

PT - Instruções de Uso – Instrumentos Cirúrgicos Classe IIa

EN - Instructions for Use - Class IIa Surgical Instruments

ES - Instrucciones de uso - Instrumental quirúrgico de Clase IIa

FR – Mode d'emploi – Instruments chirurgicaux de classe IIa

IT - Istruzioni per l'uso - Strumenti chirurgici di classe IIa

DE – Gebrauchsanweisung – Chirurgische Instrumente der Klasse IIa

ÍNDICE/CONTENTS

PORTUGUÊS.....	3
ENGLISH.....	38
ESPAÑOL.....	74
FRANÇAIS	111
ITALIANO	148
DEUTSCH	184

Astrolabe – Fabricação de Implantes Médicos, Lda

Antes de utilizar estes instrumentos, o utilizador é aconselhado a tomar nota das seguintes recomendações e notas:

1. Fundamental

É imperativo que todos os requisitos e informações especiais descritos nestas instruções sejam cumpridos ou considerados. Caso contrário, os produtos não podem ser utilizados para uso clínico.

Se tiver dúvidas ou dúvidas, contacte o fabricante antes de utilizar os produtos.

Estas instruções de uso não podem substituir a formação, diligência e estado da arte no utilizador. Portanto, assumimos que as disposições legais, normas e recomendações relevantes são conhecidas e, portanto, nos limitamos às instruções a serem seguidas pelo usuário para cada produto e informações que são importantes para nossos produtos. As razões para estas instruções e os perigos decorrentes do incumprimento estão listados nas disposições legais e recomendações.

Todos os incidentes graves que tenham ocorrido relacionados com o produto devem ser comunicados ao fabricante e à autoridade competente do Estado-Membro em que o utilizador e/ou doente está estabelecido.

2. Outros Documentos Aplicáveis

Para obter informações adicionais sobre as instruções de uso eletrónicas (IUe) da Astrolabe, visite:

www.astrolabe-medical.com.

3. Acerca deste documento

Este documento diz respeito a todos os Instrumentos Cirúrgicos Classe IIa Não Estéril e Estéril comercializados pela Astrolabe – Fabricação de Implantes Médicos, Lda.

Leia atentamente este documento e presta atenção às informações de segurança.

Mantenha este documento sempre acessível aos utilizadores.

4. Renúncia de Responsabilidade

As complicações que possam surgir devido a indicação incorreta, técnica cirúrgica ou assepsia são da responsabilidade do utilizador/cirurgião e nem o fabricante, nem os distribuidores podem ser responsabilizados.

A Astrolabe não será, em circunstância alguma, responsável por danos incidentais ou consequentes relacionados com o produto.

ÍNDICE




















1. Fundamental	3
2. Outros Documentos Aplicáveis	3
3. Acerca deste documento.....	3
4. Renúncia de Responsabilidade	3
5. Informações e símbolos nos rótulos	6
6. Utilização prevista/ Intenção de uso	7
6.1 Intenção de Uso	7
6.2 Indicações/Finalidade Prevista	7
6.3 Brocas	8
6.4 Escareadores.....	8
6.5 Fresas	8
6.6 Pinos de Posicionamento.....	8
6.7 Fresas Percutâneas.....	8
7 Contraindicações	9
8 Possíveis efeitos adversos	9
9 Advertências e precauções	9
10 Avisos especiais de aplicação.....	10
11 Recomendações	11
12 Materiais	11
13 Verificação de acompanhamento pós-operatório:.....	11
14 Embalagem e Armazenamento:	12
15 Limpeza e Esterilização:	12

15.1	Preparação para descontaminação - Manutenção durante a cirurgia	13
15.2	Preparação para descontaminação – Manutenção após cirurgia	13
15.3	Limpeza	13
15.3.1	<i>Limpeza Manual</i>	13
15.3.2	<i>Limpeza Automática</i>	14
15.3.3	<i>Inspecção Visual e Funcional</i>	15
15.4	Esterilização	16
16	Avaliação dos Instrumentos.....	17
16.1	Avaliação visual	17
17	Medições	17
17.1	Desvios admissíveis para o intervalo de tamanhos de base	17
18	Fim do ciclo de vida do Produto	17
19	População de doentes.....	17
20	Utilizador	18
21	Técnica Cirúrgica.....	18
22	Instruções de montagem.....	18
23	Contacto de Emergência.....	18
24	Combinação/ Equipamento	18
25	Fabricante	37

5. Informações e símbolos nos rótulos

As tabelas seguintes fornecem as definições de termos, abreviaturas e símbolos utilizados neste documento, produto e respetivo rótulo.

Termo	Definição
Limpeza	Remoção de Contaminantes
Desinfecção	Processo para reduzir o número de micro-organismos viáveis até um nível previamente especificado como sendo adquirido para um determinado fim
Esterilização	Processo utilizado para tornar os dispositivos médicos livres de microrganismos viáveis
Reprocessamento	O processo de reprocessamento consiste principalmente de limpeza, desinfecção inspeção e esterilização e refere se a produtos não estéreis ou não utilizados
Validação	Confirmação, através do fornecimento de evidências objetivas, de que os requisitos para uma utilização prevista ou aplicação específica foram preenchidos
IUe	Instruções de Utilização Electrónicas
Profissional de Saúde	Um profissional de saúde é um cirurgião, enfermeiro ou um membro da equipa médica com acesso ao equipamento
ISO	Organização Internacional de Normalização (International Organization for Standardization)
ASTM	Sociedade Americana de Ensaios e Materiais (American Society for Testing and Material)

Símbolo	Descrição	Símbolo	Descrição
	Número de catálogo		Somente sob prescrição
	Lote		Frágil
	Modelo		Não utilize se a embalagem estiver aberta ou danificada
	Marcação CE – Identificação do organismo notificado		Não Estéril
	Manter seco		Consulte as Instruções de Uso
	Manter afastado da luz solar		País e Data de Fabrico
	Fabricante		Atenção
	Dispositivo médico		Identificação Única do Dispositivo
	Intervalo de Temperaturas		Estéril
	Data de Validade		

6. Utilização prevista/ Intenção de uso

6.1 Intenção de Uso

Destinado a ser utilizado durante a implantação de placas e parafusos, de forma a garantir a estabilidade mecânica, uma fixação interna adequada e o alinhamento correto.

6.2 Indicações/Finalidade Prevista

Os Instrumentos Cirúrgicos Classe IIa (brocas, escareadores, fresas, pinos de posicionamento e fresas percutâneas) foram especialmente desenvolvidos para serem utilizados ao longo da implantação de placas e parafusos para garantir a estabilidade mecânica, a fixação interna adequada e o alinhamento correto.

Estes instrumentos são práticos, fáceis de utilizar e têm propriedades específicas que reduzem os riscos durante a cirurgia. São fabricados em ligas de aço inoxidável, ideais para o seu fabrico, uma vez que estes materiais são resistentes à corrosão e à mecânica e compatíveis com as forças mecânicas exigidas durante a sua utilização.

INSTRUMENTO	REFERÊNCIA	MODELO
Brocas	09.01.01.XXXXX 09.01.02.XXXXX 09.01.03.XXXXX 09.01.12.XXXXX 09.01.14.XXXXX	AO Coupling (AO)
	09.01.06.XXXXX 09.01.07.XXXXX	Stryker Coupling (Stryker)
	09.01.08.XXXXX 09.01.09.XXXXX	Dental Coupling (Dental)
	09.01.04.XXXXX	Cannulated - AO Coupling (AO)
	09.01.05.XXXXX	Cannulated – SZ Coupling (CZ)
	09.01.10.XXXXX	Cannulated - Round Shaft
	09.01.11.XXXXX	Drill Cannula
	09.01.13.XXXXX	Graduated - AO Coupling (AO) - Drill Stop
	09.01.16.XXXXX	Stryker Coupling (Stryker)
	09.01.17.XXXXX 09.01.18.XXXXX	Graduated Drill Bit, AO Coupling
	09.01.20.XXXXX	AO Coupling - 2 in 1
	Escareador	09.02.01.XXXXX
09.02.02.XXXXX		Cannulated - AO Coupling (AO)
09.02.02.XXXXX		Cannulated - SZ Coupling (SZ)
09.02.05.XXXXX		Cannulated - Round Shaft
Pinos de Posicionamento	09.29.01.01XXX 09.29.01.02XXX	Positioning Pin
	09.21.03.00001 09.21.03.0000X	DCS Complete
Fresas	09.21.01.XXXXX	Reamer Convex
	09.21.02.XXXXX	Reamer Concave
	09.80.01.XXXXX 09.80.02.XXXXX 09.80.03.XXXXX 09.80.04.XXXXX 09.80.05.XXXXX	Burr

6.3 Brocas

Brocas (canuladas e não canuladas) são usadas para criar um furo piloto para acomodar um parafuso ou outro dispositivo roscado para fixação rígida.

6.3.1. Cânulas

As cânulas permitem medir a profundidade dos orifícios feitos no osso, assim o cirurgião pode determinar o comprimento do parafuso a utilizar.

6.4 Escareadores

Os escareadores permitem que a cabeça do parafuso assente melhor no osso cortical, para garantir o ajuste passivo do implante no local da cirurgia. Os escareadores foram concebidos para aumentar a superfície óssea do local do implante na área de osso cortical denso. Os escareadores são utilizados após a utilização do tamanho final da broca para cada implante. A área de corte corresponde à forma do implante.

Deve ter-se cuidado para não preparar demasiado o local, uma vez que isso pode causar a perda de estabilidade inicial do implante. São geralmente recomendadas velocidades de perfuração mais lentas quando são utilizados escareadores.

Os escareadores canulados são utilizados para criar um recesso no osso, permitindo que a cabeça do parafuso canulado fique nivelada com a superfície do osso.

6.5 Fresas

As fresas são utilizados para alargar e reparar furos. Originalmente concebidas para serem utilizados no pé, podem ser utilizados na mão para proporcionar uma preparação muito precisa das superfícies ósseas. Isto resulta num contacto ósseo máximo e na capacidade de fundir a articulação em qualquer posição desejada.

6.6 Pinos de Posicionamento

Os pinos de posicionamento são normalmente utilizados para segurar as placas durante a preparação dos orifícios dos parafusos. Depois de a placa estar suficientemente estabilizada com parafusos, os pinos devem ser removidos.

Os pinos podem ser roscados ou não roscados. Os pinos roscados oferecem certas vantagens, uma vez que, uma vez encaixados no osso, têm tendência a penetrar por si próprios.

O pino de posicionamento escolhido depende do tamanho do osso envolvido. Regra geral, o diâmetro do pino não deve exceder um terço da largura do osso no qual está a ser colocado, caso contrário, pode ocorrer uma fratura por stress.

6.7 Fresas Percutâneas

As fresas percutâneas são concebidas para escavar, perfurar, remodelar e/ou excisar fragmentos de osso, normalmente durante procedimentos ortopédicos, incluindo cirurgia podológica.



7 Contraindicações

- Os dispositivos podem ser danificados ou quebrados se os instrumentos forem usados incorretamente durante o manuseio ou procedimento cirúrgico.
- As ferramentas de corte são frequentemente expostas a elevadas cargas mecânicas e choques durante a utilização e não se deve esperar que durem indefinidamente
- Comprometimento da vascularização local
- Qualidade ou quantidade óssea insuficiente (osteoporose grave).
- Alergia a um componente material
- Infecções agudas e crônicas; doenças musculares, nervosas ou vasculares
- Tumores ósseos locais
- Febre ou leucocitose
- Obesidade mórbida
- Anatomia grosseiramente distorcida causada por anomalias congênitas.
- Doença articular rápida, absorção óssea, osteopenia, osteomalcia e/ou osteoporose. A osteoporose ou osteopenia é uma contraindicação relativa, uma vez que esta condição pode limitar o grau de correção, estabilização e/ou a quantidade de fixação mecânica
- Não utilizar em combinação com instrumentos cirúrgicos de elevada frequência

8 Possíveis efeitos adversos

Irrigar sempre adequadamente durante o corte ou broca para evitar o sobreaquecimento da lâmina de serra, torneiras, brocas ou osso. Um arrefecimento insuficiente pode levar a um aumento da produção de calor (por exemplo, a broca pode ficar entupida com detritos). Na pior das hipóteses, isto pode causar danos irreversíveis no osso devido à necrose térmica.

9 Advertências e precauções

- Utilize o instrumento apenas para o propósito a que se destina, conforme descrito na técnica cirúrgica referente ao sistema do produto. A utilização de um instrumento não conforme às indicações pode ser prejudicial para o doente e/ou comprometer a função e a integridade do instrumento
- Apenas devem ser utilizados instrumentos adequados para a inserção de produtos Astrolabe. A combinação dos nossos produtos com produtos de outros fabricantes pode implicar riscos graves para os pacientes, utilizadores e terceiros.

Exceção: A utilização dos nossos produtos em combinação com motores ou sistemas de acionamento. Neste caso, as instruções do fabricante do equipamento para uso combinado com outros produtos devem ser rigorosamente seguidas.

- Os cirurgiões devem ser especificamente treinados, experientes e estar totalmente familiarizados com o uso de instrumentos cirúrgicos e técnicas cirúrgicas.
- Todos os instrumentos que fazem parte de um sistema Astrolabe podem ser necessários para cada cirurgia. A não utilização de ferramentas específicas para cada etapa do procedimento de implantação pode comprometer a integridade do dispositivo implantado, resultando em falha prematura e subsequente lesão ao paciente. Dispositivos de implante com falha podem exigir cirurgia e remoção adicionais.

- Não toque em arestas afiadas de brocas, cabeças de alargadores e ferramentas de corte com luvas cirúrgicas. Os cortes nas luvas cirúrgicas implicam uma perda de esterilidade.
- Os equipamentos de proteção individual, como óculos ou luvas de proteção, devem ser sempre utilizados ao manusear ou trabalhar com ferramentas de corte cirúrgicas ou instrumentos cirúrgicos contaminados ou potencialmente contaminados.
- Evite perfurar implantes de metal com brocas ósseas. Os implantes podem ser seriamente enfraquecidos e partir sob carga e a broca pode ficar danificada.
- Além disso, os instrumentos cirúrgicos podem ser danificados ou quebrados se não forem usados adequadamente durante o manuseio, o procedimento cirúrgico ou o reprocessamento.
- Os dispositivos para uma utilização única não devem ser reutilizados, visto não terem sido concebidos para funcionar conforme previsto após a primeira utilização. As alterações nas características mecânicas, físicas ou químicas efectuadas sob condições de utilização repetida, limpeza e reesterilização podem comprometer a integridade do design e/ou dos materiais, conduzindo a uma segurança, desempenho e/ou conformidade reduzidos em relação às especificações relevantes. Consulte o rótulo do dispositivo para identificação da aprovação para utilização e/ou para limpeza e reesterilização única ou repetida.
- As instruções de limpeza e esterilização devem ser cuidadosamente seguidas.
- Os equipamentos de proteção individual, como óculos ou luvas de proteção, devem ser sempre utilizados ao manusear ou trabalhar com ferramentas de corte cirúrgicas ou instrumentos cirúrgicos contaminados ou potencialmente contaminados.
- Não exerça pressão sobre os instrumentos torcendo ou usando-os como alavanca, pois isso pode danificar ou quebrar o instrumento.
- Não bata nos instrumentos, a menos que estes se destinem especificamente a suportar impactos.

10 Avisos especiais de aplicação

- Não utilize componentes dos sistemas de produtos da Astrolabe conjuntamente com componentes de qualquer outro fabricante, a menos que especificado em contrário na técnica cirúrgica.
- Maneje o instrumento sempre com cuidado, para evitar danos nas superfícies ou alterações geométricas.
- Abstenha-se de efectuar qualquer tipo de alteração no design do instrumento.
- Certifique-se de que as ferramentas de perfuração e de corte a ser utilizadas estão afiadas, caso contrário elimine-as. Nunca tente afiar ferramentas de perfuração e corte!
- Antes da intervenção cirúrgica, assegure-se de que todos os componentes preparados para a cirurgia funcionam perfeitamente, quer individualmente quer combinados.
- Durante a cirurgia, verifique repetidamente se as ligações entre os instrumentos ou entre implantes e instrumentos, necessárias para o posicionamento e fixação precisos, são firmes.
- A utilização do instrumento é descrita e/ou ilustrada na técnica cirúrgica referente ao sistema do produto.

11 Recomendações

- Os Instrumentos Cirúrgicos Astrolabe com um Acoplamento AO ou SZ (Macho) só podem ser utilizados em conjunto com uma ferramenta elétrica com a opção de um arranque lento e aumento de velocidade continuamente ajustável. A Astrolabe recomenda o Pen Drive elétrico de 60.000 rpm ou o Air Pen Drive.
- O produto e o procedimento cirúrgico selecionados devem basear-se no tipo de defeito ósseo, localização anatômica, indicações cirúrgicas e normas médicas aceites, bem como no peso, condição física, nível de atividade e cooperação do doente.
- Inspeccione e verifique cuidadosamente os instrumentos antes de os utilizar. Devem ser inspecionados após cada procedimento, a fim de garantir que estão em boas condições de funcionamento. Todas as arestas de corte devem ser ininterruptas e impecáveis. Não devem ser utilizados instrumentos defeituosos ou danificados e/ou com suspeita de defeitos ou danos. Estes instrumentos devem ser substituídos.

Nota: Os instrumentos devolvidos à Astrolabe devem ser devidamente descontaminados e esterilizados, e enviados com comprovativo relevante de que tais processos foram realizados.

- Siga a prática padrão para fixação rígida (ou seja, o procedimento AO típico) ao inserir implantes.
- Apenas profissionais de saúde experientes e formados devem manusear os dispositivos.
- Instruções detalhadas para montagem e desmontagem de instrumentos reutilizáveis estão descritas no "Assembly & Disassembly" da Astrolabe IFU:
https://astrolabe-medical.com/documentation/?category=assembly_dismantling
- Os Instrumentos Cirúrgicos Classe IIa estão projetados para 450 ciclos de reprocessamento (Não estéreis).

12 Materiais

Os Instrumentos Cirúrgicos Classe IIa são feitos de aço inoxidável para instrumentos cirúrgicos de acordo com a ISO 7153-1, EN 10088-3 e ASTM F899 para as Brocas, Escareadores, Fresas e Fresas Percutâneas. A matéria-prima dos pinos de posicionamento é aço inoxidável de acordo com as especificações da ISO 5832-1 ou ASTM F138.

13 Verificação de acompanhamento pós-operatório:



- As instruções pós-operatórias para o paciente e a enfermagem adequada são de grande importância, a carga de peso prévia aumenta o stress no implante e pode levar à quebra, flexão ou afrouxamento. A carga precoce pode ser considerada se houver uma fratura estável com bom contato osso-osso.



14 Embalagem e Armazenamento:



STERILE R



- Os instrumentos são fornecidos não estéreis e estéreis.
- Os instrumentos estéreis são esterilizados por radiação gama com uma dose de 25kGy. A preparação e a esterilização não são necessárias antes da utilização.
- Os instrumentos não estéreis devem ser armazenados num local fresco e seco, na sua embalagem de origem, sem exposição à luz, até serem enviados para esterilização. Não devem ser expostos a radiações ionizantes.
- Os instrumentos estéreis devem ser armazenados num local fresco e seco, na sua embalagem estéril original, sem exposição à luz, até ao momento da utilização. Não devem ser expostos a radiações ionizantes.
- Após a esterilização, os instrumentos não estéreis que tenham sido esterilizados pela instituição de saúde devem permanecer na embalagem esterilizada e ser armazenados num ambiente apropriado definido pela instituição de saúde, de forma a manter a integridade da esterilidade até ao momento da utilização.
- Para evitar a corrosão dos produtos, estes devem ser mantidos afastados dos produtos químicos.
- Os instrumentos não devem ser armazenados diretamente no chão, recomenda-se o armazenamento em prateleiras pelo menos 10cm acima do nível do piso.
- Não existem condições especiais de transporte a considerar.
 - em condições ambientais normais,
 - protegidos de impactos mecânicos,
 - evitando contacto com contaminantes, poeiras ou líquidos,
 - assegurando que a embalagem esterilizada (se aplicável) não é danificada ou comprimida.
- O rótulo na embalagem contém as informações do lote para o produto.

Uma embalagem aberta ou danificada é indicador de uma possível contaminação do produto. Se o produto tiver a embalagem aberta ou danificada, inspecione-o:

- Se o produto não estiver danificado, reprocesso-o.
- Se o produto estiver danificado, elimine-o

15 Limpeza e Esterilização:

Todos os produtos não estéreis devem ser limpos e esterilizados antes de serem utilizados no bloco operatório. O utilizador é responsável por garantir o correto desempenho e validação destes processos. Os dispositivos só devem ser manuseados por profissionais formados e experientes, capazes de avaliar os riscos potenciais e os efeitos subsequentes.

As seguintes instruções de limpeza e esterilização devem ser incorporadas nos procedimentos validados em vigor na instituição. As normas, regulamentos e/ou restrições nacionais também devem ser incluídos neste processo.

A utilização de água desmineralizada ajuda a evitar o aparecimento de manchas nos dispositivos médicos e previne a corrosão. Utilize soluções de limpeza e detergentes com baixa ação espumante.

15.1 Preparação para descontaminação - Manutenção durante a cirurgia

Todos os dispositivos médicos Astrolabe só devem ser utilizados para a finalidade específica para a qual foram concebidos.

Todo o sangue e outros resíduos devem ser removidos imediatamente para que não sequem nos instrumentos.

15.2 Preparação para descontaminação – Manutenção após cirurgia

Instrumentos cirúrgicos com sangue seco, detritos ou fluidos corporais são mais difíceis de limpar. Estes dispositivos devem ser imediatamente reprocessados após a utilização, devido ao risco de infecção e corrosão.

Após a utilização, limpe externamente as ferramentas com um pano macio, uma esponja ou uma escova macia (de preferência em nylon) desinfetados numa solução de limpeza.

Os instrumentos multicomponentes devem ser desmontados (se aplicável) para uma limpeza adequada.

Os instrumentos canulados devem ser lavados imediatamente após a utilização.

Os instrumentos com uma superfície danificada devem ser separados e limpos separadamente.

15.3 Limpeza

Os produtos Astrolabe podem ser lavados com agentes de limpeza enzimáticos alcalinos. Só devem ser utilizados produtos químicos e de limpeza aprovados pelo fabricante para produtos feitos de alumínio, plástico e/ou vários tipos de aço. Soluções de limpeza altamente alcalinas podem manchar superfícies e levar à perda de elasticidade, no caso de peças de silicone.

Devem ser cumpridas as instruções fornecidas pelo fabricante do agente de limpeza no que diz respeito a operações e cargas, temperatura da água, concentração da solução, tempo de aplicação, lavagem e secagem.

São fornecidos dois métodos de limpeza e desinfecção dos produtos:

- Desinfecção e limpeza automáticas utilizando uma máquina de lavar/desinfetar automática (deve ser realizada num aparelho de lavagem/desinfecção validada em conformidade com a ISO 15883-1 e -2 ou com uma norma equivalente)
- Limpeza e desinfecção manual

Sempre que possível, deve utilizar-se o método de limpeza e desinfecção automática.

15.3.1 Limpeza Manual

A lavagem mecânica automática dos dispositivos é preferível à lavagem manual, pois um processo padrão é alcançado. Este procedimento só deve ser realizado como último recurso quando não estiver disponível uma máquina de lavar automática.

Ao realizar procedimentos de lavagem totalmente manuais, deve ser respeitada a metodologia estabelecida pelo hospital, particularmente no que diz respeito à imersão na solução de limpeza, nos materiais de apoio à lavagem e nos produtos recomendados. A solução de limpeza deve ser preparada de acordo com as recomendações do fabricante.

Esponjas não fibrosas com cerdas macias e escovas de nylon são recomendadas para procedimentos manuais de limpeza para não danificar as superfícies dos instrumentos e o revestimento.

Todos os componentes do produto devem ser separados antes da limpeza.

A temperatura da água não pode ser superior à temperatura ambiente, pois isso facilita o desprendimento de resíduos orgânicos e químicos e não coagula proteínas.

Para evitar que os contaminantes se espalhem, os instrumentos devem ser esfregados com uma escova quando totalmente imersos na solução de limpeza.

Deve ser dada especial atenção às articulações, elementos tubulares e arestas de corte. Enxaguar instrumentos com canais e cavidades.

Enxague abundantemente para garantir que não restam resíduos de detergente e seque utilizando ar medicinal ou toalhetes absorventes descartáveis que não libertam fibras.

Nota: A Limpeza Manual é um processo não validado, uma vez que é um processo manual.

15.3.2 Limpeza Automática

No caso de limpeza automática, os instrumentos com juntas devem ser dispostos abertos nos cestos de lavagem. Os produtos devem ser posicionados de modo que os canais e espaços ocultos possam ser total e cuidadosamente lavados.

No caso de reprocessamento, todos os instrumentos são cuidadosamente limpos com detergente enzimático alcalino, escova macia e água morna antes da lavagem mecânica. O sangue seco, as lascas de osso e outros depósitos devem ser removidos dos instrumentos e da bandeja de esterilização. Lave cuidadosamente todos os instrumentos e o tabuleiro de esterilização com água. Disponha todos os instrumentos na caixa de esterilização e certifique-se de que a tampa está no lugar e totalmente fechada.

Os cestos de lavagem não devem ser sobrecarregados para que todos os materiais fiquem expostos à ação dos jatos de água. Os instrumentos mais pesados devem ser colocados no fundo dos contentores.

Apenas os instrumentos feitos da mesma liga metálica devem ser colocados em cada carga de lavagem, para evitar a corrosão.

As instruções fornecidas pelo fabricante da máquina de lavar ou do agente de limpeza relativamente ao respetivo funcionamento e cargas, temperatura da água, concentração de desinfetantes ou solução, tempo de aplicação, fases e tempos de lavagem e secagem devem ser cumpridas para resultados de limpeza otimizados e para evitar danos nos materiais.

Utilize indicadores sempre que possível, que permitam monitorizar a eficiência da ação de limpeza.

Os instrumentos devem ser secos após lavagem.

Limpar utilizando o ciclo "Instrumentos" numa máquina de desinfecção/lavagem validada e num agente de limpeza de Ph alcalino destinado a ser utilizado na limpeza automática, utilizando os seguintes parâmetros de ciclo:

Fase	Tempo (Minutos)	Temperatura (°C)	Tipo de detergente	Padrão
1º Pré-Enxaguamento	2	18-21	-	Regulamento da Diretiva Água Potável da UE 2020/2184
2º Pré-Enxaguamento	4	18-21	-	
Limpeza	5	55-58	0.5% Detergente Enzimático Alcalino	-
Neutralização	3	38-40	0.1% Detergente Neutralizador	-
Enxaguamento Intermediário (Água Desionizada)	2x2	40-45	-	-
Enxaguamento final (Água desionizada) e ainda Desinfecção Térmica	5	90-95	-	EN 285:2015 + A2021
Secagem	20-30	80-85	-	-

Tabela 1 – Parâmetro para Reprocessamento (Lavagem Automática) dos Instrumentos Astrolabe

Nota: Os parâmetros indicados são válidos apenas para equipamento de reprocessamento corretamente instalado, mantido, calibrado e compatível, em conformidade com as normas ISO 15883 e ISO 17665.

15.3.3 Inspeção Visual e Funcional

A inspeção visual e funcional deve ser realizada após a limpeza automática e após a montagem dos componentes do produto.

Os instrumentos retirados das unidades de limpeza devem ser verificados no que diz respeito à limpeza, funcionalidade e integridade. Todos os vestígios do detergente utilizado, bem como sangue, pus e secreções, devem ter sido removidos durante a lavagem. Se for detetada alguma contaminação, o ciclo de limpeza deve ser repetido.

As arestas cortantes e os fios que apresentem sinais de desgaste devem ser separados. Os produtos devem ser inspecionados quanto a danos mecânicos (quebra, deformação, corrosão, etc.) e operação sem falhas. Os produtos danificados ou que não estejam totalmente funcionais nunca poderão ser utilizados em doentes. Devem ser eliminados e/ou substituídos.

A ação dos elementos móveis deve ser verificada para assegurar um bom funcionamento na amplitude de movimento pretendida (por exemplo, dobradiças de ligação, peças deslizantes, etc.). Se necessário, lubrificar com um produto solúvel em água concebido para instrumentos cirúrgicos que devem ser esterilizados.

15.4 Esterilização

Versão Não Estéril

O método de esterilização recomendado é o vapor húmido fracionado: 3 x fases de pré-vácuo com pelo menos 65 milibar de pressão, temperatura de pelo menos 134 ° C por 5 min e 10 min de tempo de secagem.

Versão Estéril

Os fios de Kirschner estéreis são fornecidos prontos a utilizar e não devem ser limpos, desinfetados ou esterilizados pelo utilizador.

Os produtos são esterilizados por radiação gama (STERILE R) através de um processo validado em conformidade com EN ISO 11737-1, EN ISO 11137-2, EN ISO 11137-3, ISO 17664-1, ISO 17664-2 e EN ISO 14937.

Um certificado de esterilização está disponível para cada lote estéril, mediante solicitação.

Não utilizar o produto se a barreira estéril estiver danificada, perfurada, húmida ou descolorada.

15.4.1. *Advertências*

A esterilização deve ser realizada antes da utilização dos produtos Astrolabe. Apenas os produtos completamente limpos e secos podem ser esterilizados. Os produtos devem ser colocados em sistemas de armazenamento adequados para esterilização. Os cestos, bandejas e kits de implantes devem ser esterilizados nos recipientes de esterilização recomendados.

A embalagem de esterilização varia de acordo com o método utilizado. Os produtos devem ser embalados de acordo com as diretrizes aplicáveis em vigor e com os requisitos em vigor para o método de esterilização escolhido.

Os processos de esterilização para as várias configurações de carga e embalagem, bem como o tempo de armazenamento, devem ser estabelecidos pelo profissional responsável pelo processo de esterilização.

Vários instrumentos podem ser esterilizados em autoclave durante um ciclo, embora se recomende que a carga máxima indicada pelos fabricantes não seja excedida. Itens mais pesados devem ser colocados na parte inferior da carga.

A condensação deve ser evitada para reduzir as chances de corrosão e/ou contaminação subsequentes.

Após a esterilização, as embalagens devem ser inspecionadas quanto a sinais de danos. Os indicadores de esterilização também devem ser verificados.

As embalagens de produtos estéreis danificadas ou húmidas quando retiradas da câmara de esterilização devem ser consideradas não estéreis e não podem ser utilizadas. As embalagens esterilizadas não devem apresentar quaisquer sinais de deterioração que possam afetar o seu funcionamento, pelo que devem ser submetidas a controlos visuais regulares. Os recipientes de esterilização defeituosos devem ser retirados de serviço e não podem ser utilizados para esterilização e/ou armazenagem de produtos esterilizados.

Os instrumentos com cremalheira devem ser trancados apenas no primeiro dente ou deixados abertos antes da esterilização.

16 Avaliação dos Instrumentos



16.1 Avaliação visual

Após o Reprocessamento dos Instrumentos Cirúrgicos Classe IIa, a superfície tem de ser verificada de forma a verificar a ausência de riscos, manchas ou quaisquer anomalias que possam afetar a qualidade da marcação.

Se o produto estiver incompleto, ou se o código de cores para identificação do produto não for visível, significa que o produto chegou ao fim do seu ciclo de vida útil. Elimine o produto.

17 Medições

17.1 Desvios admissíveis para o intervalo de tamanhos de base

Classe de tolerância		(Desvios admissíveis para intervalos de dimensão de base (valores em mm))							
Designação	Descrição	¹⁾ 0,5 até 3	Mais de 3 até 6	Mais de 6 até 30	Mais de 30 até 120	Mais de 120 até 400	Mais de 400 até 1000	Mais de 1000 até 2000	Mais de 2000 até 4000
M	Média	±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2

¹⁾ Para as dimensões nominais inferiores a 0,5 mm, os desvios devem ser indicados ao lado da(s) dimensão(ões) nominal(is) relevante(s).

18 Fim do ciclo de vida do Produto

O fim do ciclo de vida dos Instrumentos Cirúrgicos Classe IIa é normalmente determinado pelo desgaste e danos causados pelo uso cirúrgico. O funcionamento de todos os dispositivos deve ser inspecionado antes da esterilização. Se não estiverem operacionais, devem ser eliminados de acordo com os procedimentos internos.

Os dispositivos médicos devem ser entregues a uma empresa profissional especializada na eliminação deste tipo de resíduos ou a um sistema de reciclagem, uma vez terminada a sua vida útil.

Os Instrumentos Cirúrgicos Classe IIa da Astrolabe estão projetados para 450 ciclos de reprocessamento (Não Estéreis).

19 População de doentes

Anatomia, Fisiologia e Psicologia:

A avaliação da anatomia e fisiologia do paciente é realizada pelo usuário (cirurgião) considerando as indicações, indicações específicas do produto, contraindicações e informações a serem consideradas, que podem ser encontradas nas instruções de uso. A seleção do produto e a técnica cirúrgica utilizada devem corresponder ao tipo de defeito ósseo, à localização anatômica, à indicação da operação, à condição física e ao nível de atividade do paciente, bem como à vontade do paciente de cooperar. Em relação ao estresse psicológico nas contraindicações, ressaltamos que pacientes que não são mentalmente capazes de entender e seguir as instruções do médico não podem fazer um implante.

Idade:

Os Instrumentos Cirúrgicos Classe IIa são selecionados pelo utilizador (cirurgião) em função da fratura e do implante selecionado (comprimento, diâmetro, tipo), bem como da indicação específica do produto do doente e podem ser utilizados ao longo de todo o ciclo de vida de uma pessoa.

Género:

Os Instrumentos Cirúrgicos Classe IIa podem ser utilizados em mulheres, homens e pessoas diversas, considerando a indicação, indicação específica do produto e contra-indicações.

Nota: Os instrumentos não devem ser utilizados em pacientes com esqueleto imaturo, especificamente naqueles com idade inferior a 16 anos.

20 Utilizador

Profissionais de saúde.

É imperativo que todos os pré-requisitos e informações específicas descritas nesta declaração sejam cumpridos ou considerados. Caso contrário, os dispositivos não podem ser utilizados para uso clínico. Além disso, devem ser respeitadas as instruções específicas de utilização associadas aos produtos.

Se você tiver alguma dúvida ou dúvida, entre em contato conosco antes de usar os produtos. Estas instruções de utilização não podem substituir a formação, o cuidado e o estado da arte por parte do utilizador. Assumimos, portanto, que as disposições legais, normas e recomendações relevantes, portanto, limitamo-nos às instruções e informações a serem cumpridas pelo utilizador para cada produto, que são importantes para nossos produtos. As razões para estas instruções e os perigos decorrentes do incumprimento estão enumerados na legislação e nas recomendações.

Todos os incidentes graves que envolvam o dispositivo devem ser comunicados ao fabricante e à autoridade competente do Estado-Membro em que o utilizador e/ou doente está estabelecido.

21 Técnica Cirúrgica

As técnicas cirúrgicas podem ser encontradas no site da Astrolabe para o uso das placas ósseas e parafusos ósseos:

Siga este link para as técnicas cirúrgicas:

https://astrolabe-medical.com/documentation/?category=surgical_technique

22 Instruções de montagem

As instruções de montagem para os Instrumentos Cirúrgicos Classe IIa podem ser encontradas no site da Astrolabe.

Siga este link para obter as instruções de montagem:

https://astrolabe-medical.com/documentation/?category=assembly_dismantling

23 Contacto de Emergência

Para comunicar incidentes com os nossos produtos que exijam resolução imediata, utilize o seguinte e-mail: incidents@astrolabe-medical.com; indique sempre o nome da empresa, endereço, contacto direto e descrição detalhada do incidente, incluindo a referência e o(s) lote(s) do(s) produto(s) afetado(s).

24 Combinação/ Equipamento

As seguintes combinações de parafusos ósseos, placas ósseas e os instrumentos a serem usados são aprovadas pela Astrolabe.

Os produtos médicos Astrolabe não podem ser combinados com outros implantes.



Ø1,2 Extremidade Superior

PLACAS	Compatível com: PARAFUSOS	Compatível com: INSTRUMENTOS
<p>Placas Retas: Extremidade superior de 1,2mm 25.18.01.12004, 25.18.01.12016</p> <p>Placas especiais: Extremidade Superior de 1,2mm 26.30.00.12222, 26.30.39.12005, 26.30.40.12022, 26.30.40.12032, 26.30.40.12042, 26.30.41.12042, 26.30.42.12105, 26.30.42.12205, 26.30.44.12005</p>	<p>Parafuso Cortical Ø 1,2mm 15.04.07.12004, 15.04.07.12005, 15.04.07.12006, 15.04.07.12007, 15.04.07.12008, 15.04.07.12009, 15.04.07.12010, 15.04.07.12011, 15.04.07.12012, 15.04.07.12013, 15.04.07.14003, 15.04.07.14005, 15.04.07.14007</p> <p>Parafuso Cortical Ø 1,2mm Cruz parcialmente roscada 15.26.07.12006, 15.26.07.12007, 15.26.07.12008, 15.26.07.12009, 15.26.07.12010, 15.26.07.12011, 15.26.07.12012, 15.26.07.12013, 15.26.07.12014, 15.26.07.12015, 15.26.07.12016</p>	<p>09.14.03.00180 - Alicates de corte, 180mm 09.01.07.10010 - Broca Ø1.0 x 83mm, S-15, Stryker, Azul 09.06.08.12000 - Cânula com Bloqueio 1.2mm 09.07.13.12071 - Ponta de Chave, Cruz-1.2, 70mm, Dental, Azul 09.27.02.00011 - Ponta Guia de Perfuração, Ø1.1mm, Azul</p>

Ø1,7 Extremidade Superior

PLACAS	Compatível com: PARAFUSOS	Compatível com: INSTRUMENTOS
<p>Placas retas: extremidade superior de 1,7mm 25.14.01.17004, 25.14.01.17004, 25.14.01.17004, 25.14.01.17016, 25.14.01.17016, 25.14.01.17016, 25.14.02.17004, 25.14.02.17004, 25.18.01.17004, 25.18.01.17016, 25.18.02.17004</p> <p>Placas especiais: Extremidade Superior de 1,7mm 26.24.00.17222, 26.24.00.17222, 26.24.27.17006, 26.24.27.17006, 26.24.28.17006, 26.24.28.17006, 26.24.38.17105, 26.24.38.17105, 26.24.38.17205, 26.24.38.17205, 26.24.39.17006, 26.24.39.17006, 26.24.39.17007, 26.24.39.17007, 26.24.40.17022, 26.24.40.17022, 26.24.40.17032, 26.24.40.17032, 26.24.41.17042, 26.24.41.17042, 26.24.42.17106, 26.24.42.17106, 26.24.42.17206, 26.24.42.17206, 26.24.43.17106, 26.24.43.17106, 26.24.43.17206, 26.24.43.17206, 26.24.44.17007, 26.24.44.17007, 26.24.45.17009, 26.24.45.17009, 26.30.00.17222, 26.30.27.17006, 26.30.28.17006, 26.30.38.17105, 26.30.38.17205, 26.30.39.17006, 26.30.39.17007, 26.30.40.17022, 26.30.40.17032, 26.30.41.17042, 26.30.42.17106, 26.30.42.17206, 26.30.43.17106, 26.30.43.17206, 26.30.44.17007, 26.30.45.17009</p>	<p>Parafuso Cortical Ø 1,7mm 15.04.07.17004, 15.04.07.17005, 15.04.07.17006, 15.04.07.17007, 15.04.07.17008, 15.04.07.17009, 15.04.07.17010, 15.04.07.17011, 15.04.07.17012, 15.04.07.17013, 15.04.07.17014, 15.04.07.17015, 15.04.07.17016, 15.04.07.17017, 15.04.07.17018, 15.04.07.17019, 15.04.07.17020, 15.04.07.17021</p> <p>Parafuso Cortical Ø 1,9mm 15.04.07.19004, 15.04.07.19005, 15.04.07.19006, 15.04.07.19007, 15.04.07.19008, 15.04.07.19009, 15.04.07.19010, 15.04.07.19011, 15.04.07.19012, 15.04.07.19013, 15.04.07.19014, 15.04.07.19015, 15.04.07.19016, 15.04.07.19017, 15.04.07.19018, 15.04.07.19019, 15.04.07.19020, 15.04.07.19021</p> <p>Parafuso Bloqueio Ø 1,7mm 15.14.07.17004, 15.14.07.17005, 15.14.07.17006, 15.14.07.17007, 15.14.07.17008, 15.14.07.17009, 15.14.07.17010, 15.14.07.17011, 15.14.07.17012, 15.14.07.17013, 15.14.07.17014, 15.14.07.17015, 15.14.07.17016, 15.14.07.17017, 15.14.07.17018, 15.14.07.17019, 15.14.07.17020, 15.14.07.17021</p> <p>Parafuso Bloqueio Ø 1,9mm 15.14.07.19004, 15.14.07.19005, 15.14.07.19006, 15.14.07.19007, 15.14.07.19008, 15.14.07.19009, 15.14.07.19010, 15.14.07.19011, 15.14.07.19012, 15.14.07.19013, 15.14.07.19014, 15.14.07.19015, 15.14.07.19016, 15.14.07.19017, 15.14.07.19018, 15.14.07.19019, 15.14.07.19020, 15.14.07.19021</p> <p>Parafuso cortical Ø 1,7mm cruz parcialmente roscada 15.26.07.17006, 15.26.07.17007, 15.26.07.17008, 15.26.07.17009, 15.26.07.17010, 15.26.07.17011, 15.26.07.17012, 15.26.07.17013, 15.26.07.17014, 15.26.07.17015, 15.26.07.17016, 15.26.07.17017, 15.26.07.17018, 15.26.07.17019, 15.26.07.17020, 15.26.07.17021</p>	<p>09.01.07.14010 - Broca Ø1.4 x 94mm, S-26, Stryker, Verde 09.05.05.15017 - Guia de Perfuração, Ø1.5mm, Roscado, Mão 1.7mm 09.06.08.17000 - Cânula com Bloqueio 1.7mm 09.07.13.17073 - Ponta de Chave, Cruz-1.7, 70mm, Dental, Verde 09.27.02.00015 - Ponta Guia de Perfuração, Ø1.5mm, Verde</p>

Ø2,3 Extremidade Superior

PLACAS	Compatível com: PARAFUSOS	Compatível com: INSTRUMENTOS
<p>Placas retas: extremidade superior de 2,3mm 25.18.01.23004, 25.18.01.23016, 25.18.02.23004, 25.21.01.23004, 25.21.01.23005, 25.21.01.23006, 25.21.01.23008, 25.21.02.23004, 25.22.02.23004, 25.22.02.23004, 25.22.02.23005, 25.22.02.23005, 25.22.02.23006, 25.22.02.23007, 25.22.02.23008, 25.23.01.23004, 25.23.01.23004, 25.23.01.23005, 25.23.01.23005, 25.23.01.23006, 25.23.01.23006, 25.23.01.23006, 25.23.01.23008, 25.23.01.23008, 25.23.01.23016, 25.23.01.23016, 25.23.02.23004, 25.23.02.23004, 25.24.02.23004, 25.24.02.23005, 25.24.02.23006, 25.24.02.23007, 25.24.02.23008</p> <p>Placas especiais: Extremidade Superior de 2,3mm 26.30.00.23222, 26.30.01.01724, 26.30.01.01818, 26.30.01.01820, 26.30.01.01924, 26.30.01.01925, 26.30.01.02026, 26.30.01.02128, 26.30.01.10000, 26.30.01.20000, 26.30.27.23006, 26.30.28.23006, 26.30.39.23006, 26.30.39.23007, 26.30.40.23022, 26.30.40.23032, 26.30.40.23042, 26.30.41.23042,</p>	<p>Parafuso Cortical Ø 2,3mm 15.04.07.23005, 15.04.07.23006, 15.04.07.23007, 15.04.07.23008, 15.04.07.23009, 15.04.07.23010, 15.04.07.23011, 15.04.07.23012, 15.04.07.23013, 15.04.07.23014, 15.04.07.23015, 15.04.07.23016, 15.04.07.23017, 15.04.07.23018, 15.04.07.23019, 15.04.07.23020, 15.04.07.23021, 15.04.07.23022, 15.04.07.23023, 15.04.07.23024, 15.04.07.23025, 15.04.07.23026, 15.04.07.23027, 15.04.07.23028, 15.04.07.23029, 15.04.07.23030</p> <p>Parafuso Cortical Ø 2,5mm 15.04.07.25005, 15.04.07.25006, 15.04.07.25007, 15.04.07.25008, 15.04.07.25009, 15.04.07.25010, 15.04.07.25011, 15.04.07.25012, 15.04.07.25013, 15.04.07.25014, 15.04.07.25015, 15.04.07.25016, 15.04.07.25017, 15.04.07.25018, 15.04.07.25019, 15.04.07.25020, 15.04.07.25021, 15.04.07.25022, 15.04.07.25023, 15.04.07.25024, 15.04.07.25025, 15.04.07.25026, 15.04.07.25027, 15.04.07.25028, 15.04.07.25029, 15.04.07.25030</p>	<p>09.01.07.19010 - Broca Ø1.9 x 94mm, S-26, Stryker, Amarelo 09.02.01.14500 - Escareador Ø14.5mm, AO 09.05.05.20023 - Guia de Perfuração, Ø2.0mm, Roscado, Mão 2.3mm 09.06.08.20230 - Cânula com Bloqueio 2.0 - 2.3mm 09.07.13.23072 - Ponta de Chave, Cruz-2.3, 70mm, Dental, Amarelo 09.27.02.00020 - Ponta Guia de Perfuração, Ø2.0mm, Amarelo 09.27.02.00025 - Ponta Guia de Perfuração, Ø2.5mm, Amarelo 09.27.03.04020 - Ponta Guia de Perfur, Ø2.0mm, Exc, Esp-1.3mm, Amarelo</p>

PLACAS	Compatível com: PARAFUSOS	Compatível com: INSTRUMENTOS
26.30.42.23106, 26.30.42.23206, 26.30.43.23106, 26.30.43.23206, 26.30.44.23007, 26.30.45.23013, 26.33.27.23006, 26.33.28.23006, 26.33.38.23105, 26.33.38.23106, 26.33.38.23205, 26.33.38.23206, 26.33.39.23006, 26.33.39.23007, 26.33.42.23106, 26.33.42.23206, 26.33.43.23106, 26.33.43.23206, 26.33.44.23007, 26.34.27.23006, 26.34.27.23006, 26.34.28.23006, 26.34.28.23006, 26.34.39.23006, 26.34.39.23006, 26.34.42.23106, 26.34.42.23106, 26.34.42.23206, 26.34.42.23206, 26.35.00.23222, 26.35.27.23006, 26.35.28.23006, 26.35.38.23105, 26.35.38.23106, 26.35.38.23205, 26.35.38.23206, 26.35.39.23006, 26.35.39.23007, 26.35.40.23022, 26.35.40.23032, 26.35.40.23042, 26.35.41.23042, 26.35.42.23106, 26.35.42.23206, 26.35.43.23106, 26.35.43.23206, 26.35.44.23007, 26.35.45.23013, 26.36.27.23006, 26.36.28.23006, 26.36.39.23006, 26.36.42.23206, 26.36.42.23106, 26.36.42.23206	<p>Parafuso Bloqueio Ø 2,3mm Torx 15.14.03.23005, 15.14.03.23006, 15.14.03.23007, 15.14.03.23008, 15.14.03.23009, 15.14.03.23010, 15.14.03.23011, 15.14.03.23012, 15.14.03.23013, 15.14.03.23014, 15.14.03.23015, 15.14.03.23016, 15.14.03.23017, 15.14.03.23018, 15.14.03.23019, 15.14.03.23020, 15.14.03.23021, 15.14.03.23022, 15.14.03.23023, 15.14.03.23024, 15.14.03.23025, 15.14.03.23026, 15.14.03.23027, 15.14.03.23028, 15.14.03.23029, 15.14.03.23030</p> <p>Parafuso Bloqueio Ø 2,5mm Torx 15.14.03.25005, 15.14.03.25006, 15.14.03.25007, 15.14.03.25008, 15.14.03.25009, 15.14.03.25010, 15.14.03.25011, 15.14.03.25012, 15.14.03.25013, 15.14.03.25014, 15.14.03.25015, 15.14.03.25016, 15.14.03.25017, 15.14.03.25018, 15.14.03.25019, 15.14.03.25020, 15.14.03.25021, 15.14.03.25022, 15.14.03.25023, 15.14.03.25024, 15.14.03.25025, 15.14.03.25026, 15.14.03.25027, 15.14.03.25028, 15.14.03.25029, 15.14.03.25030</p> <p>Parafuso Bloqueio Ø 2,3mm 15.14.07.23005, 15.14.07.23006, 15.14.07.23007, 15.14.07.23008, 15.14.07.23009, 15.14.07.23010, 15.14.07.23011, 15.14.07.23012, 15.14.07.23013, 15.14.07.23014, 15.14.07.23015, 15.14.07.23016, 15.14.07.23017, 15.14.07.23018, 15.14.07.23019, 15.14.07.23020, 15.14.07.23021, 15.14.07.23022, 15.14.07.23023, 15.14.07.23024, 15.14.07.23025, 15.14.07.23026, 15.14.07.23027, 15.14.07.23028, 15.14.07.23029, 15.14.07.23030</p> <p>Parafuso Bloqueio Ø 2,5mm 15.14.07.25005, 15.14.07.25006, 15.14.07.25007, 15.14.07.25008, 15.14.07.25009, 15.14.07.25010, 15.14.07.25011, 15.14.07.25012, 15.14.07.25013, 15.14.07.25014, 15.14.07.25015, 15.14.07.25016, 15.14.07.25017, 15.14.07.25018, 15.14.07.25019, 15.14.07.25020, 15.14.07.25021, 15.14.07.25022, 15.14.07.25023, 15.14.07.25024, 15.14.07.25025, 15.14.07.25026, 15.14.07.25027, 15.14.07.25028, 15.14.07.25029, 15.14.07.25030</p> <p>Parafuso cortical Ø 2,3mm parcialmente roscado Torx 15.26.03.23008, 15.26.03.23009, 15.26.03.23010, 15.26.03.23011, 15.26.03.23012, 15.26.03.23013, 15.26.03.23014, 15.26.03.23015, 15.26.03.23016, 15.26.03.23017, 15.26.03.23018, 15.26.03.23019, 15.26.03.23020, 15.26.03.23021, 15.26.03.23022, 15.26.03.23023, 15.26.03.23024, 15.26.03.23025, 15.26.03.23026, 15.26.03.23027, 15.26.03.23028, 15.26.03.23029, 15.26.03.23030, 15.26.07.23008, 15.26.07.23009, 15.26.07.23010, 15.26.07.23011, 15.26.07.23012, 15.26.07.23013, 15.26.07.23014, 15.26.07.23015, 15.26.07.23016, 15.26.07.23017, 15.26.07.23018, 15.26.07.23019, 15.26.07.23020, 15.26.07.23021, 15.26.07.23022, 15.26.07.23023, 15.26.07.23024, 15.26.07.23025, 15.26.07.23026, 15.26.07.23027, 15.26.07.23028, 15.26.07.23029, 15.26.07.23030</p>	

Ø 2,0 / 2,7 Extremidade Superior

PLACAS	Compatível com: PARAFUSOS	Compatível com: INSTRUMENTOS
Placas de bloqueio especiais: 2,0 – 2,7mm Extremidade Superior 26.24.01.00112, 26.24.01.00122, 26.24.01.00212, 26.24.01.00214, 26.24.01.00222, 26.24.01.00224	Parafuso Cortical Ø 2,0mm 15.04.03.20005, 15.04.03.20007, 15.04.03.20009, 15.04.03.20011, 15.04.03.20013, 15.04.03.20015, 15.04.03.20017, 15.04.03.20019	09.01.01.15085 - Broca Ø1.5 x 85 mm, H-30, AO; 09.01.06.15085 - Broca Ø1.5 x 85mm, H-22, Stryker; 09.04.04.12030 - Cabo Canulado, AO, 120mm, Verde; 09.07.04.06094 - Ponta de Chave, TX-6, 90mm, AO, Vermelho, 09.08.01.00060 - Medidor de profundidade 60mm; 09.10.06.00150 - Pinça para Placas e Parafusos, em Ângulo, 150mm;
	Parafuso Cortical Ø 2,7mm 15.04.03.27008, 15.04.03.27010, 15.04.03.27012, 15.04.03.27014, 15.04.03.27016, 15.04.03.27018, 15.04.03.27020, 15.04.03.27022, 15.04.03.27024, 15.04.03.27026, 15.04.03.27028, 15.04.03.27030 Parafuso Bloqueio Ø 2,7mm 15.14.03.27008, 15.14.03.27010, 15.14.03.27012, 15.14.03.27014, 15.14.03.27016, 15.14.03.27018, 15.14.03.27020, 15.14.03.27022, 15.14.03.27024, 15.14.03.27026, 15.14.03.27028, 15.14.03.27030	09.01.01.15085 - Broca Ø1.5 x 85 mm, H-30, AO; 09.01.06.15085 - Broca Ø1.5 x 85mm, H-22, Stryker; 09.01.07.15010 - Broca Ø1.5 x 70mm, S-20, Stryker; 09.01.08.15085 - Broca Ø1.5 x 85mm, H-22, Dental; 09.01.03.20020 - Broca Ø2.0 x 120mm, S-50, AO, Azul; 09.01.07.20021 - Broca Ø2.0 x 125mm, S-50, Stryker, C-4.5, Azul;

Ø 2,7 Extremidade Superior e Inferior

PLACAS	Compatível com: PARAFUSOS	Compatível com: INSTRUMENTOS
<p>Placas de bloqueio retas: extremidade superior de 2,7mm 25.14.02.27004, 25.14.02.27005, 25.14.02.27006</p> <p>Placas de bloqueio retas: extremidade superior de 2,7mm 26.24.02.27006, 26.24.02.27008, 26.24.03.27002, 26.24.03.27003, 26.24.03.27004, 26.24.03.27032, 26.24.03.27033, 26.24.03.27034, 26.24.25.27010, 26.24.26.27010, 26.24.27.27006, 26.24.28.27006, 26.24.29.27012, 26.24.29.27014, 26.24.30.27012, 26.24.30.27014, 26.24.31.00103, 26.24.31.01103, 26.24.31.01105, 26.24.31.10103, 26.24.31.27002, 26.24.31.27004, 26.24.31.27012, 26.24.31.27014, 26.24.32.00103, 26.24.32.01203, 26.24.32.01205, 26.24.32.10103, 26.24.32.27002, 26.24.32.27004, 26.24.32.27012, 26.24.32.27014, 26.24.33.27008, 26.24.33.27011, 26.24.33.27013, 26.24.33.27106, 26.24.33.27107, 26.24.33.27108, 26.24.34.27008, 26.24.34.27011, 26.24.34.27013, 26.24.34.27106, 26.24.34.27107, 26.24.34.27108, 26.24.39.27006, 26.24.42.27106, 26.24.42.27206, 26.24.43.27106, 26.24.43.27206, 26.24.46.00003, 26.24.46.00005, 26.24.46.10003, 26.24.46.10005, 26.24.46.27002, 26.24.46.27004</p> <p>Placas de bloqueio especiais: Extremidade inferior de 2,7mm 26.26.00.27010, 26.26.00.27012, 26.26.00.27014, 26.26.00.27016, 26.26.00.27018, 26.26.00.27020, 26.26.00.27022, 26.26.00.27024, 26.26.00.27026, 26.26.00.27028, 26.26.00.27030, 26.26.00.27100, 26.26.00.27150, 26.26.00.27200, 26.26.00.27250, 26.26.00.27300, 26.26.01.00202, 26.26.01.00203, 26.26.01.00302, 26.26.01.00303, 26.26.01.50028, 26.26.01.60035, 26.26.01.60045, 26.26.01.71000, 26.26.01.71001, 26.26.01.71002, 26.26.01.71050, 26.26.01.71051, 26.26.01.71052, 26.26.01.71100, 26.26.01.71101, 26.26.01.71102, 26.26.01.72000, 26.26.01.72001, 26.26.01.72002, 26.26.01.72050, 26.26.01.72051, 26.26.01.72052, 26.26.01.72100, 26.26.01.72101, 26.26.01.72102, 26.26.09.27010, 26.26.09.27012, 26.26.09.27014, 26.26.10.12704, 26.26.10.12705, 26.26.10.12706, 26.26.10.12707, 26.26.10.22704, 26.26.10.22705, 26.26.10.22706, 26.26.10.22707, 26.26.11.27006, 26.26.11.27007, 26.26.11.27008, 26.26.11.27009, 26.26.12.27040, 26.26.12.27042, 26.26.12.27050, 26.26.12.27052, 26.26.12.27060, 26.26.12.27062, 26.26.12.27070, 26.26.12.27072, 26.26.22.27000, 26.26.22.27002, 26.26.22.27003, 26.26.22.27004, 26.26.22.27005, 26.26.22.27006, 26.26.22.27007, 26.26.22.27008, 26.26.22.70000, 26.26.22.70002, 26.26.22.70003, 26.26.22.70004, 26.26.22.70005, 26.26.22.70006, 26.26.22.70007, 26.26.22.70008, 26.26.23.70000, 26.26.23.70002, 26.26.23.70010, 26.26.23.70020, 26.26.23.70030, 26.26.35.27000, 26.26.35.27001, 26.26.35.27002, 26.26.35.27003, 26.26.35.27004, 26.26.35.27100, 26.26.35.27102, 26.26.35.27104, 26.26.35.27200, 26.26.35.27202, 26.26.35.27204, 26.26.36.20635, 26.26.36.20640, 26.26.37.00104, 26.26.37.00105, 26.26.37.00205, 26.26.37.00206, 26.26.37.00207, 26.26.37.00305, 26.26.37.00306, 26.26.37.00307, 26.26.37.00308, 26.26.37.00309, 26.26.37.00405, 26.26.37.00406, 26.26.37.00407, 26.26.37.00408, 26.26.37.00409</p>	<p>Parafuso Cortical Ø 2,7mm 15.04.03.27008, 15.04.03.27010, 15.04.03.27012, 15.04.03.27014, 15.04.03.27016, 15.04.03.27018, 15.04.03.27020, 15.04.03.27022, 15.04.03.27024, 15.04.03.27026, 15.04.03.27028, 15.04.03.27030</p> <p>Parafuso Cortical Ø 2,7mm Inserção Removível 15.04.08.20011, 15.04.08.20012, 15.04.08.20013, 15.04.08.20014, 15.04.08.20015, 15.04.08.20016, 15.04.08.20017, 15.04.08.20018, 15.04.08.20019, 15.04.08.20020, 15.04.08.20021, 15.04.08.20022, 15.04.08.20024, 15.04.08.20026, 15.04.08.20028, 15.04.08.20030</p> <p>Parafuso Bloqueio Ø 2,7mm 15.14.03.27008, 15.14.03.27010, 15.14.03.27012, 15.14.03.27014, 15.14.03.27016, 15.14.03.27018, 15.14.03.27020, 15.14.03.27022, 15.14.03.27024, 15.14.03.27026, 15.14.03.27028, 15.14.03.27030</p> <p>Parafuso s/ cabeça Ø 2,7mm 15.15.03.27008, 15.15.03.27010, 15.15.03.27012, 15.15.03.27014, 15.15.03.27016, 15.15.03.27018, 15.15.03.27020</p> <p>Parafuso Canulado Ø 2,7mm 15.28.03.27010, 15.28.03.27012, 15.28.03.27014, 15.28.03.27016, 15.28.03.27018, 15.28.03.27020, 15.28.03.27022, 15.28.03.27024, 15.28.03.27026, 15.28.03.27028, 15.28.03.27030, 15.28.03.27032, 15.28.03.27034, 15.28.03.27036, 15.28.03.27038, 15.28.03.27040, 15.28.03.27045, 15.28.03.27050, 15.28.03.27055, 15.28.03.27060,</p> <p>Fio Kirschner, SS, Trocar/Redonda, Ø1,2 x 100mm 17.02.01.12100</p> <p>Mini-Grampo 99.04.63.08008, 99.04.63.08010, 99.04.63.10010, 99.04.63.12010, 99.04.90.08008, 99.04.90.08010, 99.04.90.10010, 99.04.90.12010</p>	<p>09.01.01.20100 - Broca Ø2.0 x 100mm, H-30, AO; 09.01.01.20125 - Broca Ø2.0 x 125mm, H-30, AO; 09.01.03.20020 - Broca Ø2.0 x 120mm, S-50, AO, Azul; 09.01.03.20020 - Broca Ø2.0 x 120mm, S-50, AO, Azul; 09.01.03.20020 - Broca Ø2.0 x 120mm, S-50, AO, Azul; 09.01.04.20095 - Broca Canulada Ø2.0 x 95mm, H-26, AO; 09.01.04.25095 - Broca Canulada Ø2.5 x 95mm, H-30, AO; 09.01.06.20105 - Broca Ø2.0 x 105mm, H-35, Stryker; 09.01.06.20125 - Broca Ø2.0 x 125mm, H-35, Stryker; 09.01.07.15010 - Broca Ø1,5 x 70mm, S-20, Stryker; 09.01.07.20021 - Broca Ø2.0 x 125mm, S-50, Stryker, B-4.5, Azul; 09.01.07.20021 - Broca Ø2.0 x 125mm, S-50, Stryker, B-4.5, Azul; 09.01.07.20021 - Broca Ø2.0 x 125mm, S-50, Stryker, B-4.5, Azul; 09.01.10.20095 - Broca Canulada Ø2.0 x 95mm, H-24; 09.01.10.25095 - Broca Canulada Ø2,5 x 95mm, H-30; 09.01.17.20150 - Broca graduada Ø2,0 x 150 mm, AO, Azul 09.01.17.25150 - Broca graduada Ø2,5 x 150 mm, AO, Amarelo 09.01.20.20015 - Broca 2em1, Ø2.0mm, S-15, 90mm, Azul; 09.02.01.27010 - Escareador, Ø2,7mm, Hallux Valgus, AO 09.02.02.02532 - Escareador Canulado, Compressão Ø2.5 x Ø3.2mm, AO; 09.02.02.03039 - Escareador Canulado, Compr Alta Ø3.0 x Ø3.9mm, AO 09.02.02.35010 - Escareador Canulado Ø3.5mm com Stop, AO 09.02.05.02532 - Escareador Canulado, Compressão Ø2.5 x Ø3.2mm 09.02.05.03039 - Escareador Canulado, Compr Alta Ø3.0 x Ø3.9mm 09.04.04.12030 - Cabo Canulado, AO, 120mm, Verde; 09.04.04.12040 - Cabo Canulado, AO, 120mm, Vermelho; 09.04.06.00000 - Cabo para Guia de Broca; 09.05.14.03020 - Guia de Perf Graduado, Ø2.0 x 30mm, Roscado, Azul 09.05.14.04020 - Guia de Perf Graduado, Ø2.0 x 40mm, Roscado, Azul 09.05.14.04025 - Guia de Perf Graduado, Ø2.5 x 40mm, Roscado, Amarelo 09.05.15.00000 - Guia de Perf/Impactor, Placa HV, Pequena 09.05.15.00010 - Guia de Perf/Impactor, Placa HV, Media-Grande 09.05.15.00020 - Guia de Perf/Impactor, HV - 2.7 Grande 09.06.00.21055 - Cânula de Perfuração Ø2.1 x 55mm; 09.06.00.46040 - Cânula de Perfuração Ø4.6 x 40mm 09.06.00.46050 - Cânula de Perfuração Ø4.6 x 50mm 09.07.04.06094 - Ponta de Chave, TX-6, 90mm, AO, Vermelho 09.07.04.08091 - Ponta de Chave, TX-8, 90mm, AO, Azul 09.07.08.06090 - Ponta de Chave Canulada, TX-6, 90mm, AO 09.07.08.06094 - Ponta de Chave Canulada, TX-6, 90mm, AO, Vermelho 09.07.08.08091 - Ponta de Chave Canulada, TX-8, 90mm, AO, Azul; 09.07.08.10092 - Ponta de Chave Canulada, TX-10, 90mm, AO, Amarela 09.07.15.00000 - Ponta de Chave, Parafuso com Introd Removível, AO 09.08.01.00041 - Medidor de profundidade 40mm, longo; 09.08.01.00060 - Medidor de profundidade 60mm; 09.08.02.14040 - Medidor 40mm, Fio Ø1.4 x 100mm; 09.23.02.00165 - Impactor para Mini-Grampos, Reto, 165mm; 09.23.02.10165 - Impactor para Mini-Grampos, Angulado, 165mm; 09.26.00.20065 - Trocar Ø2.0 x 65mm 09.28.02.00000 - Dispositivo de Fixação, Rádio Proximal</p>

Ø 2,7 / 3,5 Extremidade Inferior

PLACAS	Compatível com: PARAFUSOS	Compatível com: INSTRUMENTOS
<p>2,7/3,5 Extremidade Inferior</p>	<p>Parafuso Cortical Ø 2,7mm 15.04.03.27008, 15.04.03.27010, 15.04.03.27012, 15.04.03.27014, 15.04.03.27016, 15.04.03.27018, 15.04.03.27020, 15.04.03.27022, 15.04.03.27024, 15.04.03.27026, 15.04.03.27028, 15.04.03.27030</p> <p>Parafuso Bloqueio Ø 2,7mm</p>	<p>09.04.04.12030 - Cabo Canulado, AO, 120mm, Verde 09.05.15.00040 - Guia de Perf/Impactor, Placa HV, 2.7/3.5 Curva 09.05.15.02735 - Guia de Perf/Impactor, Placa HV, Pequena 2.7/3.5 09.06.00.46050 - Cânula de Perfuração Ø4.6 x 50mm 09.08.01.00041 - Medidor de profundidade 40mm, longo 09.08.01.00060 - Medidor de profundidade 60mm 09.10.06.00150 - Pinça para Placas e Parafusos, em Ângulo, 150mm</p> <p>09.01.20.20015 - Broca 2em1, Ø2.0mm, S-15, 90mm, Azul; 09.02.01.27010 - Escareador, Ø2.7mm, Hallux Valgus, AO 09.02.02.02532 - Escareador Canulado, Compressão Ø2.5 x Ø3.2mm, AO; 09.02.02.03039 - Escareador Canulado, Compr Alta Ø3.0 x Ø3.9mm, AO 09.02.02.35010 - Escareador Canulado Ø3.5mm com Stop, AO 09.02.05.02532 - Escareador Canulado, Compressão Ø2.5 x Ø3.2mm 09.02.05.03039 - Escareador Canulado, Compr Alta Ø3.0 x Ø3.9mm 09.04.04.12030 - Cabo Canulado, AO, 120mm, Verde;</p>

PLACAS	Compatível com: PARAFUSOS	Compatível com: INSTRUMENTOS
	15.14.03.27008, 15.14.03.27010, 15.14.03.27012, 15.14.03.27014, 15.14.03.27016, 15.14.03.27018, 15.14.03.27020, 15.14.03.27022, 15.14.03.27024, 15.14.03.27026, 15.14.03.27028, 15.14.03.27030 Parafuso s/ cabeça Ø 2,7mm 15.15.03.27008, 15.15.03.27010, 15.15.03.27012, 15.15.03.27014, 15.15.03.27016, 15.15.03.27018, 15.15.03.27020 Fio Kirschner, SS, Trocar/Redonda, Ø1,2 x 100mm 17.02.01.12100 Mini-Grampo 99.04.63.08008, 99.04.63.08010, 99.04.63.10010, 99.04.63.12010, 99.04.90.08008, 99.04.90.08010, 99.04.90.10010, 99.04.90.12010	09.04.04.12040 - Cabo Canulado, AO, 120mm, Vermelho; 09.04.06.00000 - Cabo para Guia de Broca; 09.05.14.03020 - Guia de Perf Graduado, Ø2.0 x 30mm, Roscado, Azul 09.05.14.04020 - Guia de Perf Graduado, Ø2.0 x 40mm, Roscado, Azul 09.05.14.04020 - Guia de Perf Graduado, Ø2.0 x 40mm, Roscado, Azul 09.05.14.04020 - Guia de Perf Graduado, Ø2.0 x 40mm, Roscado, Azul 09.06.00.21055 - Cânula de Perfuração Ø2.1 x 55mm; 09.06.00.46040 - Cânula de Perfuração Ø4.6 x 40mm 09.06.00.46050 - Cânula de Perfuração Ø4.6 x 50mm 09.07.04.06094 - Ponta de Chave, TX-6, 90mm, AO, Vermelho 09.07.04.08091 - Ponta de Chave, TX-8, 90mm, AO, Azul 09.07.04.08091 - Ponta de Chave, TX-8, 90mm, AO, Azul 09.07.04.08091 - Ponta de Chave, TX-8, 90mm, AO, Azul 09.07.08.06090 - Ponta de Chave Canulada, TX-6, 90mm, AO 09.07.08.06094 - Ponta de Chave Canulada, TX-6, 90mm, AO, Vermelho 09.07.08.08091 - Ponta de Chave Canulada, TX-8, 90mm, AO, Azul; 09.07.08.10092 - Ponta de Chave Canulada, TX-10, 90mm, AO, Amarelo 09.07.15.00000 - Ponta de Chave, Parafuso com Introd Removível, AO 09.08.01.00041 - Medidor de profundidade 40mm, longo; 09.08.01.00060 - Medidor de profundidade 60mm; 09.08.02.14040 - Medidor 40mm, Fio Ø1.4 x 100mm 09.27.04.10020 - Ponta Guia de Perfur, Ø2.0 x 45mm, Roscado, Azul 09.28.02.00000 - Dispositivo de Fixação, Rádio Proximal
	Parafuso Cortical Ø 3,5mm 15.04.03.35008, 15.04.03.35010, 15.04.03.35012, 15.04.03.35014, 15.04.03.35016, 15.04.03.35018, 15.04.03.35020, 15.04.03.35022, 15.04.03.35024, 15.04.03.35026, 15.04.03.35028, 15.04.03.35030 Parafuso Bloqueio Ø 3,5mm 15.14.03.35008, 15.14.03.35010, 15.14.03.35012, 15.14.03.35014, 15.14.03.35016, 15.14.03.35018, 15.14.03.35020, 15.14.03.35022, 15.14.03.35024, 15.14.03.35026, 15.14.03.35028, 15.14.03.35030, 15.14.03.35032, 15.14.03.35035, 15.14.03.35040, 15.14.03.35045, 15.14.03.35050 Parafuso s/ cabeça Ø 3,5mm 15.15.03.35008, 15.15.03.35010, 15.15.03.35012, 15.15.03.35014, 15.15.03.35016, 15.15.03.35018, 15.15.03.35020	09.01.03.25020 - Broca Ø2,5 x 120mm, S-50, AO, Amarelo 09.01.07.25021 - Broca Ø2,5 x 125mm, S-50, Stryker, B-4.5, Amarelo; 09.05.14.04025 - Guia de Perf Graduado, Ø2.5 x 40mm, Roscado, Amarelo 09.07.04.10092 - Ponta de Chave, TX-10, 90mm, AO, Amarelo 09.01.17.25150 - Broca graduada Ø2,5 x 150 mm, AO, Amarelo 09.01.20.25015 - Broca 2em1 Ø2.5mm, S-15, 90mm, Amarelo; 09.05.14.03025 - Guia de Perf Graduado, Ø2.5 x 30mm, Roscado, Amarelo 09.20.03.00035 - Chave para Fixação, Placa Hallux Valgus 3.5mm

Ø 3,5 Extremidade Inferior

PLACAS	Compatível com: PARAFUSOS	Compatível com: INSTRUMENTOS
Placas de bloqueio especiais: 3,5mm - extremidades inferiores 26.26.00.35002, 26.26.00.35010, 26.26.00.35012, 26.26.00.35014, 26.26.00.35016, 26.26.00.35018, 26.26.00.35020, 26.26.00.35022, 26.26.00.35024, 26.26.00.35030, 26.26.00.35100, 26.26.00.35150, 26.26.00.35200, 26.26.00.35250, 26.26.00.35300, 26.26.01.00401, 26.26.01.00402, 26.26.01.00403, 26.26.01.00404, 26.26.01.00414, 26.26.01.00415, 26.26.01.00424, 26.26.01.00425, 26.26.01.35041, 26.26.07.35012, 26.26.07.35014, 26.26.07.35016, 26.26.17.00005, 26.26.17.00006, 26.26.17.00008, 26.26.17.00010, 26.26.22.35000, 26.26.22.35002, 26.26.22.35004, 26.26.22.35006, 26.26.22.35008, 26.26.23.35000, 26.26.23.35001, 26.26.23.35002, 26.26.23.35003, 26.26.23.35004, 26.26.23.35005, 26.26.23.35006, 26.26.36.00637, 26.26.36.00850, 26.26.36.01466, 26.26.51.35016, 26.26.51.35018, 26.26.51.35020, 26.26.51.35022, 26.28.00.35001, 26.28.00.35002, 26.28.00.35003, 26.28.00.35004, 26.28.23.35006, 26.28.23.35008, 26.28.23.35010, 26.28.24.35002, 26.28.24.35003, 26.28.24.35004	Parafuso Cortical Ø 3,5mm 15.04.03.35008, 15.04.03.35010, 15.04.03.35012, 15.04.03.35014, 15.04.03.35016, 15.04.03.35018, 15.04.03.35020, 15.04.03.35022, 15.04.03.35024, 15.04.03.35026, 15.04.03.35028, 15.04.03.35030 Parafuso Bloqueio Ø 3,5mm 15.14.03.35008, 15.14.03.35010, 15.14.03.35012, 15.14.03.35014, 15.14.03.35016, 15.14.03.35018, 15.14.03.35020, 15.14.03.35022, 15.14.03.35024, 15.14.03.35026, 15.14.03.35028, 15.14.03.35030, 15.14.03.35032, 15.14.03.35035, 15.14.03.35040, 15.14.03.35045, 15.14.03.35050 Parafuso s/ cabeça Ø 3,5mm 15.15.03.35008, 15.15.03.35010, 15.15.03.35012, 15.15.03.35014, 15.15.03.35016, 15.15.03.35018, 15.15.03.35020 Parafuso Canulado Ø3,5mm 15.28.03.35010, 15.28.03.35012, 15.28.03.35014, 15.28.03.35016, 15.28.03.35018, 15.28.03.35020, 15.28.03.35022, 15.28.03.35024, 15.28.03.35026, 15.28.03.35028, 15.28.03.35030, 15.28.03.35032, 15.28.03.35034, 15.28.03.35036, 15.28.03.35038, 15.28.03.35040, 15.28.03.35045, 15.28.03.35050, 15.28.03.35055, 15.28.03.35060	09.01.03.25020 - Broca Ø2,5 x 120mm, S-50, AO, Amarelo; 09.01.07.25021 - Broca Ø2,5 x 125mm, S-50, Stryker, B-4.5, Amarelo; 09.05.14.04025 - Guia de Perf Graduado, Ø2.5 x 40mm, Roscado, Amarelo 09.07.04.10092 - Ponta de Chave, TX-10, 90mm, AO, Amarelo 09.01.17.25150 - Broca graduada Ø2,5 x 150 mm, AO, Amarelo 09.01.20.25015 - Broca 2em1 Ø2.5mm, S-15, 90mm, Amarelo; 09.05.14.03025 - Guia de Perf Graduado, Ø2.5 x 30mm, Roscado, Amarelo 09.05.15.00035 - Guia de Perf/Impactor, HV - 3.5 Reta 09.20.03.00035 - Chave para Fixação, Placa Hallux Valgus 3.5mm 09.34.01.00035 - Cinzel Iniciador, Hallux Valgus, 3.5

Ø 2,7 / 3,5 Trauma

PLACAS	Compatível com: PARAFUSOS	Compatível com: INSTRUMENTOS
Placas de Bloqueio Especiais: 2,7 - 3,5mm – Trauma 26.06.17.01003, 26.06.17.01004, 26.06.17.01005, 26.06.17.01006, 26.06.17.01007, 26.06.17.01009, 26.06.17.01011, 26.06.17.02003, 26.06.17.02004, 26.06.17.02005, 26.06.17.02006, 26.06.17.02007, 26.06.17.02009, 26.06.17.02011, 26.06.20.01003, 26.06.20.01004, 26.06.20.01005, 26.06.20.01006, 26.06.20.01007, 26.06.20.01009, 26.06.20.01011, 26.06.20.02003,	Fio Kirschner, SS, Trocar/Redonda, Ø0,9 x 100mm 17.02.01.09100 Fio Kirschner, SS, Trocar/Redonda, Ø2,0 x 150mm 17.02.01.20150 Fio Kirschner, SS, Ponta Roscada, Ø1,6 x 150mm 17.02.03.16150 Anilhas 99.05.00.35000 99.05.01.40000 99.05.01.40000	09.01.01.18100 - Broca Ø1,8 x 100mm, H-30, AO; 09.01.01.20125 - Broca Ø2.0 x 125mm, H-30, AO; 09.01.01.25165 - Broca Ø2,5 x 165mm, H-40, AO; 09.01.01.35165 - Broca Ø3,5 x 165mm, H-40, AO; 09.01.12.28125 - Broca Ø2,8 x 125mm, AO, B-6.5; 09.01.13.28165 - Broca graduada Ø2,8 x 165 mm, AO, Batente 09.01.14.20100 - Broca Ø2.0 x 100mm, H-30, AO, Verde; 09.01.14.28165 - Broca Ø2,8 x 165mm, H-40, AO, Vermelho; 09.02.01.35000 - Escareador, Ø3,5 - 4,0 mm, AO; 09.03.01.35000 - Macho Cortical Ø3.5 x 1.25mm, AO 09.03.02.40000 - Macho Esponjoso Ø4.0 x 1.75mm, AO 09.04.04.12030 - Cabo Canulado, AO, 120mm, Verde; 09.04.04.13510 - Cabo Canulado, AO, 135mm, Azul;

PLACAS	Compatível com: PARAFUSOS	Compatível com: INSTRUMENTOS
26.06.20.02004, 26.06.20.02005, 26.06.20.02006, 26.06.20.02007, 26.06.20.02009, 26.06.20.02011, 26.10.05.01003, 26.10.05.01004, 26.10.05.01005, 26.10.05.01006, 26.10.05.01007, 26.10.05.01008, 26.10.05.02003, 26.10.05.02004, 26.10.05.02005, 26.10.05.02006, 26.10.05.02007, 26.10.05.02008 Placas de Bloqueio Reto: 3,5mm – Trauma 25.02.00.00002, 25.02.00.00003, 25.02.00.00004, 25.02.00.00005, 25.02.00.00006, 25.02.00.00007, 25.02.00.00008, 25.02.00.00009, 25.02.00.00010, 25.02.00.00011, 25.02.00.00012, 25.02.00.00013, 25.02.00.00014, 25.06.01.00002, 25.06.01.00003, 25.06.01.00004, 25.06.01.00005, 25.06.01.00006, 25.06.01.00007, 25.06.01.00008, 25.06.01.00009, 25.06.01.00010, 25.06.01.00011, 25.06.01.00012, 25.06.01.00013, 25.06.01.00014, 25.06.01.00015, 25.06.01.00016, 25.06.01.00018		09.04.07.00050 - Cabo em T Canulado, AO, Preto 09.05.00.24000 - Guia de Perfuração Ø2.4/Ø1.8mm, Universal; 09.05.00.27000 - Guia de Perfuração Ø2.7/Ø2.0mm, Universal; 09.05.00.35000 - Guia de Perfuração, Ø3.5/Ø2.5mm, Universal; 09.05.01.20000 - Guia de Perfuração, Ø2.0mm, Paralelo; 09.05.05.20000 - Guia de Perfuração, Ø2.0mm, Roscado; 09.05.05.28000 - Guia de Perfuração, Ø2.8mm, Roscado; 09.05.06.00000 - Guia de Inserção, Úmero Proximal; 09.05.06.00010 - Guia de Inserção, Úmero Proximal, com Extensão; 09.06.00.25000 - Cânula de Perfuração Ø2.5mm; 09.06.00.28000 - Cânula de Perfuração Ø2.8mm; 09.06.01.28000 - Cânula de Perfuração Ø2.8mm, Roscado; 09.06.02.16000 - Cânula Ø1.6mm, para Fio; 09.06.02.16055 - Cânula Ø1.6 x 55mm, para Fio; 09.06.04.24000 - Cânula de Aperto Ø2.4mm; 09.06.04.27350 - Cânula de Aperto Ø2.7/3.5mm; 09.06.09.53000 - Cânula Externa Ø5.3mm; 09.07.04.08110 - Ponta de Chave, TX-8, 110mm, AO; 09.07.05.08113 - Ponta de Chave, TX-8, 110mm, AO, C-5.0, Verde; 09.07.05.15117 - Ponta de Chave, TX-15, 110mm, AO, C-5.0, Azul-Vermelho 09.08.01.00042 - Medidor de profundidade 40mm, Curto; 09.08.01.00060 - Medidor de profundidade 60mm; 09.08.02.16060 - Medidor 60mm, Fio Ø1.6 x 150mm; 09.18.01.00015 - Acoplamento/Limitador de Torque, 1.5 Nm, AO; 09.28.00.26160 - Dispositivo de tração Ø2,6 x 160 mm, sem porca;
	Parafuso Cortical Ø 2,4mm 15.04.01.24006, 15.04.01.24008, 15.04.01.24010, 15.04.01.24012, 15.04.01.24014, 15.04.01.24016, 15.04.01.24018, 15.04.01.24020, 15.04.01.24022, 15.04.01.24024, 15.04.01.24026, 15.04.01.24028, 15.04.01.24030, 15.04.01.24032, 15.04.01.24034, 15.04.01.24036, 15.04.01.24038, 15.04.01.24040	09.01.01.18100 - Broca Ø1.8 x 100mm, H-30, AO;
Placas de Bloqueio Especiais: 3,5mm – Trauma 26.04.18.01004, 26.04.18.01006, 26.04.18.01008, 26.04.18.01010, 26.04.18.02004, 26.04.18.02006, 26.04.18.02008, 26.04.18.02010, 26.08.10.00005, 26.08.10.00006, 26.08.10.00007, 26.08.10.00008, 26.08.10.00009, 26.08.10.00010, 26.08.10.00011, 26.08.10.00012, 26.08.11.00003, 26.08.11.00005, 26.10.12.11204, 26.10.12.11205, 26.10.12.11504, 26.10.12.11505, 26.10.12.11506, 26.10.12.11507, 26.10.12.11804, 26.10.12.11805, 26.10.12.11806, 26.10.12.11807, 26.10.12.21204, 26.10.12.21205, 26.10.12.21504, 26.10.12.21505, 26.10.12.21506, 26.10.12.21507, 26.10.12.21804, 26.10.12.21805, 26.10.12.21806, 26.10.12.21807, 26.10.21.01006, 26.10.21.01007, 26.10.21.01008, 26.10.21.02006, 26.10.21.02007, 26.10.21.02008, 26.12.01.00006, 26.12.01.00007, 26.12.01.00008, 26.12.01.00009, 26.12.01.00010, 26.12.01.00011, 26.12.01.00012, 26.12.01.00014, 26.12.01.00016, 26.12.01.00018, 26.16.00.00003, 26.16.00.00004, 26.16.00.00005, 26.16.00.00006, 26.16.00.00007, 26.16.00.00008, 26.16.06.01003, 26.16.06.01004, 26.16.06.01005, 26.16.06.01006, 26.16.06.01007, 26.16.06.01008, 26.16.06.02003, 26.16.06.02004, 26.16.06.02005, 26.16.06.02006, 26.16.06.02007, 26.16.06.02008, 26.16.08.00003, 26.16.08.00004, 26.16.08.00005, 26.16.08.00006, 26.16.08.00007, 26.16.08.00008, 26.22.01.00004, 26.22.01.00005, 26.22.01.00006, 26.22.01.00007, 26.22.01.00008, 26.22.01.00009, 26.22.01.00010, 26.22.01.00011, 26.22.01.00012, 26.22.01.00013, 26.22.01.00014, 26.22.01.00016, 26.22.01.00018, 26.22.01.00020, 26.22.01.00022, 26.22.03.00004, 26.22.03.00005, 26.22.03.00006, 26.22.03.00007, 26.22.03.00008, 26.22.03.00009, 26.22.03.00010, 26.22.03.00011, 26.22.03.00012, 26.22.03.00013, 26.22.03.00014, 26.22.03.00015, 26.22.03.00016, 26.22.03.00018		09.01.01.20125 - Broca Ø2.0 x 125mm, H-30, AO; 09.01.14.20100 - Broca Ø2.0 x 100mm, H-30, AO, Verde;
	Parafuso Cortical Ø 2,7mm 15.04.01.27008, 15.04.01.27010, 15.04.01.27012, 15.04.01.27014, 15.04.01.27016, 15.04.01.27018, 15.04.01.27020, 15.04.01.27022, 15.04.01.27024, 15.04.01.27026, 15.04.01.27028, 15.04.01.27030, 15.04.01.27032, 15.04.01.27034, 15.04.01.27035, 15.04.01.27036, 15.04.01.27038, 15.04.01.27040, 15.04.01.27042, 15.04.01.27044, 15.04.01.27045, 15.04.01.27046, 15.04.01.27048, 15.04.01.27050, 15.04.01.27052, 15.04.01.27054, 15.04.01.27055, 15.04.01.27056, 15.04.01.27058, 15.04.01.27060	09.01.01.25165 - Broca Ø2,5 x 165mm, H-40, AO;
	Parafuso Bloqueio Ø 2,7mm 15.14.01.27008, 15.14.01.27010, 15.14.01.27012, 15.14.01.27014, 15.14.01.27016, 15.14.01.27018, 15.14.01.27020, 15.14.01.27022, 15.14.01.27024, 15.14.01.27026, 15.14.01.27028, 15.14.01.27030, 15.14.01.27032, 15.14.01.27034, 15.14.01.27036, 15.14.01.27038, 15.14.01.27040, 15.14.01.27042, 15.14.01.27044, 15.14.01.27045, 15.14.01.27046, 15.14.01.27048, 15.14.01.27050, 15.14.01.27052, 15.14.01.27054, 15.14.01.27055, 15.14.01.27056, 15.14.01.27058, 15.14.01.27060	
	Parafuso Cortical Ø 3,5mm 15.04.01.35010, 15.04.01.35012, 15.04.01.35014, 15.04.01.35016, 15.04.01.35018, 15.04.01.35020, 15.04.01.35022, 15.04.01.35024, 15.04.01.35026, 15.04.01.35028, 15.04.01.35030, 15.04.01.35032, 15.04.01.35034, 15.04.01.35035, 15.04.01.35036, 15.04.01.35038, 15.04.01.35040, 15.04.01.35042, 15.04.01.35044, 15.04.01.35045, 15.04.01.35046, 15.04.01.35048, 15.04.01.35050, 15.04.01.35052, 15.04.01.35054, 15.04.01.35055, 15.04.01.35056, 15.04.01.35058, 15.04.01.35060	09.01.12.28125 - Broca Ø2,8 x 125mm, AO, B-6.5; 09.01.13.28165 - Broca graduada Ø2,8 x 165 mm, AO, Batente; 09.01.14.20100 - Broca Ø2.0 x 100mm, H-30, AO, Verde;
	Parafuso Bloqueio Ø3,5mm 15.14.01.35010, 15.14.01.35012, 15.14.01.35014, 15.14.01.35016, 15.14.01.35018, 15.14.01.35020, 15.14.01.35022, 15.14.01.35024, 15.14.01.35026, 15.14.01.35028, 15.14.01.35030, 15.14.01.35032, 15.14.01.35034, 15.14.01.35035, 15.14.01.35036, 15.14.01.35038, 15.14.01.35040, 15.14.01.35042, 15.14.01.35044, 15.14.01.35045, 15.14.01.35046, 15.14.01.35048, 15.14.01.35050, 15.14.01.35052, 15.14.01.35054, 15.14.01.35055, 15.14.01.35056, 15.14.01.35058, 15.14.01.35060	
	Parafuso Tampão 15.18.01.35000 15.18.01.35000	
	Parafusos Espaçador 15.20.01.35002 15.20.01.35002	
	Parafuso esponjoso parcialmente roscado Ø4,0mm 15.06.01.40010, 15.06.01.40012, 15.06.01.40014, 15.06.01.40016, 15.06.01.40018, 15.06.01.40020, 15.06.01.40022, 15.06.01.40024, 15.06.01.40026, 15.06.01.40028, 15.06.01.40030, 15.06.01.40032, 15.06.01.40034, 15.06.01.40035, 15.06.01.40036, 15.06.01.40038, 15.06.01.40040, 15.06.01.40045, 15.06.01.40050, 15.06.01.40055, 15.06.01.40060	09.01.01.20125 - Broca Ø2.0 x 125mm, H-30, AO; 09.01.14.20100 - Broca Ø2,0 x 100 mm, H-30, AO, Verde

PLACAS	Compatível com: PARAFUSOS	Compatível com: INSTRUMENTOS
	<p>Parafuso esponjoso totalmente roscado Ø4,0mm 15.08.01.40010, 15.08.01.40012, 15.08.01.40014, 15.08.01.40016, 15.08.01.40018, 15.08.01.40020, 15.08.01.40022, 15.08.01.40024, 15.08.01.40026, 15.08.01.40028, 15.08.01.40030, 15.08.01.40032, 15.08.01.40034, 15.08.01.40035, 15.08.01.40036, 15.08.01.40038, 15.08.01.40040, 15.08.01.40045, 15.08.01.40050, 15.08.01.40055, 15.08.01.40060</p> <p>Parafuso Eixo Ø3,5mm 15.38.01.35016, 15.38.01.35018, 15.38.01.35020, 15.38.01.35022, 15.38.01.35024, 15.38.01.35026, 15.38.01.35028, 15.38.01.35030, 15.38.01.35032, 15.38.01.35034, 15.38.01.35036, 15.38.01.35038, 15.38.01.35040, 15.38.01.35042, 15.38.01.35044, 15.38.01.35045, 15.38.01.35046, 15.38.01.35048, 15.38.01.35050, 15.38.01.35052, 15.38.01.35054, 15.38.01.35055, 15.38.01.35056, 15.38.01.35058, 15.38.01.35060</p>	09.01.01.35165 - Broca Ø3,5 x 165mm, H-40, AO;
<p>MTP Osteosynthesis Plate, Ti, 20º 26.26.35.35120</p> <p>MTP Osteosynthesis Plate, Ti, 25º 26.26.35.35125</p>	<p>MTP Osteosynthesis Screw, Ti, Ø 7,5 x 40mm Torx 15.32.02.75040</p> <p>MTP Osteosynthesis Screw, Ti, Ø 7,5 x 45mm Torx 15.32.02.75045</p> <p>MTP Osteosynthesis Screw, Ti, Ø 7,5 x 50mm Torx 15.32.02.75050</p> <p>Parafuso Cortical Ø 2,7mm 15.04.03.27008, 15.04.03.27010, 15.04.03.27012, 15.04.03.27014, 15.04.03.27016, 15.04.03.27018, 15.04.03.27020, 15.04.03.27022, 15.04.03.27024, 15.04.03.27026, 15.04.03.27028, 15.04.03.27030</p> <p>Parafuso Bloqueio Ø 2,7mm 15.14.03.27008, 15.14.03.27010, 15.14.03.27012, 15.14.03.27014, 15.14.03.27016, 15.14.03.27018, 15.14.03.27020, 15.14.03.27022, 15.14.03.27024, 15.14.03.27026, 15.14.03.27028, 15.14.03.27030</p> <p>Parafuso s/ cabeça Ø 2,7mm 15.15.03.27008, 15.15.03.27010, 15.15.03.27012, 15.15.03.27014, 15.15.03.27016, 15.15.03.27018, 15.15.03.27020</p> <p>Fio Kirschner, SS, Trocar/Redonda, Ø1,2 x 100mm 17.02.01.12100</p> <p>Parafuso Cortical Ø 3,5mm 15.04.03.35008, 15.04.03.35010, 15.04.03.35012, 15.04.03.35014, 15.04.03.35016, 15.04.03.35018, 15.04.03.35020, 15.04.03.35022, 15.04.03.35024, 15.04.03.35026, 15.04.03.35028, 15.04.03.35030</p> <p>Parafuso Bloqueio Ø 3,5mm 15.14.03.35008, 15.14.03.35010, 15.14.03.35012, 15.14.03.35014, 15.14.03.35016, 15.14.03.35018, 15.14.03.35020, 15.14.03.35022, 15.14.03.35024, 15.14.03.35026, 15.14.03.35028, 15.14.03.35030, 15.14.03.35032, 15.14.03.35035, 15.14.03.35040, 15.14.03.35045, 15.14.03.35050</p> <p>Parafuso s/ cabeça Ø 3,5mm 15.15.03.35008, 15.15.03.35010, 15.15.03.35012, 15.15.03.35014, 15.15.03.35016, 15.15.03.35018, 15.15.03.35020</p>	

Ø4,5 / 5,0 Trauma

PLACAS	Compatível com: PARAFUSOS	Compatível com: INSTRUMENTOS
<p>Placas de Bloqueio Reto: 4,5 - 5,0mm – Trauma 25.04.00.00002, 25.04.00.00003, 25.04.00.00004, 25.04.00.00005, 25.04.00.00006, 25.04.00.00007, 25.04.00.00008, 25.04.00.00009, 25.04.00.00010, 25.04.00.00011, 25.04.00.00012, 25.04.00.00013, 25.04.00.00014, 25.08.02.00002, 25.08.02.00003, 25.08.02.00004, 25.08.02.00005, 25.08.02.00006, 25.08.02.00007, 25.08.02.00008, 25.08.02.00009, 25.08.02.00010, 25.08.02.00011, 25.08.02.00012, 25.08.02.00013, 25.08.02.00014, 25.08.02.00015, 25.08.02.00016, 25.08.02.00018, 25.10.02.00006, 25.10.02.00007, 25.10.02.00008, 25.10.02.00009, 25.10.02.00010, 25.10.02.00011, 25.10.02.00012, 25.10.02.00013, 25.10.02.00014,</p>	<p>Fio Kirschner, SS, Trocar/Redonda, Ø2,0 x 230mm 17.02.01.20230</p> <p>Anilhas 99.05.01.70000</p> <p>Parafuso Cortical Ø4,5mm 15.04.01.45010, 15.04.01.45012, 15.04.01.45014, 15.04.01.45016, 15.04.01.45018, 15.04.01.45020, 15.04.01.45022, 15.04.01.45024, 15.04.01.45026, 15.04.01.45028, 15.04.01.45030, 15.04.01.45032, 15.04.01.45034, 15.04.01.45035, 15.04.01.45036, 15.04.01.45038, 15.04.01.45040, 15.04.01.45042, 15.04.01.45044, 15.04.01.45045, 15.04.01.45046, 15.04.01.45048, 15.04.01.45050, 15.04.01.45052, 15.04.01.45054, 15.04.01.45055, 15.04.01.45056, 15.04.01.45058, 15.04.01.45060, 15.04.01.45062, 15.04.01.45064, 15.04.01.45065, 15.04.01.45066, 15.04.01.45068, 15.04.01.45070, 15.04.01.45075, 15.04.01.45080, 15.04.01.45085, 15.04.01.45090, 15.04.01.45095, 15.04.01.45100</p>	<p>09.01.01.20100 - Broca Ø2,0 x 100mm, H-30, AO; 09.01.01.45195 - Broca Ø4,5 x 195mm, H-50, AO; 09.01.14.32195 - Broca Ø3,2 x 195mm, H-50, AO, Amarelo; 09.01.14.43195 - Broca Ø4,3 x 195mm, H-50, AO, Verde; 09.02.01.45000 - Escareador, Ø4,5 - 6,5 mm, AO; 09.03.01.45000 - Macho Cortical Ø4,5 x 1,75mm, AO; 09.03.02.65000 - Macho Esponjoso Ø6,5 x 2,75mm, AO; 09.04.04.15020 - Cabo Canulado, AO, 150mm, Amarelo; 09.04.07.00050 - Cabo em T Canulado, AO, Preto; 09.05.00.45000 - Guia de Perfuração Ø4,5/Ø3,2mm, Universal; 09.05.02.45320 - Guia de Perfuração Ø4,5/Ø3,2mm, Duplo; 09.05.02.65320 - Guia de Perfuração Ø6,5/Ø3,2mm, Duplo; 09.05.05.32000 - Guia de Perfuração Ø3,2mm, Roscado; 09.05.05.43000 - Guia de Perfuração Ø4,3mm, Roscado; 09.06.00.32000 - Cânula de Perfuração Ø3,2mm; 09.06.02.20055 - Cânula Ø2,0 x 55mm, para Fio; 09.06.04.45000 - Cânula de Aperto, Ø4,5mm e Maiores; 09.07.05.25170 - Ponta de Chave, TX-25, 170mm, AO, C-7,0; 09.08.01.00120 - Medidor de profundidade, 120mm; 09.08.02.20090 - Medidor 90mm, Fio Ø2,0 x 230mm;</p>

PLACAS	Compatível com: PARAFUSOS	Compatível com: INSTRUMENTOS
25.10.02.00015, 25.10.02.00016, 25.10.02.00017, 25.10.02.00018 Placas de Bloqueio Especiais: 4,5 - 5,0mm – Trauma 26.16.02.00003, 26.16.02.00004, 26.16.02.00005, 26.16.02.00006, 26.16.02.00007, 26.16.02.00008, 26.16.02.00010, 26.16.02.00012, 26.18.02.01003, 26.18.02.01004, 26.18.02.01005, 26.18.02.01006, 26.18.02.02003, 26.18.02.02004, 26.18.02.02005, 26.18.02.02006, 26.20.02.00004, 26.20.02.00005, 26.20.02.00006, 26.22.02.00003, 26.22.02.00004, 26.22.02.00005, 26.22.02.00006, 26.22.02.00007, 26.22.02.00008, 26.22.02.00009, 26.22.02.00010, 26.22.02.00011, 26.22.02.00012, 26.22.02.00013, 26.22.02.00014, 26.22.02.00015, 26.22.02.00016, 26.22.02.00018, 26.22.02.00020, 26.22.02.00022	Parafuso Bloqueio Ø4,0mm 15.14.01.40014, 15.14.01.40016, 15.14.01.40018, 15.14.01.40020, 15.14.01.40022, 15.14.01.40024, 15.14.01.40026, 15.14.01.40028, 15.14.01.40030, 15.14.01.40032, 15.14.01.40034, 15.14.01.40035, 15.14.01.40036, 15.14.01.40038, 15.14.01.40040, 15.14.01.40042, 15.14.01.40044, 15.14.01.40045, 15.14.01.40046, 15.14.01.40048, 15.14.01.40050, 15.14.01.40052, 15.14.01.40054, 15.14.01.40055, 15.14.01.40056, 15.14.01.40058, 15.14.01.40060, 15.14.01.40062 Parafuso Tampão 15.18.01.50000 Parafuso Espaçador 15.20.01.50002	09.18.01.00040 - Acoplamento/Limitador de Torque, 4,0 Nm, AO;
	Parafuso Bloqueio Ø5,0mm 15.14.01.50014, 15.14.01.50016, 15.14.01.50018, 15.14.01.50020, 15.14.01.50022, 15.14.01.50024, 15.14.01.50026, 15.14.01.50028, 15.14.01.50030, 15.14.01.50032, 15.14.01.50034, 15.14.01.50035, 15.14.01.50036, 15.14.01.50038, 15.14.01.50040, 15.14.01.50042, 15.14.01.50044, 15.14.01.50045, 15.14.01.50046, 15.14.01.50048, 15.14.01.50050, 15.14.01.50052, 15.14.01.50054, 15.14.01.50055, 15.14.01.50056, 15.14.01.50058, 15.14.01.50060, 15.14.01.50062, 15.14.01.50065, 15.14.01.50070, 15.14.01.50075, 15.14.01.50080, 15.14.01.50085, 15.14.01.50090, 15.14.01.50095, 15.14.01.50100 Parafuso Periprostético Ø5,0mm 15.16.01.50008, 15.16.01.50010, 15.16.01.50012, 15.16.01.50014, 15.16.01.50018	09.01.01.45195 - Broca Ø4,5 x 195mm, H-50, AO; 09.05.05.43000 - Guia de Perfuração Ø4.3mm, Roscado;
	Parafuso Eixo Ø4,5mm 15.38.01.45022, 15.38.01.45024, 15.38.01.45026, 15.38.01.45028, 15.38.01.45030, 15.38.01.45032, 15.38.01.45034, 15.38.01.45036, 15.38.01.45038, 15.38.01.45040, 15.38.01.45042, 15.38.01.45044, 15.38.01.45046, 15.38.01.45048, 15.38.01.45050, 15.38.01.45052, 15.38.01.45054, 15.38.01.45055, 15.38.01.45056, 15.38.01.45058, 15.38.01.45060, 15.38.01.45062, 15.38.01.45064, 15.38.01.45065, 15.38.01.45066, 15.38.01.45068, 15.38.01.45070, 15.38.01.45075, 15.38.01.45080, 15.38.01.45085, 15.38.01.45090, 15.38.01.45095, 15.38.01.45100	09.01.01.45195 - Broca Ø4,5 x 195mm, H-50, AO; 09.01.14.32195 - Broca Ø3.2 x 195mm, H-50, AO, Amarelo;
	Parafuso Esponjoso totalmente roscados Ø6,5mm 15.08.01.65025, 15.08.01.65030, 15.08.01.65035, 15.08.01.65040, 15.08.01.65045, 15.08.01.65050, 15.08.01.65055, 15.08.01.65060, 15.08.01.65065, 15.08.01.65070, 15.08.01.65075, 15.08.01.65080, 15.08.01.65085, 15.08.01.65090, 15.08.01.65095, 15.08.01.65100, 15.08.01.65105, 15.08.01.65110, 15.08.01.65115, 15.08.01.65120, 15.08.01.65125 Parafuso Esponjoso 16mm Roscados Ø6,5mm 15.10.01.65025, 15.10.01.65030, 15.10.01.65035, 15.10.01.65040, 15.10.01.65045, 15.10.01.65050, 15.10.01.65055, 15.10.01.65060, 15.10.01.65065, 15.10.01.65070, 15.10.01.65075, 15.10.01.65080, 15.10.01.65085, 15.10.01.65090, 15.10.01.65095, 15.10.01.65100, 15.10.01.65105, 15.10.01.65110, 15.10.01.65115, 15.10.01.65120, 15.10.01.65125 Parafuso Esponjoso 32mm Roscados Ø6,5mm 15.12.01.65040, 15.12.01.65045, 15.12.01.65050, 15.12.01.65055, 15.12.01.65060, 15.12.01.65065, 15.12.01.65070, 15.12.01.65075, 15.12.01.65080, 15.12.01.65085, 15.12.01.65090, 15.12.01.65095, 15.12.01.65100, 15.12.01.65105, 15.12.01.65110, 15.12.01.65115, 15.12.01.65120, 15.12.01.65125	09.01.01.45195 - Broca Ø4,5 x 195mm, H-50, AO; 09.03.02.65000 - Macho Esponjoso Ø6.5 x 2.75mm, AO; 09.05.02.65320 - Guia de Perfuração Ø6.5/Ø3.2mm, Duplo;
	Placas Especiais de Bloqueio Femur e Tibia: 4,5 - 5,0mm – Trauma 26.02.12.01005, 26.02.12.01007, 26.02.12.01009, 26.02.12.01011, 26.02.12.01013, 26.02.12.02005, 26.02.12.02007, 26.02.12.02009, 26.02.12.02011, 26.02.12.02013, 26.04.13.01005, 26.04.13.01007, 26.04.13.01009, 26.04.13.01011, 26.04.13.01013, 26.04.13.02005, 26.04.13.02007, 26.04.13.02009, 26.04.13.02011, 26.04.13.02013	Fio Kirschner, SS, Trocar/Redonda, Ø2,0 x 230mm 17.02.01.20230 Anilhas 99.05.01.70000
	Parafuso Cortical Ø4,5mm 15.04.01.45010, 15.04.01.45012, 15.04.01.45014, 15.04.01.45016, 15.04.01.45018, 15.04.01.45020,	09.01.01.20100 - Broca Ø2.0 x 100mm, H-30, AO; 09.01.01.45195 - Broca Ø4,5 x 195mm, H-50, AO; 09.01.14.32195 - Broca Ø3.2 x 195mm, H-50, AO, Amarelo; 09.01.14.43195 - Broca Ø4,3 x 195mm, H-50, AO, Verde;

PLACAS	Compatível com: PARAFUSOS	Compatível com: INSTRUMENTOS
	<p>15.04.01.45022, 15.04.01.45024, 15.04.01.45026, 15.04.01.45028, 15.04.01.45030, 15.04.01.45032, 15.04.01.45034, 15.04.01.45035, 15.04.01.45036, 15.04.01.45038, 15.04.01.45040, 15.04.01.45042, 15.04.01.45044, 15.04.01.45045, 15.04.01.45046, 15.04.01.45048, 15.04.01.45050, 15.04.01.45052, 15.04.01.45054, 15.04.01.45055, 15.04.01.45056, 15.04.01.45058, 15.04.01.45060, 15.04.01.45062, 15.04.01.45064, 15.04.01.45065, 15.04.01.45066, 15.04.01.45068, 15.04.01.45070, 15.04.01.45075, 15.04.01.45080, 15.04.01.45085, 15.04.01.45090, 15.04.01.45095, 15.04.01.45100</p> <p>Parafuso Bloqueio Ø4,0mm 15.14.01.40014, 15.14.01.40016, 15.14.01.40018, 15.14.01.40020, 15.14.01.40022, 15.14.01.40024, 15.14.01.40026, 15.14.01.40028, 15.14.01.40030, 15.14.01.40032, 15.14.01.40034, 15.14.01.40035, 15.14.01.40036, 15.14.01.40038, 15.14.01.40040, 15.14.01.40042, 15.14.01.40044, 15.14.01.40045, 15.14.01.40046, 15.14.01.40048, 15.14.01.40050, 15.14.01.40052, 15.14.01.40054, 15.14.01.40055, 15.14.01.40056, 15.14.01.40058, 15.14.01.40060, 15.14.01.40062,</p> <p>Parafuso Tampão 15.18.01.50000</p> <p>Parafuso Espaçador 15.20.01.50002</p>	<p>09.02.01.45000 - Escareador, Ø4,5 - 6,5 mm, AO; 09.03.01.45000 - Macho Cortical Ø4.5 x 1.75mm, AO 09.03.02.65000 - Macho Esponjoso Ø6.5 x 2.75mm, AO; 09.04.04.15020 - Cabo Canulado, AO, 150mm, Amarelo; 09.04.07.00050 - Cabo em T Canulado, AO, Preto 09.05.00.45000 - Guia de Perfuração Ø4.5/Ø3.2mm, Universal; 09.05.02.45320 - Guia de Perfuração Ø4.5/Ø3.2mm, Duplo; 09.05.02.65320 - Guia de Perfuração Ø6.5/Ø3.2mm, Duplo; 09.05.05.32000 - Guia de Perfuração Ø3.2mm, Roscado; 09.05.05.43000 - Guia de Perfuração Ø4.3mm, Roscado; 09.06.00.32000 - Cânula de Perfuração Ø3.2mm; 09.06.02.20055 - Cânula Ø2.0 x 55mm, para Fio; 09.06.04.45000 - Cânula de Aperto, Ø4.5mm e Maiores; 09.07.05.25170 - Ponta de Chave, TX-25, 170mm, AO, C-7.0; 09.08.01.00120 - Medidor de profundidade, 120mm; 09.08.02.20090 - Medidor 90mm, Fio Ø2.0 x 230mm; 09.18.01.00040 - Acoplamento/Limitador de Torque, 4.0 Nm, AO;</p>
	<p>Parafuso Bloqueio Ø5,0mm 15.14.01.50014, 15.14.01.50016, 15.14.01.50018, 15.14.01.50020, 15.14.01.50022, 15.14.01.50024, 15.14.01.50026, 15.14.01.50028, 15.14.01.50030, 15.14.01.50032, 15.14.01.50034, 15.14.01.50035, 15.14.01.50036, 15.14.01.50038, 15.14.01.50040, 15.14.01.50042, 15.14.01.50044, 15.14.01.50045, 15.14.01.50046, 15.14.01.50048, 15.14.01.50050, 15.14.01.50052, 15.14.01.50054, 15.14.01.50055, 15.14.01.50056, 15.14.01.50058, 15.14.01.50060, 15.14.01.50062, 15.14.01.50065, 15.14.01.50070, 15.14.01.50075, 15.14.01.50080, 15.14.01.50085, 15.14.01.50090, 15.14.01.50095, 15.14.01.50100</p> <p>Parafuso Periprostético Ø5,0mm 15.16.01.50008, 15.16.01.50010, 15.16.01.50012, 15.16.01.50014, 15.16.01.50018</p>	<p>09.01.01.45195 - Broca Ø4.5 x 195mm, H-50, AO; 09.05.05.43000 - Guia de Perfuração Ø4.3mm, Roscado;</p>
	<p>Parafuso Eixo Ø4,5mm 15.38.01.45022, 15.38.01.45024, 15.38.01.45026, 15.38.01.45028, 15.38.01.45030, 15.38.01.45032, 15.38.01.45034, 15.38.01.45036, 15.38.01.45038, 15.38.01.45040, 15.38.01.45042, 15.38.01.45044, 15.38.01.45046, 15.38.01.45048, 15.38.01.45050, 15.38.01.45052, 15.38.01.45054, 15.38.01.45055, 15.38.01.45056, 15.38.01.45058, 15.38.01.45060, 15.38.01.45062, 15.38.01.45064, 15.38.01.45065, 15.38.01.45066, 15.38.01.45068, 15.38.01.45070, 15.38.01.45075, 15.38.01.45080, 15.38.01.45085, 15.38.01.45090, 15.38.01.45095, 15.38.01.45100</p>	<p>09.01.01.45195 - Broca Ø4.5 x 195mm, H-50, AO; 09.01.14.32195 - Broca Ø3.2 x 195mm, H-50, AO, Amarelo;</p>
	<p>Parafuso Esponjoso totalmente roscados Ø6,5mm 15.08.01.65025, 15.08.01.65030, 15.08.01.65035, 15.08.01.65040, 15.08.01.65045, 15.08.01.65050, 15.08.01.65055, 15.08.01.65060, 15.08.01.65065, 15.08.01.65070, 15.08.01.65075, 15.08.01.65080, 15.08.01.65085, 15.08.01.65090, 15.08.01.65095, 15.08.01.65100, 15.08.01.65105, 15.08.01.65110, 15.08.01.65115, 15.08.01.65120, 15.08.01.65125</p> <p>Parafuso Esponjoso 16mm Roscados Ø6,5mm 15.10.01.65025, 15.10.01.65030, 15.10.01.65035, 15.10.01.65040, 15.10.01.65045, 15.10.01.65050, 15.10.01.65055, 15.10.01.65060, 15.10.01.65065, 15.10.01.65070, 15.10.01.65075, 15.10.01.65080, 15.10.01.65085, 15.10.01.65090, 15.10.01.65095, 15.10.01.65100, 15.10.01.65105, 15.10.01.65110, 15.10.01.65115, 15.10.01.65120, 15.10.01.65125</p> <p>Parafuso Esponjoso 32mm Roscados Ø6,5mm 15.12.01.65040, 15.12.01.65045, 15.12.01.65050, 15.12.01.65055, 15.12.01.65060, 15.12.01.65065, 15.12.01.65070, 15.12.01.65075, 15.12.01.65080, 15.12.01.65085, 15.12.01.65090, 15.12.01.65095, 15.12.01.65100, 15.12.01.65105, 15.12.01.65110, 15.12.01.65115, 15.12.01.65120, 15.12.01.65125</p>	<p>09.01.01.45195 - Broca Ø4.5 x 195mm, H-50, AO; 09.03.02.65000 - Macho Esponjoso Ø6.5 x 2.75mm, AO; 09.05.02.65320 - Guia de Perfuração Ø6.5/Ø3.2mm, Duplo;</p>

PLACAS	Compatível com: PARAFUSOS	Compatível com: INSTRUMENTOS
Placas de Bloqueio Especial DHS/DCS: 4,5 - 5,0mm – Trauma 27.02.00.09503, 27.02.00.09504, 27.02.00.09505, 27.02.00.09506, 27.02.00.09507, 27.02.00.09508, 27.02.00.09509, 27.02.00.09510, 27.02.00.09511, 27.02.00.09512, 27.02.00.09513, 27.02.00.09514, 27.02.00.09520, 27.02.00.09522, 27.04.00.13502, 27.04.00.13503, 27.04.00.13504, 27.04.00.13505, 27.04.00.13506, 27.04.00.13507, 27.04.00.13508, 27.04.00.13509, 27.04.00.13510, 27.04.00.13511, 27.04.00.13512, 27.04.00.13513, 27.04.00.13514, 27.04.01.13502, 27.04.01.13503, 27.04.01.13504, 27.04.01.13505, 27.04.01.13506	Parafuso DHS-DCS, Rosca 22mm 15.22.22.12050, 15.22.22.12055, 15.22.22.12060, 15.22.22.12065, 15.22.22.12070, 15.22.22.12075, 15.22.22.12080, 15.22.22.12085, 15.22.22.12090, 15.22.22.12095, 15.22.22.12100, 15.22.22.12105, 15.22.22.12110, 15.22.22.12115, 15.22.22.12120, 15.22.22.12125, 15.22.22.12130 Parafuso DHS-DCS, Rosca 28mm 15.22.28.12050, 15.22.28.12055, 15.22.28.12060, 15.22.28.12065, 15.22.28.12070, 15.22.28.12075, 15.22.28.12080, 15.22.28.12085, 15.22.28.12090, 15.22.28.12095, 15.22.28.12100, 15.22.28.12105, 15.22.28.12110, 15.22.28.12115, 15.22.28.12120, 15.22.28.12125, 15.22.28.12130 Parafuso de Compressão DHS-DCS 15.24.01.00000	09.03.05.12500 - Macho DHS-DCS Ø12.5mm; 09.04.02.00000 - Cabo em T, DHS-DCS; 09.05.04.00095 - Guia de Perfuração, DCS - 95°; 09.05.04.00135 - Guia de Perfuração, DHS - 135°; 09.06.05.00000 - Cânula Centramento, DHS-DCS; 09.08.02.25160 - Medidor 90mm, Fio Ø2.0 x 230mm; 09.20.02.00000 - Chave de Inserção DHS/DCS; 09.21.03.00001 - Fresa completa, DCS; 09.21.03.00002 - Fresa completa, DHS, curta; 09.21.03.00003 - Fresa completa, DHS, longa; 09.22.02.00010 - Parafuso de Acoplamento, DHS-DCS, Canulado; 09.23.01.00000 - Impactador, DHS-DCS
	Fio Kirschner, SS, Trocar/Redonda, Ø2,0 x 230mm 17.02.01.20230 Anilhas 99.05.01.70000	09.01.01.20100 - Broca Ø2.0 x 100mm, H-30, AO; 09.01.01.45195 - Broca Ø4.5 x 195mm, H-50, AO; 09.01.14.32195 - Broca Ø3.2 x 195mm, H-50, AO, Amarelo; 09.01.14.43195 - Broca Ø4.3 x 195mm, H-50, AO, Verde; 09.02.01.45000 - Escareador, Ø4,5 - 6,5 mm, AO; 09.03.01.45000 - Macho Cortical Ø4.5 x 1.75mm, AO 09.03.02.65000 - Macho Esponjoso Ø6.5 x 2.75mm, AO; 09.04.04.15020 - Cabo Canulado, AO, 150mm, Amarelo; 09.04.07.00050 - Cabo em T Canulado, AO, Preto 09.05.00.45000 - Guia de Perfuração Ø4.5/Ø3.2mm, Universal; 09.05.02.45320 - Guia de Perfuração Ø4.5/Ø3.2mm, Duplo; 09.05.02.65320 - Guia de Perfuração Ø6.5/Ø3.2mm, Duplo; 09.05.05.32000 - Guia de Perfuração Ø3.2mm, Roscado; 09.05.05.43000 - Guia de Perfuração Ø4.3mm, Roscado; 09.06.00.32000 - Cânula de Perfuração Ø3.2mm; 09.06.02.20055 - Cânula Ø2.0 x 55mm, para Fio; 09.06.04.45000 - Cânula de Aperto, Ø4.5mm e Maiores; 09.07.05.25170 - Ponta de Chave, TX-25, 170mm, AO, C-7.0; 09.08.01.00120 - Medidor de profundidade, 120mm; 09.08.02.20090 - Medidor 90mm, Fio Ø2.0 x 230mm; 09.18.01.00040 - Acoplamento/Limitador de Torque, 4.0 Nm, AO;
	Parafuso Cortical Ø4,5mm 15.04.01.45010, 15.04.01.45012, 15.04.01.45014, 15.04.01.45016, 15.04.01.45018, 15.04.01.45020, 15.04.01.45022, 15.04.01.45024, 15.04.01.45026, 15.04.01.45028, 15.04.01.45030, 15.04.01.45032, 15.04.01.45034, 15.04.01.45035, 15.04.01.45036, 15.04.01.45038, 15.04.01.45040, 15.04.01.45042, 15.04.01.45044, 15.04.01.45045, 15.04.01.45046, 15.04.01.45048, 15.04.01.45050, 15.04.01.45052, 15.04.01.45054, 15.04.01.45055, 15.04.01.45056, 15.04.01.45058, 15.04.01.45060, 15.04.01.45062, 15.04.01.45064, 15.04.01.45065, 15.04.01.45066, 15.04.01.45068, 15.04.01.45070, 15.04.01.45075, 15.04.01.45080, 15.04.01.45085, 15.04.01.45090, 15.04.01.45095, 15.04.01.45100, Parafuso Bloqueio Ø4,0mm 15.14.01.40014, 15.14.01.40016, 15.14.01.40018, 15.14.01.40020, 15.14.01.40022, 15.14.01.40024, 15.14.01.40026, 15.14.01.40028, 15.14.01.40030, 15.14.01.40032, 15.14.01.40034, 15.14.01.40035, 15.14.01.40036, 15.14.01.40038, 15.14.01.40040, 15.14.01.40042, 15.14.01.40044, 15.14.01.40045, 15.14.01.40046, 15.14.01.40048, 15.14.01.40050, 15.14.01.40052, 15.14.01.40054, 15.14.01.40055, 15.14.01.40056, 15.14.01.40058, 15.14.01.40060, 15.14.01.40062 Parafuso Tampão 15.18.01.50000 Parafuso Espaçador 15.20.01.50002	
	Parafuso Bloqueio Ø5,0mm 15.14.01.50014, 15.14.01.50016, 15.14.01.50018, 15.14.01.50020, 15.14.01.50022, 15.14.01.50024, 15.14.01.50026, 15.14.01.50028, 15.14.01.50030, 15.14.01.50032, 15.14.01.50034, 15.14.01.50035, 15.14.01.50036, 15.14.01.50038, 15.14.01.50040, 15.14.01.50042, 15.14.01.50044, 15.14.01.50045, 15.14.01.50046, 15.14.01.50048, 15.14.01.50050, 15.14.01.50052, 15.14.01.50054, 15.14.01.50055, 15.14.01.50056, 15.14.01.50058, 15.14.01.50060, 15.14.01.50062, 15.14.01.50065, 15.14.01.50070, 15.14.01.50075, 15.14.01.50080, 15.14.01.50085, 15.14.01.50090, 15.14.01.50095, 15.14.01.50100 Parafuso Periprostético Ø5,0mm	09.01.01.45195 - Broca Ø4.5 x 195mm, H-50, AO; 09.05.05.43000 - Guia de Perfuração Ø4.3mm, Roscado;

PLACAS	Compatível com: PARAFUSOS	Compatível com: INSTRUMENTOS
	15.16.01.50008, 15.16.01.50010, 15.16.01.50012, 15.16.01.50014, 15.16.01.50018	
	Parafuso Eixo Ø4,5mm 15.38.01.45022, 15.38.01.45024, 15.38.01.45026, 15.38.01.45028, 15.38.01.45030, 15.38.01.45032, 15.38.01.45034, 15.38.01.45036, 15.38.01.45038, 15.38.01.45040, 15.38.01.45042, 15.38.01.45044, 15.38.01.45046, 15.38.01.45048, 15.38.01.45050, 15.38.01.45052, 15.38.01.45054, 15.38.01.45055, 15.38.01.45056, 15.38.01.45058, 15.38.01.45060, 15.38.01.45062, 15.38.01.45064, 15.38.01.45065, 15.38.01.45066, 15.38.01.45068, 15.38.01.45070, 15.38.01.45075, 15.38.01.45080, 15.38.01.45085, 15.38.01.45090, 15.38.01.45095, 15.38.01.45100	09.01.01.45195 - Broca Ø4.5 x 195mm, H-50, AO; 09.01.14.32195 - Broca Ø3.2 x 195mm, H-50, AO, Amarelo;
	Parafuso Esponjoso totalmente roscados Ø6,5mm 15.08.01.65025, 15.08.01.65030, 15.08.01.65035, 15.08.01.65040, 15.08.01.65045, 15.08.01.65050, 15.08.01.65055, 15.08.01.65060, 15.08.01.65065, 15.08.01.65070, 15.08.01.65075, 15.08.01.65080, 15.08.01.65085, 15.08.01.65090, 15.08.01.65095, 15.08.01.65100, 15.08.01.65105, 15.08.01.65110, 15.08.01.65115, 15.08.01.65120, 15.08.01.65125 Parafuso Esponjoso 16mm Roscados Ø6,5mm 15.10.01.65025, 15.10.01.65030, 15.10.01.65035, 15.10.01.65040, 15.10.01.65045, 15.10.01.65050, 15.10.01.65055, 15.10.01.65060, 15.10.01.65065, 15.10.01.65070, 15.10.01.65075, 15.10.01.65080, 15.10.01.65085, 15.10.01.65090, 15.10.01.65095, 15.10.01.65100, 15.10.01.65105, 15.10.01.65110, 15.10.01.65115, 15.10.01.65120, 15.10.01.65125 Parafuso Esponjoso 32mm Roscados Ø6,5mm 15.12.01.65040, 15.12.01.65045, 15.12.01.65050, 15.12.01.65055, 15.12.01.65060, 15.12.01.65065, 15.12.01.65070, 15.12.01.65075, 15.12.01.65080, 15.12.01.65085, 15.12.01.65090, 15.12.01.65095, 15.12.01.65100, 15.12.01.65105, 15.12.01.65110, 15.12.01.65115, 15.12.01.65120, 15.12.01.65125	09.01.01.45195 - Broca Ø4.5 x 195mm, H-50, AO; 09.03.02.65000 - Macho Esponjoso Ø6.5 x 2.75mm, AO; 09.05.02.65320 - Guia de Perfuração Ø6.5/Ø3.2mm, Duplo;

Ø 3,5 – 4,5 Trauma

PLACAS	Compatível com: PARAFUSOS	Compatível com: INSTRUMENTOS
Placas de bloqueio especiais: 3,5 - 4,5mm - Trauma 26.12.02.00008, 26.12.02.00009, 26.12.02.00010, 26.12.02.00011, 26.12.02.00012, 26.12.02.00013, 26.12.02.00014, 26.12.02.00016, 26.12.02.00018, 26.12.02.00020	Fio Kirschner, SS, Trocar/Redonda, Ø0,9 x 100mm 17.02.01.09100 Fio Kirschner, SS, Trocar/Redonda, Ø2,0 x 150mm 17.02.01.20150 Fio Kirschner, SS, Ponta Roscada, Ø1,6 x 150mm 17.02.03.16150 Anilhas 99.05.00.35000, 99.05.01.40000 99.05.01.40000	09.01.01.18100 - Broca Ø1.8 x 100mm, H-30, AO; 09.01.01.20125 - Broca Ø2.0 x 125mm, H-30, AO; 09.01.01.25165 - Broca Ø2,5 x 165mm, H-40, AO; 09.01.01.35165 - Broca Ø3.5 x 165mm, H-40, AO; 09.01.12.28125 - Broca Ø2.8 x 125mm, AO, B-6.5; 09.01.13.28165 - Broca graduada Ø2,8 x 165 mm, AO, Batente; 09.01.14.20100 - Broca Ø2.0 x 100mm, H-30, AO, Verde; 09.01.14.28165 - Broca Ø2.8 x 165mm, H-40, AO, Vermelho; 09.02.01.35000 - Escareador, Ø3,5 - 4,0 mm, AO; 09.03.01.35000 - Macho Cortical Ø3.5 x 1.25mm, AO 09.03.02.40000 - Macho Esponjoso Ø4.0 x 1.75mm, AO 09.04.04.12030 - Cabo Canulado, AO, 120mm, Verde; 09.04.04.13510 - Cabo Canulado, AO, 135mm, Azul; 09.04.07.00050 - Cabo em T Canulado, AO, Preto 09.05.00.24000 - Guia de Perfuração Ø2.4/Ø1.8mm, Universal; 09.05.00.27000 - Guia de Perfuração Ø2.7/Ø2.0mm, Universal; 09.05.00.35000 - Guia de perfuração, Ø3.5/Ø2.5mm, Universal; 09.05.01.20000 - Guia de Perfuração, Ø2.0mm, Paralelo; 09.05.05.20000 - Guia de perfuração, Ø2.0mm, roscada; 09.05.05.28000 - Guia de perfuração, Ø2.8mm, roscada; 09.05.06.00000 - Guia de Inserção, Placa do Úmero Proximal; 09.05.06.00010 - Guia de Inserção, Placa Úmero Proximal, com Nariz; 09.06.00.25000 - Cânula de Perfuração Ø2.5mm; 09.06.00.28000 - Cânula de Perfuração Ø2.8mm; 09.06.01.28000 - Cânula de Perfuração Ø2.8mm, Roscado; 09.06.02.16000 - Cânula Ø1.6mm, para Fio; 09.06.02.16055 - Cânula Ø1.6 x 55mm, para Fio; 09.06.04.24000 - Cânula de Aperto Ø2.4mm; 09.06.04.27350 - Cânula de Aperto Ø2.7/3.5mm; 09.06.09.53000 - Cânula Externa Ø5.3mm; 09.07.04.08110 - Ponta de Chave, TX-8, 110mm, AO; 09.07.05.08113 - Ponta de Chave, TX-8, 110mm, AO, C-5.0, Verde; 09.07.05.15117 - Ponta de Chave, TX-15, 110mm, AO, C-5.0, Azul-Vermelho 09.08.01.00042 - Medidor de profundidade 40mm, Curto; 09.08.01.00060 - Medidor de Profundidade 60mm; 09.08.02.16060 - Medidor 60mm, Fio Ø1.6 x 150mm 09.18.01.00015 - Acoplamento/Limitador de Torque, 1.5 Nm, AO; 09.28.00.26160 - Dispositivo de tração Ø2,6 x 160 mm, sem porca
	Parafuso Cortical Ø 2,4mm 15.04.01.24006, 15.04.01.24008, 15.04.01.24010, 15.04.01.24012, 15.04.01.24014, 15.04.01.24016, 15.04.01.24018, 15.04.01.24020, 15.04.01.24022, 15.04.01.24024, 15.04.01.24026, 15.04.01.24028, 15.04.01.24030, 15.04.01.24032, 15.04.01.24034, 15.04.01.24036, 15.04.01.24038, 15.04.01.24040	09.01.01.18100 - Broca Ø1,8 x 100mm, H-30, AO;
	Parafuso Cortical Ø 2,7mm	09.01.01.20125 - Broca Ø2.0 x 125mm, H-30, AO;

PLACAS	Compatível com: PARAFUSOS	Compatível com: INSTRUMENTOS
	15.04.01.27008, 15.04.01.27010, 15.04.01.27012, 15.04.01.27014, 15.04.01.27016, 15.04.01.27018, 15.04.01.27020, 15.04.01.27022, 15.04.01.27024, 15.04.01.27026, 15.04.01.27028, 15.04.01.27030, 15.04.01.27032, 15.04.01.27034, 15.04.01.27035, 15.04.01.27036, 15.04.01.27038, 15.04.01.27040, 15.04.01.27042, 15.04.01.27044, 15.04.01.27045, 15.04.01.27046, 15.04.01.27048, 15.04.01.27050, 15.04.01.27052, 15.04.01.27054, 15.04.01.27055, 15.04.01.27056, 15.04.01.27058, 15.04.01.27060 Parafuso Bloqueio Ø 2,7mm 15.14.01.27008, 15.14.01.27010, 15.14.01.27012, 15.14.01.27014, 15.14.01.27016, 15.14.01.27018, 15.14.01.27020, 15.14.01.27022, 15.14.01.27024, 15.14.01.27026, 15.14.01.27028, 15.14.01.27030, 15.14.01.27032, 15.14.01.27034, 15.14.01.27036, 15.14.01.27038, 15.14.01.27040, 15.14.01.27042, 15.14.01.27044, 15.14.01.27045, 15.14.01.27046, 15.14.01.27048, 15.14.01.27050, 15.14.01.27052, 15.14.01.27054, 15.14.01.27055, 15.14.01.27056, 15.14.01.27058, 15.14.01.27060	09.01.14.20100 - Broca Ø2.0 x 100mm, H-30, AO, Verde;
	Parafuso Cortical Ø 3,5mm 15.04.01.35010, 15.04.01.35012, 15.04.01.35014, 15.04.01.35016, 15.04.01.35018, 15.04.01.35020, 15.04.01.35022, 15.04.01.35024, 15.04.01.35026, 15.04.01.35028, 15.04.01.35030, 15.04.01.35032, 15.04.01.35034, 15.04.01.35035, 15.04.01.35036, 15.04.01.35038, 15.04.01.35040, 15.04.01.35042, 15.04.01.35044, 15.04.01.35045, 15.04.01.35046, 15.04.01.35048, 15.04.01.35050, 15.04.01.35052, 15.04.01.35054, 15.04.01.35055, 15.04.01.35056, 15.04.01.35058, 15.04.01.35060	09.01.01.25165 - Broca Ø2.5 x 165mm, H-40, AO;
	Parafuso Bloqueio Ø3,5mm 15.14.01.35010, 15.14.01.35012, 15.14.01.35014, 15.14.01.35016, 15.14.01.35018, 15.14.01.35020, 15.14.01.35022, 15.14.01.35024, 15.14.01.35026, 15.14.01.35028, 15.14.01.35030, 15.14.01.35032, 15.14.01.35034, 15.14.01.35035, 15.14.01.35036, 15.14.01.35038, 15.14.01.35040, 15.14.01.35042, 15.14.01.35044, 15.14.01.35045, 15.14.01.35046, 15.14.01.35048, 15.14.01.35050, 15.14.01.35052, 15.14.01.35054, 15.14.01.35055, 15.14.01.35056, 15.14.01.35058, 15.14.01.35060 Parafuso Tampão 15.18.01.35000, 15.18.01.35000 Parafuso Espaçador 15.20.01.35002, 15.20.01.35002	09.01.12.28125 - Broca Ø2.8 x 125mm, AO, B-6.5; 09.01.13.28165 - Broca graduada Ø2,8 x 165 mm, AO, Batente; 09.01.14.20100 - Broca Ø2.0 x 100mm, H-30, AO, Verde;
	Parafuso esponjoso parcialmente roscado Ø4,0mm 15.06.01.40010, 15.06.01.40012, 15.06.01.40014, 15.06.01.40016, 15.06.01.40018, 15.06.01.40020, 15.06.01.40022, 15.06.01.40024, 15.06.01.40026, 15.06.01.40028, 15.06.01.40030, 15.06.01.40032, 15.06.01.40034, 15.06.01.40035, 15.06.01.40036, 15.06.01.40038, 15.06.01.40040, 15.06.01.40045, 15.06.01.40050, 15.06.01.40055, 15.06.01.40060 Parafuso esponjoso totalmente roscado Ø4,0mm 15.08.01.40010, 15.08.01.40012, 15.08.01.40014, 15.08.01.40016, 15.08.01.40018, 15.08.01.40020, 15.08.01.40022, 15.08.01.40024, 15.08.01.40026, 15.08.01.40028, 15.08.01.40030, 15.08.01.40032, 15.08.01.40034, 15.08.01.40035, 15.08.01.40036, 15.08.01.40038, 15.08.01.40040, 15.08.01.40045, 15.08.01.40050, 15.08.01.40055, 15.08.01.40060	09.01.01.20125 - Broca Ø2.0 x 125mm, H-30, AO; 09.01.14.20100 - Broca Ø2,0 x 100 mm, H-30, AO, Verde
	Parafuso Eixo Ø3,5mm 15.38.01.35016, 15.38.01.35018, 15.38.01.35020, 15.38.01.35022, 15.38.01.35024, 15.38.01.35026, 15.38.01.35028, 15.38.01.35030, 15.38.01.35032, 15.38.01.35034, 15.38.01.35036, 15.38.01.35038, 15.38.01.35040, 15.38.01.35042, 15.38.01.35044, 15.38.01.35045, 15.38.01.35046, 15.38.01.35048, 15.38.01.35050, 15.38.01.35052, 15.38.01.35054, 15.38.01.35055, 15.38.01.35056, 15.38.01.35058, 15.38.01.35060	09.01.01.35165 - Broca Ø3.5 x 165mm, H-40, AO
Placas de Bloqueio Reto: 4,5 - 5,0mm – Trauma 25.04.00.00002, 25.04.00.00003, 25.04.00.00004, 25.04.00.00005, 25.04.00.00006, 25.04.00.00007, 25.04.00.00008, 25.04.00.00009, 25.04.00.00010, 25.04.00.00011, 25.04.00.00012, 25.04.00.00013, 25.04.00.00014, 25.08.02.00002, 25.08.02.00003, 25.08.02.00004, 25.08.02.00005, 25.08.02.00006, 25.08.02.00007, 25.08.02.00008, 25.08.02.00009, 25.08.02.00010, 25.08.02.00011, 25.08.02.00012, 25.08.02.00013, 25.08.02.00014, 25.08.02.00015, 25.08.02.00016, 25.08.02.00018, 25.10.02.00006, 25.10.02.00007, 25.10.02.00008, 25.10.02.00009, 25.10.02.00010, 25.10.02.00011, 25.10.02.00012,	Fio Kirschner, S5, Trocar/Redonda, Ø2,0 x 230mm 17.02.01.20230 Anilhas 99.05.01.70000 Parafuso Cortical Ø4,5mm 15.04.01.45010, 15.04.01.45012, 15.04.01.45014, 15.04.01.45016, 15.04.01.45018, 15.04.01.45020, 15.04.01.45022, 15.04.01.45024, 15.04.01.45026, 15.04.01.45028, 15.04.01.45030, 15.04.01.45032, 15.04.01.45034, 15.04.01.45035, 15.04.01.45036, 15.04.01.45038, 15.04.01.45040, 15.04.01.45042, 15.04.01.45044, 15.04.01.45045, 15.04.01.45046, 15.04.01.45048, 15.04.01.45050, 15.04.01.45052,	09.01.01.20100 - Broca Ø2.0 x 100mm, H-30, AO; 09.01.01.45195 - Broca Ø4.5 x 195mm, H-50, AO; 09.01.14.32195 - Broca Ø3.2 x 195mm, H-50, AO, Amarelo; 09.01.14.43195 - Broca Ø4.3 x 195mm, H-50, AO, Verde; 09.02.01.45000 - Escareador, Ø4,5 - 6,5 mm, AO; 09.03.01.45000 - Macho Cortical Ø4.5 x 1.75mm, AO 09.03.02.65000 - Macho Esponjoso Ø6.5 x 2.75mm, AO; 09.04.04.15020 - Cabo Canulado, AO, 150mm, Amarelo; 09.04.07.00050 - Cabo em T Canulado, AO, Preto 09.05.00.45000 - Guia de Perfuração Ø4.5/Ø3.2mm, Universal; 09.05.02.45320 - Guia de Perfuração Ø4.5/Ø3.2mm, Duplo; 09.05.02.65320 - Guia de Perfuração Ø6.5/Ø3.2mm, Duplo; 09.05.05.32000 - Guia de Perfuração Ø3.2mm, Roscado; 09.05.05.43000 - Guia de Perfuração Ø4.3mm, Roscado; 09.06.00.32000 - Cânula de Perfuração Ø3.2mm;

PLACAS	Compatível com: PARAFUSOS	Compatível com: INSTRUMENTOS
25.10.02.00013, 25.10.02.00014, 25.10.02.00015, 25.10.02.00016, 25.10.02.00017, 25.10.02.00018 Placas de Bloqueio Especiais: 4,5 - 5,0mm – Trauma 26.16.02.00003, 26.16.02.00004, 26.16.02.00005, 26.16.02.00006, 26.16.02.00007, 26.16.02.00008, 26.16.02.00010, 26.16.02.00012, 26.18.02.01003, 26.18.02.01004, 26.18.02.01005, 26.18.02.01006, 26.18.02.02003, 26.18.02.02004, 26.18.02.02005, 26.18.02.02006, 26.20.02.00004, 26.20.02.00005, 26.20.02.00006, 26.22.02.00003, 26.22.02.00004, 26.22.02.00005, 26.22.02.00006, 26.22.02.00007, 26.22.02.00008, 26.22.02.00009, 26.22.02.00010, 26.22.02.00011, 26.22.02.00012, 26.22.02.00013, 26.22.02.00014, 26.22.02.00015, 26.22.02.00016, 26.22.02.00018, 26.22.02.00020, 26.22.02.00022	15.04.01.45054, 15.04.01.45055, 15.04.01.45056, 15.04.01.45058, 15.04.01.45060, 15.04.01.45062, 15.04.01.45064, 15.04.01.45065, 15.04.01.45066, 15.04.01.45068, 15.04.01.45070, 15.04.01.45075, 15.04.01.45080, 15.04.01.45085, 15.04.01.45090, 15.04.01.45095, 15.04.01.45100 Parafuso Bloqueio Ø4,0mm 15.14.01.40014, 15.14.01.40016, 15.14.01.40018, 15.14.01.40020, 15.14.01.40022, 15.14.01.40024, 15.14.01.40026, 15.14.01.40028, 15.14.01.40030, 15.14.01.40032, 15.14.01.40034, 15.14.01.40035, 15.14.01.40036, 15.14.01.40038, 15.14.01.40040, 15.14.01.40042, 15.14.01.40044, 15.14.01.40045, 15.14.01.40046, 15.14.01.40048, 15.14.01.40050, 15.14.01.40052, 15.14.01.40054, 15.14.01.40055, 15.14.01.40056, 15.14.01.40058, 15.14.01.40060, 15.14.01.40062 Parafuso Tampão 15.18.01.50000 Parafuso Espaçador 15.20.01.50002	09.06.02.20055 - Cânula Ø2.0 x 55mm, para Fio; 09.06.04.45000 - Cânula de Aperto, Ø4.5mm e Maiores; 09.07.05.25170 - Ponta de Chave, TX-25, 170mm, AO, C-7.0; 09.08.01.00120 - Medidor de profundidade, 120mm; 09.08.02.20090 - Medidor 90mm, Fio Ø2.0 x 230mm; 09.18.01.00040 - Acoplamento/Limitador de Torque, 4.0 Nm, AO;
	Parafuso Bloqueio Ø5,0mm 15.14.01.50014, 15.14.01.50016, 15.14.01.50018, 15.14.01.50020, 15.14.01.50022, 15.14.01.50024, 15.14.01.50026, 15.14.01.50028, 15.14.01.50030, 15.14.01.50032, 15.14.01.50034, 15.14.01.50035, 15.14.01.50036, 15.14.01.50038, 15.14.01.50040, 15.14.01.50042, 15.14.01.50044, 15.14.01.50045, 15.14.01.50046, 15.14.01.50048, 15.14.01.50050, 15.14.01.50052, 15.14.01.50054, 15.14.01.50055, 15.14.01.50056, 15.14.01.50058, 15.14.01.50060, 15.14.01.50062, 15.14.01.50065, 15.14.01.50070, 15.14.01.50075, 15.14.01.50080, 15.14.01.50085, 15.14.01.50090, 15.14.01.50095, 15.14.01.50100, Parafuso Periprostético Ø5,0mm 15.16.01.50008, 15.16.01.50010, 15.16.01.50012, 15.16.01.50014, 15.16.01.50018	09.01.01.45195 - Broca Ø4.5 x 195mm, H-50, AO; 09.05.05.43000 - Guia de Perfuração Ø4.3mm, Roscado;
	Parafuso Eixo Ø4,5mm 15.38.01.45022, 15.38.01.45024, 15.38.01.45026, 15.38.01.45028, 15.38.01.45030, 15.38.01.45032, 15.38.01.45034, 15.38.01.45036, 15.38.01.45038, 15.38.01.45040, 15.38.01.45042, 15.38.01.45044, 15.38.01.45046, 15.38.01.45048, 15.38.01.45050, 15.38.01.45052, 15.38.01.45054, 15.38.01.45055, 15.38.01.45056, 15.38.01.45058, 15.38.01.45060, 15.38.01.45062, 15.38.01.45064, 15.38.01.45065, 15.38.01.45066, 15.38.01.45068, 15.38.01.45070, 15.38.01.45075, 15.38.01.45080, 15.38.01.45085, 15.38.01.45090, 15.38.01.45095, 15.38.01.45100	09.01.01.45195 - Broca Ø4.5 x 195mm, H-50, AO; 09.01.14.32195 - Broca Ø3.2 x 195mm, H-50, AO, Amarelo;
	Parafuso Esponjoso totalmente roscados Ø6,5mm 15.08.01.65025, 15.08.01.65030, 15.08.01.65035, 15.08.01.65040, 15.08.01.65045, 15.08.01.65050, 15.08.01.65055, 15.08.01.65060, 15.08.01.65065, 15.08.01.65070, 15.08.01.65075, 15.08.01.65080, 15.08.01.65085, 15.08.01.65090, 15.08.01.65095, 15.08.01.65100, 15.08.01.65105, 15.08.01.65110, 15.08.01.65115, 15.08.01.65120, 15.08.01.65125 Parafuso Esponjoso 16mm Roscados Ø6,5mm 15.10.01.65025, 15.10.01.65030, 15.10.01.65035, 15.10.01.65040, 15.10.01.65045, 15.10.01.65050, 15.10.01.65055, 15.10.01.65060, 15.10.01.65065, 15.10.01.65070, 15.10.01.65075, 15.10.01.65080, 15.10.01.65085, 15.10.01.65090, 15.10.01.65095, 15.10.01.65100, 15.10.01.65105, 15.10.01.65110, 15.10.01.65115, 15.10.01.65120, 15.10.01.65125 Parafuso Esponjoso 32mm Roscados Ø6,5mm 15.12.01.65040, 15.12.01.65045, 15.12.01.65050, 15.12.01.65055, 15.12.01.65060, 15.12.01.65065, 15.12.01.65070, 15.12.01.65075, 15.12.01.65080, 15.12.01.65085, 15.12.01.65090, 15.12.01.65095, 15.12.01.65100, 15.12.01.65105, 15.12.01.65110, 15.12.01.65115, 15.12.01.65120, 15.12.01.65125	09.01.01.45195 - Broca Ø4.5 x 195mm, H-50, AO; 09.03.02.65000 - Macho Esponjoso Ø6.5 x 2.75mm, AO; 09.05.02.65320 - Guia de Perfuração Ø6.5/Ø3.2mm, Duplo;

Ø 2,4 / 2,7 Ângulo Variável

PLACAS	Compatível com: PARAFUSOS	Compatível com: INSTRUMENTOS
Placas de Bloqueio Especial Volar-E: V.A. 2,4 - 2,7mm – Trauma 26.24.21.00103, 26.24.21.00105, 26.24.21.00203, 26.24.21.00205, 26.24.22.10103, 26.24.22.10104, 26.24.22.10107, 26.24.22.10112, 26.24.22.10114, 26.24.22.10203, 26.24.22.10204, 26.24.22.10207, 26.24.22.10212, 26.24.22.10214, 26.24.22.20103, 26.24.22.20104, 26.24.22.20107, 26.24.22.20112,	Parafuso Tampão Ø2,4mm 15.18.01.24000 Gancho para Placa Volar-E, Std 99.06.00.00001 Gancho para Placa Volar, Estreito 99.06.00.00002	09.01.01.18100 - Broca Ø1.8 x 100mm, H-30, AO; 09.01.02.20100 - Broca Ø2.0 x 100mm, H-30, AO; 09.01.02.22100 - Broca Ø2.2 x 100mm, H-30, AO; 09.01.17.18130 - Broca graduada Ø1,8 x 130 mm, AO; 09.01.18.20130 - Broca graduada Ø2,0 x 130 mm, AO, Azul; 09.01.18.22130 - Broca graduada Ø2,2 x 130 mm, AO, Verde; 09.02.02.27000 - Escareador Canulado Ø2.7mm, AO; 09.04.04.12030 - Cabo Canulado, AO, 120mm, Verde;

PLACAS	Compatível com: PARAFUSOS	Compatível com: INSTRUMENTOS
26.24.22.20114, 26.24.22.20203, 26.24.22.20204, 26.24.22.20207, 26.24.22.20212, 26.24.22.20214, 26.24.23.10104, 26.24.23.10204, 26.24.23.20104, 26.24.23.20204, 26.24.24.10103, 26.24.24.10104, 26.24.24.10203, 26.24.24.10204, 26.24.24.20103, 26.24.24.20104, 26.24.24.20203, 26.24.24.20204	Gancho para Placa VolarE, Parafuso 99.06.02.02075	09.05.00.24000 - Guia de Perfuração Ø2.4/Ø1.8mm, Universal; 09.05.03.02427 - Guia de Perfuração em ângulo 2.4/2.7mm; 09.05.13.03020 - Guia Rápido de Perfuração Graduado Ø2.0 x 30mm; 09.06.02.12008 - Cânula Ø1.2 x 8mm, para Fio; 09.06.04.24000 - Cânula de Aperto Ø2.4mm; 09.07.03.02590 - Ponta de Chave, HEX-2.5, 90mm, AO; 09.07.08.05090 - Ponta de Chave Canulada, TX-5, 90mm, AO; 09.07.08.08090 - Ponta de Chave Canulada, TX-8, 90mm, AO; 09.08.00.00020 - Vara de profundidade, Ø2.0mm; 09.08.01.00040 - Medidor de profundidade 40mm; 09.18.01.00008 - Acoplamento/Limitador de Torque, 1.5 Nm, AO
	Parafuso Cortical Ø2,4mm 15.04.01.24006, 15.04.01.24008, 15.04.01.24010, 15.04.01.24012, 15.04.01.24014, 15.04.01.24016, 15.04.01.24018, 15.04.01.24020, 15.04.01.24022, 15.04.01.24024, 15.04.01.24026, 15.04.01.24028, 15.04.01.24030, 15.04.01.24032, 15.04.01.24034, 15.04.01.24036, 15.04.01.24038, 15.04.01.24040	09.05.05.20015 - Guia de Perfuração, Ø2.0mm, Roscado, Volar-E; 09.05.06.11215 - Guia de Inserção, Rádio Estreito Volar-E, Esquerdo; 09.05.06.11245 - Guia de Inserção, Rádio STD Volar-E, Esquerdo; 09.05.06.11275 - Guia de Inserção, Rádio Amplo Volar-E, Esquerdo; 09.05.06.12215 - Guia de Inserção, Rádio Estreito Volar-E D/H, Esq; 09.05.06.12245 - Guia de Inserção, Rádio STD Volar-E D/H, Esquerdo; 09.05.06.12275 - Guia de Inserção, Rádio Largo Volar-E D/H, Esquerdo; 09.05.06.21215 - Guia de Inserção, Rádio Estreito Volar-E, Direito; 09.05.06.21245 - Guia de Inserção, Rádio STD Volar-E, Direito; 09.05.06.21275 - Guia de Inserção, Rádio Largo Volar-E, Direito; 09.05.06.22215 - Guia de Inserção, Rádio Estreito Volar-E D/H, Dto; 09.05.06.22245 - Guia de Inserção, Rádio STD Volar-E D/H, Direito; 09.05.06.22275 - Guia de Inserção, Rádio Largo Volar-E D/H, Direito; 09.10.08.12132 - Ferramenta de redução de fragmentos; 09.15.06.24003 - Placa de Prova Maleável, Rad STD Volar-E, Drt 3-F; 09.15.06.24004 - Placa de Prova Maleável, Rad STD Volar-E, Drt 4-F; 15.09.06.24007 - Placa de Prova Maleável, Rad STD Volar-E, Drt 7-F; 15.09.06.24012 - Placa de Prova Maleável, Rad STD Volar-E, Drt 12-F; 15.09.06.24014 - Placa de Prova Maleável, Rad STD Volar-E, Drt 14-F; 09.15.07.24003 - Placa de Prova Maleável, Rad STD Volar-E, Esq 3-F; 09.15.07.24004 - Placa de Prova Maleável, Rad STD Volar-E, Esq 4-F; 15.09.07.24007 - Placa de Prova Maleável, Rad STD Volar-E, Esq 7-F; 09.15.07.24012 - Placa de Prova Maleável, Rad STD Volar-E, Esq 12-F; 15.09.07.24014 - Placa de Prova Maleável, Rad STD Volar-E, Esq 14-F; 09.15.08.24004 - Placa de Prova Maleável, Rad Largo Volar-E, Dr 4-F; 09.15.09.24004 - Placa de Prova Maleável, Rad Largo Volar-E, Es 4-F; 09.15.10.24003 - Placa Prova Maleável, Rad Estreita Volar-E, Dt 3-F; 09.15.10.24004 - Placa Prova Maleável, Rad Estreito Volar-E, Dt 4-F; 09.15.11.24003 - Placa Prova Maleável, Rad Estreito Volar-E, Es 3-F; 09.15.11.24004 - Placa Prova Maleável, Rad Estreito Volar-E, Es 4-F;
	Pino Bloqueio Ângulo Variável 15.17.02.18008, 15.17.02.18010, 15.17.02.18012, 15.17.02.18014, 15.17.02.18016, 15.17.02.18017, 15.17.02.18018, 15.17.02.18019, 15.17.02.18020, 15.17.02.18021, 15.17.02.18022, 15.17.02.18023, 15.17.02.18024, 15.17.02.18026, 15.17.02.18028, 15.17.02.18030	09.01.01.18100 - Broca Ø1.8 x 100mm, H-30, AO; 09.01.17.18130 - Broca graduada Ø1,8 x 130 mm, AO;
	Parafuso Bloqueio Ângulo Variável Ø2,4mm 15.14.02.24008, 15.14.02.24010, 15.14.02.24012, 15.14.02.24014, 15.14.02.24016, 15.14.02.24017, 15.14.02.24018, 15.14.02.24019, 15.14.02.24020, 15.14.02.24021, 15.14.02.24022, 15.14.02.24023, 15.14.02.24024, 15.14.02.24026, 15.14.02.24028, 15.14.02.24030	09.01.02.20100 - Broca Ø2.0 x 100mm, H-30, AO; 09.01.18.20130 - Broca graduada Ø2,0 x 130 mm, AO, Azul;
	Parafuso Tampão Canulado Ø 2,7mm 15.18.02.24000	
	Parafuso Canulado Ø2,7mm 15.28.03.27010, 15.28.03.27012, 15.28.03.27014, 15.28.03.27016, 15.28.03.27018, 15.28.03.27020, 15.28.03.27022, 15.28.03.27024, 15.28.03.27026, 15.28.03.27028, 15.28.03.27030	
	Parafuso Bloqueio Ângulo Variável Ø2,7mm 15.14.02.27008, 15.14.02.27010, 15.14.02.27012, 15.14.02.27014, 15.14.02.27016, 15.14.02.27017, 15.14.02.27018, 15.14.02.27019, 15.14.02.27020, 15.14.02.27021, 15.14.02.27022, 15.14.02.27023, 15.14.02.27024, 15.14.02.27026, 15.14.02.27028, 15.14.02.27030	09.01.02.22100 - Broca Ø2.2 x 100mm, H-30, AO; 09.01.18.22130 - Broca graduada Ø2,2 x 130 mm, AO, Verde;
Locking Plate, Intercarpal Ø16 - 6 H, VA 2.4mm 26.24.02.00016 Locking Plate, Intercarpal Ø18 - 6 H, VA 2.4mm 26.24.02.00018	Parafuso Cortical Ø2,4mm 15.04.01.24006, 15.04.01.24008, 15.04.01.24010, 15.04.01.24012, 15.04.01.24014, 15.04.01.24016, 15.04.01.24018, 15.04.01.24020, 15.04.01.24022, 15.04.01.24024, 15.04.01.24026, 15.04.01.24028, 15.04.01.24030, 15.04.01.24032, 15.04.01.24034, 15.04.01.24036, 15.04.01.24038, 15.04.01.24040	09.01.17.18110 - Broca graduada Ø1,8 x 110 mm, AO 09.02.01.16018 - Escareador, Ø16 X Ø18mm, AO 09.05.03.12420 - 2.4mm Screw Angle and Cortical Grad. Drill Guide 09.41.03.00072 - Extractor Arthrodesis Intercarpal, Ø7,2x100mm, AO

PLACAS	Compatível com: PARAFUSOS	Compatível com: INSTRUMENTOS
	<p>Parafuso Bloqueio Ângulo Variável Ø2,4mm 15.14.02.24008, 15.14.02.24010, 15.14.02.24012, 15.14.02.24014, 15.14.02.24016, 15.14.02.24017, 15.14.02.24018, 15.14.02.24019, 15.14.02.24020, 15.14.02.24021, 15.14.02.24022, 15.14.02.24023, 15.14.02.24024, 15.14.02.24026, 15.14.02.24028, 15.14.02.24030</p> <p>Parafuso Tampão Canulado Ø 2,7mm 15.18.02.24000</p> <p>Parafuso Canulado Ø2,7mm 15.28.03.27010, 15.28.03.27012, 15.28.03.27014, 15.28.03.27016, 15.28.03.27018, 15.28.03.27020, 15.28.03.27022, 15.28.03.27024, 15.28.03.27026, 15.28.03.27028, 15.28.03.27030</p> <p>Parafuso Bloqueio Ângulo Variável Ø2,7mm 15.14.02.27008, 15.14.02.27010, 15.14.02.27012, 15.14.02.27014, 15.14.02.27016, 15.14.02.27017, 15.14.02.27018, 15.14.02.27019, 15.14.02.27020, 15.14.02.27021, 15.14.02.27022, 15.14.02.27023, 15.14.02.27024, 15.14.02.27026, 15.14.02.27028, 15.14.02.27030</p>	
<p>Lock-Plate, Ti, Humerus, Med/Dist TYPE, SIDE, _-H 26.08.16.01002, 26.08.16.01004, 26.08.16.01006, 26.08.16.01008, 26.08.16.02002, 26.08.16.02004, 26.08.16.02006, 26.08.16.02008, 26.08.16.11002, 26.08.16.11004, 26.08.16.11006, 26.08.16.11008, 26.08.16.12002, 26.08.16.12004, 26.08.16.12006, 26.08.16.12008</p> <p>Lock-Plate, Ti, Humerus Dist, Lateral, SIDE, _-H 26.08.17.01002, 26.08.17.01005, 26.08.17.01007, 26.08.17.01009, 26.08.17.02002, 26.08.17.02005, 26.08.17.02007, 26.08.17.02009</p> <p>Lock-Plate, Ti, Humerus Dist, PostLat, SIDE, _-H 26.08.18.01004, 26.08.18.01007, 26.08.18.01009, 26.08.18.01011, 26.08.18.02004, 26.08.18.02007, 26.08.18.02009, 26.08.18.02011</p> <p>Lock-Plate, Ti, Olecranon TYPE, SIDE, _-H 26.09.14.01002, 26.09.14.01004, 26.09.14.01006, 26.09.14.01008, 26.09.14.02002, 26.09.14.02004, 26.09.14.02006, 26.09.14.02008, 26.09.15.11002, 26.09.15.12002, 26.09.15.11004, 26.09.15.12004</p>	<p>Parafuso Cortical Ø2,4mm 15.04.01.24006, 15.04.01.24008, 15.04.01.24010, 15.04.01.24012, 15.04.01.24014, 15.04.01.24016, 15.04.01.24018, 15.04.01.24020, 15.04.01.24022, 15.04.01.24024, 15.04.01.24026, 15.04.01.24028, 15.04.01.24030, 15.04.01.24032, 15.04.01.24034, 15.04.01.24036, 15.04.01.24038, 15.04.01.24040</p> <p>Parafuso Bloqueio Ângulo Variável Ø2,4mm 15.14.02.24008, 15.14.02.24010, 15.14.02.24012, 15.14.02.24014, 15.14.02.24016, 15.14.02.24017, 15.14.02.24018, 15.14.02.24019, 15.14.02.24020, 15.14.02.24021, 15.14.02.24022, 15.14.02.24023, 15.14.02.24024, 15.14.02.24026, 15.14.02.24028, 15.14.02.24030</p> <p>Parafuso Tampão Canulado Ø 2,7mm 15.18.02.24000</p> <p>Parafuso Canulado Ø2,7mm 15.28.03.27010, 15.28.03.27012, 15.28.03.27014, 15.28.03.27016, 15.28.03.27018, 15.28.03.27020, 15.28.03.27022, 15.28.03.27024, 15.28.03.27026, 15.28.03.27028, 15.28.03.27030</p>	
<p>Lock-Plate, Ti, Lisfranc H , SIDE, 2/3 TMT, SIZE 26.26.37.11001, 26.26.37.11002, 26.26.37.11003, 26.26.37.12001, 26.26.37.12002, 26.26.37.12003</p> <p>Lock-Plate, Ti, Lisfranc H , SIDE, 1/2 TMT, SIZE 26.26.37.21001, 26.26.37.21002, 26.26.37.21003, 26.26.37.22001, 26.26.37.22002, 26.26.37.22003</p> <p>Lock-Plate, Ti, Lisfranc H , SIDE, 1/2/3 TMT, SIZE 26.26.37.31001, 26.26.37.31002, 26.26.37.31003, 26.26.37.32001, 26.26.37.32002, 26.26.37.32003</p> <p>Lock-Plate, Ti, Lisf H, SIDE, 1/2/3 TMT w/ Sup, SIZE 26.26.37.41001, 26.26.37.41002, 26.26.37.41003, 26.26.37.42001, 26.26.37.42002, 26.26.37.42003</p> <p>Bone Lengthening Plate 226,5x6,6x2,4 System Ø2,4 2,7 VA 26.26.20.27024</p>	<p>Parafuso Bloqueio Ângulo Variável Ø2,7mm 15.14.02.27008, 15.14.02.27010, 15.14.02.27012, 15.14.02.27014, 15.14.02.27016, 15.14.02.27017, 15.14.02.27018, 15.14.02.27019, 15.14.02.27020, 15.14.02.27021, 15.14.02.27022, 15.14.02.27023, 15.14.02.27024, 15.14.02.27026, 15.14.02.27028, 15.14.02.27030</p>	
<p>Tibia Distal VA 26.04.19.01004, 26.04.19.01006, 26.04.19.01008, 26.04.19.01010, 26.04.19.02004, 26.04.19.02006, 26.04.19.02008, 26.04.19.02010, 26.04.20.01006, 26.04.20.01010, 26.04.20.01012, 26.04.20.02006, 26.04.20.02010, 26.04.20.02012</p> <p>Fibula Distal VA 26.06.19.01004, 26.06.19.01006, 26.06.19.01008, 26.06.19.02004, 26.06.19.02006, 26.06.19.02008</p>	<p>Parafuso Cortical Ø2,4mm 15.04.01.24006, 15.04.01.24008, 15.04.01.24010, 15.04.01.24012, 15.04.01.24014, 15.04.01.24016, 15.04.01.24018, 15.04.01.24020, 15.04.01.24022, 15.04.01.24024, 15.04.01.24026, 15.04.01.24028, 15.04.01.24030, 15.04.01.24032, 15.04.01.24034, 15.04.01.24036, 15.04.01.24038, 15.04.01.24040</p> <p>Parafuso Bloqueio Ângulo Variável Ø2,4mm 15.14.02.24008, 15.14.02.24010, 15.14.02.24012, 15.14.02.24014, 15.14.02.24016, 15.14.02.24017, 15.14.02.24018, 15.14.02.24019, 15.14.02.24020, 15.14.02.24021, 15.14.02.24022, 15.14.02.24023, 15.14.02.24024, 15.14.02.24026, 15.14.02.24028</p> <p>Parafuso Bloqueio Ângulo Variável Ø2,7mm 15.14.02.27008, 15.14.02.27010, 15.14.02.27012, 15.14.02.27014, 15.14.02.27016, 15.14.02.27017, 15.14.02.27018, 15.14.02.27019, 15.14.02.27020, 15.14.02.27021, 15.14.02.27022, 15.14.02.27023, 15.14.02.27024, 15.14.02.27026, 15.14.02.27028, 15.14.02.27030</p>	

Ø 3,5 Ângulo variável

PLACAS	Compatível com: PARAFUSOS	Compatível com: INSTRUMENTOS
Lock-Plate, Ti, Humerus, Med/Dist TYPE, SIDE, _-H 26.08.16.01002, 26.08.16.01004, 26.08.16.01006, 26.08.16.01008, 26.08.16.02002, 26.08.16.02004, 26.08.16.02006, 26.08.16.02008, 26.08.16.11002, 26.08.16.11004, 26.08.16.11006, 26.08.16.11008, 26.08.16.12002, 26.08.16.12004, 26.08.16.12006, 26.08.16.12008 Lock-Plate, Ti, Humerus Dist, Lateral, SIDE, _-H 26.08.17.01002, 26.08.17.01005, 26.08.17.01007, 26.08.17.01009, 26.08.17.02002, 26.08.17.02005, 26.08.17.02007, 26.08.17.02009 Lock-Plate, Ti, Humerus Dist, PostLat, SIDE, _-H 26.08.18.01004, 26.08.18.01007, 26.08.18.01009, 26.08.18.01011, 26.08.18.02004, 26.08.18.02007, 26.08.18.02009, 26.08.18.02011 Lock-Plate, Ti, Olecranon TYPE, SIDE, _-H 26.09.14.01002, 26.09.14.01004, 26.09.14.01006, 26.09.14.01008, 26.09.14.02002, 26.09.14.02004, 26.09.14.02006, 26.09.14.02008, 26.09.15.11002, 26.09.15.12002	Parafuso Bloqueio Ângulo Variável Ø3,5mm 15.14.02.35010, 15.14.02.35012, 15.14.02.35014, 15.14.02.35016, 15.14.02.35018, 15.14.02.35020, 15.14.02.35022, 15.14.02.35024, 15.14.02.35026, 15.14.02.35028, 15.14.02.35030, 15.14.02.35032, 15.14.02.35034, 15.14.02.35035, 15.14.02.35036, 15.14.02.35038, 15.14.02.35040, 15.14.02.35042, 15.14.02.35044, 15.14.02.35045, 15.14.02.35046, 15.14.02.35048, 15.14.02.35050, 15.14.02.35052, 15.14.02.35054, 15.14.02.35055, 15.14.02.35056, 15.14.02.35058, 15.14.02.35060	09.01.12.28125 - Broca Ø2,8 x 125 mm, AO, B-6.5; 09.01.13.28165 - Broca graduada Ø2,8 x 165 mm, AO, Batente;
Lock-Plate, Ti, Humerus Ang Blade __mm, Prox, _-H 26.08.12.35003, 26.08.12.35005, 26.08.12.40003, 26.08.12.40005, 26.08.12.45003, 26.08.12.45005 Lock-Plate, Ti, Humerus Z Blade, Prox, _-H 26.08.13.00003, 26.08.13.00005		09.05.06.00012 - Guia de Inserção, Úmero Proximal, Placa Laminar Angular 09.05.06.00013 - Guia de Inserção, Úmero Proximal, Placa Lâmina Z 09.06.09.55000 - Cânula Externa Ø5.5mm 09.34.03.00010 - Chisel Humerus, 10mm
Calcaneus Sinus Tarsi 26.28.00.13501, 26.28.00.13502, 26.28.00.13503, 26.28.00.13504, 26.28.00.23501, 26.28.00.23502, 26.28.00.23503, 26.28.00.23504 Calcaneus Displacement Plate 26.28.23.03506, 26.28.23.03508, 26.28.23.03510, 26.28.23.13500 Calcaneus Multisegmented Perimeter 26.28.24.13501, 26.28.24.13502, 26.28.24.13503, 26.28.24.13504, 26.28.24.23501, 26.28.24.23502, 26.28.24.23503, 26.28.24.23504		
Tibia Distal VA 26.04.19.01004, 26.04.19.01006, 26.04.19.01008, 26.04.19.01010, 26.04.19.02004, 26.04.19.02006, 26.04.19.02008, 26.04.19.02010, 26.04.20.01006, 26.04.20.01010, 26.04.20.01012, 26.04.20.02006, 26.04.20.02010, 26.04.20.02012 Fibula Distal VA 26.06.19.01004, 26.06.19.01006, 26.06.19.01008, 26.06.19.02004, 26.06.19.02006, 26.06.19.02008		

4,5 / 5,0 Ângulo Variável

PLACAS	Compatível com: PARAFUSOS	Compatível com: INSTRUMENTOS
Placas de Bloqueio Especiais Cunhas Abertas: V.A. 4,5 - 5,0mm – Trauma 26.04.50.00303	Parafuso Cortical Ø4,5mm 15.04.01.45024, 15.04.01.45026, 15.04.01.45028, 15.04.01.45030, 15.04.01.45032, 15.04.01.45034, 15.04.01.45036, 15.04.01.45038, 15.04.01.45040, 15.04.01.45042, 15.04.01.45044, 15.04.01.45046, 15.04.01.45048, 15.04.01.45050, 15.04.01.45052, 15.04.01.45054 Parafuso Bloqueio Ângulo Variável Ø4,0mm 15.14.02.40010, 15.14.02.40014, 15.14.02.40016, 15.14.02.40018, 15.14.02.40020, 15.14.02.40022, 15.14.02.40024, 15.14.02.40026, 15.14.02.40028, 15.14.02.40030, 15.14.02.40032, 15.14.02.40034, 15.14.02.40035, 15.14.02.40036, 15.14.02.40038, 15.14.02.40040, 15.14.02.40042, 15.14.02.40044, 15.14.02.40045, 15.14.02.40046, 15.14.02.40048, 15.14.02.40050, 15.14.02.40052, 15.14.02.40054, 15.14.02.40055, 15.14.02.40056, 15.14.02.40058, 15.14.02.40060, 15.14.02.40062 Parafuso Bloqueio Ângulo Variável Ø5,0mm 15.14.02.50014, 15.14.02.50016, 15.14.02.50018, 15.14.02.50020, 15.14.02.50022, 15.14.02.50024, 15.14.02.50026, 15.14.02.50028, 15.14.02.50030, 15.14.02.50032, 15.14.02.50034, 15.14.02.50035,	09.01.01.45195 - Broca Ø4,5 x 195 mm, Tw-50, AO; 09.01.13.32280 - Broca graduada Ø3,2 x 280 mm, AO, Batente; 09.01.13.43280 - Broca graduada Ø4,3 x 280 mm, AO, Batente; 09.04.04.15020 - Cabo Canulado, AO, 150mm, Amarelo; 09.05.00.45000 - Guia de Perfuração Ø4.5/Ø3.2mm, Universal; 09.05.03.04050 - Guia de Perfuração Angular 4.0/5.0mm; 09.06.01.43158 - Guia de Perfuração Ø4.3 x 158mm, Roscado; 09.06.01.43158 - Guia de Perfuração Ø4.3 x 158mm, Roscado; 09.06.04.45000 - Cânula de Aperto, Ø4.5mm e Maiores; 09.07.05.25170 - Ponta de Chave, TX-25, 170mm, AO, C-7.0; 09.08.01.00120 - Medidor de profundidade, 120mm; 09.01.13.32280 - Broca graduada Ø3,2 x 280 mm, AO, Batente;
		09.01.13.43280 - Broca graduada Ø4,3 x 280 mm, AO, Batente

PLACAS	Compatível com: PARAFUSOS	Compatível com: INSTRUMENTOS
	15.14.02.50036, 15.14.02.50038, 15.14.02.50040, 15.14.02.50042, 15.14.02.50044, 15.14.02.50045, 15.14.02.50046, 15.14.02.50048, 15.14.02.50050, 15.14.02.50052, 15.14.02.50054, 15.14.02.50055, 15.14.02.50056, 15.14.02.50058, 15.14.02.50060, 15.14.02.50062, 15.14.02.50065, 15.14.02.50070, 15.14.02.50075, 15.14.02.50080, 15.14.02.50085, 15.14.02.50090, 15.14.02.50095, 15.14.02.50100 Parafuso Esponjoso totalmente roscados Ø6,5mm 15.08.01.65030, 15.08.01.65035, 15.08.01.65040, 15.08.01.65045, 15.08.01.65050, 15.08.01.65055, 15.08.01.65060, 15.08.01.65065, 15.08.01.65070, 15.08.01.65075, 15.08.01.65080, 15.08.01.65085	09.01.01.45195 - Broca Ø4,5 x 195 mm, Tw-50, AO
Ankle Fusion 26.04.30.00003, 26.04.30.00005, 26.04.31.01003, 26.04.31.01005, 26.04.31.02003, 26.04.31.02005, 26.04.32.00003, 26.04.32.00005, 26.04.32.10003, 26.04.32.10005, 26.04.33.01003, 26.04.33.01005, 26.04.33.02003, 26.04.33.02005, 26.04.33.11003, 26.04.33.11005, 26.04.33.12003, 26.04.33.12005	Parafuso Cortical Ø4,5mm 15.04.01.45024, 15.04.01.45026, 15.04.01.45028, 15.04.01.45030, 15.04.01.45032, 15.04.01.45034, 15.04.01.45036, 15.04.01.45038, 15.04.01.45040, 15.04.01.45042, 15.04.01.45044, 15.04.01.45046, 15.04.01.45048, 15.04.01.45050, 15.04.01.45052, 15.04.01.45054 Parafuso Bloqueio Ângulo Variável Ø5,0mm 15.14.02.50014, 15.14.02.50016, 15.14.02.50018, 15.14.02.50020, 15.14.02.50022, 15.14.02.50024, 15.14.02.50026, 15.14.02.50028, 15.14.02.50030, 15.14.02.50032, 15.14.02.50034, 15.14.02.50035, 15.14.02.50036, 15.14.02.50038, 15.14.02.50040, 15.14.02.50042, 15.14.02.50044, 15.14.02.50045, 15.14.02.50046, 15.14.02.50048, 15.14.02.50050, 15.14.02.50052, 15.14.02.50054, 15.14.02.50055, 15.14.02.50056, 15.14.02.50058, 15.14.02.50060, 15.14.02.50062, 15.14.02.50065, 15.14.02.50070, 15.14.02.50075, 15.14.02.50080, 15.14.02.50085, 15.14.02.50090, 15.14.02.50095, 15.14.02.50100 Parafuso Esponjoso totalmente roscados Ø6,5mm 15.08.01.65030, 15.08.01.65035, 15.08.01.65040, 15.08.01.65045, 15.08.01.65050, 15.08.01.65055, 15.08.01.65060, 15.08.01.65065, 15.08.01.65070, 15.08.01.65075, 15.08.01.65080, 15.08.01.65085	

Cannulated Ø2,2 – Ø2,5

Compatível com: PARAFUSOS	Compatível com: INSTRUMENTOS
	09.04.04.18209 - Cabo Canulado, AO, Cremalheira, 182mm, Verde 09.04.07.00009 - Cabo em T Canulado, AO, Cremalheira, Verde 09.10.02.02135 - Pinça Reposicionadora Dentada, Larga, 135mm 09.10.06.10150 - Pinça para Placas e Parafusos, Dentada, 150mm 09.17.01.06000 - Elevador Periosteal, 6mm, Lâmina Curva, Redondo 09.21.04.00001 - Cureta Média 09.21.04.00002 - Cureta Larga
Fio Kirschner Wire, Al, Trocar/Round, Ø0,7 x 100mm 17.02.01.07100	09.06.03.00007 - Cånula Ø0.7mm, para Fio, Paralelo 09.06.06.00001 - Protection Sleeve X-Conical Standard
X-Conical Can. Screw, Ti, _ Thread, Ø2,2 x _mm 15.32.05.22008, 15.32.05.22010, 15.32.05.22012, 15.32.05.22014, 15.32.05.22016, 15.32.05.22018, 15.32.05.22020, 15.32.05.22022, 15.32.05.22024, 15.32.05.22026, 15.32.05.22028, 15.32.05.22030, 15.48.05.22008, 15.48.05.22010, 15.48.05.22012, 15.48.05.22014, 15.48.05.22016, 15.48.05.22018, 15.48.05.22020, 15.48.05.22022, 15.48.05.22024, 15.48.05.22026, 15.48.05.22028, 15.48.05.22030	09.01.15.14100 - Cann. Drill Bit, Ø1,4x100mm, 30mm, AO, Rc, Green 09.02.05.20025 - Count., Cann., for XC Screw Ø2,0-Ø2,5, AO, Green 09.07.08.05090 - Ponta de Chave Canulada, TX-5, 90mm, AO 09.08.03.08030 - Gauge 30mm, DM, X-Conical, Wire 100mm up to Ø0,8
X-Conical Can. Screw, Ti, _ Thread, Ø2,5 x _mm 15.32.05.25012, 15.32.05.25014, 15.32.05.25016, 15.32.05.25018, 15.32.05.25020, 15.32.05.25022, 15.32.05.25024, 15.32.05.25026, 15.32.05.25028, 15.32.05.25030, 15.48.05.25012, 15.48.05.25014, 15.48.05.25016, 15.48.05.25018, 15.48.05.25020, 15.48.05.25022, 15.48.05.25024, 15.48.05.25026, 15.48.05.25028, 15.48.05.25030	09.01.15.17100 - Cann. Drill Bit, Ø1,7x100mm, 30mm, AO, Rc, Gray 09.02.05.25030 - Count., Cann., for XC Screw Ø2,5-Ø3,0, AO, Gray 09.07.08.06090 - Ponta de Chave Canulada, TX-6, 90mm, AO 09.08.03.10060 - Gauge 60mm, DM, X-Conical, Wire 150mm up to Ø1,0

Ø2,7 Canulado

Compatível com: PARAFUSOS	Compatível com: INSTRUMENTOS
Parafuso Canulado Ø2,7mm 15.28.03.27010, 15.28.03.27012, 15.28.03.27014, 15.28.03.27016, 15.28.03.27018, 15.28.03.27020, 15.28.03.27022, 15.28.03.27024, 15.28.03.27026, 15.28.03.27028, 15.28.03.27030, 15.28.03.27032, 15.28.03.27034, 15.28.03.27036, 15.28.03.27038, 15.28.03.27040, 15.28.03.27045, 15.28.03.27050, 15.28.03.27055, 15.28.03.27060	09.01.04.20095 - Broca Canulada Ø2.0 x 95mm, H-26, AO; 09.01.10.20095 - Broca Canulada Ø2.0 x 95mm, H-24; 09.02.02.27000 - Escareador Canulado Ø2.7mm, AO; 09.03.03.27000 - Macho Canulado Ø2.7mm, AO; 09.04.04.12030 - Cabo Canulado, AO, 120mm, Verde; 09.07.08.08091 - Ponta de Chave Canulada, TX-8, 90mm, AO, Azul; 09.08.02.16090 - Medidor 90mm, Fio Ø1.6 x 150mm;
Fio Kirschner, SS, Trocar/Redonda, Ø1,0 x 150mm 17.02.01.10150	
Anilha Ø2.7 mm 99.05.00.27000	

Cannulated Ø3,0 - Ø4,0

Compatível com: PARAFUSOS	Compatível com: INSTRUMENTOS
	09.04.04.18209 - Cabo Canulado, AO, Cremalheira, 182mm, Verde 09.04.07.00009 - Cabo em T Canulado, AO, Cremalheira, Verde 09.10.02.02135 - Pinça Reposicionadora Dentada, Larga, 135mm 09.10.06.10150 - Pinça para Placas e Parafusos, Dentada, 150mm

Compatível com: PARAFUSOS	Compatível com: INSTRUMENTOS
	09.17.01.06000 - Elevador Periosteal, 6mm, Lâmina Curva, Redondo 09.21.04.00001 - Cureta Média 09.21.04.00002 - Cureta Larga
Fio Kirschner Wire, Al, Trocar/Round, Ø1,0 x 150mm 17.02.01.10150	09.06.02.10000 - Cânula Ø1.0mm, para Fio 09.06.03.00010 - Cânula Ø1.0mm, para Fio, Paralelo 09.06.06.00001 - Protection Sleeve X-Conical Standard
X-Conical Can. Screw, Ti, _ Thread, Ø3,0 x _mm 15.32.05.30016, 15.32.05.30018, 15.32.05.30020, 15.32.05.30022, 15.32.05.30024, 15.32.05.30026, 15.32.05.30028, 15.32.05.30030, 15.32.05.30032, 15.32.05.30034, 15.32.05.30036, 15.32.05.30038, 15.32.05.30040, 15.32.05.30042, 15.32.05.30044, 15.32.05.30046, 15.32.05.30048, 15.32.05.30050, 15.48.05.30016, 15.48.05.30018, 15.48.05.30020, 15.48.05.30022, 15.48.05.30024, 15.48.05.30026, 15.48.05.30028, 15.48.05.30030, 15.48.05.30032, 15.48.05.30034, 15.48.05.30036, 15.48.05.30038, 15.48.05.30040	09.01.21.20150 - Cann. Drill Bit, Ø2,0x150mm, 50mm, AO, Blue 09.02.05.30036 - Count., Cann., for XC Screw Ø3,0-Ø3,6, AO, Blue 09.07.08.08091 - Ponta de Chave Canulada, TX-8, 90mm, AO, Azul 09.07.10.08090 - Shaft Screwdriver, MIP, Torx-8, 90mm, AO, Blue
X-Conical Can. Screw, Ti, MIP, Ø3,0 x _mm 15.33.01.30032, 15.33.01.30034, 15.33.01.30036, 15.33.01.30038, 15.33.01.30040, 15.33.01.30042, 15.33.01.30044, 15.33.01.30046, 15.33.01.30048	
X-Conical Can. Screw, Ti, _ Thread, Ø4,0 x _mm 15.32.05.40020, 15.32.05.40022, 15.32.05.40024, 15.32.05.40026, 15.32.05.40028, 15.32.05.40030, 15.32.05.40032, 15.32.05.40034, 15.32.05.40036, 15.32.05.40038, 15.32.05.40040, 15.32.05.40042, 15.32.05.40044, 15.32.05.40046, 15.32.05.40048, 15.32.05.40050, 15.32.05.40052, 15.32.05.40054, 15.32.05.40055, 15.32.05.40056, 15.32.05.40058, 15.32.05.40060, 15.32.06.40040, 15.32.06.40042, 15.32.06.40044, 15.32.06.40046, 15.32.06.40048, 15.32.06.40050, 15.32.06.40052, 15.32.06.40054, 15.32.06.40055, 15.32.06.40056, 15.32.06.40058, 15.32.06.40060, 15.48.05.40020, 15.48.05.40022, 15.48.05.40024, 15.48.05.40026, 15.48.05.40028, 15.48.05.40030, 15.48.05.40032, 15.48.05.40034, 15.48.05.40036, 15.48.05.40038, 15.48.05.40040, 15.48.05.40042, 15.48.05.40044, 15.48.05.40046, 15.48.05.40048, 15.48.05.40050, 15.48.05.40052, 15.48.05.40054, 15.48.05.40056	09.01.21.25150 - Cann. Drill Bit, Ø2,5x150mm, 60mm, AO, Yellow 09.02.05.40048 - Count., Cann., for XC Screw Ø4,0-Ø4,8, AO, Yellow 09.07.08.10092 - Ponta de Chave Canulada, TX-10, 90mm, AO, Amarelo 09.07.10.10090 - Shaft Screwdriver, MIP, Torx-10, 90mm, AO, Yellow
X-Conical Can. Screw, Ti, MIP, Ø4,0 x _mm 15.33.01.40038, 15.33.01.40040, 15.33.01.40042, 15.33.01.40044, 15.33.01.40046, 15.33.01.40048, 15.33.01.40050, 15.33.01.40052, 15.33.01.40054, 15.33.01.40056, 15.33.01.40058, 15.33.01.40060	

Ø3,5 Canulado

Compatível com: PARAFUSOS	Compatível com: INSTRUMENTOS
Parafuso Canulado Ø3,5mm parcialmente roscado 15.28.03.35010, 15.28.03.35012, 15.28.03.35014, 15.28.03.35016, 15.28.03.35018, 15.28.03.35020; 15.28.03.35022, 15.28.03.35024, 15.28.03.35026, 15.28.03.35028, 15.28.03.35030, 15.28.03.35032; 15.28.03.35034, 15.28.03.35036, 15.28.03.35038, 15.28.03.35040, 15.28.03.35045, 15.28.03.35050, 15.28.03.35055, 15.28.03.35060	09.01.04.25095 - Broca Canulada Ø2.5 x 95mm, H-30, AO; 09.01.10.25095 - Broca Canulada Ø2.5 x 95mm, H-30; 09.02.02.35000 - Escareador Canulado Ø3.5mm, AO; 09.03.03.35000 - Macho Canulado Ø3.5mm, AO; 09.04.04.12030 - Cabo Canulado, AO, 120mm, Verde; 09.07.08.10092 - Ponta de Chave Canulada, TX-10, 90mm, AO, Amarelo; 09.08.02.16090 - Medidor 90mm, Fio Ø1.6 x 150mm;
Parafuso Canulado Ø3,5mm totalmente roscado 15.30.03.35010, 15.30.03.35012, 15.30.03.35014, 15.30.03.35016, 15.30.03.35026, 15.30.03.35028, 15.30.03.35030, 15.30.03.35032, 15.30.03.35034, 15.30.03.35036, 15.30.03.35038, 15.30.03.35040, 15.30.03.35045, 15.30.03.35050, 15.30.03.35055, 15.30.03.35060	
Anilha Ø3,5 mm 99.05.00.35000	

Ø4,0 Canulado

Compatível com: PARAFUSOS	Compatível com: INSTRUMENTOS
Parafuso Canulado Ø4,0mm roscado curto 15.40.01.40010, 15.40.01.40012, 15.40.01.40014, 15.40.01.40016, 15.40.01.40018, 15.40.01.40020, 15.40.01.40022, 15.40.01.40024, 15.40.01.40026, 15.40.01.40028, 15.40.01.40030, 15.40.01.40032, 15.40.01.40034, 15.40.01.40036, 15.40.01.40038, 15.40.01.40040, 15.40.01.40042, 15.40.01.40044, 15.40.01.40046, 15.40.01.40048, 15.40.01.40050, 15.40.01.40052, 15.40.01.40054, 15.40.01.40056, 15.40.01.40058, 15.40.01.40060, 15.40.01.40062, 15.40.01.40064, 15.40.01.40066, 15.40.01.40068, 15.40.01.40070, 15.40.01.40072	09.01.04.27150 - Broca Canulada Ø2,7 x 150mm, H-40, AO; 09.01.10.27120 - Broca Canulada Ø2,7 x 120mm, H-40; 09.02.02.40000 - Escareador canulado Ø4,0 mm, AO; 09.03.03.40000 - Macho Canulado Ø4.0mm, AO; 09.04.04.12050 - Cabo Canulado, AO, 120mm, Preto; 09.07.08.10090 - Ponta de Chave Canulada, TX-10, 90mm, AO; 09.08.02.16090 - Medidor 90mm, Fio Ø1.6 x 150mm;
Parafuso Canulado de Ø4,0mm de comprimento roscado 15.42.01.40010, 15.42.01.40012, 15.42.01.40014, 15.42.01.40016, 15.42.01.40018, 15.42.01.40020, 15.42.01.40022, 15.42.01.40024, 15.42.01.40026, 15.42.01.40028, 15.42.01.40030, 15.42.01.40032, 15.42.01.40034, 15.42.01.40036, 15.42.01.40038, 15.42.01.40040, 15.42.01.40042, 15.42.01.40044, 15.42.01.40046, 15.42.01.40048, 15.42.01.40050, 15.42.01.40052, 15.42.01.40054, 15.42.01.40056, 15.42.01.40058, 15.42.01.40060, 15.42.01.40062, 15.42.01.40064, 15.42.01.40066, 15.42.01.40068, 15.42.01.40070, 15.42.01.40072	

Ø4,5 Canulado

Compatível com: PARAFUSOS	Compatível com: INSTRUMENTOS
Parafuso Canulado Ø4,5mm parcialmente roscado 15.28.03.45026, 15.28.03.45028, 15.28.03.45030, 15.28.03.45032, 15.28.03.45034, 15.28.03.45036, 15.28.03.45038, 15.28.03.45040, 15.28.03.45045, 15.28.03.45050, 15.28.03.45055, 15.28.03.45060	09.01.04.30090 - Broca Canulada Ø3.0 x 90mm, H-30, AO; 09.01.10.30090 - Broca Canulada Ø3.0 x 90mm, H-30; 09.02.02.45000 - Escareador Canulado Ø4.5mm, AO; 09.03.03.45000 - Macho Canulado Ø4.5mm, AO; 09.04.04.12030 - Cabo Canulado, AO, 120mm, Verde; 09.07.08.10093 - Ponta de Chave Canulada, TX-10, 90mm, AO, Verde; 09.08.02.16090 - Medidor 90mm, Fio Ø1.6 x 150mm;
Parafuso Canulado Ø4,5mm totalmente roscado 15.30.03.45018, 15.30.03.45020, 15.30.03.45022, 15.30.03.45024, 15.30.03.45026, 15.30.03.45028, 15.30.03.45030, 15.30.03.45032, 15.30.03.45034, 15.30.03.45036, 15.30.03.45038, 15.30.03.45040, 15.30.03.45045, 15.30.03.45050, 15.30.03.45055, 15.30.03.45060	
Fio Kirschner, SS, Trocar/Redonda, Ø1,3 x 150mm 17.02.01.13150	
Anilha Ø4,5 mm 99.05.00.45000	

Canulated Ø5,5 – 6,5

Compatível com: PARAFUSOS	Compatível com: INSTRUMENTOS
	09.04.04.18209 - Cabo Canulado, AO, Cremalheira, 182mm, Verde 09.04.07.00009 - Cabo em T Canulado, AO, Cremalheira, Verde 09.10.02.02135 - Pinça Reposicionadora Dentada, Larga, 135mm 09.10.06.10150 - Pinça para Placas e Parafusos, Dentada, 150mm 09.17.01.06000 - Elevador Periosteal, 6mm, Lâmina Curva, Redondo 09.21.04.00001 - Cureta Média 09.21.04.00002 - Cureta Larga
Fio Kirschner Wire, Al, Trocar/Round, Ø2,0 x 200mm 17.02.01.20200	09.06.02.20000 - Cânula Ø2.0mm, para Fio 09.06.06.00002 - Protection Sleeve X-Conical Large/Titan 09.07.08.20150 - Ponta de Chave Canulada, TX-20, 150mm, AO 09.08.03.20120 - Gauge 120mm, DM, XC, for Wire 200mm up to Ø2,0
X-Conical Can. Screw, Ti, _ Thread, Ø5,5 x _mm 15.32.05.55030, 15.32.05.55032, 15.32.05.55034, 15.32.05.55036, 15.32.05.55038, 15.32.05.55040 15.32.05.55042, 15.32.05.55044, 15.32.05.55046, 15.32.05.55048, 15.32.05.55050, 15.32.05.55055 15.32.05.55060, 15.32.05.55065, 15.32.05.55070, 15.32.05.55075, 15.32.05.55080, 15.32.05.55085 15.32.05.55090, 15.32.05.55095, 15.32.05.55100, 15.32.05.55105, 15.32.05.55110, 15.32.06.55050 15.32.06.55055, 15.32.06.55060, 15.32.06.55065, 15.32.06.55070, 15.32.06.55075, 15.32.06.55080 15.32.06.55085, 15.32.06.55090, 15.32.06.55095, 15.32.06.55100, 15.32.06.55105, 15.32.06.55110 15.48.05.55030, 15.48.05.55032, 15.48.05.55034, 15.48.05.55036, 15.48.05.55038, 15.48.05.55040 15.48.05.55042, 15.48.05.55044, 15.48.05.55046, 15.48.05.55048, 15.48.05.55050, 15.48.05.55055 15.48.05.55060, 15.48.05.55065, 15.48.05.55070, 15.48.05.55075, 15.48.05.55080, 15.48.05.55085 15.48.05.55090, 15.48.05.55095, 15.48.05.55100, 15.48.05.55105, 15.48.05.55110	09.01.22.34210 - Cann. Drill Bit Grad., Ø3,4x210mm, AO , Violet 09.02.05.55066 - Count., Cann., for XC Screw Ø5,5-Ø6,6, AO, Violet
X-Conical Can. Screw, Ti, _ Thread, Ø6,5 x _mm 15.32.05.65040, 15.32.05.65042, 15.32.05.65044, 15.32.05.65046, 15.32.05.65048, 15.32.05.65050, 15.32.05.65055, 15.32.05.65060, 15.32.05.65065, 15.32.05.65070, 15.32.05.65075, 15.32.05.65080 15.32.05.65085, 15.32.05.65090, 15.32.05.65095, 15.32.05.65100, 15.32.05.65105, 15.32.05.65110, 15.32.05.65115, 15.32.05.65120, 15.32.06.65050, 15.32.06.65055, 15.32.06.65060, 15.32.06.65065 15.32.06.65070, 15.32.06.65075, 15.32.06.65080, 15.32.06.65085, 15.32.06.65090, 15.32.06.65095, 15.32.06.65100, 15.32.06.65105, 15.32.06.65110, 15.32.06.65115, 15.32.06.65120, 15.48.05.65040 15.48.05.65042, 15.48.05.65044, 15.48.05.65046, 15.48.05.65048, 15.48.05.65050, 15.48.05.65055, 15.48.05.65060, 15.48.05.65065, 15.48.05.65070, 15.48.05.65075, 15.48.05.65080, 15.48.05.65085 15.48.05.65090, 15.48.05.65095, 15.48.05.65100, 15.48.05.65105, 15.48.05.65110, 15.48.05.65115, 15.48.05.65120	09.01.22.39210 - Cann. Drill Bit Grad., Ø3,9x210mm, AO , Purple 09.02.05.65078 - Count., Cann., for XC Screw Ø6,5-Ø7,8, AO, Purple

Ø7,0 Canulado

Compatível com: PARAFUSOS	Compatível com: INSTRUMENTOS
Parafuso Canulado Ø7,0mm totalmente roscado 15.30.01.70020, 15.30.01.70025, 15.30.01.70030, 15.30.01.70035, 15.30.01.70040, 15.30.01.70045, 15.30.01.70050, 15.30.01.70055, 15.30.01.70060, 15.30.01.70065, 15.30.01.70070, 15.30.01.70075, 15.30.01.70080, 15.30.01.70085, 15.30.01.70090, 15.30.01.70095, 15.30.01.70100, 15.30.01.70105, 15.30.01.70110, 15.30.01.70115, 15.30.01.70120, 15.30.01.70125, 15.30.01.70130	09.01.01.20100 - Broca Ø2.0 x 100mm, H-30, AO; 09.01.05.45240 - Broca Canulada Ø4,5 x 240 mm, H-40, SZ; 09.02.03.70000 - Escareador Canulado Ø7,0 mm, SZ; 09.03.06.70000 - Macho Canulado Ø7,0mm, SZ; 09.04.08.00050 - Cabo em T Canulado, SZ, Preto; 09.05.01.20010 - Guia de Perfuração, Ø2.0mm, Paralelo – Múltiplo; 09.05.01.45000 - Guia de Perfuração, Ø4.5mm, Paralelo; 09.05.02.45320 - Guia de Perfuração Ø4.5/Ø3.2mm, Duplo; 09.06.00.45099 - Cânula de Perfuração Ø4.5 x 99mm; 09.06.02.20108 - Cânula Ø2.0 x 108mm, para Fio; 09.06.04.45000 - Cânula de Aberto, Ø4.5mm e Maiores; 09.06.06.11080 - Cânula de Proteção Ø11.0/8.0mm; 09.07.12.25200 - Ponta de Chave Canulada, TX-25, 200mm, SZ; 09.08.02.20160 - Medidor 160mm, Fio Ø2.0 x 230mm;
Parafuso Canulado Ø7,0mm 16mm roscado 15.44.01.70030, 15.44.01.70035, 15.44.01.70040, 15.44.01.70045, 15.44.01.70050, 15.44.01.70055, 15.44.01.70060, 15.44.01.70065, 15.44.01.70070, 15.44.01.70075, 15.44.01.70080, 15.44.01.70085, 15.44.01.70090, 15.44.01.70095, 15.44.01.70100, 15.44.01.70105, 15.44.01.70110, 15.44.01.70115, 15.44.01.70120, 15.44.01.70125	
Parafuso Canulado Ø7,0mm 16mm roscado 15.44.01.70130, 15.44.01.70135, 15.44.01.70140, 15.44.01.70145, 15.44.01.70150, 15.46.01.70045, 15.46.01.70050, 15.46.01.70055, 15.46.01.70060, 15.46.01.70065, 15.46.01.70070, 15.46.01.70075, 15.46.01.70080, 15.46.01.70085, 15.46.01.70090, 15.46.01.70095, 15.46.01.70100, 15.46.01.70105, 15.46.01.70110, 15.46.01.70115, 15.46.01.70120, 15.46.01.70125, 15.46.01.70130, 15.46.01.70135, 15.46.01.70140, 15.46.01.70145, 15.46.01.70150	
Fio Kirschner, SS, ponta roscada, Ø2,0 x 230mm 17.02.03.20230	
Anilha Ø7,0 mm 99.05.01.70000	
Anilha Ø7,0 mm 99.05.02.70000	

Compressão Ø2,5 – 3,2 / Ø3,0 – 3,9

Compatível com: PARAFUSOS	Compatível com: INSTRUMENTOS
Fio Kirschner, Al, Trocar/Redonda, Ø0,9 x 150mm 17.02.01.09150	09.01.04.20095 - Broca Canulada Ø2.0 x 95mm, H-26, AO; 09.01.10.20095 - Broca Canulada Ø2.0 x 95mm, H-24; 09.04.04.12030 - Cabo Canulado, AO, 120mm, Verde; 09.04.06.00000 - Cabo para Guia de Broca; 09.07.00.20070 - Chave, Hexagonal 2.0mm, 70mm; 09.08.02.16090 - Medidor 90mm, Fio Ø1.6 x 150mm; 09.10.06.00150 - Pinça para Placas e Parafusos, em Ângulo, 150mm; 09.23.03.00000 - Impactador para Cânula; 09.27.05.00036 - Ponta Guia de Perfuração, Ø3.6mm, com Parafuso; 09.28.04.00000 - Limitador de Profundidade para Cânulas;
Parafuso de compressão canulado Ø2,5 x Ø3,2 15.32.01.25010, 15.32.01.25011, 15.32.01.25012, 15.32.01.25013, 15.32.01.25014, 15.32.01.25015, 15.32.01.25016, 15.32.01.25017, 15.32.01.25018, 15.32.01.25019, 15.32.01.25020, 15.32.01.25021, 15.32.01.25022, 15.32.01.25023, 15.32.01.25024, 15.32.01.25025, 15.32.01.25026, 15.32.01.25027, 15.32.01.25028, 15.32.01.25029, 15.32.01.25030, 15.32.01.25032, 15.32.01.25034	09.01.11.17120 - Cânula de perfuração Ø1,7 x 120mm; 09.02.02.02532 - Escareador Canulado, Compressão Ø2.5 x Ø3.2mm, AO; 09.02.05.02532 - Escareador Canulado, Compressão Ø2.5 x Ø3.2mm 09.07.08.06094 - Ponta de Chave Canulada, TX-6, 90mm, AO, Vermelho;
Parafuso de compressão canulado Ø3,0 x Ø3,9 15.34.01.30010, 15.34.01.30011, 15.34.01.30012, 15.34.01.30013, 15.34.01.30014, 15.34.01.30015, 15.34.01.30016, 15.34.01.30017, 15.34.01.30018, 15.34.01.30019, 15.34.01.30020, 15.34.01.30021, 15.34.01.30022, 15.34.01.30023, 15.34.01.30024, 15.34.01.30025, 15.34.01.30026, 15.34.01.30027, 15.34.01.30028, 15.34.01.30029, 15.34.01.30030, 15.34.01.30032, 15.34.01.30034, 15.34.01.30036	09.01.11.21120 - Cânula de perfuração Ø2.1 x 120mm; 09.02.02.03039 - Escareador Canulado, Compr Alta Ø3.0 x Ø3.9mm, AO 09.02.05.03039 - Escareador Canulado, Compr Alta Ø3.0 x Ø3.9mm 09.07.08.08090 - Ponta de Chave Canulada, TX-8, 90mm, AO;

Ø Compressão Ø3,5 – 4,5

Compatível com: PARAFUSOS	Compatível com: INSTRUMENTOS
Parafuso de compressão canulado Ø3,5 x Ø4,5 15.32.01.35018, 15.32.01.35020, 15.32.01.35022, 15.32.01.35024, 15.32.01.35026, 15.32.01.35028, 15.32.01.35030, 15.32.01.35032, 15.32.01.35034, 15.32.01.35036, 15.32.01.35038, 15.32.01.35040, 15.32.01.35045, 15.32.01.35050, 15.32.01.35055, 15.32.01.35060, 15.32.01.35065, 15.32.01.35070, 15.32.01.35075, 15.32.01.35080, 15.32.01.35085, 15.32.01.35090 Fio Kirschner, Al, Trocar/Redonda, Ø1,3 x 150mm 17.02.01.13150	09.01.04.28120 - Broca Canulada Ø2.8 x 120mm, H-40, AO; 09.01.04.28150 - Broca Canulada Ø2.8 x 150mm, H-40, AO; 09.02.02.03545 - Escareador Canulado, Compressão Ø3.5 x Ø4.5mm, AO; 09.03.03.35450 - Macho Canulado, Compressão Ø3.5 x Ø4.5mm, AO; 09.04.04.12030 - Cabo Canulado, AO, 120mm, Verde; 09.04.06.00000 - Cabo para Guia de Broca; 09.07.08.10093 - Ponta de Chave Canulada, TX-10, 90mm, AO, Verde; 09.08.02.16090 - Medidor 90mm, Fio Ø1.6 x 150mm; 09.27.00.00050 - Ponta Guia de Perfuração, Ø5.0mm;

Ø Compressão Ø6,5 – 7,5

Compatível com: PARAFUSOS	Compatível com: INSTRUMENTOS
Parafuso de compressão canulado Ø6,0 x Ø7,5 15.32.01.60040, 15.32.01.60045, 15.32.01.60050, 15.32.01.60055, 15.32.01.60060, 15.32.01.60065, 15.32.01.60070, 15.32.01.60075, 15.32.01.60080, 15.32.01.60085, 15.32.01.60090, 15.32.01.60095, 15.32.01.60100, 15.32.01.60110, 15.32.01.60120 Fio Kirschner, Al, Trocar/Redonda, Ø1,3 x 180mm 17.02.01.16180	09.01.04.40121 - Broca Canulada Ø4.0 x 120mm, H-total, AO; 09.01.04.40150 - Broca Canulada Ø4.0 x 150mm, H-40, AO; 09.02.02.06075 - Escareador Canulado, Compressão Ø6.0 x Ø7.5mm, AO; 09.03.03.60750 - Macho Canulado, Compressão Ø6.0 x Ø7.5mm, AO; 09.04.07.00050 - Cabo em T Canulado, AO, Preto; 09.07.04.25100 - Ponta de Chave, TX-25, 100mm, AO; 09.07.08.25100 - Ponta de Chave Canulada, TX-25, 100mm, AO; 09.07.08.25150 - Ponta de Chave Canulada, TX-25, 150mm, AO; 09.08.02.20120 - Medidor 120mm, Fio Ø2.0 x 180mm

Ø Cabeça cônica Canulada Ø3,0

Compatível com: PARAFUSOS	Compatível com: INSTRUMENTOS
Parafuso Canulado de cabeça cônica Ø3,0 15.28.09.30012, 15.28.09.30014, 15.28.09.30016, 15.28.09.30018, 15.28.09.30020, 15.28.09.30022, 15.28.09.30024, 15.28.09.30026, 15.28.09.30028 Fio Kirschner, Al, Trocar/Redonda, Ø0,9 x 100mm 17.02.01.09100 Fio Kirschner, Al, Trocar/Redonda, Ø1,2 x 100mm 17.02.01.12100	09.02.00.30010 - Escareador Canulado, Cabeça Cônica Ø3.0mm; 09.02.02.30010 - Escareador Canulado, Cabeça Cônica Ø3.0mm, AO; 09.04.04.12030 - Cabo Canulado, AO, 120mm, Verde; 09.07.08.06090 - Ponta de Chave Canulada, TX-6, 90mm, AO; 09.08.02.14040 - Medidor 40mm, Fio Ø1.4 x 100mm

Subtalar Implants

Compatível com: PARAFUSOS	Compatível com: INSTRUMENTOS
Fio Kirschner Wire, Al, Trocar/Round, Ø1,6 x 220mm 17.02.01.16220	09.07.15.25000 - Driver, Subtalar Arthroeresis, AO Coupling 09.41.02.00000 - Subtalar Arthroeresis Implant Removal Tool
Subtalar Arthroeresis Talblock Implant 6mm 99.02.02.00006	09.15.20.01006 - Subtalar Arthroeresis Sizer 6mm, AO Coupling
Subtalar Arthroeresis Talblock Implant 7mm 99.02.02.00007	09.15.20.01007 - Subtalar Arthroeresis Sizer 7mm, AO Coupling
Subtalar Arthroeresis Talblock Implant 8mm 99.02.02.00008	09.15.20.01008 - Subtalar Arthroeresis Sizer 8mm, AO Coupling
Subtalar Arthroeresis Talblock Implant 9mm 99.02.02.00009	09.15.20.01009 - Subtalar Arthroeresis Sizer 9mm, AO Coupling
Subtalar Arthroeresis Talblock Implant 10mm 99.02.02.00010	09.15.20.01010 - Subtalar Arthroeresis Sizer 10mm, AO Coupling
Subtalar Arthroeresis Talblock Implant 11mm 99.02.02.00011	09.15.20.01011 - Subtalar Arthroeresis Sizer 11mm, AO Coupling
Subtalar Arthroeresis Talblock Implant 12mm 99.02.02.00012	09.15.20.01012 - Subtalar Arthroeresis Sizer 12mm, AO Coupling

25 Fabricante


ASTROLABE - Fabricação de Implantes Médicos, Lda

Rua dos Caniços Nº34

2625-253 Vialonga

Vila Franca de Xira - Portugal

Telefone: +351 21 967 22 98

Correio Eletrónico: info@astrolabe-medical.com

Responsável Técnico: Sr. Diogo Monteiro

www.astrolabe-medical.com

Astrolabe – Fabricação de Implantes Médicos, Lda

Before using these instruments, the user is advised to keep in mind the following recommendations and notes:

1. Fundamental

It is imperative that all the special requirements and information described in these instructions are followed or taken into account. Otherwise, these products may not be used for clinical purposes.

If you have any doubts or questions, contact the manufacturer before using the products.

These instructions for use cannot replace the user's training, diligence, and state-of-the-art knowledge. We therefore assume that the relevant legal provisions, standards and recommendations are known and thus limit ourselves to the instructions to be followed by the user for each product and information that is important for our products. The reasons for these instructions and the dangers arising from non-compliance are listed in the legal provisions and recommendations.

All serious incidents that have occurred in connection with the product must be reported to the manufacturer and to the competent authority of the Member State in which the user and/or patient is established.

2. Other Applicable Documents

For additional information on Astrolabe's electronic instructions for use (eIFU), please visit: www.astrolabe-medical.com.

3. About this Document

This document concerns all Non-Sterile and Sterile Instruments with Class IIa Surgical Instruments commercialised by Astrolabe - Fabricação de Implantes Médicos, Lda.

Read this document carefully and pay close attention to the safety information.

Ensure that this document remains readily accessible to users at all times.

4. Waiver of Liability

Complications that may arise due to incorrect indication, surgical technique or asepsis are the responsibility of the user/surgeon and neither the manufacturer nor the distributors can be held liable.

Under no circumstances will Astrolabe be liable for incidental or consequential damages related to the product.

CONTENTS




















1. Fundamental	38
2. Other Applicable Documents	38
3. About this Document	38
4. Waiver of Liability	38
5. Information and Symbols on Labels	41
6. Intended use	Erro! Marcador não definido.
6.1 Generally Intended use	Erro! Marcador não definido.
6.2 Drills.....	43
6.3 Countersinks	43
6.4 Reamers	43
6.5 Positioning Pins.....	43
6.6 Minimal Invasive Burrs.....	43
7. Contraindications	44
8. Potential Adverse Effects.....	44
9. Warnings and Precautions	44
10. Special Application Warnings	45
11. Recommendations	46
12. Materials	46
13. Post-operative follow-up check:	46
14. Packaging and Storage:	46
15. Cleaning and Sterilisation:.....	47
15.1 Preparation for Decontamination - Maintenance During Surgery	47

15.2	Preparation for decontamination - Maintenance after surgery	48
15.3	Cleaning	48
15.3.1	Manual Cleaning	48
15.3.2	Automatic Cleaning	49
15.3.3	Visual and Functional Inspection	50
15.4	Sterilisation	50
15.4.1	Warnings	50
16.	Instrument Assessment.....	51
16.1	Visual assessment	51
17.	Measurements.....	51
17.1	Permissible deviations for base size range	51
18.	End of Product Life Cycle.....	51
19.	Patient Population	51
20.	User.....	52
21.	Surgical Technique	52
22.	Assembly Instructions.....	52
23.	Emergency Contact	52
24.	Combination/Equipment	53
25.	Manufacturer	73

5. Information and Symbols on Labels

The following tables provide definitions of terms, abbreviations and symbols used in this document, the product and its labelling.

Term	Definition
Cleaning	Removal of Contaminants
Disinfection	A process used to reduce the number of viable microorganisms to a level previously specified as being adequate for a particular purpose
Sterilisation	A process used to make medical devices free of viable microorganisms
Reprocessing	The reprocessing process consists primarily of cleaning, disinfection, inspection and sterilisation and applies to non-sterile or unused products
Validation	Confirmation, through the provision of objective evidence, that the requirements for an intended use or specific application have been met
eIFU	Electronic Instructions for Use
Health professionals	A healthcare professional is defined as a surgeon, nurse or member of the medical team with access to the equipment
ISO	International Organisation for Standardisation
ASTM	American Society for Testing and Materials

Symbol	Description	Symbol	Description
	Catalogue number		Prescription-only
	Batch number		Fragile
	Model		Do not use if the packaging is open or damaged
	CE Marking - Identification of the notified body		Non-sterile
	Keep dry		See Instructions for Use
	Keep away from sunlight		Country and date of manufacture
	Manufacturer		Attention
	Medical device		Unique Device Identification
	Temperature range		Sterile
	Expire Date		

6. Intended Use / Indications

6.1 Intended Use

Intended to be used throughout the implantation of plates and screws to ensure mechanical stability, proper internal fixation, and correct alignment.

6.2 Indications

Class IIa Surgical Instruments (drills, Countersinks, Reamers, Positioning Pins, and Minimal Invasive Burrs) have been specially designed to be used throughout the implantation of plates and screws to ensure mechanical stability, proper internal fixation, and correct alignment.

These instruments are practical, easy to use, and have specific properties that reduce risks during surgery. They are manufacture from stainless steel alloys, which are ideal because these materials are corrosion and mechanically resistant and compatible with the mechanical forces required during use.

INSTRUMENT	REFERENCE	MODEL
Drills	09.01.01.XXXXX 09.01.02.XXXXX 09.01.03.XXXXX 09.01.12.XXXXX 09.01.14.XXXXX	AO Coupling (AO)
	09.01.06.XXXXX 09.01.07.XXXXX	Stryker Coupling (Stryker)
	09.01.08.XXXXX 09.01.09.XXXXX	Dental Coupling (Dental)
	09.01.04.XXXXX	Cannulated - AO Coupling (AO)
	09.01.05.XXXXX	Cannulated – SZ Coupling (CZ)
	09.01.10.XXXXX	Cannulated - Round Shaft
	09.01.11.XXXXX	Drill Cannula
	09.01.13.XXXXX	Graduated - AO Coupling (AO) - Drill Stop
	09.01.16.XXXXX	Stryker Coupling (Stryker)
	09.01.17.XXXXX 09.01.18.XXXXX	Graduated Drill Bit, AO Coupling
	09.01.20.XXXXX	AO Coupling - 2 in 1
	Countersinks	09.02.01.XXXXX
09.02.02.XXXXX		Cannulated - AO Coupling (AO)
09.02.02.XXXXX		Cannulated - SZ Coupling (SZ)
09.02.05.XXXXX		Cannulated - Round Shaft
Positioning Pins	09.29.01.01XXX 09.29.01.02XXX	Positioning Pin
	09.21.03.00001 09.21.03.0000X	DCS Complete
Reamers	09.21.01.XXXXX	Reamer Convex
	09.21.02.XXXXX	Reamer Concave
	09.80.01.XXXXX 09.80.02.XXXXX 09.80.03.XXXXX 09.80.04.XXXXX 09.80.05.XXXXX	Burr

6.3 Drills

Cannulated and non-cannulated drills are used to create a pilot hole to accommodate a screw or other threaded device for rigid fixation.

6.3.1. Cannulas

The cannulas make it possible to measure the depth of the holes made in the bone so that the surgeon can determine the length of the screw to be used.

6.4 Countersinks

The Countersinks allow the screw head to fit better into the cortical bone to ensure passive implant adjustment at the surgical site. The Countersinks are designed to increase the bone surface at the implant site in the area of dense cortical bone. Countersinks are used after the final drill size has been used for each implant. The cut area corresponds to the shape of the implant.

Care should be taken not to over-prepare the site as this can cause the implant to lose its initial stability. Slower drilling speeds are generally recommended when using Countersinks.

Cannulated Countersinks are used to create a recess in the bone, allowing the head of the cannulated screw to set flush with the surface of the bone.

6.5 Reamers

Reamers are used to enlarge and repair holes. Originally designed to be used on feet, they can be used on hands as well to provide very precise preparation of bone surfaces. This results in maximum bone contact and the ability to fuse the joint in any desired position.

6.6 Positioning Pins

Positioning pins are normally used to hold the plates while preparing the screw holes. The pins should be removed once the plate has been sufficiently stabilised with screws.

The pins can be threaded or non-threaded. Threaded pins offer certain advantages because they are embedded in the bone and tend to penetrate on their own.

The positioning pin chosen depends on the size of the bone involved. As a general rule, the diameter of the pin should not exceed one third of the width of the bone in which it is being placed, otherwise a stress fracture may occur.

6.7 Minimal Invasive Burrs

Minimal Invasive Burrs are designed for excavating, drilling, remodelling and/or excising bone fragments, usually during orthopaedic procedures, including podiatric surgery.

7. Contraindications

- The devices could be damaged or broken if the instruments are used incorrectly during handling or the surgical procedure.
- Cutting tools are frequently exposed to high mechanical loads and shocks during use and should not be expected to last indefinitely.
- Compromised local vascularization
- Insufficient bone quality or quantity (severe osteoporosis)
- Allergy to a material component
- Acute and chronic infections; muscular, nervous or vascular diseases
- Local bone tumours
- Fever or leukocytosis
- Morbid obesity
- Grossly distorted anatomy caused by congenital anomalies.
- Rapid joint disease, bone absorption, osteopenia, osteomalacia and/or osteoporosis. Osteoporosis or osteopenia is a relative contraindication, as this condition can limit the degree of correction, stabilisation and/or the amount of mechanical fixation
- Do not use in combination with high-frequency surgical instruments

8. Potential Adverse Effects

Ensure proper irrigation during cutting or drilling to avoid overheating the saw blade, taps, drill bits or bone. Insufficient cooling can lead to increased heat production (for example, the drill bit can become clogged with debris). In the worst-case scenario, this can cause irreversible damage to the bone due to thermal necrosis.

9. Warnings and Precautions

- Use the instrument only for its intended purpose, as described in the surgical technique for the product system. Using an instrument that does not comply with the indications can be harmful to the patient and/or compromise the function and integrity of the instrument
- Only appropriate instruments must be used for the insertion of ASTROLABE products. Combining our products with products from other manufacturers can lead to serious risks for patients, users and third parties.

Exception: The use of our products in combination with motors or drive systems. In such cases, the equipment manufacturer's instructions for use in combination with other products must be strictly followed.

- Surgeons must be specifically trained, experienced and fully familiarised with the use of surgical instruments and surgical techniques.
- All instruments that are part of an Astrolabe system may be required for each surgery. Not using specific tools for each stage of the implantation procedure can compromise

the integrity of the implanted device, resulting in premature failure and subsequent injury to the patient. Failed implant devices may require additional surgery and removal.

- Avoid touching the sharp edges of drill bits, reamer heads, and cutting tools with surgical gloves. Cuts in surgical gloves result in a loss of sterility.
- Personal protective equipment, such as safety goggles or protective gloves, must always be worn when handling or working with contaminated or potentially contaminated surgical cutting tools or surgical instruments.
- Avoid using bone drill bits on metal implants. Implants can be significantly weakened and may fracture under load, and the drill bit may be damaged.
- Additionally, surgical instruments can be damaged or broken if they are not used properly during handling, the surgical procedure or reprocessing.
- Single-use devices must not be reused, as they are not designed to work as intended after the first use. Alterations to the mechanical, physical or chemical characteristics that occur under conditions of repeated use, cleaning and resterilisation may compromise the integrity of the design and/or materials, leading to reduced safety, performance and/or compliance with the applicable specifications. Please refer to the device label to identify approval for use and/or for single or repeated cleaning and resterilisation.
- Cleaning and sterilisation instructions must be carefully followed.
- Personal protective equipment, such as safety goggles or protective gloves, must always be worn when handling or working with contaminated or potentially contaminated surgical cutting tools or surgical instruments.
- Do not exert pressure on the instruments by twisting or using them as levers, as this can damage or break the instrument.
- Do not hit the instruments unless they are specifically designed to withstand impacts

10. Special Application Warnings

- Do not use components from Astrolabe product systems together with components from any other manufacturer, unless otherwise specified in the surgical technique.
- Always handle the instrument with care to avoid damage to surfaces or geometric alterations.
- Refrain from making any changes to the to the instrument's design.
- Make sure that the drilling and cutting tools to be used are sharp, otherwise discard them. Never attempt to sharpen drilling and cutting tools!
- Before surgery, make sure that all the components prepared for surgery work perfectly, both individually and in combination.
- During surgery, repeatedly check that the connections between the instruments or between implants and instruments, which are necessary for precise positioning and fixation, are firm.
- The use of the instrument is described and/or illustrated in the surgical technique for the product system.

11. Recommendations

- Astrolabe Surgical Instruments with an AO or SZ (Male) coupling can only be used in conjunction with a power tool that has a slow start option and continuously adjustable speed increase. Astrolabe recommends the 60,000 rpm electric pen drive or the Air Pen Drive.
- The product and surgical procedure selected must be based on the type of bone defect, anatomical location, surgical indications and accepted medical standards, as well as the patient's weight, physical condition, activity level and cooperation.
- Inspect and carefully check the instruments before use. They must be inspected after each procedure to ensure that they are in proper working condition. All cutting edges must be continuous and flawless. Instruments that are defective or damaged and/or suspected of being defective or damaged must not be used. Such instruments must be replaced.

Note: Instruments returned to Astrolabe must be properly decontaminated and sterilised, and sent with relevant proof that these processes have been carried out.

- Follow standard practice for rigid fixation (i.e. the typical AO procedure) when inserting implants.
- Only experienced and trained health professionals should handle the devices.
- Detailed instructions for assembling and disassembling reusable instruments are described in Astrolabe IFU's "Assembly & Disassembly":
https://astrolabe-medical.com/documentation/?category=assembly_dismantling
- The Class IIa Surgical Instruments are designed for 450 reprocessing cycles (Non Sterile).

12. Materials

Class IIa Surgical Instruments are made of stainless steel for surgical instruments in accordance with ISO 7153-1, EN 10088-3, and ASTM F899 for Drills, Reamers, Cutters, and Percutaneous Cutters. The raw material for the positioning pins is stainless steel in accordance with the specifications of ISO 5832-1 or ASTM F138.

13. Post-operative follow-up check:



- Post-operative instructions for the patient and proper nursing are of great importance, prior weight bearing increases stress on the implant and can lead to breakage, bending or loosening. Early loading may be considered if there is a stable fracture with good bone-to-bone contact.



14. Packaging and Storage:



- The instruments are supplied non-sterile and sterile.
- Sterile instruments are sterilised by gamma radiation with a dose of 25 kGy. No preparation or sterilisation is required prior to use.



- Non-sterile instruments must be stored in a cool, dry place in their original packaging, without exposure to light, until they are sent for sterilisation. They must not be exposed to ionising radiation.
- Sterile instruments must be stored in a cool, dry place in their original sterile packaging, without exposure to light, until the moment of use. They must not be exposed to ionising radiation.
- After sterilisation, non-sterile instruments that have been sterilised by the healthcare institution must remain in the sterilised packaging and be stored in an appropriate environment defined by the healthcare institution, in order to maintain the integrity of sterility until the moment of use.
- To prevent corrosion, the products must be kept away from chemical products.
- Instruments must not be stored directly on the floor but must be stored on shelves at least 10 cm above floor level.
- There are no special transport conditions to consider.
 - under normal environmental conditions,
 - protected from mechanical impacts,
 - avoiding contact with contaminants, dust or liquids,
 - ensuring that the sterilised packaging (if applicable) is not damaged or compressed.
- The label on the packaging contains the batch information for the product.



Opened or damaged packaging is an indicator of possible product contamination. If the product has opened or damaged packaging, inspect it:

- If the product is not damaged, reprocess it.
- If the product is damaged, dispose of it

15. Cleaning and Sterilisation:

All non-sterile products must be cleaned and sterilised before being used in the operation block. The user is responsible for ensuring the correct execution and validation of these processes. Devices should only be handled by trained and experienced professionals who are capable of assessing the potential risks and subsequent effects.

The following cleaning and sterilisation instructions must be incorporated into the validated procedures in force at the Institution. National standards, regulations and/or restrictions should also be included in this process.

The use of demineralised water helps prevent the appearance of stains on medical devices and prevents corrosion. Use cleaning solutions and detergents with a low foaming action.

15.1 Preparation for Decontamination - Maintenance During Surgery

All Astrolabe medical devices should only be used for the specific purpose for which they were designed.

All blood and other waste must be removed immediately so that it does not dry on the instruments.

15.2 Preparation for decontamination - Maintenance after surgery

Surgical instruments with dried blood, debris or body fluids are more difficult to clean. These devices must be immediately reprocessed after use due to the risk of infection and corrosion. After use, clean the tools externally with a soft cloth, sponge or soft brush (preferably nylon) that has been disinfected in a cleaning solution.

Multi-component instruments must be disassembled (if applicable) for proper cleaning.

Cannulated instruments must be washed immediately after use.

Instruments with damaged surfaces must be separated and cleaned separately.

15.3 Cleaning

Astrolabe products can be washed with alkaline enzymatic cleaning agents. Only chemical and cleaning products approved by the manufacturer must be used for products made of aluminium, plastic and/or various types of steel. Highly alkaline cleaning solutions can stain surfaces and lead to a loss of elasticity in silicone parts.

The instructions provided by the cleaning agent manufacturer must be followed regarding operations and loads, water temperature, solution concentration, application time, rinsing and drying.

Two methods are provided for cleaning and disinfecting the products:

- Automatic disinfection and cleaning using an automatic washer/disinfector (shall be conducted in a validated washer/disinfector in compliance to ISO 15883-1 and -2, or to an equivalent standard)
- Manual cleaning and disinfection

Whenever possible, the automatic cleaning and disinfection method must be used.

15.3.1 Manual Cleaning

Automatic mechanical washing of devices is preferable to manual washing, as it ensures a consistent process. This procedure should only be carried out as a last resort when an automatic washing machine is not available.

When carrying out completely manual washing procedures, the methodology established by the hospital must be respected, especially concerning immersion in the cleaning solution, the materials used to support washing and the recommended products. The cleaning solution must be prepared according to the manufacturer's recommendations.

Non-fibrous sponges with soft bristles and nylon brushes are recommended for manual cleaning procedures so as not to damage the instrument surfaces and coating.

All product components must be separated prior to cleaning.

Water temperature cannot be higher than room temperature as this facilitates the detachment of organic and chemical residues and does not coagulate proteins.

To keep contaminants from spreading the instruments must be scrubbed with a brush when fully immersed in the cleaning solution.

Special attention must be paid to joints, tubular elements and cutting edges. Rinse instruments with channels and cavities.

Rinse thoroughly to ensure that no detergent residue remains and dry using medical air or disposable absorbent wipes that do not shed fibres.

Note: Manual Cleaning is an unvalidated process since it involves manual procedures.

15.3.2 Automatic Cleaning

In the case of mechanical cleaning, the instruments with joints must be arranged open in the washing baskets. The products must be positioned so that the channels and hollow spaces may be completely and thoroughly washed. In the case of reprocessing, all the instruments are thoroughly cleaned with an alkaline enzymatic detergent, soft brush and warm water before mechanical washing. Dried blood, bone chips and other deposits must be removed from the instruments and the sterilisation tray. Thoroughly rinse all instruments and the sterilisation tray with water. Arrange all the instruments in the sterilisation box and make sure the cover is in place and fully closed.

Washing baskets must not be overloaded so that all the materials are exposed to the action of the water jets. The heavier instruments must be placed at the bottom of the containers.

Only instruments made from the same metallic alloy must be placed in each washing load, to prevent corrosion.

The instructions provided by the manufacturer of the washing machine or cleaning agent regarding its operation and loads, water temperature, concentration of disinfectants or solution, application time, washing and drying phases and times must be followed to optimise cleaning results and to prevent damage to materials.

Whenever possible, utilise indicators to assess the effectiveness of the cleaning process.

Instruments must be dried after washing.

Clean using the "Instruments" cycle on a validated disinfecting/washing machine and an alkaline pH cleaning agent intended for use in automatic cleaning, using the following cycle parameters:

Step	Time (Minutes)	Temperature (°C)	Type of detergent	Standard
1st Pre-Rinse	2	18-21	-	EU Drinking Water Directive 2020/2184
2nd Pre-Rinse	4	18-21	-	
Cleaning	5	55-58	0.5% Alkaline Enzymatic Cleaner	-
Neutralisation	3	38-40	0.1% Neutralising Detergent	-
Intermediate Rinse (Deionised Water)	2x2	40-45	-	-
Final rinse (Deionised water) and Thermal Disinfection	5	90-95	-	EN 285:2015 +A2021
Drying	20-30	80-85	-	-

Table 1 – Parameters for Reprocessing (Automatic Washing) of Astrolabe Instruments

Note: The parameters listed are only valid for properly installed, maintained, calibrated and compliant reprocessing equipment in accordance with standards such as ISO 15883 and ISO 17665 series.

15.3.3 Visual and Functional Inspection

The visual and functional inspection must be carried out after automatic cleaning and after assembly of the product components.

Instruments removed from the cleaning units must be checked for cleanliness, functionality and integrity. All traces of the detergent used, as well as blood, pus and secretions, must have been removed during washing. If any contamination is detected, the cleaning cycle must be repeated. The cutting edges and threads showing signs of wear must be separated out. The products must be inspected for mechanical damage (breakage, deformation, corrosion, etc.) and fault-free operation. Products which are damaged or not fully functional may never be used on patients. They must be discarded and/or replaced.

The action of the moving parts must be checked to ensure proper functioning in the intended range of movement (e.g. connecting hinges, sliding parts, etc.). If necessary, lubricate with a water-soluble product designed for surgical instruments which must be sterilised.

15.4 Sterilisation

Non-Sterile Versions

The recommended sterilisation method is fractional moist steam: 3 x pre-vacuum phases with at least 65 millibar pressure, a temperature of at least 134 °C for 5 minutes, followed by a drying time of 10 minutes.

Sterile Versions

Sterile Instruments are supplied ready for use and must not be cleaned, disinfected or sterilised by the user.

The products are sterilised by Gamma radiation (STERILE R) using a validated process in accordance with EN ISO 11737-1, EN ISO 11137-2, EN ISO 11137-3, ISO 17664-1, ISO 17664-2 and EN ISO 14937.

A sterilisation certificate is available for each sterile batch upon request.

Do not use the product if the sterile barrier system is damaged, punctured, wet or discoloured.

15.4.1 Warnings



Sterilisation must be carried out before using Astrolabe products. Only completely clean and dry products can be sterilised. The products must be placed in storage systems suitable for sterilisation. Baskets, trays and implant kits must be sterilised in their recommended sterilisation containers.

Sterilisation packaging will vary based on the method used. The products must be packaged in accordance with current applicable guidelines and the requirements in place for the chosen sterilisation method.

The sterilisation processes for the various load and packaging settings as well as storage time must be established by the professional in charge of the sterilisation process.

Several instruments can be sterilised in an autoclave during one cycle, although it is recommended that the maximum load indicated by the manufacturers is not exceeded. Heavier items must be placed at the bottom of the load.

Condensation must be avoided to reduce the chances of subsequent corrosion and/or contamination.

Following sterilisation, the packaging must be inspected for signs of damage. Sterilisation indicators must also be checked.

Sterile product packaging that is damaged or damp when removed from the sterilisation chamber must be considered non-sterile and cannot be used. Sterilised packaging must not show any signs of deterioration that could affect its functioning, so it must undergo regular visual checks. Defective sterilisation containers must be taken out of service and may not be used for sterilisation and/or storage of sterilised products.

The instruments with rack must be locked only on the first tooth or left open before sterilisation.

16. Instrument Assessment



16.1 Visual assessment

After reprocessing Class IIa Surgical Instruments, the surface must be checked to verify the absence of scratches, stains or any anomalies that could affect the quality of the marking.

If the product is incomplete, or if the colour code for product identification is not visible, it means that the product has reached the end of its useful life. Discard the product.

17. Measurements

17.1 Permissible deviations for base size range

Tolerance Class		(Permissible deviations for base size ranges (values in mm))							
Designation	Description	¹⁾ 0,5 up to 3	Over 3 up to 6	Over 6 up to 30	Over 30 up to 120	Over 120 up to 400	Over 400 up to 1000	Over 1000 up to 2000	Over 2000 up to 4000
m	medium	±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2

¹⁾ For nominal sizes below 0,5mm, the deviations shall be indicated adjacent to the relevant nominal size(s).

18. End of Product Life Cycle

The end of the life cycle for Class IIa Surgical Instruments is usually determined by wear and damage resulting from surgical use. All devices must be inspected for functionality before sterilisation. If they are not operational, they must be disposed of in accordance with internal procedures.

Medical devices must be handed over to a professional company specialising in the disposal of this type of waste or to a recycling system once their useful life has ended.

Astrolabe's Class IIa Surgical Instruments are designed for 450 sterilisation cycles (non-sterile).

19. Patient Population

Anatomy, Physiology and Psychology:

The assessment of the patient's anatomy and physiology is carried out by the user (surgeon) taking into account the indications, specific product indications, contraindications and information to be considered, which can be found in the instructions for use. The selection of the product and the surgical technique used must correspond to the type of bone defect, the

anatomical location, the indication for the procedure, the patient's physical condition and activity level, as well as the patient's willingness to cooperate. With regard to psychological stress in contraindications, we emphasise that patients who are not mentally capable of understanding and following the doctor's instructions cannot receive an implant.

Age:

Instruments with measuring function are selected by the user (surgeon) according to the fracture and chosen implant (length, diameter, type), as well as the patient's specific product indications and can be used throughout a person's life cycle.

Gender:

Instruments with measuring functions can be used on women, men and different people, taking into account the indication, specific product indications and contraindications.

Note: The instruments must not be used on patients with immature skeletons, specifically those under the age of 16.

20. User

Health professionals.

It is imperative that all the prerequisites and specific information described in this document are met or taken into account. Otherwise, the devices cannot be used for clinical purposes. In addition, the specific instructions for use associated with the products must be followed.

If you have any questions or doubts, please contact us before using the products.

These instructions for use cannot replace training, carefulness and the user's knowledge of the state-of-the-art. We assume that the relevant legal provisions, standards and recommendations are understood, therefore, we limit ourselves to the instructions and information that must be complied with by the user for each product, which are important for our products. The reasons for these instructions and the dangers arising from non-compliance are listed in the regulations and recommendations.

All serious incidents involving the device must be reported to the manufacturer and to the competent authority of the Member State in which the user and/or patient is established.

21. Surgical Technique

Surgical techniques can be found on the Astrolabe website for the use of bone plates and bone screws:

Follow this link for surgical techniques:

https://astrolabe-medical.com/documentation/?category=surgical_technique

22. Assembly Instructions

Assembly instructions for Class IIa Surgical Instruments can be found on Astrolabe's website.

Follow this link for assembly instructions:

https://astrolabe-medical.com/documentation/?category=assembly_dismantling

23. Emergency Contact

To report incidents with our products that require immediate resolution, please use the following e-mail address: incidents@astrolabe-medical.com. Always indicate the company name, address, direct contact and detailed description of the incident, including the reference and batch number(s) of the affected product(s).

24. Combination/Equipment

The following combinations of bone screws, bone plates and instruments to be used are approved by Astrolabe.

Astrolabe medical products cannot be combined with other implants.



Ø1,2 / Ø1,7 / Ø2,3 Superior Extremity

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Ø1,2 / Ø1,7 / Ø2,3 Superior Extremity		09.04.05.10500 - Handle, Dental, 105mm, Metal 09.04.05.11050 - Handle, Dental, 110mm, Black 09.04.06.00000 - Drill Guide Handle 09.08.01.00030 - Depth Gauge 30mm 09.08.01.00060 - Depth Gauge 60mm 09.10.06.00150 - Plate and Screw Holding Forceps, Angled, 150mm 09.10.06.10150 - Plate and Screw Holding Forceps, Serrated, 150mm 09.13.00.12172 - Bender, 1.2/1.7/2.3mm System Plates 09.14.02.10135 - Bending Pliers, with Pin, 135mm 09.14.03.00180 - Cutting Pliers, 180mm

Ø1,2 Superior Extremity

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Straight Plates: 1,2mm Superior Extremity 25.18.01.12004, 25.18.01.12004, 25.18.01.12016 Special plates: 1,2mm Superior Extremity 26.30.00.12222, 26.30.39.12005, 26.30.40.12022, 26.30.40.12032, 26.30.40.12042, 26.30.41.12042, 26.30.42.12105, 26.30.42.12205, 26.30.44.12005	Cortical Screw Ø 1,2mm 15.04.07.12004, 15.04.07.12005, 15.04.07.12006, 15.04.07.12007, 15.04.07.12008, 15.04.07.12009, 15.04.07.12010, 15.04.07.12011, 15.04.07.12012, 15.04.07.12013, 15.04.07.14003, 15.04.07.14005, 15.04.07.14007 Cortical Screw Ø 1,2mm Partly Threaded Cross 15.26.07.12006, 15.26.07.12007, 15.26.07.12008, 15.26.07.12009, 15.26.07.12010, 15.26.07.12011, 15.26.07.12012, 15.26.07.12013, 15.26.07.12014, 15.26.07.12015, 15.26.07.12016	09.01.07.10010 - Drill Bit Ø1.0 x 83mm, S-15, Stryker, Blue 09.06.08.12000 - Locked Sleeve 1.2mm 09.07.13.12071 - Shaft Screwdriver, Cross-1.2, 70mm, Dental, Blue 09.14.03.00180 - Cutting Pliers, 180mm 09.27.02.00011 - Drill Guide Insert, Ø1.1mm, Blue

Ø1,7 Superior Extremity

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Straight Plates: 1,7mm Superior Extremity 25.14.01.17004, 25.14.01.17004, 25.14.01.17004, 25.14.01.17016, 25.14.01.17016, 25.14.01.17016, 25.14.02.17004, 25.14.02.17004, 25.18.01.17004, 25.18.01.17016, 25.18.02.17004 Special plates: 1,7mm Superior Extremity 26.24.00.17222, 26.24.00.17222, 26.24.27.17006, 26.24.27.17006, 26.24.28.17006, 26.24.28.17006, 26.24.38.17105, 26.24.38.17105, 26.24.38.17205, 26.24.38.17205, 26.24.39.17006, 26.24.39.17006, 26.24.39.17007, 26.24.39.17007, 26.24.40.17022, 26.24.40.17022, 26.24.40.17032, 26.24.40.17032, 26.24.41.17042, 26.24.41.17042, 26.24.42.17106, 26.24.42.17106, 26.24.42.17206, 26.24.42.17206, 26.24.43.17106, 26.24.43.17106, 26.24.43.17206, 26.24.43.17206, 26.24.44.17007, 26.24.44.17007, 26.24.45.17009, 26.24.45.17009, 26.30.00.17222, 26.30.27.17006, 26.30.28.17006, 26.30.38.17105, 26.30.38.17205, 26.30.39.17006, 26.30.39.17007, 26.30.40.17022, 26.30.40.17032, 26.30.41.17042, 26.30.42.17106, 26.30.42.17206, 26.30.43.17106, 26.30.43.17206, 26.30.44.17007, 26.30.45.17009	Cortical Screw Ø 1,7mm 15.04.07.17004, 15.04.07.17005, 15.04.07.17006, 15.04.07.17007, 15.04.07.17008, 15.04.07.17009, 15.04.07.17010, 15.04.07.17011, 15.04.07.17012, 15.04.07.17013, 15.04.07.17014, 15.04.07.17015, 15.04.07.17016, 15.04.07.17017, 15.04.07.17018, 15.04.07.17019, 15.04.07.17020, 15.04.07.17021 Cortical Screw Ø 1,9mm 15.04.07.19004, 15.04.07.19005, 15.04.07.19006, 15.04.07.19007, 15.04.07.19008, 15.04.07.19009, 15.04.07.19010, 15.04.07.19011, 15.04.07.19012, 15.04.07.19013, 15.04.07.19014, 15.04.07.19015, 15.04.07.19016, 15.04.07.19017, 15.04.07.19018, 15.04.07.19019, 15.04.07.19020, 15.04.07.19021 Locking Screw Ø 1,7mm 15.14.07.17004, 15.14.07.17005, 15.14.07.17006, 15.14.07.17007, 15.14.07.17008, 15.14.07.17009, 15.14.07.17010, 15.14.07.17011, 15.14.07.17012, 15.14.07.17013, 15.14.07.17014, 15.14.07.17015, 15.14.07.17016, 15.14.07.17017, 15.14.07.17018, 15.14.07.17019, 15.14.07.17020, 15.14.07.17021 Locking Screw Ø 1,9mm 15.14.07.19004, 15.14.07.19005, 15.14.07.19006, 15.14.07.19007, 15.14.07.19008, 15.14.07.19009, 15.14.07.19010, 15.14.07.19011, 15.14.07.19012, 15.14.07.19013, 15.14.07.19014, 15.14.07.19015, 15.14.07.19016, 15.14.07.19017, 15.14.07.19018, 15.14.07.19019, 15.14.07.19020, 15.14.07.19021 Cortical Screw Ø 1,7mm Partly Threaded Cross 15.26.07.17006, 15.26.07.17007, 15.26.07.17008, 15.26.07.17009, 15.26.07.17010, 15.26.07.17011, 15.26.07.17012, 15.26.07.17013, 15.26.07.17014, 15.26.07.17015, 15.26.07.17016, 15.26.07.17017, 15.26.07.17018, 15.26.07.17019, 15.26.07.17020, 15.26.07.17021	09.01.07.14010 - Drill Bit Ø1.4 x 94mm, S-26, Stryker, Green 09.05.05.15017 - Drill Guide, Ø1.5mm, Threaded, Hand 1.7mm 09.06.08.17000 - Locked Sleeve 1.7mm 09.07.13.17073 - Shaft Screwdriver, Cross-1.7, 70mm, Dental, Green 09.27.02.00015 - Drill Guide Insert, Ø1.5mm, Green

Ø2,3 Superior Extremity

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Straight Plates: 2,3mm Superior Extremity 25.18.01.23004, 25.18.01.23016 25.18.02.23004, 25.21.01.23004	Cortical Screw Ø 2,3mm 15.04.07.23005, 15.04.07.23006, 15.04.07.23007, 15.04.07.23008, 15.04.07.23009, 15.04.07.23010	09.01.07.19010 - Drill Bit Ø1.9 x 94mm, S-26, Stryker, Yellow 09.02.01.14500 - Countersink Ø14.5mm, AO 09.05.05.20023 - Drill Guide, Ø2.0mm, Threaded, Hand 2.3mm

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
25.21.01.23005, 25.21.01.23006 25.21.01.23008, 25.21.02.23004 25.22.02.23004, 25.22.02.23004 25.22.02.23005, 25.22.02.23005 25.22.02.23006, 25.22.02.23007 25.22.02.23008, 25.23.01.23004 25.23.01.23004, 25.23.01.23005 25.23.01.23005, 25.23.01.23006, 25.23.01.23006, 25.23.01.23016 25.23.01.23016, 25.23.02.23004 25.23.02.23004, 25.24.02.23004 25.24.02.23005, 25.24.02.23006 25.24.02.23007, 25.24.02.23008 Special plates: 2,3mm Superior Extremity 26.30.00.23222, 26.30.01.01724 26.30.01.01818, 26.30.01.01820 26.30.01.01924, 26.30.01.01925 26.30.01.02026, 26.30.01.02128 26.30.01.10000, 26.30.01.20000 26.30.27.23006, 26.30.28.23006 26.30.39.23006, 26.30.39.23007 26.30.40.23022, 26.30.40.23032 26.30.40.23042, 26.30.41.23042 26.30.42.23106, 26.30.42.23206 26.30.43.23106, 26.30.43.23206 26.30.44.23007, 26.30.45.23013 26.33.27.23006, 26.33.28.23006 26.33.38.23105, 26.33.38.23106 26.33.38.23205, 26.33.38.23206 26.33.39.23006, 26.33.39.23007 26.33.42.23106, 26.33.42.23206 26.33.43.23106, 26.33.43.23206 26.33.44.23007, 26.34.27.23006 26.34.27.23006, 26.34.28.23006 26.34.28.23006, 26.34.39.23006 26.34.39.23006, 26.34.42.23106 26.34.42.23106, 26.34.42.23206 26.34.42.23206, 26.35.00.23222 26.35.27.23006, 26.35.28.23006 26.35.38.23105, 26.35.38.23106 26.35.38.23205, 26.35.38.23206 26.35.39.23006, 26.35.39.23007 26.35.40.23022, 26.35.40.23032 26.35.40.23042, 26.35.41.23042 26.35.42.23106, 26.35.42.23206 26.35.43.23106, 26.35.43.23206 26.35.44.23007, 26.35.45.23013 26.36.27.23006, 26.36.28.23006 26.36.39.23006, 26.36.42.23206 26.36.42.23106, 26.36.42.23206	15.04.07.23011, 15.04.07.23012, 15.04.07.23013, 15.04.07.23014, 15.04.07.23015, 15.04.07.23016 15.04.07.23017, 15.04.07.23018, 15.04.07.23019, 15.04.07.23020, 15.04.07.23021, 15.04.07.23022 15.04.07.23023, 15.04.07.23024, 15.04.07.23025, 15.04.07.23026, 15.04.07.23027, 15.04.07.23028 15.04.07.23029, 15.04.07.23030 Cortical Screw Ø 2,5mm 15.04.07.25005, 15.04.07.25006, 15.04.07.25007, 15.04.07.25008, 15.04.07.25009, 15.04.07.25010, 15.04.07.25011, 15.04.07.25012, 15.04.07.25013, 15.04.07.25014, 15.04.07.25015, 15.04.07.25016, 15.04.07.25017, 15.04.07.25018, 15.04.07.25019, 15.04.07.25020, 15.04.07.25021, 15.04.07.25022 15.04.07.25023, 15.04.07.25024, 15.04.07.25025, 15.04.07.25026, 15.04.07.25027, 15.04.07.25028, 15.04.07.25029, 15.04.07.25030 Locking Screw Ø 2,3mm Torx 15.14.03.23005, 15.14.03.23006, 15.14.03.23007, 15.14.03.23008, 15.14.03.23009, 15.14.03.23010, 15.14.03.23011, 15.14.03.23012, 15.14.03.23013, 15.14.03.23014, 15.14.03.23015, 15.14.03.23016, 15.14.03.23017, 15.14.03.23018, 15.14.03.23019, 15.14.03.23020, 15.14.03.23021, 15.14.03.23022, 15.14.03.23023, 15.14.03.23024, 15.14.03.23025, 15.14.03.23026, 15.14.03.23027, 15.14.03.23028, 15.14.03.23029, 15.14.03.23030 Locking Screw Ø 2,5mm Torx 15.14.03.25005, 15.14.03.25006, 15.14.03.25007, 15.14.03.25008, 15.14.03.25009, 15.14.03.25010, 15.14.03.25011, 15.14.03.25012, 15.14.03.25013, 15.14.03.25014, 15.14.03.25015, 15.14.03.25016, 15.14.03.25017, 15.14.03.25018, 15.14.03.25019, 15.14.03.25020, 15.14.03.25021, 15.14.03.25022, 15.14.03.25023, 15.14.03.25024, 15.14.03.25025, 15.14.03.25026, 15.14.03.25027, 15.14.03.25028, 15.14.03.25029, 15.14.03.25030 Locking Screw Ø 2,3mm 15.14.07.23005, 15.14.07.23006, 15.14.07.23007, 15.14.07.23008, 15.14.07.23009, 15.14.07.23010, 15.14.07.23011, 15.14.07.23012, 15.14.07.23013, 15.14.07.23014, 15.14.07.23015, 15.14.07.23016, 15.14.07.23017, 15.14.07.23018, 15.14.07.23019, 15.14.07.23020, 15.14.07.23021, 15.14.07.23022, 15.14.07.23023, 15.14.07.23024, 15.14.07.23025, 15.14.07.23026, 15.14.07.23027, 15.14.07.23028, 15.14.07.23029, 15.14.07.23030 Locking Screw Ø 2,5mm 15.14.07.25005, 15.14.07.25006, 15.14.07.25007, 15.14.07.25008, 15.14.07.25009, 15.14.07.25010 15.14.07.25011, 15.14.07.25012, 15.14.07.25013, 15.14.07.25014, 15.14.07.25015, 15.14.07.25016 15.14.07.25017, 15.14.07.25018, 15.14.07.25019, 15.14.07.25020, 15.14.07.25021, 15.14.07.25022, 15.14.07.25023, 15.14.07.25024, 15.14.07.25025, 15.14.07.25026, 15.14.07.25027, 15.14.07.25028, 15.14.07.25029, 15.14.07.25030 Cortical Screw Ø 2,3mm Partly Threaded Torx 15.26.03.23008, 15.26.03.23009, 15.26.03.23010, 15.26.03.23011, 15.26.03.23012, 15.26.03.23013, 15.26.03.23014, 15.26.03.23015, 15.26.03.23016, 15.26.03.23017, 15.26.03.23018, 15.26.03.23019, 15.26.03.23020, 15.26.03.23021, 15.26.03.23022, 15.26.03.23023, 15.26.03.23024, 15.26.03.23025, 15.26.03.23026, 15.26.03.23027, 15.26.03.23028, 15.26.03.23029, 15.26.03.23030, 15.26.07.23008, 15.26.07.23009, 15.26.07.23010, 15.26.07.23011, 15.26.07.23012, 15.26.07.23013, 15.26.07.23014, 15.26.07.23015, 15.26.07.23016, 15.26.07.23017, 15.26.07.23018, 15.26.07.23019, 15.26.07.23020, 15.26.07.23021, 15.26.07.23022, 15.26.07.23023, 15.26.07.23024, 15.26.07.23025, 15.26.07.23026, 15.26.07.23027, 15.26.07.23028, 15.26.07.23029, 15.26.07.23030	09.06.08.20230 - Locked Sleeve 2.0-2.3mm 09.07.13.23072 - Shaft Screwdriver, Cross-2.3, 70mm, Dental, Yellow 09.27.02.00020 - Drill Guide Insert, Ø2.0mm, Yellow 09.27.02.00025 - Drill Guide Insert, Ø2.5mm, Yellow 09.27.03.04020 - Drill Guide Insert, Ecc, Ø2.0mm, Th-1.3mm, Yellow

Ø2,0/2,7 Superior Extremity

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Special Locking plates: 2,0 – 2,7mm Superior Extremity 26.24.01.00112, 26.24.01.00122, 26.24.01.00212, 26.24.01.00214, 26.24.01.00222, 26.24.01.00224	Cortical Screw Ø 2,0mm 15.04.03.20005, 15.04.03.20007, 15.04.03.20009, 15.04.03.20011, 15.04.03.20013, 15.04.03.20015, 15.04.03.20017, 15.04.03.20019	09.01.01.15085 - Drill Bit Ø1.5 x 85mm, Tw-30, AO 09.01.06.15085 - Drill Bit Ø1.5 x 85mm, Tw-22, Stryker 09.04.04.12030 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Green 09.07.04.06094 - Shaft Screwdriver, TX-6, 90mm, AO, Red 09.08.01.00060 - Depth Gauge 60mm

Ø2,7/3,5 Inferior Extremity

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
2,7/3,5 Inferior Extremity		09.04.04.12030 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Green 09.05.15.00040 - Drill Guide/Impactor, HV Plate, 2,7/3.5 Curved 09.05.15.02735 - Drill Guide/Impactor, HV Plate, Small 2.7/3.5 09.06.00.46050 - Drill Sleeve Ø4.6 x 50mm 09.08.01.00041 - Depth Gauge 40mm, Long 09.08.01.00060 - Depth Gauge 60mm 09.10.06.00150 - Plate and Screw Holding Forceps, Angled, 150mm
Special Locking plates: 2,7 - 3,5mm Inferior Extremity 26.26.04.27312, 26.26.04.27313, 26.26.04.27314, 26.26.04.27322, 26.26.04.27323, 26.26.04.27324, 26.26.35.27350, 26.26.35.27352, 26.26.35.27353, 26.26.35.27355, 26.26.35.27357, 26.26.35.35002, 26.26.35.35004, 26.26.35.35006	Cortical Screw Ø 2,7mm 15.04.03.27008, 15.04.03.27010, 15.04.03.27012, 15.04.03.27014, 15.04.03.27016, 15.04.03.27018, 15.04.03.27020, 15.04.03.27022, 15.04.03.27024, 15.04.03.27026, 15.04.03.27028, 15.04.03.27030 Locking Screw Ø 2,7mm 15.14.03.27008, 15.14.03.27010, 15.14.03.27012, 15.14.03.27014, 15.14.03.27016, 15.14.03.27018, 15.14.03.27020, 15.14.03.27022, 15.14.03.27024, 15.14.03.27026, 15.14.03.27028, 15.14.03.27030 Headless Screw Ø 2,7mm 15.15.03.27008, 15.15.03.27010, 15.15.03.27012, 15.15.03.27014, 15.15.03.27016, 15.15.03.27018, 15.15.03.27020 Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø1,2 x 100mm 17.02.01.12100 Mini-Staple 99.04.63.08008, 99.04.63.08010, 99.04.63.10010, 99.04.63.12010, 99.04.90.08008, 99.04.90.08010, 99.04.90.10010, 99.04.90.12010	09.01.20.20015 - Drill Bit 2in1, Ø2.0mm, Stop 15mm, 90mm 09.02.01.27010 - Countersink, Ø2.7mm, Hallux Valgus, AO 09.02.02.02532 - Cannul Countersink, Compression Ø2.5 x Ø3.2mm, AO 09.02.02.03039 - Cannul Countersink, H. Compress Ø3.0 x Ø3.9mm, AO 09.02.02.35010 - Cannulated Countersink Ø3.5mm, Stop, AO 09.02.05.02532 - Cannulated Countersink, Compression Ø2.5 x Ø3.2mm 09.02.05.03039 - Cannulated Countersink, H. Compress Ø3.0 x Ø3.9mm 09.04.04.12030 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Green 09.04.04.12040 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Red 09.04.06.00000 - Drill Guide Handle 09.05.14.03020 - Graduated Drill Guide, Threaded, Ø2.0x 30mm, Blue 09.05.14.04020 - Graduated Drill Guide, Ø2.0 x 40mm, Threaded, Blue 09.06.00.21055 - Drill Sleeve Ø2.1 x 55mm 09.06.00.46040 - Drill Sleeve Ø4.6 x 40mm 09.06.00.46050 - Drill Sleeve Ø4.6 x 50mm 09.07.04.06094 - Shaft Screwdriver, TX-6, 90mm, AO, Red 09.07.04.08091 - Shaft Screwdriver, TX-8, 90mm, AO, Blue 09.07.08.06090 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-6, 90mm, AO 09.07.08.06094 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-6, 90mm, AO, Red 09.07.08.08091 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-8, 90mm, AO, Blue 09.07.08.10092 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-10, 90mm, AO, Yellow 09.07.15.00000 - Shaft Screwdriver, Removable Insert Screw, AO 09.08.01.00041 - Depth Gauge 40mm, Long 09.08.01.00060 - Depth Gauge 60mm 09.08.02.14040 - Gauge 40mm, Direct Measuring, Wire Ø1.4 x 100mm 09.27.04.10020 - Drill Guide Insert, Ø2.0 x 45mm, Threaded, Blue 09.28.02.00000 - Fixation Device, for Proximal Radial Fractures
	Cortical Screw Ø 3,5mm 15.04.03.35008, 15.04.03.35010, 15.04.03.35012, 15.04.03.35014, 15.04.03.35016, 15.04.03.35018, 15.04.03.35020, 15.04.03.35022, 15.04.03.35024, 15.04.03.35026, 15.04.03.35028, 15.04.03.35030 Locking Screw Ø 3,5mm 15.14.03.35008, 15.14.03.35010, 15.14.03.35012, 15.14.03.35014, 15.14.03.35016, 15.14.03.35018, 15.14.03.35020, 15.14.03.35022, 15.14.03.35024, 15.14.03.35026, 15.14.03.35028, 15.14.03.35030, 15.14.03.35032, 15.14.03.35035, 15.14.03.35040, 15.14.03.35045 15.14.03.35050 Headless Screw Ø 3,5mm 15.15.03.35008, 15.15.03.35010, 15.15.03.35012, 15.15.03.35014, 15.15.03.35016, 15.15.03.35018, 15.15.03.35020	09.01.03.25020 - Drill Bit Ø2.5 x 120mm, S-50, AO, Yellow 09.01.07.25021 - Drill Bit Ø2.5 x 125mm, S-50, Stryker, B-4.5, Yellow 09.01.17.25150 - Graduated Drill Bit, Ø2.5 x 150mm, AO coupling, Yellow 09.01.20.25015 - Drill Bit 2in1, Ø2.5mm, Stop 15mm, 90mm 09.05.14.03025 - Graduated Drill Guide, Threaded, Ø2.5x 30mm, Yellow 09.05.14.04025 - Graduated Drill Guide, Ø2.5 x 40mm, Threaded, Yellow 09.07.04.10092 - Shaft Screwdriver, TX-10, 90mm, AO, Yellow 09.20.03.00035 - Fixation Wrench, Hallux Valgus Plate 3.5mm

Ø3,5 Inferior Extremity

BONE PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Special Locking Plates: 3,5mm - Inferior Extremities 26.26.00.35002, 26.26.00.35010, 26.26.00.35012, 26.26.00.35014, 26.26.00.35016, 26.26.00.35018, 26.26.00.35020, 26.26.00.35022, 26.26.00.35024, 26.26.00.35030, 26.26.00.35100, 26.26.00.35150, 26.26.00.35200, 26.26.00.35250, 26.26.00.35300, 26.26.01.00401, 26.26.01.00402, 26.26.01.00403, 26.26.01.00404, 26.26.01.00414, 26.26.01.00415, 26.26.01.00424, 26.26.01.00425, 26.26.01.35041, 26.26.07.35012, 26.26.07.35014, 26.26.07.35016, 26.26.17.00005, 26.26.17.00006, 26.26.17.00008, 26.26.17.00010, 26.26.22.35000, 26.26.22.35002, 26.26.22.35004, 26.26.22.35006, 26.26.22.35008, 26.26.23.35000, 26.26.23.35001, 26.26.23.35002, 26.26.23.35003, 26.26.23.35004, 26.26.23.35005, 26.26.23.35006, 26.26.36.00637, 26.26.36.00850, 26.26.36.01466, 26.26.51.35016, 26.26.51.35018, 26.26.51.35020, 26.26.51.35022, 26.28.00.35001, 26.28.00.35002, 26.28.00.35003, 26.28.00.35004, 26.28.23.35006, 26.28.23.35008, 26.28.23.35010, 26.28.24.35002, 26.28.24.35003, 26.28.24.35004	Cortical Screw Ø 3,5mm 15.04.03.35008, 15.04.03.35010, 15.04.03.35012, 15.04.03.35014, 15.04.03.35016, 15.04.03.35018, 15.04.03.35020, 15.04.03.35022, 15.04.03.35024, 15.04.03.35026, 15.04.03.35028, 15.04.03.35030 Locking Screw Ø 3,5mm 15.14.03.35008, 15.14.03.35010, 15.14.03.35012, 15.14.03.35014, 15.14.03.35016, 15.14.03.35018, 15.14.03.35020, 15.14.03.35022, 15.14.03.35024, 15.14.03.35026, 15.14.03.35028, 15.14.03.35030, 15.14.03.35032, 15.14.03.35035, 15.14.03.35040, 15.14.03.35045, 15.14.03.35050 Headless Screw Ø 3,5mm 15.15.03.35008, 15.15.03.35010, 15.15.03.35012, 15.15.03.35014, 15.15.03.35016, 15.15.03.35018, 15.15.03.35020 Cannulated Screw's Ø3,5mm 15.28.03.35010, 15.28.03.35012, 15.28.03.35014, 15.28.03.35016, 15.28.03.35018, 15.28.03.35020, 15.28.03.35022, 15.28.03.35024, 15.28.03.35026, 15.28.03.35028, 15.28.03.35030, 15.28.03.35032,	09.01.03.25020 - Drill Bit Ø2.5 x 120mm, S-50, AO, Yellow 09.01.07.25021 - Drill Bit Ø2.5 x 125mm, S-50, Stryker, B-4.5, Yellow 09.01.17.25150 - Graduated Drill Bit, Ø2.5 x 150mm, AO coupling, Yellow 09.01.20.25015 - Drill Bit 2in1, Ø2.5mm, Stop 15mm, 90mm 09.05.14.03025 - Graduated Drill Guide, Threaded, Ø2.5x 30mm, Yellow 09.05.14.04025 - Graduated Drill Guide, Ø2.5 x 40mm, Threaded, Yellow 09.07.04.10092 - Shaft Screwdriver, TX-10, 90mm, AO, Yellow 09.05.15.00035 - Drill Guide Impactor HV - 3,5 Straight 09.20.03.00035 - Fixation Wrench, Hallux Valgus Plate 3.5mm 09.34.01.00035 - Preparation Chisel, HV Plate, 3.5

BONE PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
	15.28.03.35034, 15.28.03.35036, 15.28.03.35038, 15.28.03.35040, 15.28.03.35045, 15.28.03.35050, 15.28.03.35055, 15.28.03.35060	
	<p>Cortical Screw Ø 3,5mm 15.04.03.35008, 15.04.03.35010, 15.04.03.35012, 15.04.03.35014, 15.04.03.35016, 15.04.03.35018, 15.04.03.35020, 15.04.03.35022, 15.04.03.35024, 15.04.03.35026, 15.04.03.35028, 15.04.03.35030</p> <p>Locking Screw Ø 3,5mm 15.14.03.35008, 15.14.03.35010, 15.14.03.35012, 15.14.03.35014, 15.14.03.35016, 15.14.03.35018, 15.14.03.35020, 15.14.03.35022, 15.14.03.35024, 15.14.03.35026, 15.14.03.35028, 15.14.03.35030, 15.14.03.35032, 15.14.03.35035, 15.14.03.35040, 15.14.03.35045, 15.14.03.35050</p> <p>Headless Screw Ø 3,5mm 15.15.03.35008, 15.15.03.35010, 15.15.03.35012, 15.15.03.35014, 15.15.03.35016, 15.15.03.35018, 15.15.03.35020</p> <p>Cannulated Screw's Ø3,5mm 15.28.03.35010, 15.28.03.35012, 15.28.03.35014, 15.28.03.35016, 15.28.03.35018, 15.28.03.35020, 15.28.03.35022, 15.28.03.35024, 15.28.03.35026, 15.28.03.35028, 15.28.03.35030, 15.28.03.35032, 15.28.03.35034, 15.28.03.35036, 15.28.03.35038, 15.28.03.35040, 15.28.03.35045, 15.28.03.35050, 15.28.03.35055, 15.28.03.35060</p> <p>Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø0,9 x 150mm 17.02.01.09150</p> <p>Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø1,2 x 150mm 17.02.01.12150</p> <p>Kirschner Wire, SS, Drill Tip/Round, Ø2,5 x 100mm 17.02.04.25100</p>	09.05.25.00000 - Target Device Plantar 09.10.13.00030 - Lapidofix S-Brace 09.16.04.12090 - Plantar Parallelism Guide for wire Ø1,2mm 09.27.01.00026 - Drill Guide Insert, Drill Bit/Wire Ø up to 2.6mm

Ø2,7/3,5 Trauma

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
<p>Special Locking Plates: 2,7 - 3,5mm – Trauma 26.06.17.01003, 26.06.17.01004 26.06.17.01005, 26.06.17.01006 26.06.17.01007, 26.06.17.01009 26.06.17.01011, 26.06.17.02003 26.06.17.02004, 26.06.17.02005 26.06.17.02006, 26.06.17.02007 26.06.17.02009, 26.06.17.02011 26.06.20.01003, 26.06.20.01004 26.06.20.01005, 26.06.20.01006 26.06.20.01007, 26.06.20.01009 26.06.20.01011, 26.06.20.02003 26.06.20.02004, 26.06.20.02005 26.06.20.02006, 26.06.20.02007 26.06.20.02009, 26.06.20.02011 26.10.05.01003, 26.10.05.01004 26.10.05.01005, 26.10.05.01006 26.10.05.01007, 26.10.05.01008 26.10.05.02003, 26.10.05.02004 26.10.05.02005, 26.10.05.02006 26.10.05.02007, 26.10.05.02008</p> <p>Straight Locking Plates: 3,5mm – Trauma 25.02.00.00002, 25.02.00.00003 25.02.00.00004, 25.02.00.00005 25.02.00.00006, 25.02.00.00007 25.02.00.00008, 25.02.00.00009 25.02.00.00010, 25.02.00.00011 25.02.00.00012, 25.02.00.00013 25.02.00.00014, 25.06.01.00002 25.06.01.00003, 25.06.01.00004 25.06.01.00005, 25.06.01.00006 25.06.01.00007, 25.06.01.00008 25.06.01.00009, 25.06.01.00010 25.06.01.00011, 25.06.01.00012 25.06.01.00013, 25.06.01.00014 25.06.01.00015, 25.06.01.00016 25.06.01.00018</p> <p>Special Locking Plates: 3,5mm – Trauma 26.04.18.01004, 26.04.18.01006, 26.04.18.01008, 26.04.18.01010, 26.04.18.02004, 26.04.18.02006, 26.04.18.02008, 26.04.18.02010, 26.08.10.00005, 26.08.10.00006, 26.08.10.00007, 26.08.10.00008,</p>	<p>Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø0,9 x 100mm 17.02.01.09100</p> <p>Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø2,0 x 150mm 17.02.01.20150</p> <p>Kirschner Wire, SS, Threaded Tip, Ø1,6 x 150mm 17.02.03.16150</p> <p>Washers 99.05.00.35000, 99.05.01.40000, 99.05.01.40000</p>	<p>09.01.01.18100 - Drill Bit Ø1.8 x 100mm, Tw-30, AO 09.01.01.20125 - Drill Bit Ø2.0 x 125mm, Tw-30, AO 09.01.01.25165 - Drill Bit Ø2.5 x 165mm, Tw-40, AO 09.01.01.35165 - Drill Bit Ø3.5 x 165mm, Tw-40, AO 09.01.12.28125 - Drill Bit Ø2.8 x 125mm, AO, B-6.5 09.01.13.28165 - Graduated Drill Bit Ø2.8 x 165mm, AO, Drill Stop 09.01.14.20100 - Drill Bit Ø2.0 x 100mm, Tw-30, AO, Green 09.01.14.28165 - Drill Bit Ø2.8 x 165mm, Tw-40, AO, Red 09.02.01.35000 - Countersink, Ø3.5 - 4.0mm, AO 09.03.01.35000 - Tap, Cortex, Ø3.5 x 1.25mm, AO 09.03.02.40000 - Tap, Cancellous, Ø4.0 x 1.75mm, AO 09.04.04.12030 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Green 09.04.04.13510 - Cannulated Handle, AO, 135mm, Blue 09.04.07.00050 - Cannulated T-Handle, AO, Black 09.05.00.24000 - Drill Guide, Ø2.4/Ø1.8mm, Universal 09.05.00.27000 - Drill Guide, Ø2.7/Ø2.0mm, Universal 09.05.00.35000 - Drill Guide, Ø3.5/Ø2.5mm, Universal 09.05.01.20000 - Drill Guide, Ø2.0mm, Parallel 09.05.05.20000 - Drill Guide, Ø2.0mm, Threaded 09.05.06.00000 - Insertion Guide, Proximal Humerus Plate 09.05.06.00010 - Insertion Guide, Proximal Humerus Plate, with Nose 09.06.00.25000 - Drill Sleeve Ø2.5mm 09.06.00.28000 - Drill Sleeve Ø2.8mm 09.06.01.28000 - Drill Sleeve Ø2.8mm, Threaded 09.06.02.16000 - Wire Sleeve Ø1.6mm 09.06.02.16055 - Wire Sleeve Ø1.6 x 55mm 09.06.04.24000 - Holding Sleeve Ø2.4mm 09.06.04.27350 - Holding Sleeve Ø2.7/3.5mm 09.06.09.53000 - Outer Sleeve Ø5.3mm 09.07.04.08110 - Shaft Screwdriver, TX-8, 110mm, AO 09.07.05.08113 - Shaft Screwdriver, TX-8, 110mm, AO, B-5.0, Green 09.07.05.15117 - Shaft Screwdriver, TX-15, 110mm, AO, B-5.0, BluRed 09.08.01.00042 - Depth Gauge 40mm, Short 09.08.01.00060 - Depth Gauge 60mm 09.08.02.16060 - Gauge 60mm, Direct Measuring, Wire Ø1.6 x 150mm 09.18.01.00008 - Torque Limiting Attachment, 0.8 Nm, AO 09.18.01.00015 - Torque Limiting Attachment, 1.5 Nm, AO 09.28.00.26160 - Pulling Device Ø2.6 x 160mm, without nut</p>
	<p>Cortical Screw Ø 2,4mm 15.04.01.24006, 15.04.01.24008, 15.04.01.24010, 15.04.01.24012, 15.04.01.24014, 15.04.01.24016, 15.04.01.24018, 15.04.01.24020, 15.04.01.24022, 15.04.01.24024, 15.04.01.24026, 15.04.01.24028, 15.04.01.24030, 15.04.01.24032, 15.04.01.24034, 15.04.01.24036, 15.04.01.24038, 15.04.01.24040</p> <p>Cortical Screw Ø 2,7mm</p>	09.01.01.18100 - Drill Bit Ø1.8 x 100mm, Tw-30, AO
		09.01.01.20125 - Drill Bit Ø2.0 x 125mm, Tw-30, AO

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
	<p>Locking Screw Ø 2,7mm 15.14.03.27008, 15.14.03.27010, 15.14.03.27012, 15.14.03.27014, 15.14.03.27016, 15.14.03.27018, 15.14.03.27020, 15.14.03.27022, 15.14.03.27024, 15.14.03.27026, 15.14.03.27028, 15.14.03.27030</p> <p>Headless Screw Ø 2,7mm 15.15.03.27008, 15.15.03.27010, 15.15.03.27012, 15.15.03.27014, 15.15.03.27016, 15.15.03.27018, 15.15.03.27020</p> <p>Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø1,2 x 100mm 17.02.01.12100</p> <p>Cortical Screw Ø 3,5mm 15.04.03.35008, 15.04.03.35010, 15.04.03.35012, 15.04.03.35014, 15.04.03.35016, 15.04.03.35018, 15.04.03.35020, 15.04.03.35022, 15.04.03.35024, 15.04.03.35026, 15.04.03.35028, 15.04.03.35030</p> <p>Locking Screw Ø 3,5mm 15.14.03.35008, 15.14.03.35010, 15.14.03.35012, 15.14.03.35014, 15.14.03.35016, 15.14.03.35018, 15.14.03.35020, 15.14.03.35022, 15.14.03.35024, 15.14.03.35026, 15.14.03.35028, 15.14.03.35030, 15.14.03.35032, 15.14.03.35035, 15.14.03.35040, 15.14.03.35045, 15.14.03.35050</p> <p>Headless Screw Ø 3,5mm 15.15.03.35008, 15.15.03.35010, 15.15.03.35012, 15.15.03.35014, 15.15.03.35016, 15.15.03.35018, 15.15.03.35020</p>	

Ø4,5/5,0 Trauma

BONE PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
<p>Straight Locking Plates: 4,5 - 5,0mm – Trauma 25.04.00.00002, 25.04.00.00003, 25.04.00.00004, 25.04.00.00005, 25.04.00.00006, 25.04.00.00007, 25.04.00.00008, 25.04.00.00009, 25.04.00.00010, 25.04.00.00011, 25.04.00.00012, 25.04.00.00013, 25.04.00.00014, 25.08.02.00002, 25.08.02.00003, 25.08.02.00004, 25.08.02.00005, 25.08.02.00006, 25.08.02.00007, 25.08.02.00008, 25.08.02.00009, 25.08.02.00010, 25.08.02.00011, 25.08.02.00012, 25.08.02.00013, 25.08.02.00014, 25.08.02.00015, 25.08.02.00016, 25.08.02.00018, 25.10.02.00006, 25.10.02.00007, 25.10.02.00008, 25.10.02.00009, 25.10.02.00010, 25.10.02.00011, 25.10.02.00012, 25.10.02.00013, 25.10.02.00014, 25.10.02.00015, 25.10.02.00016, 25.10.02.00017, 25.10.02.00018</p> <p>Special Locking Plates: 4,5 - 5,0mm – Trauma 26.16.02.00003, 26.16.02.00004, 26.16.02.00005, 26.16.02.00006, 26.16.02.00007, 26.16.02.00008, 26.16.02.00010, 26.16.02.00012, 26.18.02.01003, 26.18.02.01004, 26.18.02.01005, 26.18.02.01006, 26.18.02.02003, 26.18.02.02004, 26.18.02.02005, 26.18.02.02006, 26.20.02.00004, 26.20.02.00005, 26.20.02.00006, 26.22.02.00003, 26.22.02.00004, 26.22.02.00005, 26.22.02.00006, 26.22.02.00007, 26.22.02.00008, 26.22.02.00009, 26.22.02.00010, 26.22.02.00011, 26.22.02.00012, 26.22.02.00013, 26.22.02.00014, 26.22.02.00015, 26.22.02.00016, 26.22.02.00018, 26.22.02.00020, 26.22.02.00022</p>	<p>Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø2,0 x 230mm 17.02.01.20230</p> <p>Washers 99.05.01.70000</p> <p>Cortical Screws Ø4,5mm 15.04.01.45010, 15.04.01.45012, 15.04.01.45014, 15.04.01.45016, 15.04.01.45018, 15.04.01.45020, 15.04.01.45022, 15.04.01.45024, 15.04.01.45026, 15.04.01.45028, 15.04.01.45030, 15.04.01.45032, 15.04.01.45034, 15.04.01.45035, 15.04.01.45036, 15.04.01.45038, 15.04.01.45040, 15.04.01.45042, 15.04.01.45044, 15.04.01.45045, 15.04.01.45046, 15.04.01.45048, 15.04.01.45050, 15.04.01.45052, 15.04.01.45054, 15.04.01.45055, 15.04.01.45056, 15.04.01.45058, 15.04.01.45060, 15.04.01.45062, 15.04.01.45064, 15.04.01.45065, 15.04.01.45066, 15.04.01.45068, 15.04.01.45070, 15.04.01.45075, 15.04.01.45080, 15.04.01.45085, 15.04.01.45090, 15.04.01.45095, 15.04.01.45100</p> <p>Locking Screws Ø4,0mm 15.14.01.40014, 15.14.01.40016, 15.14.01.40018, 15.14.01.40020, 15.14.01.40022, 15.14.01.40024, 15.14.01.40026, 15.14.01.40028, 15.14.01.40030, 15.14.01.40032, 15.14.01.40034, 15.14.01.40035, 15.14.01.40036, 15.14.01.40038, 15.14.01.40040, 15.14.01.40042, 15.14.01.40044, 15.14.01.40045, 15.14.01.40046, 15.14.01.40048, 15.14.01.40050, 15.14.01.40052, 15.14.01.40054, 15.14.01.40055, 15.14.01.40056, 15.14.01.40058, 15.14.01.40060, 15.14.01.40062</p> <p>Plug Screw 15.18.01.50000</p> <p>Spacer Screw 15.20.01.50002</p> <p>Locking Screws Ø5,0mm 15.14.01.50014, 15.14.01.50016, 15.14.01.50018, 15.14.01.50020, 15.14.01.50022, 15.14.01.50024, 15.14.01.50026, 15.14.01.50028, 15.14.01.50030, 15.14.01.50032, 15.14.01.50034, 15.14.01.50035, 15.14.01.50036, 15.14.01.50038, 15.14.01.50040, 15.14.01.50042, 15.14.01.50044, 15.14.01.50045, 15.14.01.50046, 15.14.01.50048, 15.14.01.50050, 15.14.01.50052, 15.14.01.50054, 15.14.01.50055,</p>	<p>09.01.01.20100 - Drill Bit Ø2.0 x 100mm, Tw-30, AO 09.01.01.45195 - Drill Bit Ø4.5 x 195mm, Tw-50, AO 09.01.14.32195 - Drill Bit Ø3.2 x 195mm, Tw-50, AO, Yellow 09.01.14.43195 - Drill Bit Ø4.3 x 195mm, Tw-50, AO, Green 09.02.01.45000 - Countersink, Ø4.5 - 6.5mm, AO 09.03.01.45000 - Tap, Cortex, Ø4.5 x 1.75mm, AO 09.03.02.65000 - Tap, Cancellous, Ø6.5 x 2.75mm, AO 09.04.04.15020 - Cannulated Handle, AO, 150mm, Yellow 09.04.07.00050 - Cannulated T-Handle, AO, Black 09.05.00.45000 - Drill Guide, Ø4.5/Ø3.2mm, Universal 09.05.02.45320 - Drill Guide, Ø4.5/Ø3.2mm, Double 09.05.02.65320 - Drill Guide, Ø6.5/Ø3.2mm, Double 09.05.05.32000 - Drill Guide, Ø3.2mm, Threaded 09.05.05.43000 - Drill Guide, Ø4.3mm, Threaded 09.06.00.32000 - Drill Sleeve Ø3.2mm 09.06.02.20055 - Wire Sleeve Ø2.0 x 55mm 09.06.04.45000 - Holding Sleeve Ø4.5mm and Larger 09.07.05.25170 - Shaft Screwdriver, TX-25, 170mm, AO, B-7.0 09.08.01.00120 - Depth Gauge, 120mm 09.08.02.20090 - Gauge 90mm, Direct Measuring, Wire Ø2.0 x 230mm 09.18.01.00040 - Torque Limiting Attachment, 4.0 Nm, AO</p> <p>09.01.01.45195 - Drill Bit Ø4.5 x 195mm, Tw-50, AO 09.05.05.43000 - Drill Guide, Ø4.3mm, Threaded</p>

BONE PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
	<p>15.14.01.50056, 15.14.01.50058, 15.14.01.50060, 15.14.01.50062, 15.14.01.50065, 15.14.01.50070, 15.14.01.50075, 15.14.01.50080, 15.14.01.50085, 15.14.01.50090, 15.14.01.50095, 15.14.01.50100</p> <p>Periprosthetic Screws Ø5,0mm 15.16.01.50008, 15.16.01.50010, 15.16.01.50012, 15.16.01.50014, 15.16.01.50018</p> <p>Shaft Screws Ø4,5mm 15.38.01.45022, 15.38.01.45024, 15.38.01.45026, 15.38.01.45028, 15.38.01.45030, 15.38.01.45032, 15.38.01.45034, 15.38.01.45036, 15.38.01.45038, 15.38.01.45040, 15.38.01.45042, 15.38.01.45044, 15.38.01.45046, 15.38.01.45048, 15.38.01.45050, 15.38.01.45052, 15.38.01.45054, 15.38.01.45055, 15.38.01.45056, 15.38.01.45058, 15.38.01.45060, 15.38.01.45062, 15.38.01.45064, 15.38.01.45065, 15.38.01.45066, 15.38.01.45068, 15.38.01.45070, 15.38.01.45075, 15.38.01.45080, 15.38.01.45085, 15.38.01.45090, 15.38.01.45095, 15.38.01.45100</p> <p>Cancellous Screws Fully Threaded Ø6,5mm 15.08.01.65025, 15.08.01.65030, 15.08.01.65035, 15.08.01.65040, 15.08.01.65045, 15.08.01.65050, 15.08.01.65055, 15.08.01.65060, 15.08.01.65065, 15.08.01.65070, 15.08.01.65075, 15.08.01.65080, 15.08.01.65085, 15.08.01.65090, 15.08.01.65095, 15.08.01.65100, 15.08.01.65105, 15.08.01.65110, 15.08.01.65115, 15.08.01.65120, 15.08.01.65125</p> <p>Cancellous Screws 16mm Threaded Ø6,5mm 15.10.01.65025, 15.10.01.65030, 15.10.01.65035, 15.10.01.65040, 15.10.01.65045, 15.10.01.65050, 15.10.01.65055, 15.10.01.65060, 15.10.01.65065, 15.10.01.65070, 15.10.01.65075, 15.10.01.65080, 15.10.01.65085, 15.10.01.65090, 15.10.01.65095, 15.10.01.65100, 15.10.01.65105, 15.10.01.65110, 15.10.01.65115, 15.10.01.65120, 15.10.01.65125</p> <p>Cancellous Screws 32mm Threaded Ø6,5mm 15.12.01.65040, 15.12.01.65045, 15.12.01.65050, 15.12.01.65055, 15.12.01.65060, 15.12.01.65065, 15.12.01.65070, 15.12.01.65075, 15.12.01.65080, 15.12.01.65085, 15.12.01.65090, 15.12.01.65095, 15.12.01.65100, 15.12.01.65105, 15.12.01.65110, 15.12.01.65115, 15.12.01.65120, 15.12.01.65125</p>	<p>09.01.01.45195 - Drill Bit Ø4.5 x 195mm, Tw-50, AO 09.01.14.32195 - Drill Bit Ø3.2 x 195mm, Tw-50, AO, Yellow</p> <p>09.01.01.45195 - Drill Bit Ø4.5 x 195mm, Tw-50, AO 09.03.02.65000 - Tap, Cancellous, Ø6.5 x 2.75mm, AO 09.05.02.65320 - Drill Guide, Ø6.5/Ø3.2mm, Double</p>
<p>Special Locking Plates Femur and Tibia: 4,5 - 5,0mm - Trauma 26.02.12.01005, 26.02.12.01007, 26.02.12.01009, 26.02.12.01011, 26.02.12.01013, 26.02.12.02005, 26.02.12.02007, 26.02.12.02009, 26.02.12.02011, 26.02.12.02013, 26.04.13.01005, 26.04.13.01007, 26.04.13.01009, 26.04.13.01011, 26.04.13.01013, 26.04.13.02005, 26.04.13.02007, 26.04.13.02009, 26.04.13.02011, 26.04.13.02013</p>	<p>Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø2,0 x 230mm 17.02.01.20230</p> <p>Washers 99.05.01.70000</p>	<p>09.01.13.43280 - Graduated Drill Bit Ø4.3 x 280mm, AO, Drill Stop 09.05.06.00020 - Insertion Guide, Proximal Tibia Plate, Left 09.05.06.00030 - Insertion Guide, Proximal Tibia Plate, Right 09.05.06.00040 - Insertion Guide, Distal Femur Plate, Left 09.05.06.00050 - Insertion Guide, Distal Femur Plate, Right 09.06.01.43158 - Drill Sleeve Ø4.3 x 158mm, Threaded 09.06.02.20161 - Wire Sleeve Ø2.0 x 161mm 09.06.09.72000 - Outer Sleeve Ø7.2mm 09.07.16.25160 - Shaft Screwdriver, TX-25, 160mm, AO, Depth Point 09.08.02.20091 - Gauge 90mm, Direct Measuring, Wire Ø2.0 x 280mm 09.20.04.45120 - Pin Wrench, Ø4.5 x 120mm 09.22.03.00000 - Fixation Screw, Femur/Tibia Insertion Guide 09.22.04.00000 - Stabilization Screw, Femur/Tibia Insertion Guide</p> <p>09.01.01.20100 - Drill Bit Ø2.0 x 100mm, Tw-30, AO 09.01.01.45195 - Drill Bit Ø4.5 x 195mm, Tw-50, AO 09.01.14.32195 - Drill Bit Ø3.2 x 195mm, Tw-50, AO, Yellow 09.01.14.43195 - Drill Bit Ø4.3 x 195mm, Tw-50, AO, Green 09.02.01.45000 - Countersink, Ø4.5 - 6.5mm, AO 09.03.01.45000 - Tap, Cortex, Ø4.5 x 1.75mm, AO 09.03.02.65000 - Tap, Cancellous, Ø6.5 x 2.75mm, AO 09.04.04.15020 - Cannulated Handle, AO, 150mm, Yellow 09.04.07.00050 - Cannulated T-Handle, AO, Black 09.05.00.45000 - Drill Guide, Ø4.5/Ø3.2mm, Universal 09.05.02.45320 - Drill Guide, Ø4.5/Ø3.2mm, Double 09.05.02.65320 - Drill Guide, Ø6.5/Ø3.2mm, Double 09.05.05.32000 - Drill Guide, Ø3.2mm, Threaded 09.05.05.43000 - Drill Guide, Ø4.3mm, Threaded 09.06.00.32000 - Drill Sleeve Ø3.2mm 09.06.02.20055 - Wire Sleeve Ø2.0 x 55mm 09.06.04.45000 - Holding Sleeve Ø4.5mm and Larger 09.07.05.25170 - Shaft Screwdriver, TX-25, 170mm, AO, B-7.0 09.08.01.00120 - Depth Gauge, 120mm 09.08.02.20090 - Gauge 90mm, Direct Measuring, Wire Ø2.0 x 230mm 09.18.01.00040 - Torque Limiting Attachment, 4.0 Nm, AO</p>
	<p>Cortical Screws Ø4,5mm 15.04.01.45010, 15.04.01.45012, 15.04.01.45014, 15.04.01.45016, 15.04.01.45018, 15.04.01.45020, 15.04.01.45022, 15.04.01.45024, 15.04.01.45026, 15.04.01.45028, 15.04.01.45030, 15.04.01.45032, 15.04.01.45034, 15.04.01.45035, 15.04.01.45036, 15.04.01.45038, 15.04.01.45040, 15.04.01.45042, 15.04.01.45044, 15.04.01.45045, 15.04.01.45046, 15.04.01.45048, 15.04.01.45050, 15.04.01.45052,</p>	

BONE PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
	<p>15.04.01.45054, 15.04.01.45055, 15.04.01.45056, 15.04.01.45058, 15.04.01.45060, 15.04.01.45062, 15.04.01.45064, 15.04.01.45065, 15.04.01.45066, 15.04.01.45068, 15.04.01.45070, 15.04.01.45075, 15.04.01.45080, 15.04.01.45085, 15.04.01.45090, 15.04.01.45095, 15.04.01.45100</p> <p>Locking Screws Ø4,0mm 15.14.01.40014, 15.14.01.40016, 15.14.01.40018, 15.14.01.40020, 15.14.01.40022, 15.14.01.40024, 15.14.01.40026, 15.14.01.40028, 15.14.01.40030, 15.14.01.40032, 15.14.01.40034, 15.14.01.40035, 15.14.01.40036, 15.14.01.40038, 15.14.01.40040, 15.14.01.40042, 15.14.01.40044, 15.14.01.40045, 15.14.01.40046, 15.14.01.40048, 15.14.01.40050, 15.14.01.40052, 15.14.01.40054, 15.14.01.40055, 15.14.01.40056, 15.14.01.40058, 15.14.01.40060, 15.14.01.40062</p> <p>Plug Screw 15.18.01.50000</p> <p>Spacer Screw 15.20.01.50002</p>	
	<p>Locking Screws Ø5,0mm 15.14.01.50014, 15.14.01.50016, 15.14.01.50018, 15.14.01.50020, 15.14.01.50022, 15.14.01.50024, 15.14.01.50026, 15.14.01.50028, 15.14.01.50030, 15.14.01.50032, 15.14.01.50034, 15.14.01.50035, 15.14.01.50036, 15.14.01.50038, 15.14.01.50040, 15.14.01.50042, 15.14.01.50044, 15.14.01.50045, 15.14.01.50046, 15.14.01.50048, 15.14.01.50050, 15.14.01.50052, 15.14.01.50054, 15.14.01.50055, 15.14.01.50056, 15.14.01.50058, 15.14.01.50060, 15.14.01.50062, 15.14.01.50065, 15.14.01.50070, 15.14.01.50075, 15.14.01.50080, 15.14.01.50085, 15.14.01.50090, 15.14.01.50095, 15.14.01.50100</p> <p>Periprosthetic Screws Ø5,0mm 15.16.01.50008, 15.16.01.50010, 15.16.01.50012, 15.16.01.50014, 15.16.01.50018</p>	<p>09.01.01.45195 - Drill Bit Ø4.5 x 195mm, Tw-50, AO 09.05.05.43000 - Drill Guide, Ø4.3mm, Threaded</p>
	<p>Shaft Screws Ø4,5mm 15.38.01.45022, 15.38.01.45024, 15.38.01.45026, 15.38.01.45028, 15.38.01.45030, 15.38.01.45032, 15.38.01.45034, 15.38.01.45036, 15.38.01.45038, 15.38.01.45040, 15.38.01.45042, 15.38.01.45044, 15.38.01.45046, 15.38.01.45048, 15.38.01.45050, 15.38.01.45052, 15.38.01.45054, 15.38.01.45055, 15.38.01.45056, 15.38.01.45058, 15.38.01.45060, 15.38.01.45062, 15.38.01.45064, 15.38.01.45065, 15.38.01.45066, 15.38.01.45068, 15.38.01.45070, 15.38.01.45075, 15.38.01.45080, 15.38.01.45085, 15.38.01.45090, 15.38.01.45095, 15.38.01.45100</p>	<p>09.01.01.45195 - Drill Bit Ø4.5 x 195mm, Tw-50, AO 09.01.14.32195 - Drill Bit Ø3.2 x 195mm, Tw-50, AO, Yellow</p>
	<p>Cancellous Screws Fully Threaded Ø6,5mm 15.08.01.65025, 15.08.01.65030, 15.08.01.65035, 15.08.01.65040, 15.08.01.65045, 15.08.01.65050, 15.08.01.65055, 15.08.01.65060, 15.08.01.65065, 15.08.01.65070, 15.08.01.65075, 15.08.01.65080, 15.08.01.65085, 15.08.01.65090, 15.08.01.65095, 15.08.01.65100, 15.08.01.65105, 15.08.01.65110, 15.08.01.65115, 15.08.01.65120, 15.08.01.65125</p> <p>Cancellous Screws 16mm Threaded Ø6,5mm 15.10.01.65025, 15.10.01.65030, 15.10.01.65035, 15.10.01.65040, 15.10.01.65045, 15.10.01.65050, 15.10.01.65055, 15.10.01.65060, 15.10.01.65065, 15.10.01.65070, 15.10.01.65075, 15.10.01.65080, 15.10.01.65085, 15.10.01.65090, 15.10.01.65095, 15.10.01.65100, 15.10.01.65105, 15.10.01.65110, 15.10.01.65115, 15.10.01.65120, 15.10.01.65125</p> <p>Cancellous Screws 32mm Threaded Ø6,5mm 15.12.01.65040, 15.12.01.65045, 15.12.01.65050, 15.12.01.65055, 15.12.01.65060, 15.12.01.65065, 15.12.01.65070, 15.12.01.65075, 15.12.01.65080, 15.12.01.65085, 15.12.01.65090, 15.12.01.65095, 15.12.01.65100, 15.12.01.65105, 15.12.01.65110, 15.12.01.65115, 15.12.01.65120, 15.12.01.65125</p>	<p>09.01.01.45195 - Drill Bit Ø4.5 x 195mm, Tw-50, AO 09.03.02.65000 - Tap, Cancellous, Ø6.5 x 2.75mm, AO 09.05.02.65320 - Drill Guide, Ø6.5/Ø3.2mm, Double</p>

BONE PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Special Locking Plates DHS/DCS: 4,5 - 5,0mm – Trauma 27.02.00.09503, 27.02.00.09504 27.02.00.09505, 27.02.00.09506 27.02.00.09507, 27.02.00.09508 27.02.00.09509, 27.02.00.09510 27.02.00.09511, 27.02.00.09512 27.02.00.09513, 27.02.00.09514 27.02.00.09520, 27.02.00.09522 27.04.00.13502, 27.04.00.13503 27.04.00.13504, 27.04.00.13505 27.04.00.13506, 27.04.00.13507 27.04.00.13508, 27.04.00.13509 27.04.00.13510, 27.04.00.13511 27.04.00.13512, 27.04.00.13513 27.04.00.13514, 27.04.01.13502 27.04.01.13503, 27.04.01.13504 27.04.01.13505, 27.04.01.13506	DHS - DCS Compression Screw 15.22.22.12050, 15.22.22.12055, 15.22.22.12060, 15.22.22.12065, 15.22.22.12070, 15.22.22.12075, 15.22.22.12080, 15.22.22.12085, 15.22.22.12090, 15.22.22.12095, 15.22.22.12100, 15.22.22.12105, 15.22.22.12110, 15.22.22.12115, 15.22.22.12120, 15.22.22.12125, 15.22.22.12130 DHS - DCS Compression Screw 28mm 15.22.28.12050, 15.22.28.12055, 15.22.28.12060, 15.22.28.12065, 15.22.28.12070, 15.22.28.12075, 15.22.28.12080, 15.22.28.12085, 15.22.28.12090, 15.22.28.12095, 15.22.28.12100, 15.22.28.12105, 15.22.28.12110, 15.22.28.12115, 15.22.28.12120, 15.22.28.12125, 15.22.28.12130 DHS - DCS Lag Screw 15.24.01.00000	09.03.05.12500 - Tap, DHS/DCS, Ø12.5mm 09.04.02.00000 - T-Handle, DHS/DCS 09.05.04.00095 - Drill Guide, DCS - 95° 09.05.04.00135 - Drill Guide, DHS - 135° 09.06.05.00000 - Centering Sleeve DHS/DCS 09.08.02.25160 - Gauge 160mm, Direct Measuring, Wire Ø2.5 x 230mm 09.20.02.00000 - DHS/DCS Insertion Wrench 09.21.03.00001 - Reamer, DCS Complete 09.21.03.00002 - Reamer, DHS Complete, Short 09.21.03.00003 - Reamer, DHS Complete, Long 09.22.02.00010 - Coupling Screw, DHS/DCS, Cannulated 09.23.01.00000 - Impactor, DHS-DCS
	Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø2,0 x 230mm 17.02.01.20230 Washers 99.05.01.70000	09.01.01.20100 - Drill Bit Ø2.0 x 100mm, Tw-30, AO 09.01.01.45195 - Drill Bit Ø4.5 x 195mm, Tw-50, AO 09.01.14.32195 - Drill Bit Ø3.2 x 195mm, Tw-50, AO, Yellow 09.01.14.43195 - Drill Bit Ø4.3 x 195mm, Tw-50, AO, Green 09.02.01.45000 - Countersink, Ø4.5 - 6.5mm, AO 09.03.01.45000 - Tap, Cortex, Ø4.5 x 1.75mm, AO 09.03.02.65000 - Tap, Cancellous, Ø6.5 x 2.75mm, AO 09.04.04.15020 - Cannulated Handle, AO, 150mm, Yellow 09.04.07.00050 - Cannulated T-Handle, AO, Black 09.05.00.45000 - Drill Guide, Ø4.5/Ø3.2mm, Universal 09.05.02.45320 - Drill Guide, Ø4.5/Ø3.2mm, Double 09.05.02.65320 - Drill Guide, Ø6.5/Ø3.2mm, Double 09.05.05.32000 - Drill Guide, Ø3.2mm, Threaded 09.05.05.43000 - Drill Guide, Ø4.3mm, Threaded 09.06.00.32000 - Drill Sleeve Ø3.2mm 09.06.02.20055 - Wire Sleeve Ø2.0 x 55mm 09.06.04.45000 - Holding Sleeve Ø4.5mm and Larger 09.07.05.25170 - Shaft Screwdriver, TX-25, 170mm, AO, B-7.0 09.08.01.00120 - Depth Gauge, 120mm 09.08.02.20090 - Gauge 90mm, Direct Measuring, Wire Ø2.0 x 230mm 09.18.01.00040 - Torque Limiting Attachment, 4.0 Nm, AO
	Cortical Screws Ø4,5mm 15.04.01.45010, 15.04.01.45012, 15.04.01.45014, 15.04.01.45016, 15.04.01.45018, 15.04.01.45020, 15.04.01.45022, 15.04.01.45024, 15.04.01.45026, 15.04.01.45028, 15.04.01.45030, 15.04.01.45032, 15.04.01.45034, 15.04.01.45035, 15.04.01.45036, 15.04.01.45038, 15.04.01.45040, 15.04.01.45042, 15.04.01.45044, 15.04.01.45045, 15.04.01.45046, 15.04.01.45048, 15.04.01.45050, 15.04.01.45052, 15.04.01.45054, 15.04.01.45055, 15.04.01.45056, 15.04.01.45058, 15.04.01.45060, 15.04.01.45062, 15.04.01.45064, 15.04.01.45065, 15.04.01.45066, 15.04.01.45068, 15.04.01.45070, 15.04.01.45075, 15.04.01.45080, 15.04.01.45085, 15.04.01.45090, 15.04.01.45095, 15.04.01.45100 Locking Screws Ø4,0mm 15.14.01.40014, 15.14.01.40016, 15.14.01.40018, 15.14.01.40020, 15.14.01.40022, 15.14.01.40024, 15.14.01.40026, 15.14.01.40028, 15.14.01.40030, 15.14.01.40032, 15.14.01.40034, 15.14.01.40035, 15.14.01.40036, 15.14.01.40038, 15.14.01.40040, 15.14.01.40042, 15.14.01.40044, 15.14.01.40045, 15.14.01.40046, 15.14.01.40048, 15.14.01.40050, 15.14.01.40052, 15.14.01.40054, 15.14.01.40055, 15.14.01.40056, 15.14.01.40058, 15.14.01.40060, 15.14.01.40062 Plug Screw 15.18.01.50000 Spacer Screw 15.20.01.50002	
	Locking Screws Ø5,0mm 15.14.01.50014, 15.14.01.50016, 15.14.01.50018, 15.14.01.50020, 15.14.01.50022, 15.14.01.50024, 15.14.01.50026, 15.14.01.50028, 15.14.01.50030, 15.14.01.50032, 15.14.01.50034, 15.14.01.50035, 15.14.01.50036, 15.14.01.50038, 15.14.01.50040, 15.14.01.50042, 15.14.01.50044, 15.14.01.50045, 15.14.01.50046, 15.14.01.50048, 15.14.01.50050, 15.14.01.50052, 15.14.01.50054, 15.14.01.50055, 15.14.01.50056, 15.14.01.50058, 15.14.01.50060, 15.14.01.50062, 15.14.01.50065, 15.14.01.50070, 15.14.01.50075, 15.14.01.50080, 15.14.01.50085, 15.14.01.50090, 15.14.01.50095, 15.14.01.50100 Periprosthetic Screws Ø5,0mm 15.16.01.50008, 15.16.01.50010, 15.16.01.50012, 15.16.01.50014, 15.16.01.50018	09.01.01.45195 - Drill Bit Ø4.5 x 195mm, Tw-50, AO 09.05.05.43000 - Drill Guide, Ø4.3mm, Threaded

BONE PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
	Shaft Screws Ø4,5mm 15.38.01.45022, 15.38.01.45024, 15.38.01.45026, 15.38.01.45028, 15.38.01.45030, 15.38.01.45032, 15.38.01.45034, 15.38.01.45036, 15.38.01.45038, 15.38.01.45040, 15.38.01.45042, 15.38.01.45044, 15.38.01.45046, 15.38.01.45048, 15.38.01.45050, 15.38.01.45052, 15.38.01.45054, 15.38.01.45055, 15.38.01.45056, 15.38.01.45058, 15.38.01.45060, 15.38.01.45062, 15.38.01.45064, 15.38.01.45065, 15.38.01.45066, 15.38.01.45068, 15.38.01.45070, 15.38.01.45075, 15.38.01.45080, 15.38.01.45085, 15.38.01.45090, 15.38.01.45095, 15.38.01.45100	09.01.01.45195 - Drill Bit Ø4.5 x 195mm, Tw-50, AO 09.01.14.32195 - Drill Bit Ø3.2 x 195mm, Tw-50, AO, Yellow
	Cancellous Screws Fully Threaded Ø6,5mm 15.08.01.65025, 15.08.01.65030, 15.08.01.65035, 15.08.01.65040, 15.08.01.65045, 15.08.01.65050, 15.08.01.65055, 15.08.01.65060, 15.08.01.65065, 15.08.01.65070, 15.08.01.65075, 15.08.01.65080, 15.08.01.65085, 15.08.01.65090, 15.08.01.65095, 15.08.01.65100, 15.08.01.65105, 15.08.01.65110, 15.08.01.65115, 15.08.01.65120, 15.08.01.65125 Cancellous Screws 16mm Threaded Ø6,5mm 15.10.01.65025, 15.10.01.65030, 15.10.01.65035, 15.10.01.65040, 15.10.01.65045, 15.10.01.65050, 15.10.01.65055, 15.10.01.65060, 15.10.01.65065, 15.10.01.65070, 15.10.01.65075, 15.10.01.65080, 15.10.01.65085, 15.10.01.65090, 15.10.01.65095, 15.10.01.65100, 15.10.01.65105, 15.10.01.65110, 15.10.01.65115, 15.10.01.65120, 15.10.01.65125 Cancellous Screws 32mm Threaded Ø6,5mm 15.12.01.65040, 15.12.01.65045, 15.12.01.65050, 15.12.01.65055, 15.12.01.65060, 15.12.01.65065, 15.12.01.65070, 15.12.01.65075, 15.12.01.65080, 15.12.01.65085, 15.12.01.65090, 15.12.01.65095, 15.12.01.65100, 15.12.01.65105, 15.12.01.65110, 15.12.01.65115, 15.12.01.65120, 15.12.01.65125	09.01.01.45195 - Drill Bit Ø4.5 x 195mm, Tw-50, AO 09.03.02.65000 - Tap, Cancellous, Ø6.5 x 2.75mm, AO 09.05.02.65320 - Drill Guide, Ø6.5/Ø3.2mm, Double

Ø3,5 – 4,5 Trauma

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Special Locking Plates: 3,5 - 4,5mm - Trauma 26.12.02.00008, 26.12.02.00009, 26.12.02.00010, 26.12.02.00011, 26.12.02.00012, 26.12.02.00013, 26.12.02.00014, 26.12.02.00016, 26.12.02.00018, 26.12.02.00020	Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø0,9 x 100mm 17.02.01.09100 Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø2,0 x 150mm 17.02.01.20150 Kirschner Wire, SS, Threaded Tip, Ø1,6 x 150mm 17.02.03.16150 Washers 99.05.00.35000, 99.05.01.40000, 99.05.01.40000	09.01.01.18100 - Drill Bit Ø1.8 x 100mm, Tw-30, AO 09.01.01.20125 - Drill Bit Ø2.0 x 125mm, Tw-30, AO 09.01.01.25165 - Drill Bit Ø2.5 x 165mm, Tw-40, AO 09.01.01.35165 - Drill Bit Ø3.5 x 165mm, Tw-40, AO 09.01.12.28125 - Drill Bit Ø2.8 x 125mm, AO, B-6.5 09.01.13.28165 - Graduated Drill Bit Ø2.8 x 165mm, AO, Drill Stop 09.01.14.20100 - Drill Bit Ø2.0 x 100mm, Tw-30, AO, Green 09.01.14.28165 - Drill Bit Ø2.8 x 165mm, Tw-40, AO, Red 09.02.01.35000 - Countersink, Ø3.5 - 4.0mm, AO 09.03.01.35000 - Tap, Cortex, Ø3.5 x 1.25mm, AO 09.03.02.40000 - Tap, Cancellous, Ø4.0 x 1.75mm, AO 09.04.04.12030 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Green 09.04.04.13510 - Cannulated Handle, AO, 135mm, Blue 09.04.07.00050 - Cannulated T-Handle, AO, Black 09.05.00.24000 - Drill Guide, Ø2.4/Ø1.8mm, Universal 09.05.00.27000 - Drill Guide, Ø2.7/Ø2.0mm, Universal 09.05.00.35000 - Drill Guide, Ø3.5/Ø2.5mm, Universal 09.05.01.20000 - Drill Guide, Ø2.0mm, Parallel 09.05.05.20000 - Drill Guide, Ø2.0mm, Threaded 09.05.05.28000 - Drill Guide, Ø2.8mm, Threaded 09.05.06.00000 - Insertion Guide, Proximal Humerus Plate 09.05.06.00010 - Insertion Guide, Proximal Humerus Plate, with Nose 09.06.00.25000 - Drill Sleeve Ø2.5mm 09.06.00.28000 - Drill Sleeve Ø2.8mm 09.06.01.28000 - Drill Sleeve Ø2.8mm, Threaded 09.06.02.16000 - Wire Sleeve Ø1.6mm 09.06.02.16055 - Wire Sleeve Ø1.6 x 55mm 09.06.04.24000 - Holding Sleeve Ø2.4mm 09.06.04.27350 - Holding Sleeve Ø2.7/3.5mm 09.06.09.53000 - Outer Sleeve Ø5.3mm 09.07.04.08110 - Shaft Screwdriver, TX-8, 110mm, AO 09.07.05.08113 - Shaft Screwdriver, TX-8, 110mm, AO, B-5.0, Green 09.07.05.15117 - Shaft Screwdriver, TX-15, 110mm, AO, B-5.0, BluRed 09.08.01.00042 - Depth Gauge 40mm, Short 09.08.01.00060 - Depth Gauge 60mm 09.08.02.16060 - Gauge 60mm, Direct Measuring, Wire Ø1.6 x 150mm 09.18.01.00008 - Torque Limiting Attachment, 0.8 Nm, AO 09.18.01.00015 - Torque Limiting Attachment, 1.5 Nm, AO 09.28.00.26160 - Pulling Device Ø2.6 x 160mm, without nut
	Cortical Screw Ø 2,4mm 15.04.01.24006, 15.04.01.24008, 15.04.01.24010, 15.04.01.24012, 15.04.01.24014, 15.04.01.24016, 15.04.01.24018, 15.04.01.24020, 15.04.01.24022, 15.04.01.24024, 15.04.01.24026, 15.04.01.24028, 15.04.01.24030, 15.04.01.24032, 15.04.01.24034, 15.04.01.24036, 15.04.01.24038, 15.04.01.24040	09.01.01.18100 - Drill Bit Ø1.8 x 100mm, Tw-30, AO
	Cortical Screw Ø 2,7mm	09.01.01.20125 - Drill Bit Ø2.0 x 125mm, Tw-30, AO

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
	15.04.01.27008, 15.04.01.27010, 15.04.01.27012, 15.04.01.27014, 15.04.01.27016, 15.04.01.27018, 15.04.01.27020, 15.04.01.27022, 15.04.01.27024, 15.04.01.27026, 15.04.01.27028, 15.04.01.27030, 15.04.01.27032, 15.04.01.27034, 15.04.01.27035, 15.04.01.27036, 15.04.01.27038, 15.04.01.27040, 15.04.01.27042, 15.04.01.27044, 15.04.01.27045, 15.04.01.27046, 15.04.01.27048, 15.04.01.27050, 15.04.01.27052, 15.04.01.27054, 15.04.01.27055, 15.04.01.27056, 15.04.01.27058, 15.04.01.27060 Locking Screw Ø 2,7mm 15.14.01.27008, 15.14.01.27010, 15.14.01.27012, 15.14.01.27014, 15.14.01.27016, 15.14.01.27018, 15.14.01.27020, 15.14.01.27022, 15.14.01.27024, 15.14.01.27026, 15.14.01.27028, 15.14.01.27030, 15.14.01.27032, 15.14.01.27034, 15.14.01.27036, 15.14.01.27038, 15.14.01.27040, 15.14.01.27042, 15.14.01.27044, 15.14.01.27045, 15.14.01.27046, 15.14.01.27048, 15.14.01.27050, 15.14.01.27052, 15.14.01.27054, 15.14.01.27055, 15.14.01.27056, 15.14.01.27058, 15.14.01.27060	09.01.14.20100 - Drill Bit Ø2.0 x 100mm, Tw-30, AO, Green
	Cortical Screw Ø 3,5mm 15.04.01.35010, 15.04.01.35012, 15.04.01.35014, 15.04.01.35016, 15.04.01.35018, 15.04.01.35020, 15.04.01.35022, 15.04.01.35024, 15.04.01.35026, 15.04.01.35028, 15.04.01.35030, 15.04.01.35032, 15.04.01.35034, 15.04.01.35035, 15.04.01.35036, 15.04.01.35038, 15.04.01.35040, 15.04.01.35042, 15.04.01.35044, 15.04.01.35045, 15.04.01.35046, 15.04.01.35048, 15.04.01.35050, 15.04.01.35052, 15.04.01.35054, 15.04.01.35055, 15.04.01.35056, 15.04.01.35058, 15.04.01.35060 Locking Screw Ø3,5mm 15.14.01.35010, 15.14.01.35012, 15.14.01.35014, 15.14.01.35016, 15.14.01.35018, 15.14.01.35020, 15.14.01.35022, 15.14.01.35024, 15.14.01.35026, 15.14.01.35028, 15.14.01.35030, 15.14.01.35032, 15.14.01.35034, 15.14.01.35035, 15.14.01.35036, 15.14.01.35038, 15.14.01.35040, 15.14.01.35042, 15.14.01.35044, 15.14.01.35045, 15.14.01.35046, 15.14.01.35048, 15.14.01.35050, 15.14.01.35052, 15.14.01.35054, 15.14.01.35055, 15.14.01.35056, 15.14.01.35058, 15.14.01.35060 Plug Screws 15.18.01.35000, 15.18.01.35000 Spacer Screws 15.20.01.35002, 15.20.01.35002	09.01.01.25165 - Drill Bit Ø2.5 x 165mm, Tw-40, AO
	Cancellous Screw Partly Threaded Ø4,0mm 15.06.01.40010, 15.06.01.40012, 15.06.01.40014, 15.06.01.40016, 15.06.01.40018, 15.06.01.40020, 15.06.01.40022, 15.06.01.40024, 15.06.01.40026, 15.06.01.40028, 15.06.01.40030, 15.06.01.40032, 15.06.01.40034, 15.06.01.40035, 15.06.01.40036, 15.06.01.40038, 15.06.01.40040, 15.06.01.40045, 15.06.01.40050, 15.06.01.40055, 15.06.01.40060 Cancellous Screw Fully Threaded Ø4,0mm 15.08.01.40010, 15.08.01.40012, 15.08.01.40014, 15.08.01.40016, 15.08.01.40018, 15.08.01.40020, 15.08.01.40022, 15.08.01.40024, 15.08.01.40026, 15.08.01.40028, 15.08.01.40030, 15.08.01.40032, 15.08.01.40034, 15.08.01.40035, 15.08.01.40036, 15.08.01.40038, 15.08.01.40040, 15.08.01.40045, 15.08.01.40050, 15.08.01.40055, 15.08.01.40060 Shaft Screw Ø3,5mm 15.38.01.35016, 15.38.01.35018, 15.38.01.35020, 15.38.01.35022, 15.38.01.35024, 15.38.01.35026, 15.38.01.35028, 15.38.01.35030, 15.38.01.35032, 15.38.01.35034, 15.38.01.35036, 15.38.01.35038, 15.38.01.35040, 15.38.01.35042, 15.38.01.35044, 15.38.01.35045, 15.38.01.35046, 15.38.01.35048, 15.38.01.35050, 15.38.01.35052, 15.38.01.35054, 15.38.01.35055, 15.38.01.35056, 15.38.01.35058, 15.38.01.35060	09.01.01.20125 - Drill Bit Ø2.0 x 125mm, Tw-30, AO 09.01.14.28165 - Graduated Drill Bit Ø2.8 x 165mm, AO, Drill Stop
Straight Locking Plates: 4.5 - 5,0mm – Trauma 25.04.00.00002, 25.04.00.00003, 25.04.00.00004, 25.04.00.00005, 25.04.00.00006, 25.04.00.00007, 25.04.00.00008, 25.04.00.00009, 25.04.00.00010, 25.04.00.00011, 25.04.00.00012, 25.04.00.00013, 25.04.00.00014, 25.08.02.00002, 25.08.02.00003, 25.08.02.00004, 25.08.02.00005, 25.08.02.00006, 25.08.02.00007, 25.08.02.00008, 25.08.02.00009, 25.08.02.00010, 25.08.02.00011, 25.08.02.00012, 25.08.02.00013, 25.08.02.00014, 25.08.02.00015, 25.08.02.00016,	Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø2,0 x 230mm 17.02.01.20230 Washers 99.05.01.70000 Cortical Screws Ø4,5mm 15.04.01.45010, 15.04.01.45012, 15.04.01.45014, 15.04.01.45016, 15.04.01.45018, 15.04.01.45020, 15.04.01.45022, 15.04.01.45024, 15.04.01.45026, 15.04.01.45028, 15.04.01.45030, 15.04.01.45032, 15.04.01.45034, 15.04.01.45035, 15.04.01.45036, 15.04.01.45038, 15.04.01.45040, 15.04.01.45042, 15.04.01.45044, 15.04.01.45045, 15.04.01.45046, 15.04.01.45048,	09.01.01.20100 - Drill Bit Ø2.0 x 100mm, Tw-30, AO 09.01.01.45195 - Drill Bit Ø4.5 x 195mm, Tw-50, AO 09.01.14.32195 - Drill Bit Ø3.2 x 195mm, Tw-50, AO, Yellow 09.01.14.43195 - Drill Bit Ø4.3 x 195mm, Tw-50, AO, Green 09.02.01.45000 - Countersink, Ø4.5 - 6.5mm, AO 09.03.01.45000 - Tap, Cortez, Ø4.5 x 1.75mm, AO 09.03.02.65000 - Tap, Cancellous, Ø6.5 x 2.75mm, AO 09.04.04.15020 - Cannulated Handle, AO, 150mm, Yellow 09.04.07.00050 - Cannulated T-Handle, AO, Black 09.05.00.45000 - Drill Guide, Ø4.5/Ø3.2mm, Universal 09.05.02.45320 - Drill Guide, Ø4.5/Ø3.2mm, Double 09.05.02.65320 - Drill Guide, Ø6.5/Ø3.2mm, Double 09.05.05.32000 - Drill Guide, Ø3.2mm, Threaded 09.05.05.43000 - Drill Guide, Ø4.3mm, Threaded 09.06.00.32000 - Drill Sleeve Ø3.2mm

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
25.08.02.00018, 25.10.02.00006, 25.10.02.00007, 25.10.02.00008, 25.10.02.00009, 25.10.02.00010, 25.10.02.00011, 25.10.02.00012, 25.10.02.00013, 25.10.02.00014, 25.10.02.00015, 25.10.02.00016, 25.10.02.00017, 25.10.02.00018 Special Locking Plates: 4,5 - 5,0mm – Trauma 26.16.02.00003, 26.16.02.00004, 26.16.02.00005, 26.16.02.00006, 26.16.02.00007, 26.16.02.00008, 26.16.02.00010, 26.16.02.00012, 26.18.02.01003, 26.18.02.01004, 26.18.02.01005, 26.18.02.01006, 26.18.02.02003, 26.18.02.02004, 26.18.02.02005, 26.18.02.02006, 26.20.02.00004, 26.20.02.00005 26.20.02.00006, 26.22.02.00003 26.22.02.00004, 26.22.02.00005, 26.22.02.00006, 26.22.02.00007, 26.22.02.00008, 26.22.02.00009, 26.22.02.00010, 26.22.02.00011, 26.22.02.00012, 26.22.02.00013, 26.22.02.00014, 26.22.02.00015, 26.22.02.00016, 26.22.02.00018, 26.22.02.00020, 26.22.02.00022	15.04.01.45050, 15.04.01.45052, 15.04.01.45054, 15.04.01.45055, 15.04.01.45056, 15.04.01.45058, 15.04.01.45060, 15.04.01.45062, 15.04.01.45064, 15.04.01.45065, 15.04.01.45066, 15.04.01.45068, 15.04.01.45070, 15.04.01.45075, 15.04.01.45080, 15.04.01.45085, 15.04.01.45090, 15.04.01.45095, 15.04.01.45100 Locking Screws Ø4,0mm 15.14.01.40014, 15.14.01.40016, 15.14.01.40018, 15.14.01.40020, 15.14.01.40022, 15.14.01.40024, 15.14.01.40026, 15.14.01.40028, 15.14.01.40030, 15.14.01.40032, 15.14.01.40034, 15.14.01.40035, 15.14.01.40036, 15.14.01.40038, 15.14.01.40040, 15.14.01.40042, 15.14.01.40044, 15.14.01.40045, 15.14.01.40046, 15.14.01.40048, 15.14.01.40050, 15.14.01.40052, 15.14.01.40054, 15.14.01.40055, 15.14.01.40056, 15.14.01.40058, 15.14.01.40060, 15.14.01.40062 Plug Screw 15.18.01.50000 Spacer Screw 15.20.01.50002 Locking Screws Ø5,0mm 15.14.01.50014, 15.14.01.50016, 15.14.01.50018, 15.14.01.50020, 15.14.01.50022, 15.14.01.50024, 15.14.01.50026, 15.14.01.50028, 15.14.01.50030, 15.14.01.50032, 15.14.01.50034, 15.14.01.50035, 15.14.01.50036, 15.14.01.50038, 15.14.01.50040, 15.14.01.50042, 15.14.01.50044, 15.14.01.50045, 15.14.01.50046, 15.14.01.50048, 15.14.01.50050, 15.14.01.50052, 15.14.01.50054, 15.14.01.50055, 15.14.01.50056, 15.14.01.50058, 15.14.01.50060, 15.14.01.50062, 15.14.01.50065, 15.14.01.50070, 15.14.01.50075, 15.14.01.50080, 15.14.01.50085, 15.14.01.50090, 15.14.01.50095, 15.14.01.50100 Periprosthetic Screws Ø5,0mm 15.16.01.50008, 15.16.01.50010, 15.16.01.50012, 15.16.01.50014, 15.16.01.50018 Shaft Screws Ø4,5mm 15.38.01.45022, 15.38.01.45024, 15.38.01.45026, 15.38.01.45028, 15.38.01.45030, 15.38.01.45032, 15.38.01.45034, 15.38.01.45036, 15.38.01.45038, 15.38.01.45040, 15.38.01.45042, 15.38.01.45044, 15.38.01.45046, 15.38.01.45048, 15.38.01.45050, 15.38.01.45052, 15.38.01.45054, 15.38.01.45055, 15.38.01.45056, 15.38.01.45058, 15.38.01.45060, 15.38.01.45062, 15.38.01.45064, 15.38.01.45065, 15.38.01.45066, 15.38.01.45068, 15.38.01.45070, 15.38.01.45075, 15.38.01.45080, 15.38.01.45085, 15.38.01.45090, 15.38.01.45095, 15.38.01.45100 Cancellous Screws Fully Threaded Ø6,5mm 15.08.01.65025, 15.08.01.65030, 15.08.01.65035, 15.08.01.65040, 15.08.01.65045, 15.08.01.65050, 15.08.01.65055, 15.08.01.65060, 15.08.01.65065, 15.08.01.65070, 15.08.01.65075, 15.08.01.65080, 15.08.01.65085, 15.08.01.65090, 15.08.01.65095, 15.08.01.65100, 15.08.01.65105, 15.08.01.65110, 15.08.01.65115, 15.08.01.65120, 15.08.01.65125 Cancellous Screws 16mm Threaded Ø6,5mm 15.10.01.65025, 15.10.01.65030, 15.10.01.65035, 15.10.01.65040, 15.10.01.65045, 15.10.01.65050, 15.10.01.65055, 15.10.01.65060, 15.10.01.65065, 15.10.01.65070, 15.10.01.65075, 15.10.01.65080, 15.10.01.65085, 15.10.01.65090, 15.10.01.65095, 15.10.01.65100, 15.10.01.65105, 15.10.01.65110, 15.10.01.65115, 15.10.01.65120, 15.10.01.65125 Cancellous Screws 32mm Threaded Ø6,5mm 15.12.01.65040, 15.12.01.65045, 15.12.01.65050, 15.12.01.65055, 15.12.01.65060, 15.12.01.65065, 15.12.01.65070, 15.12.01.65075, 15.12.01.65080, 15.12.01.65085, 15.12.01.65090, 15.12.01.65095, 15.12.01.65100, 15.12.01.65105, 15.12.01.65110, 15.12.01.65115, 15.12.01.65120, 15.12.01.65125	09.06.02.20055 - Wire Sleeve Ø2.0 x 55mm 09.06.04.45000 - Holding Sleeve Ø4.5mm and Larger 09.07.05.25170 - Shaft Screwdriver, TX-25, 170mm, AO, B-7.0 09.08.01.00120 - Depth Gauge, 120mm 09.08.02.20090 - Gauge 90mm, Direct Measuring, Wire Ø2.0 x 230mm 09.18.01.00040 - Torque Limiting Attachment, 4.0 Nm, AO 09.01.01.45195 - Drill Bit Ø4.5 x 195mm, Tw-50, AO 09.05.05.43000 - Drill Guide, Ø4.3mm, Threaded 09.01.01.45195 - Drill Bit Ø4.5 x 195mm, Tw-50, AO 09.01.14.32195 - Drill Bit Ø3.2 x 195mm, Tw-50, AO, Yellow 09.01.01.45195 - Drill Bit Ø4.5 x 195mm, Tw-50, AO 09.03.02.65000 - Tap, Cancellous, Ø6.5 x 2.75mm, AO 09.05.02.65320 - Drill Guide, Ø6.5/Ø3.2mm, Double

Ø2,4/2,7 Variable Angle

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Special Locking Plates Volar-E: V.A. 2,4 - 2,7mm – Trauma 26.24.21.00103, 26.24.21.00105	Plug Screw Ø2,4mm 15.18.01.24000	09.01.01.18100 - Drill Bit Ø1.8 x 100mm, Tw-30, AO 09.01.02.20100 - Drill Bit Ø2.0 x 100mm, Tw-30, AO 09.01.02.22100 - Drill Bit Ø2.2 x 100mm, Tw-30, AO

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
<p>26.24.21.00203, 26.24.21.00205 26.24.22.10103, 26.24.22.10104 26.24.22.10107, 26.24.22.10112 26.24.22.10114, 26.24.22.10203 26.24.22.10204, 26.24.22.10207 26.24.22.10212, 26.24.22.10214 26.24.22.20103, 26.24.22.20104 26.24.22.20107, 26.24.22.20112 26.24.22.20114, 26.24.22.20203 26.24.22.20204, 26.24.22.20207 26.24.22.20212, 26.24.22.20214 26.24.23.10104, 26.24.23.10204 26.24.23.20104, 26.24.23.20204 26.24.24.10103, 26.24.24.10104 26.24.24.10203, 26.24.24.10204 26.24.24.20103, 26.24.24.20104 26.24.24.20203, 26.24.24.20204</p>	<p>VolarE Hook Plate, Standard 99.06.00.00001</p> <p>VolarE Hook Plate, Narrow 99.06.00.00002</p> <p>VolarE Hook Plate, Screw 99.06.02.02075</p>	<p>09.01.17.18130 - Graduated Drill Bit Ø1,8 x 130 mm, AO 09.01.18.20130 - Graduated Drill Bit Ø2,0 x 130 mm, AO Coupling 09.01.18.22130 - Graduated Drill Bit Ø2,2 x 130 mm, AO Coupling 09.02.02.27000 - Cannulated Countersink Ø2.7mm, AO 09.04.04.12030 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Green 09.05.00.24000 - Drill Guide, Ø2.4/Ø1.8mm, Universal 09.05.03.02427 - 2.4/2.7mm Screw Angle Drill Guide 09.05.13.03020 - Quick Graduated Drill Guide, Ø2.0 x 30mm 09.06.02.12008 - Wire Sleeve, Ø1.2 X 8mm 09.06.04.24000 - Holding Sleeve Ø2.4mm 09.07.03.02590 - Shaft Screwdriver, HEX-2.5, 90mm, AO Coupling 09.07.08.05090 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-5, 90mm, AO 09.07.08.08090 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-8, 90mm, AO 09.08.00.00020 - Depth Stick, Ø2.0mm 09.08.01.00040 - Depth Gauge 40mm 09.18.01.00008 - Torque Limiting Attachment, 0.8 Nm, AO</p> <p>09.05.05.20015 - Drill Guide, Ø2.0mm, Threaded, Volar-E 09.05.06.11215 - Insertion Guide, for Rad Narrow Volar-E, Left 09.05.06.11245 - Insertion Guide, for Rad STD Volar-E, Left 09.05.06.11275 - Insertion Guide, for Rad Wide Volar-E, Left 09.05.06.12215 - Insertion Guide, for Rad Narrow Volar-E D/H, Left 09.05.06.12245 - Insertion Guide, for Rad STD Volar-E D/H, Left 09.05.06.12275 - Insertion Guide, for Rad Wide Volar-E D/H, Left 09.05.06.21215 - Insertion Guide, for Rad Narrow Volar-E, Right 09.05.06.21245 - Insertion Guide, for Rad STD Volar-E, Right 09.05.06.21275 - Insertion Guide, for Rad Wide Volar-E, Right 09.05.06.22215 - Insertion Guide, for Rad Narrow Volar-E D/H, Right 09.05.06.22245 - Insertion Guide, for Rad STD Volar-E D/H, Right 09.05.06.22275 - Insertion Guide, for Rad Wide Volar-E D/H, Right 09.10.08.12132 - Hook Plate, Reduction Fragment Tool 09.15.06.24003 - Bending Templates, Rad STD Volar-E, Right 3-H 09.15.06.24004 - Bending Templates, Rad STD Volar-E, Right 4-H 09.15.06.24007 - Bending Templates, Rad STD Volar-E, Right 7-H 09.15.06.24012 - Bending Templates, Rad STD Volar-E, Right 12-H 09.15.06.24014 - Bending Templates, Rad STD Volar-E, Right 14-H 09.15.07.24003 - Bending Templates, Rad STD Volar-E, Left 3-H 09.15.07.24004 - Bending Templates, Rad STD Volar-E, Left 4-H 09.15.07.24007 - Bending Templates, Rad STD Volar-E, Left 7-H 09.15.07.24012 - Bending Templates, Rad STD Volar-E, Left 12-H 09.15.07.24014 - Bending Templates, Rad STD Volar-E, Left 14-H 09.15.08.24004 - Bending Templates, Rad Wide Volar-E, Right 4-H 09.15.09.24004 - Bending Templates, Rad Wide Volar-E, Left 4-H 09.15.10.24003 - Bending Templates, Rad Narrow Volar-E, Right 3-H 09.15.10.24004 - Bending Templates, Rad Narrow Volar-E, Right 4-H 09.15.11.24003 - Bending Templates, Rad Narrow Volar-E, Left 3-H 09.15.11.24004 - Bending Templates, Rad Narrow Volar-E, Left 4-H</p>
<p>Locking Plate, Intercarpal Ø16 - 6 H, VA 2.4mm 26.24.02.00016</p> <p>Locking Plate, Intercarpal Ø18 - 6 H, VA 2.4mm 26.24.02.00018</p>	<p>Cortical Screws Ø2,4mm 15.04.01.24006, 15.04.01.24008, 15.04.01.24010, 15.04.01.24012, 15.04.01.24014, 15.04.01.24016, 15.04.01.24018, 15.04.01.24020, 15.04.01.24022, 15.04.01.24024, 15.04.01.24026, 15.04.01.24028, 15.04.01.24030, 15.04.01.24032, 15.04.01.24034, 15.04.01.24036, 15.04.01.24038, 15.04.01.24040</p> <p>V.A. Locking Pin 15.17.02.18008, 15.17.02.18010, 15.17.02.18012, 15.17.02.18014, 15.17.02.18016, 15.17.02.18017, 15.17.02.18018, 15.17.02.18019, 15.17.02.18020, 15.17.02.18021, 15.17.02.18022, 15.17.02.18023, 15.17.02.18024, 15.17.02.18026, 15.17.02.18028, 15.17.02.18030</p> <p>V.A. Locking Screws Ø2,4mm 15.14.02.24008, 15.14.02.24010, 15.14.02.24012, 15.14.02.24014, 15.14.02.24016, 15.14.02.24017, 15.14.02.24018, 15.14.02.24019, 15.14.02.24020, 15.14.02.24021, 15.14.02.24022, 15.14.02.24023, 15.14.02.24024, 15.14.02.24026, 15.14.02.24028, 15.14.02.24030</p> <p>Cannulated Plug Ø 2,7mm 15.18.02.24000, 15.28.03.27010, 15.28.03.27012, 15.28.03.27014, 15.28.03.27016, 15.28.03.27018, 15.28.03.27020, 15.28.03.27022, 15.28.03.27024, 15.28.03.27026, 15.28.03.27028, 15.28.03.27030</p> <p>V.A. Locking Screws Ø2,7mm 15.14.02.27008, 15.14.02.27010, 15.14.02.27012, 15.14.02.27014, 15.14.02.27016, 15.14.02.27017, 15.14.02.27018, 15.14.02.27019, 15.14.02.27020, 15.14.02.27021, 15.14.02.27022, 15.14.02.27023, 15.14.02.27024, 15.14.02.27026, 15.14.02.27028, 15.14.02.27030</p>	<p>09.01.01.18100 - Drill Bit Ø1.8 x 100mm, Tw-30, AO 09.01.17.18130 - Graduated Drill Bit Ø1,8 x 130 mm, AO</p> <p>09.01.02.20100 - Drill Bit Ø2.0 x 100mm, Tw-30, AO 09.01.18.20130 - Graduated Drill Bit Ø2,0 x 130 mm, AO Coupling</p> <p>09.01.02.22100 - Drill Bit Ø2.2 x 100mm, Tw-30, AO 09.01.18.22130 - Graduated Drill Bit Ø2,2 x 130 mm, AO Coupling</p>
<p>Lock-Plate, Ti, Humerus, Med/Dist TYPE, SIDE, _- H</p>	<p>Cortical Screws Ø2,4mm 15.04.01.24006, 15.04.01.24008, 15.04.01.24010, 15.04.01.24012, 15.04.01.24014, 15.04.01.24016, 15.04.01.24018, 15.04.01.24020, 15.04.01.24022, 15.04.01.24024, 15.04.01.24026, 15.04.01.24028, 15.04.01.24030, 15.04.01.24032, 15.04.01.24034, 15.04.01.24036, 15.04.01.24038, 15.04.01.24040</p>	<p>09.01.17.18110 - Graduated Drill Bit Ø1,8 x 110 mm, AO 09.02.01.16018 - Countersink, Ø16 X Ø18mm, AO Coupling 09.05.03.12420 - 2.4mm Screw Angle and Cortical Grad. Drill Guide 09.41.03.00072 - Extractor Arthrodesis Intercarpal, Ø7,2x100mm, AO</p>

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
<p>26.08.16.01002, 26.08.16.01004, 26.08.16.01006, 26.08.16.01008, 26.08.16.02002, 26.08.16.02004, 26.08.16.02006, 26.08.16.02008, 26.08.16.11002, 26.08.16.11004, 26.08.16.11006, 26.08.16.11008, 26.08.16.12002, 26.08.16.12004, 26.08.16.12006, 26.08.16.12008</p> <p>Lock-Plate, Ti, Humerus Dist, Lateral, SIDE, _-H 26.08.17.01002, 26.08.17.01005, 26.08.17.01007, 26.08.17.01009, 26.08.17.02002, 26.08.17.02005, 26.08.17.02007, 26.08.17.02009</p> <p>Lock-Plate, Ti, Humerus Dist, PostLat, SIDE, _-H 26.08.18.01004, 26.08.18.01007, 26.08.18.01009, 26.08.18.01011, 26.08.18.02004, 26.08.18.02007, 26.08.18.02009, 26.08.18.02011</p> <p>Lock-Plate, Ti, Olecranon TYPE, SIDE, _-H 26.09.14.01002, 26.09.14.01004, 26.09.14.01006, 26.09.14.01008, 26.09.14.02002, 26.09.14.02004, 26.09.14.02006, 26.09.14.02008, 26.09.15.11002, 26.09.15.12002</p> <p>Lock-Plate, Ti, Lisfranc H , SIDE, 2/3 TMT, SIZE 26.26.37.11001, 26.26.37.11002, 26.26.37.11003, 26.26.37.12001, 26.26.37.12002, 26.26.37.12003</p> <p>Lock-Plate, Ti, Lisfranc H , SIDE, 1/2 TMT, SIZE 26.26.37.21001, 26.26.37.21002, 26.26.37.21003, 26.26.37.22001, 26.26.37.22002, 26.26.37.22003</p> <p>Lock-Plate, Ti, Lisfranc H , SIDE, 1/2/3 TMT, SIZE 26.26.37.31001, 26.26.37.31002, 26.26.37.31003, 26.26.37.32001, 26.26.37.32002, 26.26.37.32003</p> <p>Lock-Plate, Ti, Lisf H, SIDE, 1/2/3 TMT w/ Sup, SIZE 26.26.37.41001, 26.26.37.41002, 26.26.37.41003, 26.26.37.42001, 26.26.37.42002, 26.26.37.42003</p> <p>Bone Lengthening Plate 226,5x6,6x2,4 System Ø2,4 2,7 VA 26.26.20.27024</p>	<p>V.A. Locking Screws Ø2,4mm 15.14.02.24008, 15.14.02.24010, 15.14.02.24012, 15.14.02.24014, 15.14.02.24016, 15.14.02.24017, 15.14.02.24018, 15.14.02.24019, 15.14.02.24020, 15.14.02.24021, 15.14.02.24022, 15.14.02.24023, 15.14.02.24024, 15.14.02.24026, 15.14.02.24028, 15.14.02.24030</p> <p>Cannulated Plug Ø 2,7mm 15.18.02.24000, 15.28.03.27010, 15.28.03.27012, 15.28.03.27014, 15.28.03.27016, 15.28.03.27018, 15.28.03.27020, 15.28.03.27022, 15.28.03.27024, 15.28.03.27026, 15.28.03.27028, 15.28.03.27030</p> <p>V.A. Locking Screws Ø2,7mm 15.14.02.27008, 15.14.02.27010, 15.14.02.27012, 15.14.02.27014, 15.14.02.27016, 15.14.02.27017, 15.14.02.27018, 15.14.02.27019, 15.14.02.27020, 15.14.02.27021, 15.14.02.27022, 15.14.02.27023, 15.14.02.27024, 15.14.02.27026, 15.14.02.27028, 15.14.02.27030</p>	
<p>Tibia Distal VA 26.04.19.01004, 26.04.19.01006, 26.04.19.01008, 26.04.19.01010, 26.04.19.02004, 26.04.19.02006, 26.04.19.02008, 26.04.19.02010, 26.04.20.01006, 26.04.20.01010, 26.04.20.01012, 26.04.20.02006, 26.04.20.02010, 26.04.20.02012</p> <p>Fibula Distal VA 26.06.19.01004, 26.06.19.01006, 26.06.19.01008, 26.06.19.02004, 26.06.19.02006, 26.06.19.02008</p>	<p>Cortical Screws Ø2,4mm 15.04.01.24006, 15.04.01.24008, 15.04.01.24010, 15.04.01.24012, 15.04.01.24014, 15.04.01.24016, 15.04.01.24018, 15.04.01.24020, 15.04.01.24022, 15.04.01.24024, 15.04.01.24026, 15.04.01.24028, 15.04.01.24030, 15.04.01.24032, 15.04.01.24034, 15.04.01.24036, 15.04.01.24038, 15.04.01.24040</p> <p>V.A. Locking Screws Ø2,4mm 15.14.02.24008, 15.14.02.24010, 15.14.02.24012, 15.14.02.24014, 15.14.02.24016, 15.14.02.24017, 15.14.02.24018, 15.14.02.24019, 15.14.02.24020, 15.14.02.24021, 15.14.02.24022, 15.14.02.24023, 15.14.02.24024, 15.14.02.24026, 15.14.02.24028, 15.14.02.24030</p> <p>V.A. Locking Screws Ø2,7mm 15.14.02.27008, 15.14.02.27010, 15.14.02.27012, 15.14.02.27014, 15.14.02.27016, 15.14.02.27017, 15.14.02.27018, 15.14.02.27019, 15.14.02.27020, 15.14.02.27021, 15.14.02.27022, 15.14.02.27023, 15.14.02.27024, 15.14.02.27026, 15.14.02.27028, 15.14.02.27030</p>	

Ø3,5 Variable Angle

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
<p>Lock-Plate, Ti, Humerus, Med/Dist TYPE, SIDE, _-H 26.08.16.01002, 26.08.16.01004, 26.08.16.01006, 26.08.16.01008, 26.08.16.02002, 26.08.16.02004, 26.08.16.02006, 26.08.16.02008, 26.08.16.11002, 26.08.16.11004, 26.08.16.11006, 26.08.16.11008, 26.08.16.12002, 26.08.16.12004, 26.08.16.12006, 26.08.16.12008</p> <p>Lock-Plate, Ti, Humerus Dist, Lateral, SIDE, _-H 26.08.17.01002, 26.08.17.01005, 26.08.17.01007, 26.08.17.01009, 26.08.17.02002, 26.08.17.02005, 26.08.17.02007, 26.08.17.02009</p> <p>Lock-Plate, Ti, Humerus Dist, PostLat, SIDE, _-H 26.08.18.01004, 26.08.18.01007, 26.08.18.01009, 26.08.18.01011, 26.08.18.02004, 26.08.18.02007, 26.08.18.02009, 26.08.18.02011</p> <p>Lock-Plate, Ti, Olecranon TYPE, SIDE, _-H 26.09.14.01002, 26.09.14.01004, 26.09.14.01006, 26.09.14.01008, 26.09.14.02002, 26.09.14.02004, 26.09.14.02006, 26.09.14.02008, 26.09.15.11002, 26.09.15.12002, 26.09.15.11004, 26.09.15.12004</p>	<p>Locking Screw Ø 3,5mm Variable Angle 15.14.02.35010, 15.14.02.35012, 15.14.02.35014, 15.14.02.35016, 15.14.02.35018, 15.14.02.35020, 15.14.02.35022, 15.14.02.35024, 15.14.02.35026, 15.14.02.35028, 15.14.02.35030, 15.14.02.35032, 15.14.02.35034, 15.14.02.35035, 15.14.02.35036, 15.14.02.35038, 15.14.02.35040, 15.14.02.35042, 15.14.02.35044, 15.14.02.35045, 15.14.02.35046, 15.14.02.35048, 15.14.02.35050, 15.14.02.35052, 15.14.02.35054, 15.14.02.35055, 15.14.02.35056, 15.14.02.35058, 15.14.02.35060</p>	<p>09.01.12.28125 - Broca Ø2,8 x 125 mm, AO, B-6.5; 09.01.13.28165 - Broca graduada Ø2,8 x 165 mm, AO, Batente;</p>
<p>Lock-Plate, Ti, Humerus Ang Blade _____mm, Prox, _-H 26.08.12.35003, 26.08.12.35005, 26.08.12.40003, 26.08.12.40005, 26.08.12.45003, 26.08.12.45005</p> <p>Lock-Plate, Ti, Humerus Z Blade, Prox, _-H 26.08.13.00003, 26.08.13.00005</p>		<p>09.05.06.00012 - Guia de Inserção, Úmero Proximal, Placa Laminar Angular 09.05.06.00013 - Guia de Inserção, Úmero Proximal, Placa Lâmina Z 09.06.09.55000 - Cânula Externa Ø5.5mm 09.34.03.00010 - Chisel Humerus, 10mm</p>
<p>Calcaneus Sinus Tarsi 26.28.00.13501, 26.28.00.13502, 26.28.00.13503, 26.28.00.13504, 26.28.00.23501, 26.28.00.23502, 26.28.00.23503, 26.28.00.23504</p> <p>Calcaneus Displacement Plate 26.28.23.03506, 26.28.23.03508, 26.28.23.03510, 26.28.23.13500</p> <p>Calcaneus Multisegmented Perimeter 26.28.24.13501, 26.28.24.13502, 26.28.24.13503, 26.28.24.13504, 26.28.24.23501, 26.28.24.23502, 26.28.24.23503, 26.28.24.23504,</p>		
<p>Tibia Distal VA 26.04.19.01004, 26.04.19.01006, 26.04.19.01008, 26.04.19.01010, 26.04.19.02004, 26.04.19.02006, 26.04.19.02008, 26.04.19.02010, 26.04.20.01006, 26.04.20.01010, 26.04.20.01012, 26.04.20.02006, 26.04.20.02010, 26.04.20.02012</p> <p>Fibula Distal VA 26.06.19.01004, 26.06.19.01006, 26.06.19.01008, 26.06.19.02004, 26.06.19.02006, 26.06.19.02008</p>		

Ø4,5/5,0 Variable Angle

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
<p>Special Locking Plates Open Wedges: V.A. 4,5 - 5,0mm - Trauma 26.04.50.00303</p>	<p>Cortical Screws Ø4,5mm 15.04.01.45024, 15.04.01.45026, 15.04.01.45028, 15.04.01.45030, 15.04.01.45032, 15.04.01.45034, 15.04.01.45036, 15.04.01.45038, 15.04.01.45040, 15.04.01.45042, 15.04.01.45044, 15.04.01.45046, 15.04.01.45048, 15.04.01.45050, 15.04.01.45052, 15.04.01.45054</p>	<p>09.01.01.45195 - Drill Bit, Ø4.5 x 195mm, twist length 50mm, AO Coupling 09.01.13.32280 - Graduated Drill Bit, Ø3.2 x 280mm, AO Coupling, with Drill Stop, Yellow Code 09.01.13.43280 - Graduated Drill Bit, Ø4.3 x 280mm, AO Coupling, with Drill Stop, Green Code 09.04.04.15020 - Handle, Cannulated, AO Coupling, 150mm, Yellow 09.05.00.45000 - Drill Guide, Ø4.5/Ø3.2mm, Universal 09.05.03.04050 - 4.0/5.0mm Screw Angle Drill Guide 09.06.01.43158 - Drill Sleeve Ø4.3 x 158mm, Threaded 09.06.04.45000 - Holding Sleeve, Ø4.5mm and Larger 09.07.05.25170 - Shaft Screwdriver, Torx-25, 170mm, AO Coupling, Barrel Ø7.0mm 09.08.01.00120 - Depth Gauge, 120mm</p>
	<p>V.A. Locking Screws Ø4,0mm 15.14.02.40010, 15.14.02.40014, 15.14.02.40016, 15.14.02.40018, 15.14.02.40020, 15.14.02.40022, 15.14.02.40024, 15.14.02.40026, 15.14.02.40028, 15.14.02.40030, 15.14.02.40032, 15.14.02.40034, 15.14.02.40035, 15.14.02.40036, 15.14.02.40038, 15.14.02.40040, 15.14.02.40042, 15.14.02.40044, 15.14.02.40045, 15.14.02.40046, 15.14.02.40048, 15.14.02.40050, 15.14.02.40052, 15.14.02.40054, 15.14.02.40055, 15.14.02.40056, 15.14.02.40058, 15.14.02.40060, 15.14.02.40062</p>	<p>09.01.13.32280 - Graduated Drill Bit, Ø3.2 x 280mm, AO Coupling, with Drill Stop, Yellow Code</p>
	<p>V.A. Locking Screws Ø5,0mm 15.14.02.50014, 15.14.02.50016, 15.14.02.50018, 15.14.02.50020, 15.14.02.50022, 15.14.02.50024, 15.14.02.50026, 15.14.02.50028, 15.14.02.50030, 15.14.02.50032, 15.14.02.50034, 15.14.02.50035,</p>	<p>09.01.13.43280 - Graduated Drill Bit Ø4.3 x 280mm, AO, Drill Stop</p>

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
	<p>15.14.02.50036, 15.14.02.50038, 15.14.02.50040, 15.14.02.50042, 15.14.02.50044, 15.14.02.50045, 15.14.02.50046, 15.14.02.50048, 15.14.02.50050, 15.14.02.50052, 15.14.02.50054, 15.14.02.50055, 15.14.02.50056, 15.14.02.50058, 15.14.02.50060, 15.14.02.50062, 15.14.02.50065, 15.14.02.50070, 15.14.02.50075, 15.14.02.50080, 15.14.02.50085, 15.14.02.50090, 15.14.02.50095, 15.14.02.50100</p> <p>Cancellous Screws Fully Threaded Ø6,5mm 15.08.01.65030, 15.08.01.65035, 15.08.01.65040, 15.08.01.65045, 15.08.01.65050, 15.08.01.65055, 15.08.01.65060, 15.08.01.65065, 15.08.01.65070, 15.08.01.65075, 15.08.01.65080, 15.08.01.65085</p>	09.01.01.45195 - Drill Bit, Ø4.5 x 195mm, twist length 50mm, AO Coupling
<p>Ankle Fusion 26.04.30.00003, 26.04.30.00005, 26.04.31.01003, 26.04.31.01005, 26.04.31.02003, 26.04.31.02005, 26.04.32.00003, 26.04.32.00005, 26.04.32.10003, 26.04.32.10005, 26.04.33.01003, 26.04.33.01005, 26.04.33.02003, 26.04.33.02005, 26.04.33.11003, 26.04.33.11005, 26.04.33.12003, 26.04.33.12005</p>	<p>Cortical Screws Ø4,5mm 15.04.01.45024, 15.04.01.45026, 15.04.01.45028, 15.04.01.45030, 15.04.01.45032, 15.04.01.45034, 15.04.01.45036, 15.04.01.45038, 15.04.01.45040, 15.04.01.45042, 15.04.01.45044, 15.04.01.45046, 15.04.01.45048, 15.04.01.45050, 15.04.01.45052, 15.04.01.45054</p> <p>V.A. Locking Screws Ø5,0mm 15.14.02.50014, 15.14.02.50016, 15.14.02.50018, 15.14.02.50020, 15.14.02.50022, 15.14.02.50024, 15.14.02.50026, 15.14.02.50028, 15.14.02.50030, 15.14.02.50032, 15.14.02.50034, 15.14.02.50035, 15.14.02.50036, 15.14.02.50038, 15.14.02.50040, 15.14.02.50042, 15.14.02.50044, 15.14.02.50045, 15.14.02.50046, 15.14.02.50048, 15.14.02.50050, 15.14.02.50052, 15.14.02.50054, 15.14.02.50055, 15.14.02.50056, 15.14.02.50058, 15.14.02.50060, 15.14.02.50062, 15.14.02.50065, 15.14.02.50070, 15.14.02.50075, 15.14.02.50080, 15.14.02.50085, 15.14.02.50090, 15.14.02.50095, 15.14.02.50100</p> <p>Cancellous Screws Fully Threaded Ø6,5mm 15.08.01.65030, 15.08.01.65035, 15.08.01.65040, 15.08.01.65045, 15.08.01.65050, 15.08.01.65055, 15.08.01.65060, 15.08.01.65065, 15.08.01.65070, 15.08.01.65075, 15.08.01.65080, 15.08.01.65085</p>	

Cannulated Ø2,2 – Ø2,5

Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
	<p>09.04.04.18209 - Cannulated Handle, AO, Ratchet, 182mm, Green 09.04.07.00009 - Cannulated T-Handle, AO, Ratchet, Green 09.10.02.02135 - Reposition Forceps, Ratchet, Broad, 135mm 09.10.06.10150 - Plate and Screw Holding Forceps, Serrated, 150mm 09.17.01.06000 - Periosteal Elevator, W-6mm, Curved Blade, Round 09.21.04.00001 - Curette Medium 09.21.04.00002 - Curette Large</p>
<p>Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø0,7 x 100mm 17.02.01.07100</p>	<p>09.06.03.00007 - Wire Sleeve Parallel Ø0,7mm 09.06.06.00001 - Protection Sleeve X-Conical Standard</p>
<p>X-Conical Can. Screw, Ti, Thread, Ø2,2 x _mm 15.32.05.22008, 15.32.05.22010, 15.32.05.22012, 15.32.05.22014, 15.32.05.22016, 15.32.05.22018, 15.32.05.22020, 15.32.05.22022, 15.32.05.22024, 15.32.05.22026, 15.32.05.22028, 15.32.05.22030, 15.48.05.22008, 15.48.05.22010, 15.48.05.22012, 15.48.05.22014, 15.48.05.22016, 15.48.05.22018, 15.48.05.22020, 15.48.05.22022, 15.48.05.22024, 15.48.05.22026, 15.48.05.22028, 15.48.05.22030</p>	<p>09.01.15.14100 - Cann. Drill Bit, Ø1,4x100mm, 30mm, AO, Rc, Green 09.02.05.20025 - Count., Cann., for XC Screw Ø2,0-Ø2,5, AO, Green 09.07.08.05090 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-5, 90mm, AO 09.08.03.08030 - Gauge 30mm, DM, X-Conical, Wire 100mm up to Ø0,8</p>
<p>X-Conical Can. Screw, Ti, Thread, Ø2,5 x _mm 15.32.05.25012, 15.32.05.25014, 15.32.05.25016, 15.32.05.25018, 15.32.05.25020, 15.32.05.25022, 15.32.05.25024, 15.32.05.25026, 15.32.05.25028, 15.32.05.25030, 15.48.05.25012, 15.48.05.25014, 15.48.05.25016, 15.48.05.25018, 15.48.05.25020, 15.48.05.25022, 15.48.05.25024, 15.48.05.25026, 15.48.05.25028, 15.48.05.25030</p>	<p>09.01.15.17100 - Cann. Drill Bit, Ø1,7x100mm, 30mm, AO, Rc, Gray 09.02.05.25030 - Count., Cann., for XC Screw Ø2,5-Ø3,0, AO, Gray 09.07.08.06090 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-6, 90mm, AO 09.08.03.10060 - Gauge 60mm, DM, X-Conical, Wire 150mm up to Ø1,0</p>

Cannulated Ø2,7

Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
<p>Cannulated Screw's Ø2,7mm 15.28.03.27010, 15.28.03.27012, 15.28.03.27014, 15.28.03.27016, 15.28.03.27018, 15.28.03.27020, 15.28.03.27022, 15.28.03.27024, 15.28.03.27026, 15.28.03.27028, 15.28.03.27030, 15.28.03.27032, 15.28.03.27034, 15.28.03.27036, 15.28.03.27038, 15.28.03.27040, 15.28.03.27045, 15.28.03.27050, 15.28.03.27055, 15.28.03.27060</p>	<p>09.01.04.20095 - Cannulated Drill Bit Ø2.0 x 95mm, Tw-26, AO 09.01.10.20095 - Cannulated Drill Bit Ø2.0 x 95mm, Tw-24 09.02.02.27000 - Cannulated Countersink Ø2.7mm, AO 09.03.03.27000 - Cannulated Tap Ø2.7mm, AO 09.04.04.12030 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Green 09.07.08.08091 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-8, 90mm, AO, Blue 09.08.02.16090 - Gauge 90mm, Direct Measuring, Wire Ø1.6 x 150mm</p>
<p>Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø1,0 x 150mm 17.02.01.10150</p>	
<p>Washer Ø2.7 mm 99.05.00.27000</p>	

Cannulated Ø3,0 - Ø4,0

Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
	09.04.04.18209 - Cannulated Handle, AO, Ratchet, 182mm, Green 09.04.07.00009 - Cannulated T-Handle, AO, Ratchet, Green 09.10.02.02135 - Reposition Forceps, Ratchet, Broad, 135mm 09.10.06.10150 - Plate and Screw Holding Forceps, Serrated, 150mm 09.17.01.06000 - Periosteal Elevator, W-6mm, Curved Blade, Round 09.21.04.00001 - Curette Medium 09.21.04.00002 - Curette Large
Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø1,0 x 150mm 17.02.01.10150	09.06.02.10000 - Wire Sleeve Ø1,0mm 09.06.03.00010 - Wire Sleeve Parallel Ø1,0mm 09.06.06.00001 - Protection Sleeve X-Conical Standard
X-Conical Can. Screw, Ti, Thread, Ø3,0 x _mm 15.32.05.30016, 15.32.05.30018, 15.32.05.30020, 15.32.05.30022, 15.32.05.30024, 15.32.05.30026, 15.32.05.30028, 15.32.05.30030, 15.32.05.30032, 15.32.05.30034, 15.32.05.30036, 15.32.05.30038, 15.32.05.30040, 15.32.05.30042, 15.32.05.30044, 15.32.05.30046, 15.32.05.30048, 15.32.05.30050, 15.48.05.30016, 15.48.05.30018, 15.48.05.30020, 15.48.05.30022, 15.48.05.30024, 15.48.05.30026, 15.48.05.30028, 15.48.05.30030, 15.48.05.30032, 15.48.05.30034, 15.48.05.30036, 15.48.05.30038, 15.48.05.30040	09.01.21.20150 - Cann. Drill Bit, Ø2,0x150mm, 50mm, AO, Blue 09.02.05.30036 - Count., Cann., for XC Screw Ø3,0-Ø3,6, AO, Blue 09.07.08.08091 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-8, 90mm, AO, Blue 09.07.10.08120 - Shaft Screwdriver, MIP, Torx-8, 120mm, AO, Blue
X-Conical Can. Screw, Ti, MIP, Ø3,0 x _mm 15.33.01.30032, 15.33.01.30034, 15.33.01.30036, 15.33.01.30038, 15.33.01.30040, 15.33.01.30042, 15.33.01.30044, 15.33.01.30046, 15.33.01.30048	
X-Conical Can. Screw, Ti, Thread, Ø4,0 x _mm 15.32.05.40020, 15.32.05.40022, 15.32.05.40024, 15.32.05.40026, 15.32.05.40028, 15.32.05.40030, 15.32.05.40032, 15.32.05.40034, 15.32.05.40036, 15.32.05.40038, 15.32.05.40040, 15.32.05.40042, 15.32.05.40044, 15.32.05.40046, 15.32.05.40048, 15.32.05.40050, 15.32.05.40052, 15.32.05.40054, 15.32.05.40055, 15.32.05.40056, 15.32.05.40058, 15.32.05.40060, 15.32.06.40040, 15.32.06.40042, 15.32.06.40044, 15.32.06.40046, 15.32.06.40048, 15.32.06.40050, 15.32.06.40052, 15.32.06.40054, 15.32.06.40055, 15.32.06.40056, 15.32.06.40058, 15.32.06.40060, 15.48.05.40020, 15.48.05.40022, 15.48.05.40024, 15.48.05.40026, 15.48.05.40028, 15.48.05.40030, 15.48.05.40032, 15.48.05.40034, 15.48.05.40036, 15.48.05.40038, 15.48.05.40040, 15.48.05.40042, 15.48.05.40044, 15.48.05.40046, 15.48.05.40048, 15.48.05.40050, 15.48.05.40055, 15.48.05.40060	09.01.21.25150 - Cann. Drill Bit, Ø2,5x150mm, 60mm, AO, Yellow 09.02.05.40048 - Count., Cann., for XC Screw Ø4,0-Ø4,8, AO, Yellow 09.07.08.10092 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-10, 90mm, AO, Yellow 09.07.10.10120 - Shaft Screwdriver, MIP, Torx-10, 120mm, AO, Yellow
X-Conical Can. Screw, Ti, MIP, Ø4,0 x _mm 15.33.01.40038, 15.33.01.40040, 15.33.01.40042, 15.33.01.40044, 15.33.01.40046, 15.33.01.40048, 15.33.01.40050, 15.33.01.40052, 15.33.01.40054, 15.33.01.40056, 15.33.01.40058, 15.33.01.40060	

Cannulated Ø3,5

Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Cannulated Screw's Ø3,5mm Partly Threaded 15.28.03.35010, 15.28.03.35012, 15.28.03.35014, 15.28.03.35016, 15.28.03.35018, 15.28.03.35020, 15.28.03.35022, 15.28.03.35024, 15.28.03.35026, 15.28.03.35028, 15.28.03.35030, 15.28.03.35032, 15.28.03.35034, 15.28.03.35036, 15.28.03.35038, 15.28.03.35040, 15.28.03.35045, 15.28.03.35050, 15.28.03.35055, 15.28.03.35060 Cannulated Screw's Ø3,5mm Fully Threaded 15.30.03.35010, 15.30.03.35012, 15.30.03.35014, 15.30.03.35016, 15.30.03.35026, 15.30.03.35028, 15.30.03.35030, 15.30.03.35032, 15.30.03.35034, 15.30.03.35036, 15.30.03.35038, 15.30.03.35040, 15.30.03.35045, 15.30.03.35050, 15.30.03.35055, 15.30.03.35060	09.01.04.25095 - Cannulated Drill Bit Ø2,5 x 95mm, Tw-30, AO 09.01.10.25095 - Cannulated Drill Bit Ø2,5 x 95mm, Tw-30 09.02.02.35000 - Cannulated Countersink Ø3.5mm, AO 09.03.03.35000 - Cannulated Tap Ø3.5mm, AO 09.04.04.12030 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Green 09.07.08.10092 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-10, 90mm, AO, Yellow 09.08.02.16090 - Gauge 90mm, Direct Measuring, Wire Ø1.6 x 150mm
Washer Ø3,5 mm - 99.05.00.35000	

Cannulated Ø4,0

Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Cannulated Screw's Ø4,0mm Short Threaded 15.40.01.40010, 15.40.01.40012, 15.40.01.40014, 15.40.01.40016, 15.40.01.40018, 15.40.01.40020, 15.40.01.40022, 15.40.01.40024, 15.40.01.40026, 15.40.01.40028, 15.40.01.40030, 15.40.01.40032, 15.40.01.40034, 15.40.01.40036, 15.40.01.40038, 15.40.01.40040, 15.40.01.40042, 15.40.01.40044, 15.40.01.40046, 15.40.01.40048, 15.40.01.40050, 15.40.01.40052, 15.40.01.40054, 15.40.01.40056, 15.40.01.40058, 15.40.01.40060, 15.40.01.40062, 15.40.01.40064, 15.40.01.40066, 15.40.01.40068, 15.40.01.40070, 15.40.01.40072	09.01.04.27150 - Cannulated Drill Bit Ø2.7 x 150mm, Tw-40, AO 09.01.10.27120 - Cannulated Drill Bit Ø2.7 x 120mm, Tw-40 09.02.02.40000 - Cannulated Countersink Ø4.0mm, AO 09.03.03.40000 - Cannulated Tap Ø4.0mm, AO 09.04.04.12050 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Black 09.07.08.10090 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-10, 90mm, AO 09.08.02.16090 - Gauge 90mm, Direct Measuring, Wire Ø1.6 x 150mm
Cannulated Screw's Ø4,0mm Long Threaded 15.42.01.40010, 15.42.01.40012, 15.42.01.40014, 15.42.01.40016, 15.42.01.40018, 15.42.01.40020, 15.42.01.40022, 15.42.01.40024, 15.42.01.40026, 15.42.01.40028, 15.42.01.40030, 15.42.01.40032, 15.42.01.40034, 15.42.01.40036, 15.42.01.40038, 15.42.01.40040, 15.42.01.40042, 15.42.01.40044, 15.42.01.40046, 15.42.01.40048, 15.42.01.40050, 15.42.01.40052, 15.42.01.40054, 15.42.01.40056, 15.42.01.40058, 15.42.01.40060, 15.42.01.40062, 15.42.01.40064, 15.42.01.40066, 15.42.01.40068, 15.42.01.40070, 15.42.01.40072	

Cannulated Ø4,5

Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Cannulated Screw's Ø4,5mm Partly Threaded 15.28.03.45026, 15.28.03.45028, 15.28.03.45030, 15.28.03.45032, 15.28.03.45034, 15.28.03.45036, 15.28.03.45038, 15.28.03.45040, 15.28.03.45045, 15.28.03.45050, 15.28.03.45055, 15.28.03.45060 Cannulated Screw's Ø4,5mm Fully Threaded 15.30.03.45018, 15.30.03.45020, 15.30.03.45022, 15.30.03.45024, 15.30.03.45026, 15.30.03.45028, 15.30.03.45030, 15.30.03.45032, 15.30.03.45034, 15.30.03.45036, 15.30.03.45038, 15.30.03.45040, 15.30.03.45045, 15.30.03.45050, 15.30.03.45055, 15.30.03.45060 Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø1,3 x 150mm 17.02.01.13150 Washer Ø4,5 mm 99.05.00.45000	09.01.04.30090 - Cannulated Drill Bit Ø3.0 x 90mm, Tw-30, AO 09.01.10.30090 - Cannulated Drill Bit Ø3.0 x 90mm, Tw-30 09.02.02.45000 - Cannulated Countersink Ø4.5mm, AO 09.03.03.45000 - Cannulated Tap Ø4.5mm, AO 09.04.04.12030 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Green 09.07.08.10093 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-10, 90mm, AO, Green 09.08.02.16090 - Gauge 90mm, Direct Measuring, Wire Ø1.6 x 150mm

Cannulated Ø5,5 – 6,5

Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø2,0 x 200mm 17.02.01.20200	09.04.04.18209 - Cannulated Handle, AO, Ratchet, 182mm, Green 09.04.07.00009 - Cannulated T-Handle, AO, Ratchet, Green 09.07.04.20150 - Shaft Screwdriver, TX-20, 150mm, AO 09.07.04.25150 - Shaft Screwdriver, TX-25, 150mm, AO 09.10.02.02135 - Reposition Forceps, Ratchet, Broad, 135mm 09.10.06.10150 - Plate and Screw Holding Forceps, Serrated, 150mm 09.17.01.06000 - Periosteal Elevator, W-6mm, Curved Blade, Round
X-Conical Can. Screw, Ti, Thread, Ø5,5 x _mm 15.32.05.55030, 15.32.05.55032, 15.32.05.55034, 15.32.05.55036, 15.32.05.55038, 15.32.05.55040, 15.32.05.55042, 15.32.05.55044, 15.32.05.55046, 15.32.05.55048, 15.32.05.55050, 15.32.05.55055, 15.32.05.55060, 15.32.05.55065, 15.32.05.55070, 15.32.05.55075, 15.32.05.55080, 15.32.05.55085, 15.32.05.55090, 15.32.05.55095, 15.32.05.55100, 15.32.05.55105, 15.32.05.55110, 15.32.06.55050, 15.32.06.55055, 15.32.06.55060, 15.32.06.55065, 15.32.06.55070, 15.32.06.55075, 15.32.06.55080, 15.32.06.55085, 15.32.06.55090, 15.32.06.55095, 15.32.06.55100, 15.32.06.55105, 15.32.06.55110, 15.48.05.55030, 15.48.05.55032, 15.48.05.55034, 15.48.05.55036, 15.48.05.55038, 15.48.05.55040, 15.48.05.55042, 15.48.05.55044, 15.48.05.55046, 15.48.05.55048, 15.48.05.55050, 15.48.05.55055, 15.48.05.55060, 15.48.05.55065, 15.48.05.55070, 15.48.05.55075, 15.48.05.55080, 15.48.05.55085, 15.48.05.55090, 15.48.05.55095, 15.48.05.55100, 15.48.05.55105, 15.48.05.55110	09.06.02.20000 - Wire Sleeve Ø2,0mm 09.06.06.00002 - Protection Sleeve X-Conical Large/Titan 09.07.08.20150 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-20, 150mm, AO 09.07.09.20150 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-20, 150mm, AO, Violet 09.07.09.25150 - Shaft Screwdriver, Cann., TX-25, 150mm, AO, Purple 09.08.03.20120 - Gauge 120mm, DM, XC, for Wire 200mm up to Ø2,0 09.01.22.34210 - Cann. Drill Bit Grad., Ø3,4x210mm, AO, Violet 09.02.05.55066 - Count., Cann., for XC Screw Ø5,5-Ø6,6, AO, Violet
X-Conical Can. Screw, Ti, Thread, Ø6,5 x _mm 15.32.05.65040, 15.32.05.65042, 15.32.05.65044, 15.32.05.65046, 15.32.05.65048, 15.32.05.65050, 15.32.05.65055, 15.32.05.65060, 15.32.05.65065, 15.32.05.65070, 15.32.05.65075, 15.32.05.65080, 15.32.05.65085, 15.32.05.65090, 15.32.05.65095, 15.32.05.65100, 15.32.05.65105, 15.32.05.65110, 15.32.05.65115, 15.32.05.65120, 15.32.06.65050, 15.32.06.65055, 15.32.06.65060, 15.32.06.65065, 15.32.06.65070, 15.32.06.65075, 15.32.06.65080, 15.32.06.65085, 15.32.06.65090, 15.32.06.65095, 15.32.06.65100, 15.32.06.65105, 15.32.06.65110, 15.32.06.65115, 15.32.06.65120, 15.48.05.65040, 15.48.05.65042, 15.48.05.65044, 15.48.05.65046, 15.48.05.65048, 15.48.05.65050, 15.48.05.65055, 15.48.05.65060, 15.48.05.65065, 15.48.05.65070, 15.48.05.65075, 15.48.05.65080, 15.48.05.65085, 15.48.05.65090, 15.48.05.65095, 15.48.05.65100, 15.48.05.65105, 15.48.05.65110, 15.48.05.65115, 15.48.05.65120	09.01.22.39210 - Cann. Drill Bit Grad., Ø3,9x210mm, AO, Purple 09.02.05.65078 - Count., Cann., for XC Screw Ø6,5-Ø7,8, AO, Purple

Cannulated Ø7,0

Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Cannulated Screw's Ø7,0mm Fully Threaded 15.30.01.70020, 15.30.01.70025, 15.30.01.70030, 15.30.01.70035, 15.30.01.70040, 15.30.01.70045, 15.30.01.70050, 15.30.01.70055, 15.30.01.70060, 15.30.01.70065, 15.30.01.70070, 15.30.01.70075, 15.30.01.70080, 15.30.01.70085, 15.30.01.70090, 15.30.01.70095, 15.30.01.70100, 15.30.01.70105, 15.30.01.70110, 15.30.01.70115, 15.30.01.70120, 15.30.01.70125, 15.30.01.70130 Cannulated Screw's Ø7,0mm 16mm Threaded 15.44.01.70030, 15.44.01.70035, 15.44.01.70040, 15.44.01.70045, 15.44.01.70050, 15.44.01.70055, 15.44.01.70060, 15.44.01.70065, 15.44.01.70070, 15.44.01.70075, 15.44.01.70080, 15.44.01.70085, 15.44.01.70090, 15.44.01.70095, 15.44.01.70100, 15.44.01.70105, 15.44.01.70110, 15.44.01.70115, 15.44.01.70120, 15.44.01.70125 Cannulated Screw's Ø7,0mm 16mm Threaded 15.44.01.70130, 15.44.01.70135, 15.44.01.70140, 15.44.01.70145, 15.44.01.70150, 15.46.01.70045, 15.46.01.70050, 15.46.01.70055, 15.46.01.70060, 15.46.01.70065, 15.46.01.70070, 15.46.01.70075, 15.46.01.70080, 15.46.01.70085, 15.46.01.70090, 15.46.01.70095, 15.46.01.70100, 15.46.01.70105, 15.46.01.70110, 15.46.01.70115, 15.46.01.70120, 15.46.01.70125, 15.46.01.70130, 15.46.01.70135, 15.46.01.70140, 15.46.01.70145, 15.46.01.70150	09.01.01.20100 - Drill Bit Ø2.0 x 100mm, Tw-30, AO 09.01.05.45240 - Cannulated Drill Bit Ø4.5 x 240mm, Tw-40, SZ 09.02.03.70000 - Cannulated Countersink Ø7.0mm, SZ 09.03.06.70000 - Cannulated Tap Ø7.0mm, SZ 09.04.08.00050 - Cannulated T-Handle, SZ, Black 09.05.01.20010 - Drill Guide, Ø2.0mm, Parallel - Multiple 09.05.01.45000 - Drill Guide, Ø4.5mm, Parallel 09.05.02.45320 - Drill Guide, Ø4.5/Ø3.2mm, Double 09.06.00.45099 - Drill Sleeve Ø4.5 x 99mm 09.06.02.20108 - Wire Sleeve Ø2.0 x 108mm 09.06.04.45000 - Holding Sleeve Ø4.5mm and Larger 09.06.06.11080 - Protection Sleeve Ø11.0/Ø8.0mm 09.07.12.25200 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-25, 200mm, SZ 09.08.02.20160 - Gauge 160mm, Direct Measuring, Wire Ø2.0 x 230mm
Kirschner Wire, SS, Threaded Tip, Ø2,0 x 230mm 17.02.03.20230 Washer Ø7,0 mm 99.05.01.70000 Washer Spherical Ø7,0 mm 99.05.02.70000	

Compression Ø2,5 – 3,2 / Ø3,0 – 3,9

Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø0,9 x 150mm 17.02.01.09150	09.01.04.20095 - Cannulated Drill Bit Ø2.0 x 95mm, Tw-26, AO 09.01.10.20095 - Cannulated Drill Bit Ø2.0 x 95mm, Tw-24 09.04.04.12030 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Green 09.04.06.00000 - Drill Guide Handle 09.07.00.20070 - Screwdriver, Hexagonal 2.0, 70mm 09.08.02.16090 - Gauge 90mm, Direct Measuring, Wire Ø1.6 x 150mm 09.10.06.00150 - Plate and Screw Holding Forceps, Angled, 150mm 09.23.03.00000 - Impactor for Drill Cannula 09.27.05.00036 - Drill Guide Insert, Ø3.6mm, with Fixation Screw 09.28.04.00000 - Depth Limiter Device, for Drill Cannula
Cannulated Compression Screw's Ø2,5 x Ø3,2 15.32.01.25010, 15.32.01.25011, 15.32.01.25012, 15.32.01.25013, 15.32.01.25014, 15.32.01.25015, 15.32.01.25016, 15.32.01.25017, 15.32.01.25018, 15.32.01.25019, 15.32.01.25020, 15.32.01.25021, 15.32.01.25022, 15.32.01.25023, 15.32.01.25024, 15.32.01.25025, 15.32.01.25026, 15.32.01.25027, 15.32.01.25028, 15.32.01.25029, 15.32.01.25030, 15.32.01.25032, 15.32.01.25034	09.01.11.17120 - Drill Cannula Ø1.7 x 120mm 09.02.02.02532 - Cannul Countersink, Compression Ø2.5 x Ø3.2mm, AO 09.02.05.02532 - Cannulated Countersink, Compression Ø2.5 x Ø3.2mm 09.07.08.06094 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-6, 90mm, AO, Red
Cannulated Compression Screw's Ø3,0 x Ø3,9 15.34.01.30010, 15.34.01.30011, 15.34.01.30012, 15.34.01.30013, 15.34.01.30014, 15.34.01.30015, 15.34.01.30016, 15.34.01.30017, 15.34.01.30018, 15.34.01.30019, 15.34.01.30020, 15.34.01.30021, 15.34.01.30022, 15.34.01.30023, 15.34.01.30024, 15.34.01.30025, 15.34.01.30026, 15.34.01.30027, 15.34.01.30028, 15.34.01.30029, 15.34.01.30030, 15.34.01.30032, 15.34.01.30034, 15.34.01.30036	09.01.11.21120 - Drill Cannula Ø2.1 x 120mm 09.02.02.03039 - Cannul Countersink, H. Compress Ø3.0 x Ø3.9mm, AO 09.02.05.03039 - Cannulated Countersink, H. Compress Ø3.0 x Ø3.9mm 09.07.08.08090 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-8, 90mm, AO

Compression Ø3,5 – 4,5

Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Cannulated Compression Screw's Ø3,5 x Ø4,5 15.32.01.35018, 15.32.01.35020, 15.32.01.35022, 15.32.01.35024, 15.32.01.35026, 15.32.01.35028, 15.32.01.35030, 15.32.01.35032, 15.32.01.35034, 15.32.01.35036, 15.32.01.35038, 15.32.01.35040, 15.32.01.35045, 15.32.01.35050, 15.32.01.35055, 15.32.01.35060, 15.32.01.35065, 15.32.01.35070, 15.32.01.35075, 15.32.01.35080, 15.32.01.35085, 15.32.01.35090	09.01.04.28120 - Cannulated Drill Bit Ø2.8 x 120mm, Tw-40, AO 09.01.04.28150 - Cannulated Drill Bit Ø2.8 x 150mm, Tw-40, AO 09.02.02.03545 - Cannul Countersink, Compression Ø3.5 x Ø4.5mm, AO 09.03.03.35450 - Cannulated Tap, Compression Ø3.5 x Ø4.5mm, AO 09.04.04.12030 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Green 09.04.06.00000 - Drill Guide Handle 09.07.08.10093 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-10, 90mm, AO, Green 09.08.02.16090 - Gauge 90mm, Direct Measuring, Wire Ø1.6 x 150mm 09.27.00.00050 - Drill Guide Insert, Ø5.0mm
Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø1,3 x 150mm 17.02.01.13150	

Compression Ø6,5 – 7,5

Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Cannulated Compression Screw's Ø6,0 x Ø7,5 15.32.01.60040, 15.32.01.60045, 15.32.01.60050, 15.32.01.60055, 15.32.01.60060, 15.32.01.60065, 15.32.01.60070, 15.32.01.60075, 15.32.01.60080, 15.32.01.60085, 15.32.01.60090, 15.32.01.60095, 15.32.01.60100, 15.32.01.60110, 15.32.01.60120	09.01.04.40121 - Cannulated Drill Bit Ø4.0 x 120mm, Tw-Full, AO 09.01.04.40150 - Cannulated Drill Bit Ø4.0 x 150mm, Tw-40, AO 09.02.02.06075 - Cannul Countersink, Compression Ø6.0 x Ø7.5mm, AO 09.03.03.60750 - Cannulated Tap, Compression Ø6.0 x Ø7.5mm, AO 09.04.07.00050 - Cannulated T-Handle, AO, Bla 09.07.04.25100 - Shaft Screwdriver, TX-25, 100mm, AO 09.07.08.25100 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-25, 100mm, AO 09.07.08.25150 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-25, 150mm, AO 09.08.02.20120 - Gauge 120mm, Direct Measuring, Wire Ø2.0 x 180mm
Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø1,6 x 180mm 17.02.01.16180	

Conical Head Cannulated Ø3,0

Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Conical Head Cannulated Screw's Ø3,0 15.28.09.30012, 15.28.09.30014, 15.28.09.30016, 15.28.09.30018, 15.28.09.30020, 15.28.09.30022, 15.28.09.30024, 15.28.09.30026, 15.28.09.30028	09.02.00.30010 - Cannulated Countersink, Conical Head Ø3.0mm -09.02.02.30010 Cannulated Countersink, Conical Head Ø3.0mm, AO 09.04.04.12030 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Green 09.07.08.06090 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-6, 90mm, AO 09.08.02.14040 - Gauge 40mm, Direct Measuring, Wire Ø1.4 x 100mm
Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø0,9 x 100mm 17.02.01.09100	
Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø1,2 x 100mm 17.02.01.12100	

Subtalar Implants

Bone Plate	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
	Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø1,6 x 220mm 17.02.01.16220	09.07.15.25000 - Driver, Subtalar Arthroereisis, AO Coupling 09.41.02.00000 - Subtalar Arthroereisis Implant Removal Tool
	Subtalar Arthroereisis Talblock Implant 6mm 99.02.02.00006	09.15.20.01006 - Subtalar Arthroereisis Sizer 6mm, AO Coupling
	Subtalar Arthroereisis Talblock Implant 7mm 99.02.02.00007	09.15.20.01007 - Subtalar Arthroereisis Sizer 7mm, AO Coupling
	Subtalar Arthroereisis Talblock Implant 8mm 99.02.02.00008	09.15.20.01008 - Subtalar Arthroereisis Sizer 8mm, AO Coupling
	Subtalar Arthroereisis Talblock Implant 9mm 99.02.02.00009	09.15.20.01009 - Subtalar Arthroereisis Sizer 9mm, AO Coupling
	Subtalar Arthroereisis Talblock Implant 10mm 99.02.02.00010	09.15.20.01010 - Subtalar Arthroereisis Sizer 10mm, AO Coupling
	Subtalar Arthroereisis Talblock Implant 11mm 99.02.02.00011	09.15.20.01011 - Subtalar Arthroereisis Sizer 11mm, AO Coupling
	Subtalar Arthroereisis Talblock Implant 12mm 99.02.02.00012	09.15.20.01012 - Subtalar Arthroereisis Sizer 12mm, AO Coupling

25. Manufacturer

ASTROLABE - Fabricação de Implantes Médicos, Lda

Rua dos Caniços Nº34

2625-253 Vialonga

Vila Franca de Xira - Portugal

Phone: +351 21 967 22 98

Email: info@astrolabe-medical.com

Technical Responsible: Sr. Diogo Monteiro

www.astrolabe-medical.com

Astrolabe – Fabricação de Implantes Médicos, Lda

Antes de utilizar estos instrumentos, se aconseja al usuario que tome nota de las siguientes recomendaciones y notas:

1. Información básica

Es imprescindible que se cumplan o se tengan en cuenta todos los requisitos y la información descritos en estas instrucciones. De lo contrario, los productos no podrán utilizarse para uso clínico.

Si tiene alguna duda o pregunta, póngase en contacto con el fabricante antes de utilizar los productos.

Estas instrucciones de uso no pueden sustituir la formación, la diligencia y el estado de la técnica del usuario. Por tanto, partimos de la base de que se conocen las disposiciones legales, normas y recomendaciones pertinentes, por lo que nos limitamos a las instrucciones que debe seguir el usuario para cada producto y a la información que es importante para nuestros productos. Las razones para estas instrucciones y los peligros derivados de su incumplimiento se enumeran en las disposiciones legales y las recomendaciones.

Todos los incidentes graves que se hayan producido en relación con el producto deben comunicarse al fabricante y a la autoridad competente del Estado miembro en el que esté establecido el usuario y/o paciente.

2. Otros documentos aplicables

Para más información sobre las instrucciones de uso electrónicas (eIU) de Astrolabe, visite: www.astrolabe-medical.com.

3. Acerca de este documento

Este documento se refiere a todos los Instrumental quirúrgico de Clase IIa No Estériles y Estéril comercializados por Astrolabe - Fabricação de Implantes Médicos, Lda.

Lea atentamente este documento y preste mucha atención a las indicaciones de seguridad. Asegúrese de que los usuarios puedan acceder a este documento en todo momento.

4. Exención de responsabilidad

Las complicaciones que puedan surgir debido a una indicación, técnica quirúrgica o asepsia incorrectas son responsabilidad del usuario o cirujano y no se podrá responsabilizar ni al fabricante ni a los distribuidores.

Bajo ninguna circunstancia Astrolabe será responsable por daños incidentales o consecuentes relacionados con el producto.

CONTENIDO




















1. Información básica	74
2. Otros documentos aplicables	74
3. Acerca de este documento	74
4. Exención de responsabilidad	74
5. Información y símbolos en las etiquetas.....	77
6. Uso previsto/ Indicaciones	78
6.1 Uso Previsto	78
6.2 Indicaciones.....	78
6.3 Brocas	79
6.4 Avellanadores	79
6.5 Escariadores	79
6.6 Clavijas de posicionamiento.....	79
6.7 Fresas mínimamente invasivas	79
7. Contraindicaciones	80
8. Posibles efectos adversos.....	80
9. Advertencias y precauciones	80
10. Advertencias especiales de aplicación.....	81
11. Recomendaciones	82
12 Materiales.....	82
13 Verificação de acompanhamento pós-operatório:.....	83
14 Embalagem e Armazenamento:	83
15. Limpieza y esterilización:	83

15.1 Preparación para la descontaminación: mantenimiento durante la cirugía.....	84
15.2 Preparación para la descontaminación: mantenimiento tras la cirugía.....	84
15.3 Limpieza	84
15.3.1 Limpieza manual.....	85
15.3.2 Limpieza automática	85
15.3.3 Inspeção Visual e Funcional	86
15.4 Esterilización.....	87
15.4.1 Advertencias.....	87
16 Evaluación de los instrumentos	88
16.1 Evaluación visual	88
17. Mediciones	88
17.1 Desviaciones admisibles para el rango de tamaño base.....	88
18 Fin de la vida útil del producto.....	88
19. Población de pacientes	88
20. Usuario.....	89
21. Técnica quirúrgica	89
22. Instrucciones de montaje	89
23. Contacto en caso de emergencia	90
24. Combinación / Equipo.....	90
25. Fabricante.....	110

5. Información y símbolos en las etiquetas

Las siguientes tablas proporcionan definiciones de términos, abreviaturas y símbolos utilizados en este documento, el producto y su etiquetado.

Término	Definición
Limpieza	Eliminación de contaminantes
Desinfección	Proceso destinado a reducir el número de microorganismos viables a un nivel previamente especificado como adecuado para un fin determinado
Esterilización	Proceso destinado a hacer que los productos sanitarios carezcan de microorganismos viables
Reprocesamiento	Consiste principalmente en la limpieza, desinfección, inspección y esterilización y se aplica a los productos no estériles o no utilizados
Validación	Confirmación, mediante la aportación de pruebas objetivas, de que se cumplen los requisitos para un uso previsto o una aplicación específica
eU	Instrucciones electrónicas de uso
Profesionales sanitarios	Por profesional sanitario se entiende un cirujano, enfermero o miembro del equipo médico con acceso al equipo
ISO	Organización Internacional de Normalización
ASTM	Sociedad Americana de Pruebas y Materiales

Símbolo	Descripción	Símbolo	Descripción
	Número de catálogo		Solo con receta
	Número de lote		Frágil
	Modelo		No utilizar si el envase está abierto o dañado
	Marcado CE - Identificación del organismo notificado		No estéril
	Producto sanitario		Consultar instrucciones de uso
	Mantener seco		País y fecha de fabricación
	Mantener alejado de la luz solar		Atención
	Fabricante		Identificación única del producto
	Rango de temperatura		Estéril
	Fecha de Caducidad		

6. Uso previsto/ Indicaciones

6.1 Uso Previsto

Diseñado para utilizarse durante la implantación de placas y tornillos con el fin de garantizar la estabilidad mecánica, una fijación interna adecuada y una alineación correcta.

6.2 Indicaciones

El instrumental quirúrgico de Clase IIa (brocas, avellanadores, escariadores, clavijas de posicionamiento y fresas mínimamente invasivas) ha sido especialmente diseñado para la implantación de placas y tornillos con el fin de garantizar la estabilidad mecánica, la fijación interna adecuada y la alineación correcta.

Estos instrumentos son prácticos, fáciles de usar y tienen características específicas que reducen los riesgos durante la intervención. Están fabricados con aleaciones de acero inoxidable, materiales ideales por ser resistentes a la corrosión y mecánicamente compatibles con las fuerzas mecánicas requeridas durante el uso.

INSTRUMENTO	REFERENCIA	MODELO
Brocas	09.01.01.XXXXX 09.01.02.XXXXX 09.01.03.XXXXX 09.01.12.XXXXX 09.01.14.XXXXX	AO Coupling (AO)
	09.01.06.XXXXX 09.01.07.XXXXX	Stryker Coupling (Stryker)
	09.01.08.XXXXX 09.01.09.XXXXX	Dental Coupling (Dental)
	09.01.04.XXXXX	Cannulated - AO Coupling (AO)
	09.01.05.XXXXX	Cannulated – SZ Coupling (CZ)
	09.01.10.XXXXX	Cannulated - Round Shaft
	09.01.11.XXXXX	Drill Cannula
	09.01.13.XXXXX	Graduated - AO Coupling (AO) - Drill Stop
	09.01.16.XXXXX	Stryker Coupling (Stryker)
	09.01.17.XXXXX 09.01.18.XXXXX	Graduated Drill Bit, AO Coupling
	09.01.20.XXXXX	AO Coupling - 2 in 1
Avellanadores	09.02.01.XXXXX	AO Coupling
	09.02.02.XXXXX	Cannulated - AO Coupling (AO)
	09.02.02.XXXXX	Cannulated - SZ Coupling (SZ)
	09.02.05.XXXXX	Cannulated - Round Shaft
Clavijas de posicionamiento	09.29.01.01XXX	Positioning Pin
	09.29.01.02XXX	
Escariadores	09.21.03.00001	DCS Complete
	09.21.03.0000X	
	09.21.01.XXXXX	Reamer Convex
	09.21.02.XXXXX	Reamer Concave
Fresas mínimamente invasivas	09.80.01.XXXXX	Burr
	09.80.02.XXXXX	
	09.80.03.XXXXX	
	09.80.04.XXXXX	
	09.80.05.XXXXX	

6.3 Brocas

Las brocas canuladas y no canuladas se utilizan para crear un orificio piloto para alojar un tornillo u otro dispositivo roscado de fijación rígida.

6.3.1. Cánulas

Las cánulas permiten medir la profundidad de los orificios practicados en el hueso para que el cirujano pueda decidir la longitud del tornillo que conviene utilizar.

6.4 Avellanadores

Los avellanadores permiten que la cabeza del tornillo encaje mejor en el hueso cortical para garantizar el ajuste pasivo del implante en el sitio quirúrgico. Los avellanadores están diseñados para aumentar la superficie ósea en el lugar del implante en la zona de hueso cortical denso. Se utilizan después de la broca con el tamaño definitivo para cada implante. La zona de corte corresponde a la forma del implante.

Hay que tener cuidado de no preparar en exceso la zona, ya que el implante podría perder su estabilidad inicial. En general, se recomiendan velocidades de taladrado más lentas cuando se utilizan avellanadores.

Los avellanadores canulados se utilizan para crear un rebaje en el hueso, permitiendo que la cabeza del tornillo canulado se asiente a ras de la superficie del hueso.

6.5 Escariadores

Los escariadores se utilizan para agrandar y reparar orificios. Diseñados originalmente para los pies, pueden utilizarse también en las manos para preparar de forma muy precisa las superficies óseas. El resultado es un contacto óseo máximo y la posibilidad de fusionar la articulación en cualquier posición deseada.

6.6 Clavijas de posicionamiento

Las clavijas de posicionamiento se utilizan normalmente para sujetar las placas mientras se preparan los orificios para los tornillos. Las clavijas deben retirarse una vez que la placa se haya estabilizado suficientemente con tornillos.

Pueden ser roscadas o no roscadas. Las roscadas ofrecen ciertas ventajas porque se incrustan en el hueso y tienden a penetrar por sí solas.

La clavija de posicionamiento elegida depende del tamaño del hueso afectado. Por regla general, el diámetro de la clavija no debe superar un tercio de la anchura del hueso en el que se coloca, ya que de lo contrario puede producirse una fractura por presión.

6.7 Fresas mínimamente invasivas

Las fresas mínimamente invasivas están diseñadas para excavar, perforar, remodelar y/o extirpar fragmentos óseos, normalmente durante intervenciones ortopédicas, incluida la cirugía podológica.

7. Contraindicaciones



- Los dispositivos pueden dañarse o romperse si los instrumentos se utilizan incorrectamente durante la manipulación o el procedimiento quirúrgico.
- Las herramientas de corte están expuestas con frecuencia a grandes cargas mecánicas y golpes durante su uso y no debe esperarse que duren indefinidamente.
- Vascularización local comprometida
- Calidad o cantidad ósea insuficiente (osteoporosis grave)
- Alergia a un componente material
- Infecciones agudas y crónicas; enfermedades musculares, nerviosas o vasculares
- Tumores óseos locales
- Fiebre o leucocitosis
- Obesidad mórbida
- Anatomía marcadamente distorsionada causada por anomalías congénitas.
- Enfermedad articular rápida, absorción ósea, osteopenia, osteomalacia y/u osteoporosis. La osteoporosis o la osteopenia son contraindicaciones relativas, ya que estas afecciones puede limitar el grado de corrección, estabilización o fijación mecánica que se puede conseguir
- No utilizar en combinación con instrumentos quirúrgicos de alta frecuencia

8. Posibles efectos adversos

Para que no se recalienten la hoja de sierra, los machos, las brocas o el hueso, asegúrese de que haya una irrigación adecuada al cortar o perforar. Una refrigeración insuficiente puede generar más calor (por ejemplo, la broca puede obstruirse con residuos). En el peor de los casos, esto puede causar daños irreversibles en el hueso por necrosis térmica.

9. Advertencias y precauciones

- Utilice el instrumento únicamente para los fines previstos, los cuales se describen en la técnica quirúrgica del sistema del producto. Usar un instrumento sin respetar las indicaciones puede ser perjudicial para el paciente y/o comprometer la funcionalidad e integridad del mismo instrumento
- Para la inserción de los productos ASTROLABE deben utilizarse exclusivamente los instrumentos adecuados. La combinación de nuestros productos con los de otros fabricantes puede entrañar graves riesgos para los pacientes, los usuarios y terceros.

Excepción: El uso de nuestros productos en combinación con sistemas de motor o accionamiento. En este caso, deben seguirse estrictamente las instrucciones del fabricante del equipo para usarlos en combinación con otros productos.

- Los cirujanos deben tener formación específica, experiencia y estar plenamente familiarizados con el uso del instrumental quirúrgico y con las técnicas quirúrgicas.
- Todos los instrumentos que forman parte de un sistema Astrolabe pueden ser necesarios para cada cirugía. La no utilización de herramientas específicas para cada

fase del procedimiento de implantación puede comprometer la integridad del dispositivo implantado, provocando un fallo prematuro y las consiguientes lesiones al paciente. Los dispositivos de implante averiados pueden requerir una intervención quirúrgica adicional y su extracción.

- Evite tocar los bordes afilados de las brocas, las cabezas de los escariadores y las herramientas de corte con guantes quirúrgicos. Los cortes en los guantes quirúrgicos anulan la esterilidad.
- Siempre se debe llevar equipo de protección individual, como gafas de seguridad o guantes, cuando se manipulen o se trabaje con herramientas de corte quirúrgicas o instrumentos quirúrgicos contaminados o potencialmente contaminados.
- Evite utilizar brocas para hueso en implantes metálicos. Los implantes pueden debilitarse gravemente y fracturarse bajo carga, y la broca puede resultar dañada.
- Además, el instrumental quirúrgico puede dañarse o romperse si no se utiliza adecuadamente durante la manipulación, el procedimiento quirúrgico o el reprocesamiento.
- Los dispositivos de un solo uso no deben reutilizarse, ya que no están diseñados para funcionar correctamente tras el primer uso. El uso repetido, la limpieza y la reesterilización alteran las características mecánicas, físicas o químicas, lo que puede comprometer la integridad del diseño y/o de los materiales, lo que reduce la seguridad, el rendimiento y/o el cumplimiento de las especificaciones aplicables. Consulte la etiqueta del dispositivo para conocer los usos aprobados y si está diseñado para una única limpieza y reesterilización o para repetidas.
- Deben seguirse cuidadosamente las instrucciones de limpieza y esterilización.
- Siempre se debe llevar equipo de protección individual, como gafas de seguridad o guantes, cuando se manipulen o se trabaje con herramientas de corte quirúrgicas o instrumentos quirúrgicos contaminados o potencialmente contaminados.
- No ejerza presión sobre los instrumentos retorciéndolos o utilizándolos como palanca, ya que podrían dañarse o romperse.
- No golpee los instrumentos a menos que estén específicamente diseñados para resistir impactos

10. Advertencias especiales de aplicación

- No utilice componentes de sistemas de productos Astrolabe junto con componentes de cualquier otro fabricante, a menos que se especifique lo contrario en la técnica quirúrgica.
- Manipule siempre el instrumento con cuidado para evitar daños en las superficies o alteraciones geométricas.
- No modifique el diseño del instrumento.
- Asegúrese de que las herramientas de perforación y corte que vaya a utilizar estén afiladas; de lo contrario, deséchelas. No intente nunca afilar las herramientas de perforación y corte.
- Antes de la intervención, asegúrese de que todos los componentes preparados para la cirugía funcionan perfectamente, tanto solos como combinados.

- Durante la intervención, compruebe repetidamente que las conexiones entre los instrumentos o entre los implantes y los instrumentos, necesarias para un posicionamiento y una fijación precisos, son correctas.
- El uso del instrumento se explica y/o se ilustra en la técnica quirúrgica del sistema del producto.

11. Recomendaciones

- Los instrumentos quirúrgicos Astrolabe con acoplamientos AO o SZ (macho) solo pueden utilizarse junto con una herramienta eléctrica que disponga de una opción de arranque lento y un aumento de velocidad ajustable de forma continua. Astrolabe recomienda el Electric Pen Drive de 60 000 rpm o el Air Pen Drive.
- El producto y el procedimiento quirúrgico seleccionados deben basarse en el tipo de defecto óseo, la localización anatómica, las indicaciones quirúrgicas y las normas médicas aceptadas. También hay que tener en cuenta el peso, el estado físico, el nivel de actividad y la cooperación del paciente.
- Inspeccione y compruebe cuidadosamente los instrumentos antes de utilizarlos. Deben inspeccionarse después de cada procedimiento para asegurarse de que funcionan correctamente. Todos los bordes de corte deben ser continuos y sin defectos. No deben utilizarse los instrumentos defectuosos o dañados o si se sospecha que puedan estarlo. Estos instrumentos deben sustituirse.

Nota: Los instrumentos devueltos a Astrolabe deben estar debidamente descontaminados y esterilizados, y enviados con la prueba pertinente de que se han realizado dichos procesos.

- Siga la práctica estándar para la fijación rígida (es decir, el procedimiento típico de la AO) al insertar los implantes.
- Solo los profesionales sanitarios experimentados y formados deben manipular los dispositivos.
- Las instrucciones detalladas para el montaje y desmontaje de los instrumentos reutilizables se describen en las instrucciones de uso de «Montaje y desmontaje» de Astrolabe:
- https://astrolabe-medical.com/documentation/?category=assembly_dismantling
- El instrumental quirúrgico de Clase IIa está diseñado para 450 ciclos de reprocesamiento (No Estériles).

12 Materiales

El instrumental quirúrgico de Clase IIa está fabricado en acero inoxidable para instrumental quirúrgico conforme a las normas ISO 7153-1, EN 10088-3 y ASTM F899 para brocas, avellanadores, escariadores y fresas mínimamente invasivas. Las clavijas de posicionamiento están hechas de acero inoxidable conforme a las especificaciones de ISO 5832-1 o ASTM F138.

13 Verificação de acompanhamento pós-operatório:



- Las instrucciones posoperatorias para el paciente y una correcta asistencia son de gran importancia, ya que la carga de peso previa aumenta la tensión sobre el implante y puede provocar su rotura, flexión o aflojamiento. Puede considerarse la carga temprana si existe una fractura estable con un buen contacto entre huesos.



14 Embalagem e Armazenamento:



- Los instrumentos se suministran no estériles y estériles.
- Los instrumentos estériles se esterilizan mediante radiación gamma con una dosis de 25 kGy. No se requiere preparación ni esterilización antes de su uso.
- Los instrumentos no estériles deben almacenarse en un lugar fresco y seco, en su embalaje original, sin exposición a la luz, hasta que sean enviados para su esterilización. No deben exponerse a radiación ionizante.
- Los instrumentos estériles deben almacenarse en un lugar fresco y seco, en su embalaje estéril original, sin exposición a la luz, hasta el momento de su uso. No deben exponerse a radiación ionizante.
- Después de la esterilización, los instrumentos no estériles que hayan sido esterilizados por el centro sanitario deben permanecer en el embalaje esterilizado y almacenarse en un entorno adecuado definido por dicho centro, con el fin de mantener la integridad de la esterilidad hasta el momento de uso.
- Para evitar su corrosión, los productos deben mantenerse alejados de las sustancias químicas.
- Los instrumentos no deben almacenarse directamente en el suelo, sino en estantes a una altura mínima de 10 cm por encima del nivel del suelo.
- No hay condiciones especiales de transporte que deban tenerse en cuenta.
 - en condiciones ambientales normales,
 - protegidos de impactos mecánicos,
 - evitando el contacto con contaminantes, polvo o líquidos,
 - asegurando que el embalaje esterilizado (si corresponde) no se dañe ni se comprima
- La etiqueta del envase contiene la información del lote del producto.



Si el envase está abierto o dañado puede indicar una posible contaminación del producto. Si el producto tiene el envase abierto o dañado, inspecciónelo:



- Si el producto no está dañado, vuelva a procesarlo.
- Si el producto está dañado, deséchelo

15. Limpieza y esterilización:

Todos los productos no estériles deben limpiarse y esterilizarse antes de su uso en el quirófano. El usuario es responsable de garantizar la correcta ejecución y validación de estos procesos. Los productos solo deben ser manipulados por profesionales formados y experimentados, capaces de evaluar los riesgos potenciales y los consiguientes efectos.

Las siguientes instrucciones de limpieza y esterilización deben incorporarse a los procedimientos validados vigentes en la institución. Las normas, reglamentos y/o restricciones nacionales también deben incluirse en este proceso.

El uso de agua desmineralizada ayuda a que no aparezcan manchas en los productos sanitarios y evita la corrosión. Utilice soluciones de limpieza y detergentes con poca espuma.

15.1 Preparación para la descontaminación: mantenimiento durante la cirugía

Todos los productos sanitarios Astrolabe deben utilizarse únicamente para el fin específico para el que fueron diseñados.

Toda la sangre y demás residuos deben retirarse inmediatamente para que no se sequen en los instrumentos.

15.2 Preparación para la descontaminación: mantenimiento tras la cirugía

Los instrumentos quirúrgicos con sangre seca, restos o fluidos corporales son más difíciles de limpiar. Estos dispositivos deben reprocesarse inmediatamente después de su uso debido al riesgo de infección y corrosión.

Después del uso, limpie las herramientas externamente con un paño suave, una esponja o un cepillo suave (preferiblemente de nailon) que haya sido desinfectado en una solución limpiadora.

Los instrumentos multicomponente deben desmontarse (si procede) para una limpieza adecuada.

Los instrumentos canulados deben lavarse inmediatamente después de su uso.

Los instrumentos con la superficie dañada deben separarse y limpiarse por separado.

15.3 Limpieza

Los productos Astrolabe pueden lavarse con soluciones de limpieza enzimáticos alcalinos. Para productos de aluminio, plástico y/o diversos tipos de acero, solo deben utilizarse soluciones químicas y de limpieza aprobadas por el fabricante. Las soluciones de limpieza muy alcalinas pueden manchar las superficies y provocar la pérdida de elasticidad en piezas de silicona.

Deben seguirse las instrucciones del fabricante de la solución de limpieza, en concreto, lo referido a operaciones y cargas, temperatura del agua, concentración de la solución, tiempo de aplicación, aclarado y secado.

Hay dos métodos para limpiar y desinfectar los productos:

- Desinfección y limpieza automáticas mediante una lavadora/desinfectadora automática (máquina de lavado y desinfección validada que cumpla las normas ISO 15883-1 y -2, o una norma equivalente)
- Limpieza y desinfección manual

Siempre que sea posible, debe utilizarse el método automático de limpieza y desinfección.

15.3.1 Limpieza manual

El lavado mecánico automático de los dispositivos es preferible al lavado manual, ya que es un proceso uniforme. Este procedimiento solo debe realizarse como último recurso cuando no se disponga de una lavadora automática.

Cuando se haga un lavado totalmente manual, deberá respetarse la metodología establecida por el hospital, especialmente en lo que se refiere a la inmersión en la solución de limpieza, los materiales utilizados para facilitar el lavado y los productos recomendados. La solución de limpieza debe prepararse de acuerdo con las recomendaciones del fabricante.

Para la limpieza manual se recomiendan esponjas no fibrosas con cerdas suaves y cepillos de nailon para no dañar las superficies y el revestimiento de los instrumentos.

Todos los componentes del producto deben separarse antes de la limpieza.

La temperatura del agua no puede ser superior a la temperatura ambiente, ya que facilita el desprendimiento de los residuos orgánicos y químicos y no coagula las proteínas.

Para evitar que los contaminantes se extiendan, los instrumentos deben frotarse con un cepillo cuando estén totalmente sumergidos en la solución de limpieza.

Debe prestarse especial atención a las juntas, los tubos y los bordes cortantes. Aclarar los instrumentos con canales y cavidades.

Aclarar bien para que no queden restos de detergente y secar con aire medicinal o con toallitas absorbentes desechables que no desprendan fibras.

Nota: La limpieza manual no está validada, ya que implica procedimientos manuales.

15.3.2 Limpieza automática

En caso de limpieza mecánica, los instrumentos con articulaciones deben disponerse abiertos en las cestas de lavado. Los productos deben colocarse de modo que los canales y los espacios huecos puedan lavarse completa y minuciosamente.

En caso de reprocesamiento, todos los instrumentos se limpian a fondo con un detergente alcalino, un cepillo suave y agua tibia antes del lavado mecánico. La sangre seca, las astillas de hueso y otros depósitos deben eliminarse de los instrumentos y de la bandeja de esterilización. Lave con agua y cuidadosamente todos los instrumentos y la bandeja de esterilización. Coloque todos los instrumentos en la caja de esterilización y asegúrese de que la tapa esté colocada y completamente cerrada.

Las cestas de lavado no deben sobrecargarse para que todos los materiales queden expuestos a la acción de los chorros de agua. Los instrumentos más pesados deben colocarse en el fondo de los contenedores.

En cada carga de lavado solo deben colocarse instrumentos fabricados con la misma aleación metálica, para evitar la corrosión.

Deben respetarse las instrucciones facilitadas por el fabricante de la lavadora o de la solución de limpieza en relación con el funcionamiento y las cargas respectivas, la temperatura del agua, la concentración de desinfectantes o de la solución, el tiempo de aplicación, las fases y los tiempos de lavado y secado para obtener unos resultados de limpieza óptimos y evitar daños en los materiales.

Siempre que sea posible, utilice indicadores para conocer la eficacia del proceso de limpieza.

Los instrumentos deben secarse después del lavado.

Limpiar utilizando el ciclo «Instrumentos» de una máquina de desinfección/lavado validada y una solución de limpieza con pH alcalino apta para la limpieza automática, utilizando los siguientes parámetros de ciclo:

Paso	Tiempo (minutos)	Temperatura (°C)	Tipo de detergente	Norma
1.º preaclarado	2	18-21	-	Directiva europea sobre agua potable 2020/2184
2.º preaclarado	4	18-21	-	
Limpieza	5	55-58	Limpiador enzimático alcalino al 0,5 %	-
Neutralización	3	38-40	Detergente neutralizador al 0,1 %	-
Aclarado intermedio (agua desionizada)	2x2	40-45	-	-
Aclarado final (agua desionizada) y desinfección térmica	5	90-95	-	EN 285:2015 +A2021
Secado	20-30	80-85	-	-

Tabla 3 - Parámetros para el reprocesamiento (lavado automático) de instrumentos Astrolabe

Nota: Los parámetros enumerados solo son válidos para equipos de reprocesamiento con la debida instalación, mantenimiento y calibración, y que cumplen con las normas como las series ISO 15883 e ISO 17665.

15.3.3 Inspeção Visual e Funcional

Terminada la limpieza (automática) y una vez montados los componentes del producto, debe realizarse una inspección visual y funcional.

Debe comprobarse que los instrumentos extraídos de las máquinas de lavado están limpios, funcionales e íntegros. Durante el lavado deben haberse eliminado todos los restos del detergente utilizado, así como la sangre, el pus y las secreciones. Si se encuentra alguna contaminación, debe repetirse el ciclo de limpieza.

Los filamentos y roscas que muestren signos de desgaste deben separarse. Los productos deben inspeccionarse para comprobar si presentan daños mecánicos (rotura, deformación, corrosión, etc.) y si funcionan sin fallos. Los productos dañados o que no funcionen correctamente no podrán utilizarse nunca en pacientes. Deben descartarse o sustituirse.

Debe comprobarse que las piezas móviles se mueven con fluidez y en la amplitud deseada (por ejemplo, bisagras de conexión, piezas deslizantes, etc.). En caso necesario, lubrique con un producto hidrosoluble diseñado para instrumentos quirúrgicos que deban esterilizarse.

15.4 Esterilización

Versión no estéril

El método de esterilización recomendado es el vapor húmedo fraccionado: 3 fases de prevacío con al menos una presión mínima de 65 milibares, una temperatura mínima de 134 °C durante 5 minutos, seguidas de un tiempo de secado de 10 minutos.

Versiones Estériles

Los instrumentos estériles se suministran listos para su uso y no deben limpiarse, desinfectarse ni esterilizarse por el usuario.

Los productos se esterilizan mediante radiación Gamma (STERILE R) con un proceso validado conforme a EN ISO 11737-1, EN ISO 11137-2, EN ISO 11137-3, ISO 17664-1, ISO 17664-2 y EN ISO 14937.

Un certificado de esterilización está disponible para cada lote estéril, previa solicitud.

No utilizar el producto si la barrera estéril está dañada, perforada, húmeda o descolorida.

El método de esterilización recomendado es el vapor húmedo fraccionado: 3 fases de prevacío con al menos una presión mínima de 65 milibares, una temperatura mínima de 134 °C durante 5 minutos, seguidas de un tiempo de secado de 10 minutos.

15.4.1 Advertencias



La esterilización debe llevarse a cabo antes de utilizar los productos Astrolabe. Solo se pueden esterilizar productos completamente limpios y secos. Los productos deben depositarse en contenedores aptos para la esterilización. Las cestas, bandejas y kits de implantes deben esterilizarse en sus recipientes de esterilización recomendados.

El paquete de esterilización variará en función del método utilizado. Los productos deben envasarse de acuerdo con las directrices vigentes aplicables y los requisitos establecidos para el método de esterilización elegido.

Los procesos de esterilización para las distintas configuraciones de carga y envasado, así como el tiempo de almacenamiento, deben ser establecidos por el profesional encargado del proceso de esterilización.

Se pueden esterilizar varios instrumentos en un autoclave durante un mismo ciclo, aunque se recomienda no superar la carga máxima indicada por los fabricantes. Los objetos más pesados deben colocarse en la parte inferior de la carga.

Debe evitarse la condensación para reducir las posibilidades de corrosión y/o contaminación posteriores.

Tras la esterilización, los envases deben inspeccionarse para detectar signos de daños. También deben comprobarse los indicadores de esterilización.

Los envases de productos estériles que se encuentren dañados o húmedos al sacarlos de la cámara de esterilización se considerarán no estériles y no podrán utilizarse. Los envases esterilizados no deben presentar ningún signo de deterioro que pueda afectar a su funcionamiento, por lo que deben someterse a controles visuales periódicos. Los contenedores

de esterilización defectuosos deben retirarse del servicio y no pueden utilizarse para la esterilización y/o el almacenamiento de productos esterilizados.

Los instrumentos con cremallera deben bloquearse solo en el primer diente o dejarse abiertos antes de la esterilización.

16 Evaluación de los instrumentos



16.1 Evaluación visual

Después de reprocesar los instrumentos quirúrgicos de Clase IIa, debe revisarse la superficie para descartar arañazos, manchas o cualquier anomalía que pueda afectar a la calidad del marcado.

Si el producto está incompleto, o si el código de color de identificación del producto no es visible, significa que el producto ha llegado al final de su vida útil. Deséchelo.

17. Mediciones

17.1 Desviaciones admisibles para el rango de tamaño base

Clase de tolerancia		(Desviaciones admisibles para los rangos de tamaño base (valores en mm))							
Designación	Descripción	¹⁾ 0,5 hasta 3	Más de 3 y hasta 6	Más de 6 y hasta 30	Más de 30 y hasta 120	Más de 120 y hasta 400	Más de 400 y hasta 1000	Más de 1000 y hasta 2000	Más de 2000 y hasta 4000
m	medio	±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2

¹⁾ Para tamaños nominales inferiores a 0,5 mm, las desviaciones se indicarán junto al tamaño o tamaños nominales correspondientes.

18 Fin de la vida útil del producto

La duración de los instrumentos quirúrgicos de Clase IIa suele depender del desgaste y los daños derivados del uso quirúrgico. Antes de esterilizarlos, es preciso revisar todos los dispositivos para comprobar su funcionalidad. Si no funcionan correctamente, deben eliminarse de acuerdo con los procedimientos internos.

Los productos sanitarios deben entregarse a una empresa profesional especializada en la eliminación de este tipo de residuos o a un sistema de reciclaje, una vez finalizada su vida útil.

Los instrumentos quirúrgicos de Clase IIa de Astrolabe están diseñados para 450 ciclos de esterilización (No Estériles).

19. Población de pacientes

Anatomía, fisiología y psicología:

La evaluación de la anatomía y la fisiología del paciente debe realizarla el usuario (cirujano) teniendo en cuenta las instrucciones, las indicaciones específicas del producto, las contraindicaciones y la información que debe tenerse en cuenta, todo lo cual figura en las instrucciones de uso. El producto seleccionado y la técnica quirúrgica utilizada deben corresponderse con el tipo de defecto óseo, la localización anatómica, la intervención indicada, el estado físico y el nivel de actividad del paciente, así como su disposición a cooperar. En cuanto al estrés psicológico mencionado en las contraindicaciones, queremos aclarar que los pacientes

que no sean mentalmente capaces de comprender y seguir las instrucciones del médico no pueden recibir un implante.

Edad:

Los instrumentos quirúrgicos de Clase IIa los selecciona el usuario (cirujano) en función de la fractura y del implante elegido (longitud, diámetro, tipo), y también de las indicaciones específicas del producto sobre el paciente. Pueden utilizarse durante toda la vida de una persona.

Género:

Los instrumentos quirúrgicos de Clase IIa pueden utilizarse en mujeres, hombres y personas de otro género, teniendo en cuenta las instrucciones, las indicaciones específicas del producto y las contraindicaciones.

Nota: Los instrumentos no deben utilizarse en pacientes con esqueletos inmaduros, concretamente en menores de 16 años.

20. Usuario

Profesionales de la salud.

Es imprescindible que se cumplan o se tengan en cuenta todos los requisitos previos y la información específica descritos en este documento. De lo contrario, los dispositivos no podrán utilizarse para uso clínico. Además, deben respetarse las instrucciones de uso específicas de cada producto.

Si tiene alguna duda o pregunta, póngase en contacto con nosotros antes de utilizar los productos.

Estas instrucciones de uso no pueden sustituir a la debida formación, la prudencia y el conocimiento de las tecnologías por parte del usuario. Damos por hecho que se conocen las disposiciones legales, las normas y las recomendaciones pertinentes y, por lo tanto, nos limitamos a ofrecer las instrucciones e información que debe respetar el usuario para cada producto y que son importantes para nuestros productos. Las razones para estas instrucciones y los peligros derivados de su incumplimiento se enumeran en las leyes y las recomendaciones. Todos los incidentes graves relacionados con el producto se notificarán al fabricante y a la autoridad competente del Estado miembro en el que esté establecido el usuario y/o el paciente.

21. Técnica quirúrgica

En el sitio web de Astrolabe se pueden encontrar técnicas quirúrgicas para el uso de placas y tornillos óseos:

Siga este enlace para conocer las técnicas quirúrgicas:

https://astrolabe-medical.com/documentation/?category=surgical_technique

22. Instrucciones de montaje

Las instrucciones de montaje de los instrumentos quirúrgicos de Clase IIa se encuentran en la página web de Astrolabe.

Siga este enlace para acceder a las instrucciones de montaje:

https://astrolabe-medical.com/documentation/?category=assembly_dismantling

23. Contacto en caso de emergencia

Para notificar incidencias con nuestros productos que requieran solución inmediata, escriba a la siguiente dirección de correo electrónico: incidentes@astrolabe-medical.com. Indique siempre el nombre de la empresa, la dirección, el contacto directo y una descripción detallada del incidente, incluidos los números de referencia y de lote de los productos afectados.

24. Combinación / Equipo

Las siguientes combinaciones de tornillos óseos, placas óseas e instrumentos están aprobadas por Astrolabe.

Los productos sanitarios Astrolabe no pueden combinarse con otros implantes.



Ø1,2 / Ø1,7 / Ø2,3 Superior Extremity

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Ø1,2 / Ø1,7 / Ø2,3 Superior Extremity		09.04.05.10500 - Handle, Dental, 105mm, Metal 09.04.05.11050 - Handle, Dental, 110mm, Black 09.04.06.00000 - Drill Guide Handle 09.08.01.00030 - Depth Gauge 30mm 09.08.01.00060 - Depth Gauge 60mm 09.10.06.00150 - Plate and Screw Holding Forceps, Angled, 150mm 09.10.06.10150 - Plate and Screw Holding Forceps, Serrated, 150mm 09.13.00.12172 - Bender, 1.2/1.7/2.3mm System Plates 09.14.02.10135 - Bending Pliers, with Pin, 135mm 09.14.03.00180 - Cutting Pliers, 180mm

Ø1,2 Superior Extremity

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Straight Plates: 1,2mm Superior Extremity 25.18.01.12004, 25.18.01.12004, 25.18.01.12016 Special plates: 1,2mm Superior Extremity 26.30.00.12222, 26.30.39.12005, 26.30.40.12022, 26.30.40.12032, 26.30.40.12042, 26.30.41.12042, 26.30.42.12105, 26.30.42.12205, 26.30.44.12005	Cortical Screw Ø 1,2mm 15.04.07.12004, 15.04.07.12005, 15.04.07.12006, 15.04.07.12007, 15.04.07.12008, 15.04.07.12009, 15.04.07.12010, 15.04.07.12011, 15.04.07.12012, 15.04.07.12013, 15.04.07.14003, 15.04.07.14005, 15.04.07.14007 Cortical Screw Ø 1,2mm Partly Threaded Cross 15.26.07.12006, 15.26.07.12007, 15.26.07.12008, 15.26.07.12009, 15.26.07.12010, 15.26.07.12011, 15.26.07.12012, 15.26.07.12013, 15.26.07.12014, 15.26.07.12015, 15.26.07.12016	09.01.07.10010 - Drill Bit Ø1.0 x 83mm, S-15, Stryker, Blue 09.06.08.12000 - Locked Sleeve 1.2mm 09.07.13.12071 - Shaft Screwdriver, Cross-1.2, 70mm, Dental, Blue 09.14.03.00180 - Cutting Pliers, 180mm 09.27.02.00011 - Drill Guide Insert, Ø1.1mm, Blue

Ø1,7 Superior Extremity

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Straight Plates: 1,7mm Superior Extremity 25.14.01.17004, 25.14.01.17004, 25.14.01.17004, 25.14.01.17016, 25.14.01.17016, 25.14.01.17016, 25.14.02.17004, 25.14.02.17004, 25.18.01.17004, 25.18.01.17016, 25.18.02.17004 Special plates: 1,7mm Superior Extremity 26.24.00.17222, 26.24.00.17222, 26.24.27.17006, 26.24.27.17006, 26.24.28.17006, 26.24.28.17006, 26.24.38.17105, 26.24.38.17105, 26.24.38.17205, 26.24.38.17205, 26.24.39.17006, 26.24.39.17006, 26.24.39.17007, 26.24.39.17007, 26.24.40.17022, 26.24.40.17022, 26.24.40.17032, 26.24.40.17032, 26.24.41.17042, 26.24.41.17042, 26.24.42.17106, 26.24.42.17106, 26.24.42.17206, 26.24.42.17206, 26.24.43.17106, 26.24.43.17106, 26.24.43.17206, 26.24.43.17206, 26.24.44.17007, 26.24.44.17007, 26.24.45.17009, 26.24.45.17009, 26.30.00.17222, 26.30.27.17006, 26.30.28.17006, 26.30.38.17105, 26.30.38.17205, 26.30.39.17006, 26.30.39.17007, 26.30.40.17022, 26.30.40.17032, 26.30.41.17042, 26.30.42.17106, 26.30.42.17206, 26.30.43.17106, 26.30.43.17206, 26.30.44.17007, 26.30.45.17009	Cortical Screw Ø 1,7mm 15.04.07.17004, 15.04.07.17005, 15.04.07.17006, 15.04.07.17007, 15.04.07.17008, 15.04.07.17009, 15.04.07.17010, 15.04.07.17011, 15.04.07.17012, 15.04.07.17013, 15.04.07.17014, 15.04.07.17015, 15.04.07.17016, 15.04.07.17017, 15.04.07.17018, 15.04.07.17019, 15.04.07.17020, 15.04.07.17021 Cortical Screw Ø 1,9mm 15.04.07.19004, 15.04.07.19005, 15.04.07.19006, 15.04.07.19007, 15.04.07.19008, 15.04.07.19009, 15.04.07.19010, 15.04.07.19011, 15.04.07.19012, 15.04.07.19013, 15.04.07.19014, 15.04.07.19015, 15.04.07.19016, 15.04.07.19017, 15.04.07.19018, 15.04.07.19019, 15.04.07.19020, 15.04.07.19021 Locking Screw Ø 1,7mm 15.14.07.17004, 15.14.07.17005, 15.14.07.17006, 15.14.07.17007, 15.14.07.17008, 15.14.07.17009, 15.14.07.17010, 15.14.07.17011, 15.14.07.17012, 15.14.07.17013, 15.14.07.17014, 15.14.07.17015, 15.14.07.17016, 15.14.07.17017, 15.14.07.17018, 15.14.07.17019, 15.14.07.17020, 15.14.07.17021 Locking Screw Ø 1,9mm 15.14.07.19004, 15.14.07.19005, 15.14.07.19006, 15.14.07.19007, 15.14.07.19008, 15.14.07.19009, 15.14.07.19010, 15.14.07.19011, 15.14.07.19012, 15.14.07.19013, 15.14.07.19014, 15.14.07.19015, 15.14.07.19016, 15.14.07.19017, 15.14.07.19018, 15.14.07.19019, 15.14.07.19020, 15.14.07.19021 Cortical Screw Ø 1,7mm Partly Threaded Cross	09.01.07.14010 - Drill Bit Ø1.4 x 94mm, S-26, Stryker, Green 09.05.05.15017 - Drill Guide, Ø1.5mm, Threaded, Hand 1.7mm 09.06.08.17000 - Locked Sleeve 1.7mm 09.07.13.17073 - Shaft Screwdriver, Cross-1.7, 70mm, Dental, Green 09.27.02.00015 - Drill Guide Insert, Ø1.5mm, Green

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
	15.26.07.17006, 15.26.07.17007, 15.26.07.17008, 15.26.07.17009, 15.26.07.17010, 15.26.07.17011, 15.26.07.17012, 15.26.07.17013, 15.26.07.17014, 15.26.07.17015, 15.26.07.17016, 15.26.07.17017, 15.26.07.17018, 15.26.07.17019, 15.26.07.17020, 15.26.07.17021	

Ø2,3 Superior Extremity

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Straight Plates: 2,3mm Superior Extremity 25.18.01.23004, 25.18.01.23016 25.18.02.23004, 25.21.01.23004 25.21.01.23005, 25.21.01.23006 25.21.01.23008, 25.21.02.23004 25.22.02.23004, 25.22.02.23004 25.22.02.23005, 25.22.02.23005 25.22.02.23006, 25.22.02.23007 25.22.02.23008, 25.23.01.23004 25.23.01.23004, 25.23.01.23005 25.23.01.23005, 25.23.01.23006, 25.23.01.23006, 25.23.01.23008, 25.23.01.23008, 25.23.01.23016 25.23.01.23016, 25.23.02.23004 25.23.02.23004, 25.24.02.23004 25.24.02.23005, 25.24.02.23006 25.24.02.23007, 25.24.02.23008 Special plates: 2,3mm Superior Extremity 26.30.00.23222, 26.30.01.01724 26.30.01.01818, 26.30.01.01820 26.30.01.01924, 26.30.01.01925 26.30.01.02026, 26.30.01.02128 26.30.01.10000, 26.30.01.20000 26.30.27.23006, 26.30.28.23006 26.30.39.23006, 26.30.39.23007 26.30.40.23022, 26.30.40.23032 26.30.40.23042, 26.30.41.23042 26.30.42.23106, 26.30.42.23206 26.30.43.23106, 26.30.43.23206 26.30.44.23007, 26.30.45.23013 26.33.27.23006, 26.33.28.23006 26.33.38.23105, 26.33.38.23106 26.33.38.23205, 26.33.38.23206, 26.33.39.23006, 26.33.39.23007, 26.33.42.23106, 26.33.42.23206, 26.33.43.23106, 26.33.43.23206, 26.33.44.23007, 26.34.27.23006, 26.34.27.23006, 26.34.28.23006, 26.34.28.23006, 26.34.39.23006, 26.34.39.23006, 26.34.42.23106, 26.34.42.23106, 26.34.42.23206, 26.34.42.23206, 26.35.00.23222, 26.35.27.23006, 26.35.28.23006, 26.35.38.23105, 26.35.38.23106, 26.35.38.23205, 26.35.38.23206, 26.35.39.23006, 26.35.39.23007, 26.35.40.23022, 26.35.40.23032, 26.35.40.23042, 26.35.41.23042, 26.35.42.23106, 26.35.42.23206, 26.35.43.23106, 26.35.43.23206, 26.35.44.23007, 26.35.45.23013, 26.36.27.23006, 26.36.28.23006, 26.36.39.23006, 26.36.42.23206, 26.36.42.23106, 26.36.42.23206	Cortical Screw Ø 2,3mm 15.04.07.23005, 15.04.07.23006, 15.04.07.23007, 15.04.07.23008, 15.04.07.23009, 15.04.07.23010, 15.04.07.23011, 15.04.07.23012, 15.04.07.23013, 15.04.07.23014, 15.04.07.23015, 15.04.07.23016, 15.04.07.23017, 15.04.07.23018, 15.04.07.23019, 15.04.07.23020, 15.04.07.23021, 15.04.07.23022, 15.04.07.23023, 15.04.07.23024, 15.04.07.23025, 15.04.07.23026, 15.04.07.23027, 15.04.07.23028, 15.04.07.23029, 15.04.07.23030 Cortical Screw Ø 2,5mm 15.04.07.25005, 15.04.07.25006, 15.04.07.25007, 15.04.07.25008, 15.04.07.25009, 15.04.07.25010, 15.04.07.25011, 15.04.07.25012, 15.04.07.25013, 15.04.07.25014, 15.04.07.25015, 15.04.07.25016, 15.04.07.25017, 15.04.07.25018, 15.04.07.25019, 15.04.07.25020, 15.04.07.25021, 15.04.07.25022, 15.04.07.25023, 15.04.07.25024, 15.04.07.25025, 15.04.07.25026, 15.04.07.25027, 15.04.07.25028, 15.04.07.25029, 15.04.07.25030 Locking Screw Ø 2,3mm Torx 15.14.03.23005, 15.14.03.23006, 15.14.03.23007, 15.14.03.23008, 15.14.03.23009, 15.14.03.23010, 15.14.03.23011, 15.14.03.23012, 15.14.03.23013, 15.14.03.23014, 15.14.03.23015, 15.14.03.23016, 15.14.03.23017, 15.14.03.23018, 15.14.03.23019, 15.14.03.23020, 15.14.03.23021, 15.14.03.23022, 15.14.03.23023, 15.14.03.23024, 15.14.03.23025, 15.14.03.23026, 15.14.03.23027, 15.14.03.23028, 15.14.03.23029, 15.14.03.23030 Locking Screw Ø 2,5mm Torx 15.14.03.25005, 15.14.03.25006, 15.14.03.25007, 15.14.03.25008, 15.14.03.25009, 15.14.03.25010, 15.14.03.25011, 15.14.03.25012, 15.14.03.25013, 15.14.03.25014, 15.14.03.25015, 15.14.03.25016, 15.14.03.25017, 15.14.03.25018, 15.14.03.25019, 15.14.03.25020, 15.14.03.25021, 15.14.03.25022, 15.14.03.25023, 15.14.03.25024, 15.14.03.25025, 15.14.03.25026, 15.14.03.25027, 15.14.03.25028, 15.14.03.25029, 15.14.03.25030 Locking Screw Ø 2,3mm 15.14.07.23005, 15.14.07.23006, 15.14.07.23007, 15.14.07.23008, 15.14.07.23009, 15.14.07.23010, 15.14.07.23011, 15.14.07.23012, 15.14.07.23013, 15.14.07.23014, 15.14.07.23015, 15.14.07.23016, 15.14.07.23017, 15.14.07.23018, 15.14.07.23019, 15.14.07.23020, 15.14.07.23021, 15.14.07.23022, 15.14.07.23023, 15.14.07.23024, 15.14.07.23025, 15.14.07.23026, 15.14.07.23027, 15.14.07.23028, 15.14.07.23029, 15.14.07.23030 Locking Screw Ø 2,5mm 15.14.07.25005, 15.14.07.25006, 15.14.07.25007, 15.14.07.25008, 15.14.07.25009, 15.14.07.25010, 15.14.07.25011, 15.14.07.25012, 15.14.07.25013, 15.14.07.25014, 15.14.07.25015, 15.14.07.25016, 15.14.07.25017, 15.14.07.25018, 15.14.07.25019, 15.14.07.25020, 15.14.07.25021, 15.14.07.25022, 15.14.07.25023, 15.14.07.25024, 15.14.07.25025, 15.14.07.25026, 15.14.07.25027, 15.14.07.25028, 15.14.07.25029, 15.14.07.25030 Cortical Screw Ø 2,3mm Partly Threaded Torx 15.26.03.23008, 15.26.03.23009, 15.26.03.23010, 15.26.03.23011, 15.26.03.23012, 15.26.03.23013, 15.26.03.23014, 15.26.03.23015, 15.26.03.23016, 15.26.03.23017, 15.26.03.23018, 15.26.03.23019, 15.26.03.23020, 15.26.03.23021, 15.26.03.23022, 15.26.03.23023, 15.26.03.23024, 15.26.03.23025, 15.26.03.23026, 15.26.03.23027, 15.26.03.23028, 15.26.03.23029, 15.26.03.23030, 15.26.07.23008, 15.26.07.23009, 15.26.07.23010, 15.26.07.23011, 15.26.07.23012, 15.26.07.23013, 15.26.07.23014, 15.26.07.23015, 15.26.07.23016, 15.26.07.23017, 15.26.07.23018, 15.26.07.23019, 15.26.07.23020,	09.01.07.19010 - Drill Bit Ø1.9 x 94mm, S-26, Stryker, Yellow 09.02.01.14500 - Countersink Ø14.5mm, AO 09.05.05.20023 - Drill Guide, Ø2.0mm, Threaded, Hand 2.3mm 09.06.08.20230 - Locked Sleeve 2.0-2.3mm 09.07.13.23072 - Shaft Screwdriver, Cross-2.3, 70mm, Dental, Yellow 09.27.02.00020 - Drill Guide Insert, Ø2.0mm, Yellow 09.27.02.00025 - Drill Guide Insert, Ø2.5mm, Yellow 09.27.03.04020 - Drill Guide Insert, Ecc, Ø2.0mm, Th-1.3mm, Yellow

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
	15.26.07.23021, 15.26.07.23022, 15.26.07.23023, 15.26.07.23024, 15.26.07.23025, 15.26.07.23026, 15.26.07.23027, 15.26.07.23028, 15.26.07.23029, 15.26.07.23030	

Ø2,0/2,7 Superior Extremity

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Special Locking plates: 2,0 – 2,7mm Superior Extremity 26.24.01.00112, 26.24.01.00122, 26.24.01.00214, 26.24.01.00214, 26.24.01.00222, 26.24.01.00224	Cortical Screw Ø 2,0mm 15.04.03.20005, 15.04.03.20007, 15.04.03.20009, 15.04.03.20011, 15.04.03.20013, 15.04.03.20015, 15.04.03.20017, 15.04.03.20019	09.01.01.15085 - Drill Bit Ø1.5 x 85mm, Tw-30, AO 09.01.06.15085 - Drill Bit Ø1.5 x 85mm, Tw-22, Stryker 09.04.04.12030 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Green 09.07.04.06094 - Shaft Screwdriver, TX-6, 90mm, AO, Red 09.08.01.00060 - Depth Gauge 60mm 09.10.06.00150 - Plate and Screw Holding Forceps, Angled, 150mm
	Cortical Screw Ø 2,7mm 15.04.03.27008, 15.04.03.27010, 15.04.03.27012, 15.04.03.27014, 15.04.03.27016, 15.04.03.27018, 15.04.03.27020, 15.04.03.27022, 15.04.03.27024, 15.04.03.27026, 15.04.03.27028, 15.04.03.27030	09.01.01.15085 - Drill Bit, Ø1.5 x 85mm, twist length 30mm, AO Coupling 09.01.03.20020 - Drill Bit, Ø2.0 x 120mm, Stop 50mm, AO Coupling, Blue Code 09.01.06.15085 - Drill Bit, Ø1.5 x 85mm, twist length 22mm, Stryker Coupling 09.01.07.15010 - Drill Bit, Ø1.5 x 70mm, Stop 20mm, Stryker Coupling 09.01.07.20021 - Drill Bit, Ø2.0 x 125mm, Stop 50mm, Stryker Coupling, Barrel Ø4.5mm, Blue Code 09.01.08.15085 - Drill Bit, Ø1.5 x 85mm, twist length 22mm, Dental Coupling
	Locking Screw Ø 2,7mm 15.14.03.27008, 15.14.03.27010, 15.14.03.27012, 15.14.03.27014, 15.14.03.27016, 15.14.03.27018, 15.14.03.27020, 15.14.03.27022, 15.14.03.27024, 15.14.03.27026, 15.14.03.27028, 15.14.03.27030	

Ø2,7 Superior and Inferior Extremity

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Straight Locking plates: 2,7mm Superior Extremity 25.14.02.27004, 25.14.02.27005, 25.14.02.27006	Cortical Screw Ø 2,7mm 15.04.03.27008, 15.04.03.27010, 15.04.03.27012, 15.04.03.27014, 15.04.03.27016, 15.04.03.27018, 15.04.03.27020, 15.04.03.27022, 15.04.03.27024, 15.04.03.27026, 15.04.03.27028, 15.04.03.27030	09.01.01.20100 - Drill Bit Ø2.0 x 100mm, Tw-30, AO 09.01.01.20125 - Drill Bit Ø2.0 x 125mm, Tw-30, AO 09.01.03.20020 - Drill Bit Ø2.0 x 120mm, S-50, AO, Blue 09.01.04.20095 - Cannulated Drill Bit Ø2.0 x 95mm, Tw-26, AO 09.01.04.25095 - Cannulated Drill Bit Ø2.5 x 95mm, Tw-30, AO 09.01.06.20105 - Drill Bit Ø2.0 x 105mm, Tw-35, Stryker 09.01.07.15010 - Drill Bit Ø1.5 x 70mm, S-20, Stryker 09.01.07.20021 - Drill Bit Ø2.0 x 125mm, S-50, Stryker, B-4.5, Blue 09.01.10.20095 - Cannulated Drill Bit Ø2.0 x 95mm, Tw-24 09.01.10.25095 - Cannulated Drill Bit Ø2.5 x 95mm, Tw-30 09.01.17.20150 - Graduated Drill Bit Ø2.0 x 150 mm, AO Coupling, Blue 09.01.20.20015 - Drill Bit 2in1, Ø2.0mm, Stop 15mm, 90mm 09.02.01.27010 - Countersink, Ø2.7mm, Hallux Valgus, AO 09.02.02.02532 - Cannul Countersink, Compression Ø2.5 x Ø3.2mm, AO 09.02.02.03039 - Cannul Countersink, H. Compress Ø3.0 x Ø3.9mm, AO 09.02.02.35010 - Cannulated Countersink Ø3.5mm, Stop, AO 09.02.05.02532 - Cannulated Countersink, Compression Ø2.5 x Ø3.2mm 09.02.05.03039 - Cannulated Countersink, H. Compress Ø3.0 x Ø3.9mm 09.04.04.12030 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Green 09.04.04.12040 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Red 09.04.06.00000 - Drill Guide Handle 09.05.14.03020 - Graduated Drill Guide, Threaded, Ø2,0x 30mm, Blue 09.05.14.04020 - Graduated Drill Guide, Ø2.0 x 40mm, Threaded, Blue 09.05.15.00000 - Drill Guide/Impactor, HV Plate, Small 09.05.15.00010 - Drill Guide/Impactor, HV Plate, Medium-Large 09.05.15.00020 - Drill Guide Impactor HV - 2,7 L 09.06.00.21055 - Drill Sleeve Ø2.1 x 55mm 09.06.00.46040 - Drill Sleeve Ø4.6 x 40mm 09.07.04.06094 - Shaft Screwdriver, TX-6, 90mm, AO, Red 09.07.04.08091 - Shaft Screwdriver, TX-8, 90mm, AO, Blue 09.07.08.06090 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-6, 90mm, AO 09.07.08.06094 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-6, 90mm, AO, Red 09.07.08.08091 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-8, 90mm, AO, Blue 09.07.08.10092 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-10, 90mm, AO, Yellow 09.07.15.00000 - Shaft Screwdriver, Removable Inserter Screw, AO 09.08.01.00041 - Depth Gauge 40mm, Long 09.08.01.00060 - Depth Gauge 60mm 09.08.02.14040 - Gauge 40mm, Direct Measuring, Wire Ø1.4 x 100mm 09.20.03.00000 - Fixation Wrench, Hallux Valgus Plate 09.23.02.00165 - Impactor for Mini-Staple, Straight, 165mm 09.23.02.10165 - Impactor for Mini Staple, Angled, 165mm 09.26.00.20065 - Drill Guide Insert, Ø2.0 x 45mm, Threaded, Blue 09.28.02.00000 - Fixation Device, for Proximal Radial Fractures
Straight Locking plates: 2,7mm Superior Extremity 26.24.02.27006, 26.24.02.27008, 26.24.03.27002, 26.24.03.27003, 26.24.03.27004, 26.24.03.27032, 26.24.03.27033, 26.24.03.27034, 26.24.25.27010, 26.24.26.27010, 26.24.27.27006, 26.24.28.27006, 26.24.29.27012, 26.24.29.27014, 26.24.30.27012, 26.24.30.27014, 26.24.31.00103, 26.24.31.01103, 26.24.31.01105, 26.24.31.10103, 26.24.31.27002, 26.24.31.27004, 26.24.31.27012, 26.24.31.27014, 26.24.32.00103, 26.24.32.01203, 26.24.32.01205, 26.24.32.10103, 26.24.32.27002, 26.24.32.27004, 26.24.32.27012, 26.24.32.27014, 26.24.33.27008, 26.24.33.27011, 26.24.33.27013, 26.24.33.27106, 26.24.33.27107, 26.24.33.27108, 26.24.34.27008, 26.24.34.27011, 26.24.34.27013, 26.24.34.27106, 26.24.34.27107, 26.24.34.27108, 26.24.39.27006, 26.24.42.27106, 26.24.42.27206, 26.24.43.27106, 26.24.43.27206, 26.24.46.00003, 26.24.46.00005, 26.24.46.10003, 26.24.46.10005, 26.24.46.27002, 26.24.46.27004	Cortical Screw Ø 2,7mm Removable Insert 15.04.08.20011, 15.04.08.20012, 15.04.08.20013, 15.04.08.20014, 15.04.08.20015, 15.04.08.20016, 15.04.08.20017, 15.04.08.20018, 15.04.08.20019, 15.04.08.20020, 15.04.08.20021, 15.04.08.20022, 15.04.08.20024, 15.04.08.20026, 15.04.08.20028, 15.04.08.20030	
Special Locking plates: 2,7mm Inferior Extremity 26.26.00.27010, 26.26.00.27012, 26.26.00.27014, 26.26.00.27016, 26.26.00.27018, 26.26.00.27020, 26.26.00.27022, 26.26.00.27024, 26.26.00.27026, 26.26.00.27028, 26.26.00.27030, 26.26.00.27100, 26.26.00.27150, 26.26.00.27200, 26.26.00.27250, 26.26.00.27300, 26.26.01.00020, 26.26.01.00023, 26.26.01.00302, 26.26.01.00303, 26.26.01.50028, 26.26.01.60035, 26.26.01.60045, 26.26.01.71000, 26.26.01.71001, 26.26.01.71002, 26.26.01.71050, 26.26.01.71051, 26.26.01.71052, 26.26.01.71100, 26.26.01.71101, 26.26.01.71102, 26.26.01.72000, 26.26.01.72001, 26.26.01.72002, 26.26.01.72050, 26.26.01.72051, 26.26.01.72052, 26.26.01.72100, 26.26.01.72101, 26.26.01.72102, 26.26.09.27010, 26.26.09.27012, 26.26.09.27014, 26.26.10.12704, 26.26.10.12705, 26.26.10.12706, 26.26.10.12707, 26.26.10.22704, 26.26.10.22705, 26.26.10.22706, 26.26.10.22707, 26.26.11.27006, 26.26.11.27007, 26.26.11.27008, 26.26.11.27009, 26.26.12.27040, 26.26.12.27042, 26.26.12.27050, 26.26.12.27052, 26.26.12.27060, 26.26.12.27062, 26.26.12.27070, 26.26.12.27072, 26.26.22.27000, 26.26.22.27002, 26.26.22.27003, 26.26.22.27004, 26.26.22.27005, 26.26.22.27006, 26.26.22.27007, 26.26.22.27008, 26.26.22.27000, 26.26.22.27002, 26.26.22.27003, 26.26.22.27004, 26.26.22.27005, 26.26.22.27006, 26.26.22.27007, 26.26.22.27008, 26.26.23.70000, 26.26.23.70002, 26.26.23.70010, 26.26.23.70020, 26.26.23.70030, 26.26.35.27000, 26.26.35.27001, 26.26.35.27002, 26.26.35.27003, 26.26.35.27004, 26.26.35.27100, 26.26.35.27102, 26.26.35.27104,	Locking Screw Ø 2,7mm 15.14.03.27008, 15.14.03.27010, 15.14.03.27012, 15.14.03.27014, 15.14.03.27016, 15.14.03.27018, 15.14.03.27020, 15.14.03.27022, 15.14.03.27024, 15.14.03.27026, 15.14.03.27028, 15.14.03.27030	
	Headless Screw Ø 2,7mm 15.15.03.27008, 15.15.03.27010, 15.15.03.27012, 15.15.03.27014, 15.15.03.27016, 15.15.03.27018, 15.15.03.27020	
	Cannulated Screw Ø 2,7mm 15.28.03.27010, 15.28.03.27012, 15.28.03.27014, 15.28.03.27016, 15.28.03.27018, 15.28.03.27020, 15.28.03.27022, 15.28.03.27024, 15.28.03.27026, 15.28.03.27028, 15.28.03.27030, 15.28.03.27032, 15.28.03.27034, 15.28.03.27036, 15.28.03.27038, 15.28.03.27040, 15.28.03.27045, 15.28.03.27050, 15.28.03.27055, 15.28.03.27060	
	Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø1,2 x 100mm 17.02.01.12100	
	Mini-Staple 99.04.63.08008, 99.04.63.08010, 99.04.63.10010, 99.04.63.12010, 99.04.90.08008, 99.04.90.08010, 99.04.90.10010, 99.04.90.12010	

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
26.26.35.27200, 26.26.35.27202, 26.26.35.27204, 26.26.36.20635, 26.26.36.20640, 26.26.37.00104, 26.26.37.00105, 26.26.37.00205, 26.26.37.00206, 26.26.37.00207, 26.26.37.00305, 26.26.37.00306, 26.26.37.00307, 26.26.37.00308, 26.26.37.00309, 26.26.37.00405, 26.26.37.00406, 26.26.37.00407, 26.26.37.00408, 26.26.37.00409		

Ø2,7/3,5 Inferior Extremity

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
2,7/3,5 Inferior Extremity		09.04.04.12030 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Green 09.05.15.00040 - Drill Guide/Impactor, HV Plate, 2.7/3.5 Curved 09.05.15.02735 - Drill Guide/Impactor, HV Plate, Small 2.7/3.5 09.06.00.46050 - Drill Sleeve Ø4.6 x 50mm 09.08.01.00041 - Depth Gauge 40mm, Long 09.08.01.00060 - Depth Gauge 60mm 09.10.06.00150 - Plate and Screw Holding Forceps, Angled, 150mm
Special Locking plates: 2,7 - 3,5mm Inferior Extremity 26.26.04.27312, 26.26.04.27313, 26.26.04.27314, 26.26.04.27322, 26.26.04.27323, 26.26.04.27324, 26.26.35.27350, 26.26.35.27352, 26.26.35.27353, 26.26.35.27355, 26.26.35.27357, 26.26.35.35002, 26.26.35.35004, 26.26.35.35006	Cortical Screw Ø 2,7mm 15.04.03.27008, 15.04.03.27010, 15.04.03.27012, 15.04.03.27014, 15.04.03.27016, 15.04.03.27018, 15.04.03.27020, 15.04.03.27022, 15.04.03.27024, 15.04.03.27026, 15.04.03.27028, 15.04.03.27030 Locking Screw Ø 2,7mm 15.14.03.27008, 15.14.03.27010, 15.14.03.27012, 15.14.03.27014, 15.14.03.27016, 15.14.03.27018, 15.14.03.27020, 15.14.03.27022, 15.14.03.27024, 15.14.03.27026, 15.14.03.27028, 15.14.03.27030 Headless Screw Ø 2,7mm 15.15.03.27008, 15.15.03.27010, 15.15.03.27012, 15.15.03.27014, 15.15.03.27016, 15.15.03.27018, 15.15.03.27020 Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø1,2 x 100mm 17.02.01.12100 Mini-Staple 99.04.63.08008, 99.04.63.08010, 99.04.63.10010, 99.04.63.12010, 99.04.90.08008, 99.04.90.08010, 99.04.90.10010, 99.04.90.12010	09.01.20.20015 - Drill Bit 2in1, Ø2.0mm, Stop 15mm, 90mm 09.02.01.27010 - Countersink, Ø2.7mm, Hallux Valgus, AO 09.02.02.02532 - Cannul Countersink, Compression Ø2.5 x Ø3.2mm, AO 09.02.02.03039 - Cannul Countersink, H. Compress Ø3.0 x Ø3.9mm, AO 09.02.02.35010 - Cannulated Countersink Ø3.5mm, Stop, AO 09.02.05.02532 - Cannulated Countersink, Compression Ø2.5 x Ø3.2mm 09.02.05.03039 - Cannulated Countersink, H. Compress Ø3.0 x Ø3.9mm 09.04.04.12030 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Green 09.04.04.12040 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Red 09.04.06.00000 - Drill Guide Handle 09.05.14.03020 - Graduated Drill Guide, Threaded, Ø2,0x 30mm, Blue 09.05.14.04020 - Graduated Drill Guide, Ø2.0 x 40mm, Threaded, Blue 09.06.00.21055 - Drill Sleeve Ø2.1 x 55mm 09.06.00.46040 - Drill Sleeve Ø4.6 x 40mm 09.06.00.46050 - Drill Sleeve Ø4.6 x 50mm 09.07.04.06094 - Shaft Screwdriver, TX-6, 90mm, AO, Red 09.07.04.08091 - Shaft Screwdriver, TX-8, 90mm, AO, Blue 09.07.08.06090 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-6, 90mm, AO 09.07.08.06094 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-6, 90mm, AO, Red 09.07.08.08091 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-8, 90mm, AO, Blue 09.07.08.10092 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-10, 90mm, AO, Yellow 09.07.15.00000 - Shaft Screwdriver, Removable Inserter Screw, AO 09.08.01.00041 - Depth Gauge 40mm, Long 09.08.01.00060 - Depth Gauge 60mm 09.08.02.14040 - Gauge 40mm, Direct Measuring, Wire Ø1.4 x 100mm 09.27.04.10020 - Drill Guide Insert, Ø2.0 x 45mm, Threaded, Blue 09.28.02.00000 - Fixation Device, for Proximal Radial Fractures
	Cortical Screw Ø 3,5mm 15.04.03.35008, 15.04.03.35010, 15.04.03.35012, 15.04.03.35014, 15.04.03.35016, 15.04.03.35018, 15.04.03.35020, 15.04.03.35022, 15.04.03.35024, 15.04.03.35026, 15.04.03.35028, 15.04.03.35030 Locking Screw Ø 3,5mm 15.14.03.35008, 15.14.03.35010, 15.14.03.35012, 15.14.03.35014, 15.14.03.35016, 15.14.03.35018, 15.14.03.35020, 15.14.03.35022, 15.14.03.35024, 15.14.03.35026, 15.14.03.35028, 15.14.03.35030, 15.14.03.35032, 15.14.03.35035, 15.14.03.35040, 15.14.03.35045 15.14.03.35050 Headless Screw Ø 3,5mm 15.15.03.35008, 15.15.03.35010, 15.15.03.35012, 15.15.03.35014, 15.15.03.35016, 15.15.03.35018, 15.15.03.35020	09.01.03.25020 - Drill Bit Ø2.5 x 120mm, S-50, AO, Yellow 09.01.07.25021 - Drill Bit Ø2.5 x 125mm, S-50, Stryker, B-4.5, Yellow 09.01.17.25150 - Graduated Drill Bit, Ø2.5 X 150mm, AO coupling, Yellow 09.01.20.25015 - Drill Bit 2in1, Ø2.5mm, Stop 15mm, 90mm 09.05.14.03025 - Graduated Drill Guide, Threaded, Ø2,5x 30mm, Yellow 09.05.14.04025 - Graduated Drill Guide, Ø2.5 x 40mm, Threaded, Yellow 09.07.04.10092 - Shaft Screwdriver, TX-10, 90mm, AO, Yellow 09.20.03.00035 - Fixation Wrench, Hallux Valgus Plate 3.5mm

Ø3,5 Inferior Extremity

BONE PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Special Locking Plates: 3,5mm - Inferior Extremities 26.26.00.35002, 26.26.00.35010, 26.26.00.35012, 26.26.00.35014, 26.26.00.35016, 26.26.00.35018, 26.26.00.35020, 26.26.00.35022, 26.26.00.35024, 26.26.00.35030, 26.26.00.35100, 26.26.00.35150, 26.26.00.35200, 26.26.00.35250, 26.26.00.35300, 26.26.01.00401, 26.26.01.00402, 26.26.01.00403, 26.26.01.00404, 26.26.01.00414, 26.26.01.00415, 26.26.01.00424, 26.26.01.00425, 26.26.01.35041, 26.26.07.35012, 26.26.07.35014, 26.26.07.35016, 26.26.17.00005, 26.26.17.00006, 26.26.17.00008, 26.26.17.00010, 26.26.22.35000, 26.26.22.35002, 26.26.22.35004, 26.26.22.35006, 26.26.22.35008, 26.26.23.35000, 26.26.23.35001, 26.26.23.35002, 26.26.23.35003, 26.26.23.35004, 26.26.23.35005, 26.26.23.35006, 26.26.36.00637, 26.26.36.00850, 26.26.36.01466, 26.26.51.35016, 26.26.51.35018, 26.26.51.35020, 26.26.51.35022, 26.28.00.35001, 26.28.00.35002, 26.28.00.35003, 26.28.00.35004, 26.28.23.35006, 26.28.23.35008, 26.28.23.35010, 26.28.24.35002, 26.28.24.35003, 26.28.24.35004	Cortical Screw Ø 3,5mm 15.04.03.35008, 15.04.03.35010, 15.04.03.35012, 15.04.03.35014, 15.04.03.35016, 15.04.03.35018, 15.04.03.35020, 15.04.03.35022, 15.04.03.35024, 15.04.03.35026, 15.04.03.35028, 15.04.03.35030 Locking Screw Ø 3,5mm 15.14.03.35008, 15.14.03.35010, 15.14.03.35012, 15.14.03.35014, 15.14.03.35016, 15.14.03.35018, 15.14.03.35020, 15.14.03.35022, 15.14.03.35024, 15.14.03.35026, 15.14.03.35028, 15.14.03.35030, 15.14.03.35032, 15.14.03.35035, 15.14.03.35040, 15.14.03.35045, 15.14.03.35050 Headless Screw Ø 3,5mm 15.15.03.35008, 15.15.03.35010, 15.15.03.35012, 15.15.03.35014, 15.15.03.35016, 15.15.03.35018, 15.15.03.35020 Cannulated Screw's Ø3,5mm	09.01.03.25020 - Drill Bit Ø2.5 x 120mm, S-50, AO, Yellow 09.01.07.25021 - Drill Bit Ø2.5 x 125mm, S-50, Stryker, B-4.5, Yellow 09.01.17.25150 - Graduated Drill Bit, Ø2.5 X 150mm, AO coupling, Yellow 09.01.20.25015 - Drill Bit 2in1, Ø2.5mm, Stop 15mm, 90mm 09.05.14.03025 - Graduated Drill Guide, Threaded, Ø2,5x 30mm, Yellow 09.05.14.04025 - Graduated Drill Guide, Ø2.5 x 40mm, Threaded, Yellow 09.07.04.10092 - Shaft Screwdriver, TX-10, 90mm, AO, Yellow 09.05.15.00035 - Drill Guide Impactor HV - 3,5 Straight 09.20.03.00035 - Fixation Wrench, Hallux Valgus Plate 3.5mm 09.34.01.00035 - Preparation Chisel, HV Plate, 3.5

BONE PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
	15.28.03.35010, 15.28.03.35012, 15.28.03.35014, 15.28.03.35016, 15.28.03.35018, 15.28.03.35020, 15.28.03.35022, 15.28.03.35024, 15.28.03.35026, 15.28.03.35028, 15.28.03.35030, 15.28.03.35032, 15.28.03.35034, 15.28.03.35036, 15.28.03.35038, 15.28.03.35040, 15.28.03.35045, 15.28.03.35050, 15.28.03.35055, 15.28.03.35060	
	<p>Cortical Screw Ø 3,5mm 15.04.03.35008, 15.04.03.35010, 15.04.03.35012, 15.04.03.35014, 15.04.03.35016, 15.04.03.35018, 15.04.03.35020, 15.04.03.35022, 15.04.03.35024, 15.04.03.35026, 15.04.03.35028, 15.04.03.35030</p> <p>Locking Screw Ø 3,5mm 15.14.03.35008, 15.14.03.35010, 15.14.03.35012, 15.14.03.35014, 15.14.03.35016, 15.14.03.35018, 15.14.03.35020, 15.14.03.35022, 15.14.03.35024, 15.14.03.35026, 15.14.03.35028, 15.14.03.35030, 15.14.03.35032, 15.14.03.35035, 15.14.03.35040, 15.14.03.35045, 15.14.03.35050</p> <p>Headless Screw Ø 3,5mm 15.15.03.35008, 15.15.03.35010, 15.15.03.35012, 15.15.03.35014, 15.15.03.35016, 15.15.03.35018, 15.15.03.35020</p> <p>Cannulated Screw's Ø3,5mm 15.28.03.35010, 15.28.03.35012, 15.28.03.35014, 15.28.03.35016, 15.28.03.35018, 15.28.03.35020, 15.28.03.35022, 15.28.03.35024, 15.28.03.35026, 15.28.03.35028, 15.28.03.35030, 15.28.03.35032, 15.28.03.35034, 15.28.03.35036, 15.28.03.35038, 15.28.03.35040, 15.28.03.35045, 15.28.03.35050, 15.28.03.35055, 15.28.03.35060</p> <p>Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø0,9 x 150mm 17.02.01.09150</p> <p>Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø1,2 x 150mm 17.02.01.12150</p> <p>Kirschner Wire, SS, Drill Tip/Round, Ø2,5 x 100mm 17.02.04.25100</p>	09.05.25.00000 - Target Device Planтар 09.10.13.00030 - Lapidofix S-Brace 09.16.04.12090 - Planтар Parallelism Guide for wire Ø1,2mm 09.27.01.00026 - Drill Guide Insert, Drill Bit/Wire Ø up to 2.6mm

Ø2,7/3,5 Trauma

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
<p>Special Locking Plates: 2,7 - 3,5mm – Trauma 26.06.17.01003, 26.06.17.01004 26.06.17.01005, 26.06.17.01006 26.06.17.01007, 26.06.17.01009 26.06.17.01011, 26.06.17.02003 26.06.17.02004, 26.06.17.02005 26.06.17.02006, 26.06.17.02007 26.06.17.02009, 26.06.17.02011 26.06.20.01003, 26.06.20.01004 26.06.20.01005, 26.06.20.01006 26.06.20.01007, 26.06.20.01009 26.06.20.01011, 26.06.20.02003 26.06.20.02004, 26.06.20.02005 26.06.20.02006, 26.06.20.02007 26.06.20.02009, 26.06.20.02011 26.10.05.01003, 26.10.05.01004 26.10.05.01005, 26.10.05.01006 26.10.05.01007, 26.10.05.01008 26.10.05.02003, 26.10.05.02004 26.10.05.02005, 26.10.05.02006 26.10.05.02007, 26.10.05.02008</p> <p>Straight Locking Plates: 3,5mm – Trauma 25.02.00.00002, 25.02.00.00003 25.02.00.00004, 25.02.00.00005 25.02.00.00006, 25.02.00.00007 25.02.00.00008, 25.02.00.00009 25.02.00.00010, 25.02.00.00011 25.02.00.00012, 25.02.00.00013 25.02.00.00014, 25.06.01.00002 25.06.01.00003, 25.06.01.00004 25.06.01.00005, 25.06.01.00006 25.06.01.00007, 25.06.01.00008 25.06.01.00009, 25.06.01.00010 25.06.01.00011, 25.06.01.00012 25.06.01.00013, 25.06.01.00014 25.06.01.00015, 25.06.01.00016 25.06.01.00018</p> <p>Special Locking Plates: 3,5mm – Trauma 26.04.18.01004, 26.04.18.01006, 26.04.18.01008, 26.04.18.01010, 26.04.18.02004, 26.04.18.02006,</p>	<p>Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø0,9 x 100mm 17.02.01.09100</p> <p>Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø2,0 x 150mm 17.02.01.20150</p> <p>Kirschner Wire, SS, Threaded Tip, Ø1,6 x 150mm 17.02.03.16150</p> <p>Washers 99.05.00.35000, 99.05.01.40000, 99.05.01.40000</p> <p>Cortical Screw Ø 2,4mm 15.04.01.24006, 15.04.01.24008, 15.04.01.24010, 15.04.01.24012, 15.04.01.24014, 15.04.01.24016, 15.04.01.24018, 15.04.01.24020, 15.04.01.24022, 15.04.01.24024, 15.04.01.24026, 15.04.01.24028,</p>	<p>09.01.01.18100 - Drill Bit Ø1.8 x 100mm, Tw-30, AO 09.01.01.20125 - Drill Bit Ø2.0 x 125mm, Tw-30, AO 09.01.01.25165 - Drill Bit Ø2.5 x 165mm, Tw-40, AO 09.01.01.35165 - Drill Bit Ø3.5 x 165mm, Tw-40, AO 09.01.12.28125 - Drill Bit Ø2.8 x 125mm, AO, B-6.5 09.01.13.28165 - Graduated Drill Bit Ø2.8 x 165mm, AO, Drill Stop 09.01.14.20100 - Drill Bit Ø2.0 x 100mm, Tw-30, AO, Green 09.01.14.28165 - Drill Bit Ø2.8 x 165mm, Tw-40, AO, Red 09.02.01.35000 - Countersink, Ø3.5 - 4.0mm, AO 09.03.01.35000 - Tap, Cortex, Ø3.5 x 1.25mm, AO 09.03.02.40000 - Tap, Cancellous, Ø4.0 x 1.75mm, AO 09.04.04.12030 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Green 09.04.04.13510 - Cannulated Handle, AO, 135mm, Blue 09.04.07.00050 - Cannulated T-Handle, AO, Black 09.05.00.24000 - Drill Guide, Ø2.4/Ø1.8mm, Universal 09.05.00.27000 - Drill Guide, Ø2.7/Ø2.0mm, Universal 09.05.00.35000 - Drill Guide, Ø3.5/Ø2.5mm, Universal 09.05.01.20000 - Drill Guide, Ø2.0mm, Parallel 09.05.05.20000 - Drill Guide, Ø2.0mm, Threaded 09.05.06.00000 - Insertion Guide, Proximal Humerus Plate 09.05.06.00010 - Insertion Guide, Proximal Humerus Plate, with Nose 09.06.00.25000 - Drill Sleeve Ø2.5mm 09.06.00.28000 - Drill Sleeve Ø2.8mm 09.06.01.28000 - Drill Sleeve Ø2.8mm, Threaded 09.06.02.16000 - Wire Sleeve Ø1.6mm 09.06.02.16055 - Wire Sleeve Ø1.6 x 55mm 09.06.04.24000 - Holding Sleeve Ø2.4mm 09.06.04.27350 - Holding Sleeve Ø2.7/3.5mm 09.06.09.53000 - Outer Sleeve Ø5.3mm 09.07.04.08110 - Shaft Screwdriver, TX-8, 110mm, AO 09.07.05.08113 - Shaft Screwdriver, TX-8, 110mm, AO, B-5.0, Green 09.07.05.15117 - Shaft Screwdriver, TX-15, 110mm, AO, B-5.0, BluRed 09.08.01.00042 - Depth Gauge 40mm, Short 09.08.01.00060 - Depth Gauge 60mm 09.08.02.16060 - Gauge 60mm, Direct Measuring, Wire Ø1.6 x 150mm 09.18.01.00008 - Torque Limiting Attachment, 0.8 Nm, AO 09.18.01.00015 - Torque Limiting Attachment, 1.5 Nm, AO 09.28.00.26160 - Pulling Device Ø2.6 x 160mm, without nut</p> <p>09.01.01.18100 - Drill Bit Ø1.8 x 100mm, Tw-30, AO</p>

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
26.04.18.02008, 26.04.18.02010, 26.08.10.00005, 26.08.10.00006, 26.08.10.00007, 26.08.10.00008, 26.08.10.00009, 26.08.10.00010, 26.08.10.00011, 26.08.10.00012, 26.08.11.00003, 26.08.11.00005, 26.10.12.11204, 26.10.12.11205, 26.10.12.11504, 26.10.12.11505, 26.10.12.11506, 26.10.12.11507, 26.10.12.11804, 26.10.12.11805, 26.10.12.11806, 26.10.12.11807, 26.10.12.21204, 26.10.12.21205, 26.10.12.21504, 26.10.12.21505, 26.10.12.21506, 26.10.12.21507, 26.10.12.21804, 26.10.12.21805, 26.10.12.21806, 26.10.12.21807, 26.10.21.01006, 26.10.21.01007, 26.10.21.01008, 26.10.21.02006, 26.10.21.02007, 26.10.21.02008, 26.12.01.00006, 26.12.01.00007, 26.12.01.00008, 26.12.01.00009, 26.12.01.00010, 26.12.01.00011, 26.12.01.00012, 26.12.01.00014, 26.12.01.00016, 26.12.01.00018, 26.16.00.00003, 26.16.00.00004, 26.16.00.00005, 26.16.00.00006, 26.16.00.00007, 26.16.00.00008, 26.16.06.01003, 26.16.06.01004, 26.16.06.01005, 26.16.06.01006, 26.16.06.01007, 26.16.06.01008, 26.16.06.02003, 26.16.06.02004, 26.16.06.02005, 26.16.06.02006, 26.16.06.02007, 26.16.06.02008, 26.16.08.00003, 26.16.08.00004, 26.16.08.00005, 26.16.08.00006, 26.16.08.00007, 26.16.08.00008, 26.22.01.00004, 26.22.01.00005, 26.22.01.00006, 26.22.01.00007, 26.22.01.00008, 26.22.01.00009, 26.22.01.00010, 26.22.01.00011, 26.22.01.00012, 26.22.01.00013, 26.22.01.00014, 26.22.01.00016, 26.22.01.00018, 26.22.01.00020, 26.22.01.00022, 26.22.03.00004, 26.22.03.00005, 26.22.03.00006, 26.22.03.00007, 26.22.03.00008, 26.22.03.00009, 26.22.03.00010, 26.22.03.00011, 26.22.03.00012, 26.22.03.00013, 26.22.03.00014, 26.22.03.00015, 26.22.03.00016, 26.22.03.00018	<p>15.04.01.24030, 15.04.01.24032, 15.04.01.24034, 15.04.01.24036, 15.04.01.24038, 15.04.01.24040</p> <p>Cortical Screw \varnothing 2,7mm 15.04.01.27008, 15.04.01.27010, 15.04.01.27012, 15.04.01.27014, 15.04.01.27016, 15.04.01.27018, 15.04.01.27020, 15.04.01.27022, 15.04.01.27024, 15.04.01.27026, 15.04.01.27028, 15.04.01.27030, 15.04.01.27032, 15.04.01.27034, 15.04.01.27035, 15.04.01.27036, 15.04.01.27038, 15.04.01.27040, 15.04.01.27042, 15.04.01.27044, 15.04.01.27045, 15.04.01.27046, 15.04.01.27048, 15.04.01.27050, 15.04.01.27052, 15.04.01.27054, 15.04.01.27055, 15.04.01.27056, 15.04.01.27058, 15.04.01.27060</p> <p>Locking Screw \varnothing 2,7mm 15.14.01.27008, 15.14.01.27010, 15.14.01.27012, 15.14.01.27014, 15.14.01.27016, 15.14.01.27018, 15.14.01.27020, 15.14.01.27022, 15.14.01.27024, 15.14.01.27026, 15.14.01.27028, 15.14.01.27030, 15.14.01.27032, 15.14.01.27034, 15.14.01.27036, 15.14.01.27038, 15.14.01.27040, 15.14.01.27042, 15.14.01.27044, 15.14.01.27045, 15.14.01.27046, 15.14.01.27048, 15.14.01.27050, 15.14.01.27052, 15.14.01.27054, 15.14.01.27055, 15.14.01.27056, 15.14.01.27058, 15.14.01.27060</p> <p>Cortical Screw \varnothing 3,5mm 15.04.01.35010, 15.04.01.35012, 15.04.01.35014, 15.04.01.35016, 15.04.01.35018, 15.04.01.35020, 15.04.01.35022, 15.04.01.35024, 15.04.01.35026, 15.04.01.35028, 15.04.01.35030, 15.04.01.35032, 15.04.01.35034, 15.04.01.35035, 15.04.01.35036, 15.04.01.35038, 15.04.01.35040, 15.04.01.35042, 15.04.01.35044, 15.04.01.35045, 15.04.01.35046, 15.04.01.35048, 15.04.01.35050, 15.04.01.35052, 15.04.01.35054, 15.04.01.35055, 15.04.01.35056, 15.04.01.35058, 15.04.01.35060</p> <p>Locking Screw \varnothing 3,5mm 15.14.01.35010, 15.14.01.35012, 15.14.01.35014, 15.14.01.35016, 15.14.01.35018, 15.14.01.35020, 15.14.01.35022, 15.14.01.35024, 15.14.01.35026, 15.14.01.35028, 15.14.01.35030, 15.14.01.35032, 15.14.01.35034, 15.14.01.35035, 15.14.01.35036, 15.14.01.35038, 15.14.01.35040, 15.14.01.35042, 15.14.01.35044, 15.14.01.35045, 15.14.01.35046, 15.14.01.35048, 15.14.01.35050, 15.14.01.35052, 15.14.01.35054, 15.14.01.35055, 15.14.01.35056, 15.14.01.35058, 15.14.01.35060</p> <p>Plug Screws 15.18.01.35000, 15.18.01.35000</p> <p>Spacer Screws 15.20.01.35002, 15.20.01.35002</p> <p>Cancellous Screw Partly Threaded \varnothing4,0mm 15.06.01.40010, 15.06.01.40012, 15.06.01.40014, 15.06.01.40016, 15.06.01.40018, 15.06.01.40020, 15.06.01.40022, 15.06.01.40024, 15.06.01.40026, 15.06.01.40028, 15.06.01.40030, 15.06.01.40032, 15.06.01.40034, 15.06.01.40035, 15.06.01.40036, 15.06.01.40038, 15.06.01.40040, 15.06.01.40045, 15.06.01.40050, 15.06.01.40055, 15.06.01.40060</p> <p>Cancellous Screw Fully Threaded \varnothing4,0mm 15.08.01.40010, 15.08.01.40012, 15.08.01.40014, 15.08.01.40016, 15.08.01.40018, 15.08.01.40020, 15.08.01.40022, 15.08.01.40024, 15.08.01.40026, 15.08.01.40028, 15.08.01.40030, 15.08.01.40032, 15.08.01.40034, 15.08.01.40035, 15.08.01.40036, 15.08.01.40038, 15.08.01.40040, 15.08.01.40045, 15.08.01.40050, 15.08.01.40055, 15.08.01.40060</p> <p>Shaft Screw \varnothing3,5mm 15.38.01.35016, 15.38.01.35018, 15.38.01.35020, 15.38.01.35022, 15.38.01.35024, 15.38.01.35026, 15.38.01.35028, 15.38.01.35030, 15.38.01.35032, 15.38.01.35034, 15.38.01.35036, 15.38.01.35038, 15.38.01.35040, 15.38.01.35042, 15.38.01.35044, 15.38.01.35045, 15.38.01.35046, 15.38.01.35048, 15.38.01.35050, 15.38.01.35052, 15.38.01.35054, 15.38.01.35055, 15.38.01.35056, 15.38.01.35058, 15.38.01.35060</p>	<p>09.01.01.20125 - Drill Bit \varnothing2.0 x 125mm, Tw-30, AO 09.01.14.20100 - Drill Bit \varnothing2.0 x 100mm, Tw-30, AO, Green</p> <p>09.01.01.25165 - Drill Bit \varnothing2.5 x 165mm, Tw-40, AO</p> <p>09.01.12.28125 - Drill Bit \varnothing2.8 x 125mm, AO, B-6.5 09.01.13.28165 - Graduated Drill Bit \varnothing2.8 x 165mm, AO, Drill Stop 09.01.14.20100 - Drill Bit \varnothing2.0 x 100mm, Tw-30, AO, Green</p> <p>09.01.01.20125 - Drill Bit \varnothing2.0 x 125mm, Tw-30, AO 09.01.14.28165 - Graduated Drill Bit \varnothing2.8 x 165mm, AO, Drill Stop</p> <p>09.01.01.35165 - Drill Bit \varnothing3.5 x 165mm, Tw-40, AO</p>
<p>MTP Osteosynthesis Plate, Ti, 20° 26.26.35.35120</p> <p>MTP Osteosynthesis Plate, Ti, 25° 26.26.35.35125</p>	<p>MTP Osteosynthesis Screw, Ti, \varnothing 7,5 x 40mm Torx 15.32.02.75040</p> <p>MTP Osteosynthesis Screw, Ti, \varnothing 7,5 x 45mm Torx 15.32.02.75045</p> <p>MTP Osteosynthesis Screw, Ti, \varnothing 7,5 x 50mm Torx 15.32.02.75050</p> <p>Cortical Screw \varnothing 2,7mm 15.04.03.27008, 15.04.03.27010, 15.04.03.27012, 15.04.03.27014, 15.04.03.27016, 15.04.03.27018,</p>	

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
	<p>15.04.03.27020, 15.04.03.27022, 15.04.03.27024, 15.04.03.27026, 15.04.03.27028, 15.04.03.27030</p> <p>Locking Screw Ø 2,7mm 15.14.03.27008, 15.14.03.27010, 15.14.03.27012, 15.14.03.27014, 15.14.03.27016, 15.14.03.27018, 15.14.03.27020, 15.14.03.27022, 15.14.03.27024, 15.14.03.27026, 15.14.03.27028, 15.14.03.27030</p> <p>Headless Screw Ø 2,7mm 15.15.03.27008, 15.15.03.27010, 15.15.03.27012, 15.15.03.27014, 15.15.03.27016, 15.15.03.27018, 15.15.03.27020</p> <p>Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø1,2 x 100mm 17.02.01.12100</p> <p>Cortical Screw Ø 3,5mm 15.04.03.35008, 15.04.03.35010, 15.04.03.35012, 15.04.03.35014, 15.04.03.35016, 15.04.03.35018, 15.04.03.35020, 15.04.03.35022, 15.04.03.35024, 15.04.03.35026, 15.04.03.35028, 15.04.03.35030</p> <p>Locking Screw Ø 3,5mm 15.14.03.35008, 15.14.03.35010, 15.14.03.35012, 15.14.03.35014, 15.14.03.35016, 15.14.03.35018, 15.14.03.35020, 15.14.03.35022, 15.14.03.35024, 15.14.03.35026, 15.14.03.35028, 15.14.03.35030, 15.14.03.35032, 15.14.03.35035, 15.14.03.35040, 15.14.03.35045, 15.14.03.35050</p> <p>Headless Screw Ø 3,5mm 15.15.03.35008, 15.15.03.35010, 15.15.03.35012, 15.15.03.35014, 15.15.03.35016, 15.15.03.35018, 15.15.03.35020</p>	

Ø4,5/5,0 Trauma

BONE PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
<p>Straight Locking Plates: 4,5 - 5,0mm – Trauma 25.04.00.00002, 25.04.00.00003, 25.04.00.00004, 25.04.00.00005, 25.04.00.00006, 25.04.00.00007, 25.04.00.00008, 25.04.00.00009, 25.04.00.00010, 25.04.00.00011, 25.04.00.00012, 25.04.00.00013, 25.04.00.00014, 25.08.02.00002, 25.08.02.00003, 25.08.02.00004, 25.08.02.00005, 25.08.02.00006, 25.08.02.00007, 25.08.02.00008, 25.08.02.00009, 25.08.02.00010, 25.08.02.00011, 25.08.02.00012, 25.08.02.00013, 25.08.02.00014, 25.08.02.00015, 25.08.02.00016, 25.08.02.00018, 25.10.02.00006, 25.10.02.00007, 25.10.02.00008, 25.10.02.00009, 25.10.02.00010, 25.10.02.00011, 25.10.02.00012, 25.10.02.00013, 25.10.02.00014, 25.10.02.00015, 25.10.02.00016, 25.10.02.00017, 25.10.02.00018</p> <p>Special Locking Plates: 4,5 - 5,0mm – Trauma 26.16.02.00003, 26.16.02.00004, 26.16.02.00005, 26.16.02.00006, 26.16.02.00007, 26.16.02.00008, 26.16.02.00010, 26.16.02.00012, 26.18.02.01003, 26.18.02.01004, 26.18.02.01005, 26.18.02.01006, 26.18.02.02003, 26.18.02.02004, 26.18.02.02005, 26.18.02.02006, 26.20.02.00004, 26.20.02.00005, 26.20.02.00006, 26.22.02.00003, 26.22.02.00004, 26.22.02.00005, 26.22.02.00006, 26.22.02.00007, 26.22.02.00008, 26.22.02.00009, 26.22.02.00010, 26.22.02.00011, 26.22.02.00012, 26.22.02.00013, 26.22.02.00014, 26.22.02.00015, 26.22.02.00016, 26.22.02.00018, 26.22.02.00020, 26.22.02.00022</p>	<p>Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø2,0 x 230mm 17.02.01.20230</p> <p>Washers 99.05.01.70000</p> <p>Cortical Screws Ø4,5mm 15.04.01.45010, 15.04.01.45012, 15.04.01.45014, 15.04.01.45016, 15.04.01.45018, 15.04.01.45020, 15.04.01.45022, 15.04.01.45024, 15.04.01.45026, 15.04.01.45028, 15.04.01.45030, 15.04.01.45032, 15.04.01.45034, 15.04.01.45035, 15.04.01.45036, 15.04.01.45038, 15.04.01.45040, 15.04.01.45042, 15.04.01.45044, 15.04.01.45045, 15.04.01.45046, 15.04.01.45048, 15.04.01.45050, 15.04.01.45052, 15.04.01.45054, 15.04.01.45055, 15.04.01.45056, 15.04.01.45058, 15.04.01.45060, 15.04.01.45062, 15.04.01.45064, 15.04.01.45065, 15.04.01.45066, 15.04.01.45068, 15.04.01.45070, 15.04.01.45075, 15.04.01.45080, 15.04.01.45085, 15.04.01.45090, 15.04.01.45095, 15.04.01.45100</p> <p>Locking Screws Ø4,0mm 15.14.01.40014, 15.14.01.40016, 15.14.01.40018, 15.14.01.40020, 15.14.01.40022, 15.14.01.40024, 15.14.01.40026, 15.14.01.40028, 15.14.01.40030, 15.14.01.40032, 15.14.01.40034, 15.14.01.40035, 15.14.01.40036, 15.14.01.40038, 15.14.01.40040, 15.14.01.40042, 15.14.01.40044, 15.14.01.40045, 15.14.01.40046, 15.14.01.40048, 15.14.01.40050, 15.14.01.40052, 15.14.01.40054, 15.14.01.40055, 15.14.01.40056, 15.14.01.40058, 15.14.01.40060, 15.14.01.40062</p> <p>Plug Screw 15.18.01.50000</p> <p>Spacer Screw 15.20.01.50002</p> <p>Locking Screws Ø5,0mm 15.14.01.50014, 15.14.01.50016, 15.14.01.50018, 15.14.01.50020, 15.14.01.50022, 15.14.01.50024, 15.14.01.50026, 15.14.01.50028, 15.14.01.50030, 15.14.01.50032, 15.14.01.50034, 15.14.01.50035, 15.14.01.50036, 15.14.01.50038, 15.14.01.50040, 15.14.01.50042, 15.14.01.50044, 15.14.01.50045, 15.14.01.50046, 15.14.01.50048, 15.14.01.50050, 15.14.01.50052, 15.14.01.50054, 15.14.01.50055</p>	<p>09.01.01.20100 - Drill Bit Ø2.0 x 100mm, Tw-30, AO 09.01.01.45195 - Drill Bit Ø4.5 x 195mm, Tw-50, AO 09.01.14.32195 - Drill Bit Ø3.2 x 195mm, Tw-50, AO, Yellow 09.01.14.43195 - Drill Bit Ø4.3 x 195mm, Tw-50, AO, Green 09.02.01.45000 - Countersink, Ø4.5 - 6.5mm, AO 09.03.01.45000 - Tap, Cortex, Ø4.5 x 1.75mm, AO 09.03.02.65000 - Tap, Cancellous, Ø6.5 x 2.75mm, AO 09.04.04.15020 - Cannulated Handle, AO, 150mm, Yellow 09.04.07.00050 - Cannulated T-Handle, AO, Black 09.05.00.45000 - Drill Guide, Ø4.5/Ø3.2mm, Universal 09.05.02.45320 - Drill Guide, Ø4.5/Ø3.2mm, Double 09.05.02.65320 - Drill Guide, Ø6.5/Ø3.2mm, Double 09.05.05.32000 - Drill Guide, Ø3.2mm, Threaded 09.05.05.43000 - Drill Guide, Ø4.3mm, Threaded 09.06.00.32000 - Drill Sleeve Ø3.2mm 09.06.02.20055 - Wire Sleeve Ø2.0 x 55mm 09.06.04.45000 - Holding Sleeve Ø4.5mm and Larger 09.07.05.25170 - Shaft Screwdriver, TX-25, 170mm, AO, B-7.0 09.08.01.00120 - Depth Gauge, 120mm 09.08.02.20090 - Gauge 90mm, Direct Measuring, Wire Ø2.0 x 230mm 09.18.01.00040 - Torque Limiting Attachment, 4.0 Nm, AO</p>

BONE PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
	15.14.01.50056, 15.14.01.50058, 15.14.01.50060, 15.14.01.50062, 15.14.01.50065, 15.14.01.50070, 15.14.01.50075, 15.14.01.50080, 15.14.01.50085, 15.14.01.50090, 15.14.01.50095, 15.14.01.50100 Periprosthetic Screws Ø5,0mm 15.16.01.50008, 15.16.01.50010, 15.16.01.50012, 15.16.01.50014, 15.16.01.50018	
	Shaft Screws Ø4,5mm 15.38.01.45022, 15.38.01.45024, 15.38.01.45026, 15.38.01.45028, 15.38.01.45030, 15.38.01.45032, 15.38.01.45034, 15.38.01.45036, 15.38.01.45038, 15.38.01.45040, 15.38.01.45042, 15.38.01.45044, 15.38.01.45046, 15.38.01.45048, 15.38.01.45050, 15.38.01.45052, 15.38.01.45054, 15.38.01.45055, 15.38.01.45056, 15.38.01.45058, 15.38.01.45060, 15.38.01.45062, 15.38.01.45064, 15.38.01.45065, 15.38.01.45066, 15.38.01.45068, 15.38.01.45070, 15.38.01.45075, 15.38.01.45080, 15.38.01.45085, 15.38.01.45090, 15.38.01.45095, 15.38.01.45100	09.01.01.45195 - Drill Bit Ø4.5 x 195mm, Tw-50, AO 09.01.14.32195 - Drill Bit Ø3.2 x 195mm, Tw-50, AO, Yellow
	Cancellous Screws Fully Threaded Ø6,5mm 15.08.01.65025, 15.08.01.65030, 15.08.01.65035, 15.08.01.65040, 15.08.01.65045, 15.08.01.65050, 15.08.01.65055, 15.08.01.65060, 15.08.01.65065, 15.08.01.65070, 15.08.01.65075, 15.08.01.65080, 15.08.01.65085, 15.08.01.65090, 15.08.01.65095, 15.08.01.65100, 15.08.01.65105, 15.08.01.65110, 15.08.01.65115, 15.08.01.65120, 15.08.01.65125 Cancellous Screws 16mm Threaded Ø6,5mm 15.10.01.65025, 15.10.01.65030, 15.10.01.65035, 15.10.01.65040, 15.10.01.65045, 15.10.01.65050, 15.10.01.65055, 15.10.01.65060, 15.10.01.65065, 15.10.01.65070, 15.10.01.65075, 15.10.01.65080, 15.10.01.65085, 15.10.01.65090, 15.10.01.65095, 15.10.01.65100, 15.10.01.65105, 15.10.01.65110, 15.10.01.65115, 15.10.01.65120, 15.10.01.65125 Cancellous Screws 32mm Threaded Ø6,5mm 15.12.01.65040, 15.12.01.65045, 15.12.01.65050, 15.12.01.65055, 15.12.01.65060, 15.12.01.65065, 15.12.01.65070, 15.12.01.65075, 15.12.01.65080, 15.12.01.65085, 15.12.01.65090, 15.12.01.65095, 15.12.01.65100, 15.12.01.65105, 15.12.01.65110, 15.12.01.65115, 15.12.01.65120, 15.12.01.65125	09.01.01.45195 - Drill Bit Ø4.5 x 195mm, Tw-50, AO 09.03.02.65000 - Tap, Cancellous, Ø6.5 x 2.75mm, AO 09.05.02.65320 - Drill Guide, Ø6.5/Ø3.2mm, Double
Special Locking Plates Femur and Tibia: 4,5 - 5,0mm - Trauma 26.02.12.01005, 26.02.12.01007, 26.02.12.01009, 26.02.12.01011, 26.02.12.01013, 26.02.12.02005, 26.02.12.02007, 26.02.12.02009, 26.02.12.02011, 26.02.12.02013, 26.04.13.01005, 26.04.13.01007, 26.04.13.01009, 26.04.13.01011, 26.04.13.01013, 26.04.13.02005, 26.04.13.02007, 26.04.13.02009, 26.04.13.02011, 26.04.13.02013	Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø2,0 x 230mm 17.02.01.20230 Washers 99.05.01.70000	09.01.13.43280 - Graduated Drill Bit Ø4.3 x 280mm, AO, Drill Stop 09.05.06.00020 - Insertion Guide, Proximal Tibia Plate, Left 09.05.06.00030 - Insertion Guide, Proximal Tibia Plate, Right 09.05.06.00040 - Insertion Guide, Distal Femur Plate, Left 09.05.06.00050 - Insertion Guide, Distal Femur Plate, Right 09.06.01.43158 - Drill Sleeve Ø4.3 x 158mm, Threaded 09.06.02.20161 - Wire Sleeve Ø2.0 x 161mm 09.06.09.72000 - Outer Sleeve Ø7.2mm 09.07.16.25160 - Shaft Screwdriver, TX-25, 160mm, AO, Depth Point 09.08.02.20091 - Gauge 90mm, Direct Measuring, Wire Ø2.0 x 280mm 09.20.04.45120 - Pin Wrench, Ø4.5 x 120mm 09.22.03.00000 - Fixation Screw, Femur/Tibia Insertion Guide 09.22.04.00000 - Stabilization Screw, Femur/Tibia Insertion Guide
	Cortical Screws Ø4,5mm 15.04.01.45010, 15.04.01.45012, 15.04.01.45014, 15.04.01.45016, 15.04.01.45018, 15.04.01.45020, 15.04.01.45022, 15.04.01.45024, 15.04.01.45026, 15.04.01.45028, 15.04.01.45030, 15.04.01.45032, 15.04.01.45034, 15.04.01.45035, 15.04.01.45036, 15.04.01.45038, 15.04.01.45040, 15.04.01.45042, 15.04.01.45044, 15.04.01.45045, 15.04.01.45046, 15.04.01.45048, 15.04.01.45050, 15.04.01.45052,	09.01.01.20100 - Drill Bit Ø2.0 x 100mm, Tw-30, AO 09.01.01.45195 - Drill Bit Ø4.5 x 195mm, Tw-50, AO 09.01.14.32195 - Drill Bit Ø3.2 x 195mm, Tw-50, AO, Yellow 09.01.14.43195 - Drill Bit Ø4.3 x 195mm, Tw-50, AO, Green 09.02.01.45000 - Countersink, Ø4.5 - 6.5mm, AO 09.03.01.45000 - Tap, Cortex, Ø4.5 x 1.75mm, AO 09.03.02.65000 - Tap, Cancellous, Ø6.5 x 2.75mm, AO 09.04.04.15020 - Cannulated Handle, AO, 150mm, Yellow 09.04.07.00050 - Cannulated T-Handle, AO, Black 09.05.00.45000 - Drill Guide, Ø4.5/Ø3.2mm, Universal 09.05.02.45320 - Drill Guide, Ø4.5/Ø3.2mm, Double 09.05.02.65320 - Drill Guide, Ø6.5/Ø3.2mm, Double 09.05.05.32000 - Drill Guide, Ø3.2mm, Threaded 09.05.05.43000 - Drill Guide, Ø4.3mm, Threaded 09.06.00.32000 - Drill Sleeve Ø3.2mm 09.06.02.20055 - Wire Sleeve Ø2.0 x 55mm 09.06.04.45000 - Holding Sleeve Ø4.5mm and Larger 09.07.05.25170 - Shaft Screwdriver, TX-25, 170mm, AO, B-7.0 09.08.01.00120 - Depth Gauge, 120mm 09.08.02.20090 - Gauge 90mm, Direct Measuring, Wire Ø2.0 x 230mm 09.18.01.00040 - Torque Limiting Attachment, 4.0 Nm, AO

BONE PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
	<p>15.04.01.45054, 15.04.01.45055, 15.04.01.45056, 15.04.01.45058, 15.04.01.45060, 15.04.01.45062, 15.04.01.45064, 15.04.01.45065, 15.04.01.45066, 15.04.01.45068, 15.04.01.45070, 15.04.01.45075, 15.04.01.45080, 15.04.01.45085, 15.04.01.45090, 15.04.01.45095, 15.04.01.45100</p> <p>Locking Screws Ø4,0mm 15.14.01.40014, 15.14.01.40016, 15.14.01.40018, 15.14.01.40020, 15.14.01.40022, 15.14.01.40024, 15.14.01.40026, 15.14.01.40028, 15.14.01.40030, 15.14.01.40032, 15.14.01.40034, 15.14.01.40035, 15.14.01.40036, 15.14.01.40038, 15.14.01.40040, 15.14.01.40042, 15.14.01.40044, 15.14.01.40045, 15.14.01.40046, 15.14.01.40048, 15.14.01.40050, 15.14.01.40052, 15.14.01.40054, 15.14.01.40055, 15.14.01.40056, 15.14.01.40058, 15.14.01.40060, 15.14.01.40062</p> <p>Plug Screw 15.18.01.50000</p> <p>Spacer Screw 15.20.01.50002</p>	
	<p>Locking Screws Ø5,0mm 15.14.01.50014, 15.14.01.50016, 15.14.01.50018, 15.14.01.50020, 15.14.01.50022, 15.14.01.50024, 15.14.01.50026, 15.14.01.50028, 15.14.01.50030, 15.14.01.50032, 15.14.01.50034, 15.14.01.50035, 15.14.01.50036, 15.14.01.50038, 15.14.01.50040, 15.14.01.50042, 15.14.01.50044, 15.14.01.50045, 15.14.01.50046, 15.14.01.50048, 15.14.01.50050, 15.14.01.50052, 15.14.01.50054, 15.14.01.50055, 15.14.01.50056, 15.14.01.50058, 15.14.01.50060, 15.14.01.50062, 15.14.01.50065, 15.14.01.50070, 15.14.01.50075, 15.14.01.50080, 15.14.01.50085, 15.14.01.50090, 15.14.01.50095, 15.14.01.50100</p> <p>Periprosthetic Screws Ø5,0mm 15.16.01.50008, 15.16.01.50010, 15.16.01.50012, 15.16.01.50014, 15.16.01.50018</p>	<p>09.01.01.45195 - Drill Bit Ø4.5 x 195mm, Tw-50, AO 09.05.05.43000 - Drill Guide, Ø4.3mm, Threaded</p>
	<p>Shaft Screws Ø4,5mm 15.38.01.45022, 15.38.01.45024, 15.38.01.45026, 15.38.01.45028, 15.38.01.45030, 15.38.01.45032, 15.38.01.45034, 15.38.01.45036, 15.38.01.45038, 15.38.01.45040, 15.38.01.45042, 15.38.01.45044, 15.38.01.45046, 15.38.01.45048, 15.38.01.45050, 15.38.01.45052, 15.38.01.45054, 15.38.01.45055, 15.38.01.45056, 15.38.01.45058, 15.38.01.45060, 15.38.01.45062, 15.38.01.45064, 15.38.01.45065, 15.38.01.45066, 15.38.01.45068, 15.38.01.45070, 15.38.01.45075, 15.38.01.45080, 15.38.01.45085, 15.38.01.45090, 15.38.01.45095, 15.38.01.45100</p>	<p>09.01.01.45195 - Drill Bit Ø4.5 x 195mm, Tw-50, AO 09.01.14.32195 - Drill Bit Ø3.2 x 195mm, Tw-50, AO, Yellow</p>
	<p>Cancellous Screws Fully Threaded Ø6,5mm 15.08.01.65025, 15.08.01.65030, 15.08.01.65035, 15.08.01.65040, 15.08.01.65045, 15.08.01.65050, 15.08.01.65055, 15.08.01.65060, 15.08.01.65065, 15.08.01.65070, 15.08.01.65075, 15.08.01.65080, 15.08.01.65085, 15.08.01.65090, 15.08.01.65095, 15.08.01.65100, 15.08.01.65105, 15.08.01.65110, 15.08.01.65115, 15.08.01.65120, 15.08.01.65125</p> <p>Cancellous Screws 16mm Threaded Ø6,5mm 15.10.01.65025, 15.10.01.65030, 15.10.01.65035, 15.10.01.65040, 15.10.01.65045, 15.10.01.65050, 15.10.01.65055, 15.10.01.65060, 15.10.01.65065, 15.10.01.65070, 15.10.01.65075, 15.10.01.65080, 15.10.01.65085, 15.10.01.65090, 15.10.01.65095, 15.10.01.65100, 15.10.01.65105, 15.10.01.65110, 15.10.01.65115, 15.10.01.65120, 15.10.01.65125</p> <p>Cancellous Screws 32mm Threaded Ø6,5mm 15.12.01.65040, 15.12.01.65045, 15.12.01.65050, 15.12.01.65055, 15.12.01.65060, 15.12.01.65065, 15.12.01.65070, 15.12.01.65075, 15.12.01.65080, 15.12.01.65085, 15.12.01.65090, 15.12.01.65095, 15.12.01.65100, 15.12.01.65105, 15.12.01.65110, 15.12.01.65115, 15.12.01.65120, 15.12.01.65125</p>	<p>09.01.01.45195 - Drill Bit Ø4.5 x 195mm, Tw-50, AO 09.03.02.65000 - Tap, Cancellous, Ø6.5 x 2.75mm, AO 09.05.02.65320 - Drill Guide, Ø6.5/Ø3.2mm, Double</p>

BONE PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Special Locking Plates DHS/DCS: 4,5 - 5,0mm – Trauma 27.02.00.09503, 27.02.00.09504 27.02.00.09505, 27.02.00.09506 27.02.00.09507, 27.02.00.09508 27.02.00.09509, 27.02.00.09510 27.02.00.09511, 27.02.00.09512 27.02.00.09513, 27.02.00.09514 27.02.00.09520, 27.02.00.09522 27.04.00.13502, 27.04.00.13503 27.04.00.13504, 27.04.00.13505 27.04.00.13506, 27.04.00.13507 27.04.00.13508, 27.04.00.13509 27.04.00.13510, 27.04.00.13511 27.04.00.13512, 27.04.00.13513 27.04.00.13514, 27.04.01.13502 27.04.01.13503, 27.04.01.13504 27.04.01.13505, 27.04.01.13506	DHS - DCS Compression Screw 15.22.22.12050, 15.22.22.12055, 15.22.22.12060, 15.22.22.12065, 15.22.22.12070, 15.22.22.12075, 15.22.22.12080, 15.22.22.12085, 15.22.22.12090, 15.22.22.12095, 15.22.22.12100, 15.22.22.12105, 15.22.22.12110, 15.22.22.12115, 15.22.22.12120, 15.22.22.12125, 15.22.22.12130 DHS - DCS Compression Screw 28mm 15.22.28.12050, 15.22.28.12055, 15.22.28.12060, 15.22.28.12065, 15.22.28.12070, 15.22.28.12075, 15.22.28.12080, 15.22.28.12085, 15.22.28.12090, 15.22.28.12095, 15.22.28.12100, 15.22.28.12105, 15.22.28.12110, 15.22.28.12115, 15.22.28.12120, 15.22.28.12125, 15.22.28.12130 DHS - DCS Lag Screw 15.24.01.00000	09.03.05.12500 - Tap, DHS/DCS, Ø12.5mm 09.04.02.00000 - T-Handle, DHS/DCS 09.05.04.00095 - Drill Guide, DCS - 95° 09.05.04.00135 - Drill Guide, DHS - 135° 09.06.05.00000 - Centering Sleeve DHS/DCS 09.08.02.25160 - Gauge 160mm, Direct Measuring, Wire Ø2.5 x 230mm 09.20.02.00000 - DHS/DCS Insertion Wrench 09.21.03.00001 - Reamer, DCS Complete 09.21.03.00002 - Reamer, DHS Complete, Short 09.21.03.00003 - Reamer, DHS Complete, Long 09.22.02.00010 - Coupling Screw, DHS/DCS, Cannulated 09.23.01.00000 - Impactor, DHS-DCS
	Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø2,0 x 230mm 17.02.01.20230 Washers 99.05.01.70000	09.01.01.20100 - Drill Bit Ø2.0 x 100mm, Tw-30, AO 09.01.01.45195 - Drill Bit Ø4.5 x 195mm, Tw-50, AO 09.01.14.32195 - Drill Bit Ø3.2 x 195mm, Tw-50, AO, Yellow 09.01.14.43195 - Drill Bit Ø4.3 x 195mm, Tw-50, AO, Green 09.02.01.45000 - Countersink, Ø4.5 - 6.5mm, AO 09.03.01.45000 - Tap, Cortex, Ø4.5 x 1.75mm, AO 09.03.02.65000 - Tap, Cancellous, Ø6.5 x 2.75mm, AO 09.04.04.15020 - Cannulated Handle, AO, 150mm, Yellow 09.04.07.00050 - Cannulated T-Handle, AO, Black 09.05.00.45000 - Drill Guide, Ø4.5/Ø3.2mm, Universal 09.05.02.45320 - Drill Guide, Ø4.5/Ø3.2mm, Double 09.05.02.65320 - Drill Guide, Ø6.5/Ø3.2mm, Double 09.05.05.32000 - Drill Guide, Ø3.2mm, Threaded 09.05.05.43000 - Drill Guide, Ø4.3mm, Threaded 09.06.00.32000 - Drill Sleeve Ø3.2mm 09.06.02.20055 - Wire Sleeve Ø2.0 x 55mm 09.06.04.45000 - Holding Sleeve Ø4.5mm and Larger 09.07.05.25170 - Shaft Screwdriver, TX-25, 170mm, AO, B-7.0 09.08.01.00120 - Depth Gauge, 120mm 09.08.02.20090 - Gauge 90mm, Direct Measuring, Wire Ø2.0 x 230mm 09.18.01.00040 - Torque Limiting Attachment, 4.0 Nm, AO
	Cortical Screws Ø4,5mm 15.04.01.45010, 15.04.01.45012, 15.04.01.45014, 15.04.01.45016, 15.04.01.45018, 15.04.01.45020, 15.04.01.45022, 15.04.01.45024, 15.04.01.45026, 15.04.01.45028, 15.04.01.45030, 15.04.01.45032, 15.04.01.45034, 15.04.01.45035, 15.04.01.45036, 15.04.01.45038, 15.04.01.45040, 15.04.01.45042, 15.04.01.45044, 15.04.01.45045, 15.04.01.45046, 15.04.01.45048, 15.04.01.45050, 15.04.01.45052, 15.04.01.45054, 15.04.01.45055, 15.04.01.45056, 15.04.01.45058, 15.04.01.45060, 15.04.01.45062, 15.04.01.45064, 15.04.01.45065, 15.04.01.45066, 15.04.01.45068, 15.04.01.45070, 15.04.01.45075, 15.04.01.45080, 15.04.01.45085, 15.04.01.45090, 15.04.01.45095, 15.04.01.45100 Locking Screws Ø4,0mm 15.14.01.40014, 15.14.01.40016, 15.14.01.40018, 15.14.01.40020, 15.14.01.40022, 15.14.01.40024, 15.14.01.40026, 15.14.01.40028, 15.14.01.40030, 15.14.01.40032, 15.14.01.40034, 15.14.01.40035, 15.14.01.40036, 15.14.01.40038, 15.14.01.40040, 15.14.01.40042, 15.14.01.40044, 15.14.01.40045, 15.14.01.40046, 15.14.01.40048, 15.14.01.40050, 15.14.01.40052, 15.14.01.40054, 15.14.01.40055, 15.14.01.40056, 15.14.01.40058, 15.14.01.40060, 15.14.01.40062 Plug Screw 15.18.01.50000 Spacer Screw 15.20.01.50002	
	Locking Screws Ø5,0mm 15.14.01.50014, 15.14.01.50016, 15.14.01.50018, 15.14.01.50020, 15.14.01.50022, 15.14.01.50024, 15.14.01.50026, 15.14.01.50028, 15.14.01.50030, 15.14.01.50032, 15.14.01.50034, 15.14.01.50035, 15.14.01.50036, 15.14.01.50038, 15.14.01.50040, 15.14.01.50042, 15.14.01.50044, 15.14.01.50045, 15.14.01.50046, 15.14.01.50048, 15.14.01.50050, 15.14.01.50052, 15.14.01.50054, 15.14.01.50055, 15.14.01.50056, 15.14.01.50058, 15.14.01.50060, 15.14.01.50062, 15.14.01.50065, 15.14.01.50070, 15.14.01.50075, 15.14.01.50080, 15.14.01.50085, 15.14.01.50090, 15.14.01.50095, 15.14.01.50100 Periprosthetic Screws Ø5,0mm 15.16.01.50008, 15.16.01.50010, 15.16.01.50012, 15.16.01.50014, 15.16.01.50018	09.01.01.45195 - Drill Bit Ø4.5 x 195mm, Tw-50, AO 09.05.05.43000 - Drill Guide, Ø4.3mm, Threaded

BONE PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
	Shaft Screws Ø4,5mm 15.38.01.45022, 15.38.01.45024, 15.38.01.45026, 15.38.01.45028, 15.38.01.45030, 15.38.01.45032, 15.38.01.45034, 15.38.01.45036, 15.38.01.45038, 15.38.01.45040, 15.38.01.45042, 15.38.01.45044, 15.38.01.45046, 15.38.01.45048, 15.38.01.45050, 15.38.01.45052, 15.38.01.45054, 15.38.01.45055, 15.38.01.45056, 15.38.01.45058, 15.38.01.45060, 15.38.01.45062, 15.38.01.45064, 15.38.01.45065, 15.38.01.45066, 15.38.01.45068, 15.38.01.45070, 15.38.01.45075, 15.38.01.45080, 15.38.01.45085, 15.38.01.45090, 15.38.01.45095, 15.38.01.45100	09.01.01.45195 - Drill Bit Ø4.5 x 195mm, Tw-50, AO 09.01.14.32195 - Drill Bit Ø3.2 x 195mm, Tw-50, AO, Yellow
	Cancellous Screws Fully Threaded Ø6,5mm 15.08.01.65025, 15.08.01.65030, 15.08.01.65035, 15.08.01.65040, 15.08.01.65045, 15.08.01.65050, 15.08.01.65055, 15.08.01.65060, 15.08.01.65065, 15.08.01.65070, 15.08.01.65075, 15.08.01.65080, 15.08.01.65085, 15.08.01.65090, 15.08.01.65095, 15.08.01.65100, 15.08.01.65105, 15.08.01.65110, 15.08.01.65115, 15.08.01.65120, 15.08.01.65125 Cancellous Screws 16mm Threaded Ø6,5mm 15.10.01.65025, 15.10.01.65030, 15.10.01.65035, 15.10.01.65040, 15.10.01.65045, 15.10.01.65050, 15.10.01.65055, 15.10.01.65060, 15.10.01.65065, 15.10.01.65070, 15.10.01.65075, 15.10.01.65080, 15.10.01.65085, 15.10.01.65090, 15.10.01.65095, 15.10.01.65100, 15.10.01.65105, 15.10.01.65110, 15.10.01.65115, 15.10.01.65120, 15.10.01.65125 Cancellous Screws 32mm Threaded Ø6,5mm 15.12.01.65040, 15.12.01.65045, 15.12.01.65050, 15.12.01.65055, 15.12.01.65060, 15.12.01.65065, 15.12.01.65070, 15.12.01.65075, 15.12.01.65080, 15.12.01.65085, 15.12.01.65090, 15.12.01.65095, 15.12.01.65100, 15.12.01.65105, 15.12.01.65110, 15.12.01.65115, 15.12.01.65120, 15.12.01.65125	09.01.01.45195 - Drill Bit Ø4.5 x 195mm, Tw-50, AO 09.03.02.65000 - Tap, Cancellous, Ø6.5 x 2.75mm, AO 09.05.02.65320 - Drill Guide, Ø6.5/Ø3.2mm, Double

Ø3,5 – 4,5 Trauma

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Special Locking Plates: 3,5 - 4,5mm - Trauma 26.12.02.00008, 26.12.02.00009, 26.12.02.00010, 26.12.02.00011, 26.12.02.00012, 26.12.02.00013, 26.12.02.00014, 26.12.02.00016, 26.12.02.00018, 26.12.02.00020	Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø0,9 x 100mm 17.02.01.09100 Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø2,0 x 150mm 17.02.01.20150 Kirschner Wire, SS, Threaded Tip, Ø1,6 x 150mm 17.02.03.16150 Washers 99.05.00.35000, 99.05.01.40000, 99.05.01.40000	09.01.01.18100 - Drill Bit Ø1.8 x 100mm, Tw-30, AO 09.01.01.20125 - Drill Bit Ø2.0 x 125mm, Tw-30, AO 09.01.01.25165 - Drill Bit Ø2.5 x 165mm, Tw-40, AO 09.01.01.35165 - Drill Bit Ø3.5 x 165mm, Tw-40, AO 09.01.12.28125 - Drill Bit Ø2.8 x 125mm, AO, B-6.5 09.01.13.28165 - Graduated Drill Bit Ø2.8 x 165mm, AO, Drill Stop 09.01.14.20100 - Drill Bit Ø2.0 x 100mm, Tw-30, AO, Green 09.01.14.28165 - Drill Bit Ø2.8 x 165mm, Tw-40, AO, Red 09.02.01.35000 - Countersink, Ø3.5 - 4.0mm, AO 09.03.01.35000 - Tap, Cortex, Ø3.5 x 1.25mm, AO 09.03.02.40000 - Tap, Cancellous, Ø4.0 x 1.75mm, AO 09.04.04.12030 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Green 09.04.04.13510 - Cannulated Handle, AO, 135mm, Blue 09.04.07.00050 - Cannulated T-Handle, AO, Black 09.05.00.24000 - Drill Guide, Ø2.4/Ø1.8mm, Universal 09.05.00.27000 - Drill Guide, Ø2.7/Ø2.0mm, Universal 09.05.00.35000 - Drill Guide, Ø3.5/Ø2.5mm, Universal 09.05.01.20000 - Drill Guide, Ø2.0mm, Parallel 09.05.05.20000 - Drill Guide, Ø2.0mm, Threaded 09.05.05.28000 - Drill Guide, Ø2.8mm, Threaded 09.05.06.00000 - Insertion Guide, Proximal Humerus Plate 09.05.06.00010 - Insertion Guide, Proximal Humerus Plate, with Nose 09.06.00.25000 - Drill Sleeve Ø2.5mm 09.06.00.28000 - Drill Sleeve Ø2.8mm 09.06.01.28000 - Drill Sleeve Ø2.8mm, Threaded 09.06.02.16000 - Wire Sleeve Ø1.6mm 09.06.02.16055 - Wire Sleeve Ø1.6 x 55mm 09.06.04.24000 - Holding Sleeve Ø2.4mm 09.06.04.27350 - Holding Sleeve Ø2.7/3.5mm 09.06.09.53000 - Outer Sleeve Ø5.3mm 09.07.04.08110 - Shaft Screwdriver, TX-8, 110mm, AO 09.07.05.08113 - Shaft Screwdriver, TX-8, 110mm, AO, B-5.0, Green 09.07.05.15117 - Shaft Screwdriver, TX-15, 110mm, AO, B-5.0, BluRed 09.08.01.00042 - Depth Gauge 40mm, Short 09.08.01.00060 - Depth Gauge 60mm 09.08.02.16060 - Gauge 60mm, Direct Measuring, Wire Ø1.6 x 150mm 09.18.01.00008 - Torque Limiting Attachment, 0.8 Nm, AO 09.18.01.00015 - Torque Limiting Attachment, 1.5 Nm, AO 09.28.00.26160 - Pulling Device Ø2.6 x 160mm, without nut
	Cortical Screw Ø 2,4mm 15.04.01.24006, 15.04.01.24008, 15.04.01.24010, 15.04.01.24012, 15.04.01.24014, 15.04.01.24016, 15.04.01.24018, 15.04.01.24020, 15.04.01.24022, 15.04.01.24024, 15.04.01.24026, 15.04.01.24028, 15.04.01.24030, 15.04.01.24032, 15.04.01.24034, 15.04.01.24036, 15.04.01.24038, 15.04.01.24040	09.01.01.18100 - Drill Bit Ø1.8 x 100mm, Tw-30, AO

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
	Cortical Screw Ø 2,7mm 15.04.01.27008, 15.04.01.27010, 15.04.01.27012, 15.04.01.27014, 15.04.01.27016, 15.04.01.27018, 15.04.01.27020, 15.04.01.27022, 15.04.01.27024, 15.04.01.27026, 15.04.01.27028, 15.04.01.27030, 15.04.01.27032, 15.04.01.27034, 15.04.01.27035, 15.04.01.27036, 15.04.01.27038, 15.04.01.27040, 15.04.01.27042, 15.04.01.27044, 15.04.01.27045, 15.04.01.27046, 15.04.01.27048, 15.04.01.27050, 15.04.01.27052, 15.04.01.27054, 15.04.01.27055, 15.04.01.27056, 15.04.01.27058, 15.04.01.27060 Locking Screw Ø 2,7mm 15.14.01.27008, 15.14.01.27010, 15.14.01.27012, 15.14.01.27014, 15.14.01.27016, 15.14.01.27018, 15.14.01.27020, 15.14.01.27022, 15.14.01.27024, 15.14.01.27026, 15.14.01.27028, 15.14.01.27030, 15.14.01.27032, 15.14.01.27034, 15.14.01.27036, 15.14.01.27038, 15.14.01.27040, 15.14.01.27042, 15.14.01.27044, 15.14.01.27045, 15.14.01.27046, 15.14.01.27048, 15.14.01.27050, 15.14.01.27052, 15.14.01.27054, 15.14.01.27055, 15.14.01.27056, 15.14.01.27058, 15.14.01.27060	09.01.01.20125 - Drill Bit Ø2.0 x 125mm, Tw-30, AO 09.01.14.20100 - Drill Bit Ø2.0 x 100mm, Tw-30, AO, Green
	Cortical Screw Ø 3,5mm 15.04.01.35010, 15.04.01.35012, 15.04.01.35014, 15.04.01.35016, 15.04.01.35018, 15.04.01.35020, 15.04.01.35022, 15.04.01.35024, 15.04.01.35026, 15.04.01.35028, 15.04.01.35030, 15.04.01.35032, 15.04.01.35034, 15.04.01.35035, 15.04.01.35036, 15.04.01.35038, 15.04.01.35040, 15.04.01.35042, 15.04.01.35044, 15.04.01.35045, 15.04.01.35046, 15.04.01.35048, 15.04.01.35050, 15.04.01.35052, 15.04.01.35054, 15.04.01.35055, 15.04.01.35056, 15.04.01.35058, 15.04.01.35060 Locking Screw Ø3,5mm 15.14.01.35010, 15.14.01.35012, 15.14.01.35014, 15.14.01.35016, 15.14.01.35018, 15.14.01.35020, 15.14.01.35022, 15.14.01.35024, 15.14.01.35026, 15.14.01.35028, 15.14.01.35030, 15.14.01.35032, 15.14.01.35034, 15.14.01.35035, 15.14.01.35036, 15.14.01.35038, 15.14.01.35040, 15.14.01.35042, 15.14.01.35044, 15.14.01.35045, 15.14.01.35046, 15.14.01.35048, 15.14.01.35050, 15.14.01.35052, 15.14.01.35054, 15.14.01.35055, 15.14.01.35056, 15.14.01.35058, 15.14.01.35060 Plug Screws 15.18.01.35000, 15.18.01.35000 Spacer Screws 15.20.01.35002, 15.20.01.35002	09.01.01.25165 - Drill Bit Ø2.5 x 165mm, Tw-40, AO
	Cancellous Screw Partly Threaded Ø4,0mm 15.06.01.40010, 15.06.01.40012, 15.06.01.40014, 15.06.01.40016, 15.06.01.40018, 15.06.01.40020, 15.06.01.40022, 15.06.01.40024, 15.06.01.40026, 15.06.01.40028, 15.06.01.40030, 15.06.01.40032, 15.06.01.40034, 15.06.01.40035, 15.06.01.40036, 15.06.01.40038, 15.06.01.40040, 15.06.01.40045, 15.06.01.40050, 15.06.01.40055, 15.06.01.40060 Cancellous Screw Fully Threaded Ø4,0mm 15.08.01.40010, 15.08.01.40012, 15.08.01.40014, 15.08.01.40016, 15.08.01.40018, 15.08.01.40020, 15.08.01.40022, 15.08.01.40024, 15.08.01.40026, 15.08.01.40028, 15.08.01.40030, 15.08.01.40032, 15.08.01.40034, 15.08.01.40035, 15.08.01.40036, 15.08.01.40038, 15.08.01.40040, 15.08.01.40045, 15.08.01.40050, 15.08.01.40055, 15.08.01.40060	09.01.01.20125 - Drill Bit Ø2.0 x 125mm, Tw-30, AO 09.01.14.28165 - Graduated Drill Bit Ø2.8 x 165mm, AO, Drill Stop
	Shaft Screw Ø3,5mm 15.38.01.35016, 15.38.01.35018, 15.38.01.35020, 15.38.01.35022, 15.38.01.35024, 15.38.01.35026, 15.38.01.35028, 15.38.01.35030, 15.38.01.35032, 15.38.01.35034, 15.38.01.35036, 15.38.01.35038, 15.38.01.35040, 15.38.01.35042, 15.38.01.35044, 15.38.01.35045, 15.38.01.35046, 15.38.01.35048, 15.38.01.35050, 15.38.01.35052, 15.38.01.35054, 15.38.01.35055, 15.38.01.35056, 15.38.01.35058, 15.38.01.35060	09.01.01.35165 - Drill Bit Ø3.5 x 165mm, Tw-40, AO
Straight Locking Plates: 4,5 - 5,0mm – Trauma 25.04.00.00002, 25.04.00.00003, 25.04.00.00004, 25.04.00.00005, 25.04.00.00006, 25.04.00.00007, 25.04.00.00008, 25.04.00.00009, 25.04.00.00010, 25.04.00.00011, 25.04.00.00012, 25.04.00.00013, 25.04.00.00014, 25.08.02.00002, 25.08.02.00003, 25.08.02.00004, 25.08.02.00005, 25.08.02.00006, 25.08.02.00007, 25.08.02.00008, 25.08.02.00009, 25.08.02.00010, 25.08.02.00011, 25.08.02.00012, 25.08.02.00013, 25.08.02.00014,	Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø2,0 x 230mm 17.02.01.20230 Washers 99.05.01.70000 Cortical Screws Ø4,5mm 15.04.01.45010, 15.04.01.45012, 15.04.01.45014, 15.04.01.45016, 15.04.01.45018, 15.04.01.45020, 15.04.01.45022, 15.04.01.45024, 15.04.01.45026, 15.04.01.45028, 15.04.01.45030, 15.04.01.45032, 15.04.01.45034, 15.04.01.45035, 15.04.01.45036, 15.04.01.45038, 15.04.01.45040, 15.04.01.45042, 15.04.01.45044, 15.04.01.45045, 15.04.01.45046, 15.04.01.45048,	09.01.01.20100 - Drill Bit Ø2.0 x 100mm, Tw-30, AO 09.01.01.45195 - Drill Bit Ø4.5 x 195mm, Tw-50, AO 09.01.14.32195 - Drill Bit Ø3.2 x 195mm, Tw-50, AO, Yellow 09.01.14.43195 - Drill Bit Ø4.3 x 195mm, Tw-50, AO, Green 09.02.01.45000 - Countersink, Ø4.5 - 6.5mm, AO 09.03.01.45000 - Tap, Cortex, Ø4.5 x 1.75mm, AO 09.03.02.65000 - Tap, Cancellous, Ø6.5 x 2.75mm, AO 09.04.04.15020 - Cannulated Handle, AO, 150mm, Yellow 09.04.07.00050 - Cannulated T-Handle, AO, Black 09.05.00.45000 - Drill Guide, Ø4.5/Ø3.2mm, Universal 09.05.02.45320 - Drill Guide, Ø4.5/Ø3.2mm, Double 09.05.02.65320 - Drill Guide, Ø6.5/Ø3.2mm, Double 09.05.05.32000 - Drill Guide, Ø3.2mm, Threaded 09.05.05.43000 - Drill Guide, Ø4.3mm, Threaded

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
<p>25.08.02.00015, 25.08.02.00016, 25.08.02.00018, 25.10.02.00006, 25.10.02.00007, 25.10.02.00008, 25.10.02.00009, 25.10.02.00010, 25.10.02.00011, 25.10.02.00012, 25.10.02.00013, 25.10.02.00014, 25.10.02.00015, 25.10.02.00016, 25.10.02.00017, 25.10.02.00018</p> <p>Special Locking Plates: 4,5 - 5,0mm – Trauma</p> <p>26.16.02.00003, 26.16.02.00004, 26.16.02.00005, 26.16.02.00006, 26.16.02.00007, 26.16.02.00008, 26.16.02.00010, 26.16.02.00012, 26.18.02.01003, 26.18.02.01004, 26.18.02.01005, 26.18.02.01006, 26.18.02.02003, 26.18.02.02004, 26.18.02.02005, 26.18.02.02006, 26.20.02.00004, 26.20.02.00005, 26.20.02.00006, 26.22.02.00003, 26.22.02.00004, 26.22.02.00005, 26.22.02.00006, 26.22.02.00007, 26.22.02.00008, 26.22.02.00009, 26.22.02.00010, 26.22.02.00011, 26.22.02.00012, 26.22.02.00013, 26.22.02.00014, 26.22.02.00015, 26.22.02.00016, 26.22.02.00018, 26.22.02.00020, 26.22.02.00022</p>	<p>15.04.01.45050, 15.04.01.45052, 15.04.01.45054, 15.04.01.45055, 15.04.01.45056, 15.04.01.45058, 15.04.01.45060, 15.04.01.45062, 15.04.01.45064, 15.04.01.45065, 15.04.01.45066, 15.04.01.45068, 15.04.01.45070, 15.04.01.45075, 15.04.01.45080, 15.04.01.45085, 15.04.01.45090, 15.04.01.45095, 15.04.01.45100</p> <p>Locking Screws Ø4,0mm</p> <p>15.14.01.40014, 15.14.01.40016, 15.14.01.40018, 15.14.01.40020, 15.14.01.40022, 15.14.01.40024, 15.14.01.40026, 15.14.01.40028, 15.14.01.40030, 15.14.01.40032, 15.14.01.40034, 15.14.01.40035, 15.14.01.40036, 15.14.01.40038, 15.14.01.40040, 15.14.01.40042, 15.14.01.40044, 15.14.01.40045, 15.14.01.40046, 15.14.01.40048, 15.14.01.40050, 15.14.01.40052, 15.14.01.40054, 15.14.01.40055, 15.14.01.40056, 15.14.01.40058, 15.14.01.40060, 15.14.01.40062</p> <p>Plug Screw</p> <p>15.18.01.50000</p> <p>Spacer Screw</p> <p>15.20.01.50002</p> <p>Locking Screws Ø5,0mm</p> <p>15.14.01.50014, 15.14.01.50016, 15.14.01.50018, 15.14.01.50020, 15.14.01.50022, 15.14.01.50024, 15.14.01.50026, 15.14.01.50028, 15.14.01.50030, 15.14.01.50032, 15.14.01.50034, 15.14.01.50035, 15.14.01.50036, 15.14.01.50038, 15.14.01.50040, 15.14.01.50042, 15.14.01.50044, 15.14.01.50045, 15.14.01.50046, 15.14.01.50048, 15.14.01.50050, 15.14.01.50052, 15.14.01.50054, 15.14.01.50055, 15.14.01.50056, 15.14.01.50058, 15.14.01.50060, 15.14.01.50062, 15.14.01.50065, 15.14.01.50070, 15.14.01.50075, 15.14.01.50080, 15.14.01.50085, 15.14.01.50090, 15.14.01.50095, 15.14.01.50100</p> <p>Periprosthetic Screws Ø5,0mm</p> <p>15.16.01.50008, 15.16.01.50010, 15.16.01.50012, 15.16.01.50014, 15.16.01.50018</p> <p>Shaft Screws Ø4,5mm</p> <p>15.38.01.45022, 15.38.01.45024, 15.38.01.45026, 15.38.01.45028, 15.38.01.45030, 15.38.01.45032, 15.38.01.45034, 15.38.01.45036, 15.38.01.45038, 15.38.01.45040, 15.38.01.45042, 15.38.01.45044, 15.38.01.45046, 15.38.01.45048, 15.38.01.45050, 15.38.01.45052, 15.38.01.45054, 15.38.01.45055, 15.38.01.45056, 15.38.01.45058, 15.38.01.45060, 15.38.01.45062, 15.38.01.45064, 15.38.01.45065, 15.38.01.45066, 15.38.01.45068, 15.38.01.45070, 15.38.01.45075, 15.38.01.45080, 15.38.01.45085, 15.38.01.45090, 15.38.01.45095, 15.38.01.45100</p> <p>Cancellous Screws Fully Threaded Ø6,5mm</p> <p>15.08.01.65025, 15.08.01.65030, 15.08.01.65035, 15.08.01.65040, 15.08.01.65045, 15.08.01.65050, 15.08.01.65055, 15.08.01.65060, 15.08.01.65065, 15.08.01.65070, 15.08.01.65075, 15.08.01.65080, 15.08.01.65085, 15.08.01.65090, 15.08.01.65095, 15.08.01.65100, 15.08.01.65105, 15.08.01.65110, 15.08.01.65115, 15.08.01.65120, 15.08.01.65125</p> <p>Cancellous Screws 16mm Threaded Ø6,5mm</p> <p>15.10.01.65025, 15.10.01.65030, 15.10.01.65035, 15.10.01.65040, 15.10.01.65045, 15.10.01.65050, 15.10.01.65055, 15.10.01.65060, 15.10.01.65065, 15.10.01.65070, 15.10.01.65075, 15.10.01.65080, 15.10.01.65085, 15.10.01.65090, 15.10.01.65095, 15.10.01.65100, 15.10.01.65105, 15.10.01.65110, 15.10.01.65115, 15.10.01.65120, 15.10.01.65125</p> <p>Cancellous Screws 32mm Threaded Ø6,5mm</p> <p>15.12.01.65040, 15.12.01.65045, 15.12.01.65050, 15.12.01.65055, 15.12.01.65060, 15.12.01.65065, 15.12.01.65070, 15.12.01.65075, 15.12.01.65080, 15.12.01.65085, 15.12.01.65090, 15.12.01.65095, 15.12.01.65100, 15.12.01.65105, 15.12.01.65110, 15.12.01.65115, 15.12.01.65120, 15.12.01.65125</p>	<p>09.06.00.32000 - Drill Sleeve Ø3.2mm 09.06.02.20055 - Wire Sleeve Ø2.0 x 55mm 09.06.04.45000 - Holding Sleeve Ø4.5mm and Larger 09.07.05.25170 - Shaft Screwdriver, TX-25, 170mm, AO, B-7.0 09.08.01.00120 - Depth Gauge, 120mm 09.08.02.20090 - Gauge 90mm, Direct Measuring, Wire Ø2.0 x 230mm 09.18.01.00040 - Torque Limiting Attachment, 4.0 Nm, AO</p> <p>09.01.01.45195 - Drill Bit Ø4.5 x 195mm, Tw-50, AO 09.05.05.43000 - Drill Guide, Ø4.3mm, Threaded</p> <p>09.01.01.45195 - Drill Bit Ø4.5 x 195mm, Tw-50, AO 09.01.14.32195 - Drill Bit Ø3.2 x 195mm, Tw-50, AO, Yellow</p> <p>09.01.01.45195 - Drill Bit Ø4.5 x 195mm, Tw-50, AO 09.03.02.65000 - Tap, Cancellous, Ø6.5 x 2.75mm, AO 09.05.02.65320 - Drill Guide, Ø6.5/Ø3.2mm, Double</p>

Ø2,4/2,7 Variable Angle

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
<p>Special Locking Plates Volar-E: V.A.</p> <p>2,4 - 2,7mm – Trauma</p> <p>26.24.21.00103, 26.24.21.00105</p>	<p>Plug Screw Ø2,4mm</p> <p>15.18.01.24000</p>	<p>09.01.01.18100 - Drill Bit Ø1.8 x 100mm, Tw-30, AO 09.01.02.20100 - Drill Bit Ø2.0 x 100mm, Tw-30, AO 09.01.02.22100 - Drill Bit Ø2.2 x 100mm, Tw-30, AO</p>

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
<p>26.24.21.00203, 26.24.21.00205 26.24.22.10103, 26.24.22.10104 26.24.22.10107, 26.24.22.10112 26.24.22.10114, 26.24.22.10203 26.24.22.10204, 26.24.22.10207 26.24.22.10212, 26.24.22.10214 26.24.22.20103, 26.24.22.20104 26.24.22.20107, 26.24.22.20112 26.24.22.20114, 26.24.22.20203 26.24.22.20204, 26.24.22.20207 26.24.22.20212, 26.24.22.20214 26.24.23.10104, 26.24.23.10204 26.24.23.20104, 26.24.23.20204 26.24.24.10103, 26.24.24.10104 26.24.24.10203, 26.24.24.10204 26.24.24.20103, 26.24.24.20104 26.24.24.20203, 26.24.24.20204</p>	<p>VolarE Hook Plate, Standard 99.06.00.00001</p> <p>VolarE Hook Plate, Narrow 99.06.00.00002</p> <p>VolarE Hook Plate, Screw 99.06.02.02075</p> <p>Cortical Screws Ø2,4mm 15.04.01.24006, 15.04.01.24008, 15.04.01.24010, 15.04.01.24012, 15.04.01.24014, 15.04.01.24016, 15.04.01.24018, 15.04.01.24020, 15.04.01.24022, 15.04.01.24024, 15.04.01.24026, 15.04.01.24028, 15.04.01.24030, 15.04.01.24032, 15.04.01.24034, 15.04.01.24036, 15.04.01.24038, 15.04.01.24040</p> <p>V.A. Locking Pin 15.17.02.18008, 15.17.02.18010, 15.17.02.18012, 15.17.02.18014, 15.17.02.18016, 15.17.02.18017, 15.17.02.18018, 15.17.02.18019, 15.17.02.18020, 15.17.02.18021, 15.17.02.18022, 15.17.02.18023, 15.17.02.18024, 15.17.02.18026, 15.17.02.18028, 15.17.02.18030</p> <p>V.A. Locking Screws Ø2,4mm 15.14.02.24008, 15.14.02.24010, 15.14.02.24012, 15.14.02.24014, 15.14.02.24016, 15.14.02.24017, 15.14.02.24018, 15.14.02.24019, 15.14.02.24020, 15.14.02.24021, 15.14.02.24022, 15.14.02.24023, 15.14.02.24024, 15.14.02.24026, 15.14.02.24028, 15.14.02.24030</p> <p>Cannulated Plug Ø 2,7mm 15.18.02.24000, 15.28.03.27010, 15.28.03.27012, 15.28.03.27014, 15.28.03.27016, 15.28.03.27018, 15.28.03.27020, 15.28.03.27022, 15.28.03.27024, 15.28.03.27026, 15.28.03.27028, 15.28.03.27030</p> <p>V.A. Locking Screws Ø2,7mm 15.14.02.27008, 15.14.02.27010, 15.14.02.27012, 15.14.02.27014, 15.14.02.27016, 15.14.02.27017, 15.14.02.27018, 15.14.02.27019, 15.14.02.27020, 15.14.02.27021, 15.14.02.27022, 15.14.02.27023, 15.14.02.27024, 15.14.02.27026, 15.14.02.27028, 15.14.02.27030</p>	<p>09.01.17.18130 - Graduated Drill Bit Ø1,8 x 130 mm, AO 09.01.18.20130 - Graduated Drill Bit Ø2,0 x 130 mm, AO Coupling 09.01.18.22130 - Graduated Drill Bit Ø2,2 x 130 mm, AO Coupling 09.02.02.27000 - Cannulated Countersink Ø2.7mm, AO 09.04.04.12030 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Green 09.05.00.24000 - Drill Guide, Ø2.4/Ø1.8mm, Universal 09.05.03.02427 - 2.4/2.7mm Screw Angle Drill Guide 09.05.13.03020 - Quick Graduated Drill Guide, Ø2.0 x 30mm 09.06.02.12008 - Wire Sleeve, Ø1.2 X 8mm 09.06.04.24000 - Holding Sleeve Ø2.4mm 09.07.03.02590 - Shaft Screwdriver, HEX-2.5, 90mm, AO Coupling 09.07.08.05090 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-5, 90mm, AO 09.07.08.08090 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-8, 90mm, AO 09.08.00.00020 - Depth Stick, Ø2.0mm 09.08.01.00040 - Depth Gauge 40mm 09.18.01.00008 - Torque Limiting Attachment, 0.8 Nm, AO</p> <p>09.05.05.20015 - Drill Guide, Ø2.0mm, Threaded, Volar-E 09.05.06.11215 - Insertion Guide, for Rad Narrow Volar-E, Left 09.05.06.11245 - Insertion Guide, for Rad STD Volar-E, Left 09.05.06.11275 - Insertion Guide, for Rad Wide Volar-E, Left 09.05.06.12215 - Insertion Guide, for Rad Narrow Volar-E D/H, Left 09.05.06.12245 - Insertion Guide, for Rad STD Volar-E D/H, Left 09.05.06.12275 - Insertion Guide, for Rad Wide Volar-E D/H, Left 09.05.06.21215 - Insertion Guide, for Rad Narrow Volar-E, Right 09.05.06.21245 - Insertion Guide, for Rad STD Volar-E, Right 09.05.06.21275 - Insertion Guide, for Rad Wide Volar-E, Right 09.05.06.22215 - Insertion Guide, for Rad Narrow Volar-E D/H, Right 09.05.06.22245 - Insertion Guide, for Rad STD Volar-E D/H, Right 09.05.06.22275 - Insertion Guide, for Rad Wide Volar-E D/H, Right 09.10.08.12132 - Hook Plate, Reduction Fragment Tool 09.15.06.24003 - Bending Templates, Rad STD Volar-E, Right 3-H 09.15.06.24004 - Bending Templates, Rad STD Volar-E, Right 4-H 09.15.06.24007 - Bending Templates, Rad STD Volar-E, Right 7-H 09.15.06.24012 - Bending Templates, Rad STD Volar-E, Right 12-H 09.15.06.24014 - Bending Templates, Rad STD Volar-E, Right 14-H 09.15.07.24003 - Bending Templates, Rad STD Volar-E, Left 3-H 09.15.07.24004 - Bending Templates, Rad STD Volar-E, Left 4-H 09.15.07.24007 - Bending Templates, Rad STD Volar-E, Left 7-H 09.15.07.24012 - Bending Templates, Rad STD Volar-E, Left 12-H 09.15.07.24014 - Bending Templates, Rad STD Volar-E, Left 14-H 09.15.08.24004 - Bending Templates, Rad Wide Volar-E, Right 4-H 09.15.09.24004 - Bending Templates, Rad Wide Volar-E, Left 4-H 09.15.10.24003 - Bending Templates, Rad Narrow Volar-E, Right 3-H 09.15.10.24004 - Bending Templates, Rad Narrow Volar-E, Right 4-H 09.15.11.24003 - Bending Templates, Rad Narrow Volar-E, Left 3-H 09.15.11.24004 - Bending Templates, Rad Narrow Volar-E, Left 4-H</p> <p>09.01.01.18100 - Drill Bit Ø1.8 x 100mm, Tw-30, AO 09.01.17.18130 - Graduated Drill Bit Ø1,8 x 130 mm, AO</p> <p>09.01.02.20100 - Drill Bit Ø2.0 x 100mm, Tw-30, AO 09.01.18.20130 - Graduated Drill Bit Ø2,0 x 130 mm, AO Coupling</p> <p>09.01.02.22100 - Drill Bit Ø2.2 x 100mm, Tw-30, AO 09.01.18.22130 - Graduated Drill Bit Ø2,2 x 130 mm, AO Coupling</p>
<p>Locking Plate, Intercarpal Ø16 - 6 H, VA 2.4mm 26.24.02.00016</p> <p>Locking Plate, Intercarpal Ø18 - 6 H, VA 2.4mm 26.24.02.00018</p> <p>Lock-Plate, Ti, Humerus, Med/Dist TYPE, SIDE, _- H</p>	<p>Cortical Screws Ø2,4mm 15.04.01.24006, 15.04.01.24008, 15.04.01.24010, 15.04.01.24012, 15.04.01.24014, 15.04.01.24016, 15.04.01.24018, 15.04.01.24020, 15.04.01.24022, 15.04.01.24024, 15.04.01.24026, 15.04.01.24028, 15.04.01.24030, 15.04.01.24032, 15.04.01.24034, 15.04.01.24036, 15.04.01.24038, 15.04.01.24040</p>	<p>09.01.17.18110 - Graduated Drill Bit Ø1,8 x 110 mm, AO 09.02.01.16018 - Countersink, Ø16 X Ø18mm, AO Coupling 09.05.03.12420 - 2.4mm Screw Angle and Cortical Grad. Drill Guide 09.41.03.00072 - Extractor Arthrodesis Intercarpal, Ø7,2x100mm, AO</p>

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
<p>26.08.16.01002, 26.08.16.01004, 26.08.16.01006, 26.08.16.01008, 26.08.16.02002, 26.08.16.02004, 26.08.16.02006, 26.08.16.02008, 26.08.16.11002, 26.08.16.11004, 26.08.16.11006, 26.08.16.11008, 26.08.16.12002, 26.08.16.12004, 26.08.16.12006, 26.08.16.12008</p> <p>Lock-Plate, Ti, Humerus Dist, Lateral, SIDE, _-H 26.08.17.01002, 26.08.17.01005, 26.08.17.01007, 26.08.17.01009, 26.08.17.02002, 26.08.17.02005, 26.08.17.02007, 26.08.17.02009</p> <p>Lock-Plate, Ti, Humerus Dist, PostLat, SIDE, _-H 26.08.18.01004, 26.08.18.01007, 26.08.18.01009, 26.08.18.01011, 26.08.18.02004, 26.08.18.02007, 26.08.18.02009, 26.08.18.02011</p> <p>Lock-Plate, Ti, Olecranon TYPE, SIDE, _-H 26.09.14.01002, 26.09.14.01004, 26.09.14.01006, 26.09.14.01008, 26.09.14.02002, 26.09.14.02004, 26.09.14.02006, 26.09.14.02008, 26.09.15.11002, 26.09.15.12002</p> <p>Lock-Plate, Ti, Lisfranc H , SIDE, 2/3 TMT, SIZE 26.26.37.11001, 26.26.37.11002, 26.26.37.11003, 26.26.37.12001, 26.26.37.12002, 26.26.37.12003</p> <p>Lock-Plate, Ti, Lisfranc H , SIDE, 1/2 TMT, SIZE 26.26.37.21001, 26.26.37.21002, 26.26.37.21003, 26.26.37.22001, 26.26.37.22002, 26.26.37.22003</p> <p>Lock-Plate, Ti, Lisfranc H , SIDE, 1/2/3 TMT, SIZE 26.26.37.31001, 26.26.37.31002, 26.26.37.31003, 26.26.37.32001, 26.26.37.32002, 26.26.37.32003</p> <p>Lock-Plate, Ti, Lisf H, SIDE, 1/2/3 TMT w/ Sup, SIZE 26.26.37.41001, 26.26.37.41002, 26.26.37.41003, 26.26.37.42001, 26.26.37.42002, 26.26.37.42003</p> <p>Bone Lengthening Plate 226,5x6,6x2,4 System Ø2,4 2,7 VA 26.26.20.27024</p>	<p>V.A. Locking Screws Ø2,4mm 15.14.02.24008, 15.14.02.24010, 15.14.02.24012, 15.14.02.24014, 15.14.02.24016, 15.14.02.24017, 15.14.02.24018, 15.14.02.24019, 15.14.02.24020, 15.14.02.24021, 15.14.02.24022, 15.14.02.24023, 15.14.02.24024, 15.14.02.24026, 15.14.02.24028, 15.14.02.24030</p> <p>Cannulated Plug Ø 2,7mm 15.18.02.24000, 15.28.03.27010, 15.28.03.27012, 15.28.03.27014, 15.28.03.27016, 15.28.03.27018, 15.28.03.27020, 15.28.03.27022, 15.28.03.27024, 15.28.03.27026, 15.28.03.27028, 15.28.03.27030</p> <p>V.A. Locking Screws Ø2,7mm 15.14.02.27008, 15.14.02.27010, 15.14.02.27012, 15.14.02.27014, 15.14.02.27016, 15.14.02.27017, 15.14.02.27018, 15.14.02.27019, 15.14.02.27020, 15.14.02.27021, 15.14.02.27022, 15.14.02.27023, 15.14.02.27024, 15.14.02.27026, 15.14.02.27028, 15.14.02.27030</p>	
<p>Tibia Distal VA 26.04.19.01004, 26.04.19.01006, 26.04.19.01008, 26.04.19.01010, 26.04.19.02004, 26.04.19.02006, 26.04.19.02008, 26.04.19.02010, 26.04.20.01006, 26.04.20.01010, 26.04.20.01012, 26.04.20.02006, 26.04.20.02010, 26.04.20.02012</p> <p>Fibula Distal VA 26.06.19.01004, 26.06.19.01006, 26.06.19.01008, 26.06.19.02004, 26.06.19.02006, 26.06.19.02008</p>	<p>Cortical Screws Ø2,4mm 15.04.01.24006, 15.04.01.24008, 15.04.01.24010, 15.04.01.24012, 15.04.01.24014, 15.04.01.24016, 15.04.01.24018, 15.04.01.24020, 15.04.01.24022, 15.04.01.24024, 15.04.01.24026, 15.04.01.24028, 15.04.01.24030, 15.04.01.24032, 15.04.01.24034, 15.04.01.24036, 15.04.01.24038, 15.04.01.24040</p> <p>V.A. Locking Screws Ø2,4mm 15.14.02.24008, 15.14.02.24010, 15.14.02.24012, 15.14.02.24014, 15.14.02.24016, 15.14.02.24017, 15.14.02.24018, 15.14.02.24019, 15.14.02.24020, 15.14.02.24021, 15.14.02.24022, 15.14.02.24023, 15.14.02.24024, 15.14.02.24026, 15.14.02.24028, 15.14.02.24030</p> <p>V.A. Locking Screws Ø2,7mm 15.14.02.27008, 15.14.02.27010, 15.14.02.27012, 15.14.02.27014, 15.14.02.27016, 15.14.02.27017, 15.14.02.27018, 15.14.02.27019, 15.14.02.27020, 15.14.02.27021, 15.14.02.27022, 15.14.02.27023, 15.14.02.27024, 15.14.02.27026, 15.14.02.27028, 15.14.02.27030</p>	

Ø3,5 Variable Angle

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Lock-Plate, Ti, Humerus, Med/Dist TYPE, SIDE, _-H 26.08.16.01002, 26.08.16.01004, 26.08.16.01006, 26.08.16.01008, 26.08.16.02002, 26.08.16.02004, 26.08.16.02006, 26.08.16.02008, 26.08.16.11002, 26.08.16.11004, 26.08.16.11006, 26.08.16.11008, 26.08.16.12002, 26.08.16.12004, 26.08.16.12006, 26.08.16.12008 Lock-Plate, Ti, Humerus Dist, Lateral, SIDE, _-H 26.08.17.01002, 26.08.17.01005, 26.08.17.01007, 26.08.17.01009, 26.08.17.02002, 26.08.17.02005, 26.08.17.02007, 26.08.17.02009 Lock-Plate, Ti, Humerus Dist, PostLat, SIDE, _-H 26.08.18.01004, 26.08.18.01007, 26.08.18.01009, 26.08.18.01011, 26.08.18.02004, 26.08.18.02007, 26.08.18.02009, 26.08.18.02011 Lock-Plate, Ti, Olecranon TYPE, SIDE, _-H 26.09.14.01002, 26.09.14.01004, 26.09.14.01006, 26.09.14.01008, 26.09.14.02002, 26.09.14.02004, 26.09.14.02006, 26.09.14.02008, 26.09.15.11002, 26.09.15.12002, 26.09.15.11004, 26.09.15.12004	Locking Screw Ø 3,5mm Variable Angle 15.14.02.35010, 15.14.02.35012, 15.14.02.35014, 15.14.02.35016, 15.14.02.35018, 15.14.02.35020, 15.14.02.35022, 15.14.02.35024, 15.14.02.35026, 15.14.02.35028, 15.14.02.35030, 15.14.02.35032, 15.14.02.35034, 15.14.02.35035, 15.14.02.35036, 15.14.02.35038, 15.14.02.35040, 15.14.02.35042, 15.14.02.35044, 15.14.02.35045, 15.14.02.35046, 15.14.02.35048, 15.14.02.35050, 15.14.02.35052, 15.14.02.35054, 15.14.02.35055, 15.14.02.35056, 15.14.02.35058, 15.14.02.35060	09.01.12.28125 - Broca Ø2,8 x 125 mm, AO, B-6.5; 09.01.13.28165 - Broca graduada Ø2,8 x 165 mm, AO, Patente;
Lock-Plate, Ti, Humerus Ang Blade __mm, Prox, _-H 26.08.12.35003, 26.08.12.35005, 26.08.12.40003, 26.08.12.40005, 26.08.12.45003, 26.08.12.45005 Lock-Plate, Ti, Humerus Z Blade, Prox, _-H 26.08.13.00003, 26.08.13.00005		09.05.06.00012 - Guia de Inserção, Úmero Proximal, Placa Laminar Angular 09.05.06.00013 - Guia de Inserção, Úmero Proximal, Placa Lâmina Z 09.06.09.55000 - Cânula Externa Ø5.5mm 09.34.03.00010 - Chisel Humerus, 10mm
Calcaneus Sinus Tarsi 26.28.00.13501, 26.28.00.13502, 26.28.00.13503, 26.28.00.13504, 26.28.00.23501, 26.28.00.23502, 26.28.00.23503, 26.28.00.23504 Calcaneus Displacement Plate 26.28.23.03506, 26.28.23.03508, 26.28.23.03510, 26.28.23.13500 Calcaneus Multisegmented Perimeter 26.28.24.13501, 26.28.24.13502, 26.28.24.13503, 26.28.24.13504, 26.28.24.23501, 26.28.24.23502, 26.28.24.23503, 26.28.24.23504,		
Tibia Distal VA 26.04.19.01004, 26.04.19.01006, 26.04.19.01008, 26.04.19.01010, 26.04.19.02004, 26.04.19.02006, 26.04.19.02008, 26.04.19.02010, 26.04.20.01006, 26.04.20.01010, 26.04.20.01012, 26.04.20.02006, 26.04.20.02010, 26.04.20.02012 Fibula Distal VA 26.06.19.01004, 26.06.19.01006, 26.06.19.01008, 26.06.19.02004, 26.06.19.02006, 26.06.19.02008		

Ø4,5/5,0 Variable Angle

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Special Locking Plates Open Wedges: V.A. 4,5 - 5,0mm – Trauma 26.04.50.00303	Cortical Screws Ø4,5mm 15.04.01.45024, 15.04.01.45026, 15.04.01.45028, 15.04.01.45030, 15.04.01.45032, 15.04.01.45034, 15.04.01.45036, 15.04.01.45038, 15.04.01.45040, 15.04.01.45042, 15.04.01.45044, 15.04.01.45046, 15.04.01.45048, 15.04.01.45050, 15.04.01.45052, 15.04.01.45054 V.A. Locking Screws Ø4,0mm 15.14.02.40010, 15.14.02.40014, 15.14.02.40016, 15.14.02.40018, 15.14.02.40020, 15.14.02.40022, 15.14.02.40024, 15.14.02.40026, 15.14.02.40028, 15.14.02.40030, 15.14.02.40032, 15.14.02.40034, 15.14.02.40035, 15.14.02.40036, 15.14.02.40038, 15.14.02.40040, 15.14.02.40042, 15.14.02.40044, 15.14.02.40045, 15.14.02.40046, 15.14.02.40048, 15.14.02.40050, 15.14.02.40052, 15.14.02.40054, 15.14.02.40055, 15.14.02.40056, 15.14.02.40058, 15.14.02.40060, 15.14.02.40062 V.A. Locking Screws Ø5,0mm	09.01.01.45195 – Drill Bit, Ø4.5 x 195mm, twist length 50mm, AO Coupling 09.01.13.32280 - Graduated Drill Bit, Ø3.2 x 280mm, AO Coupling, with Drill Stop, Yellow Code 09.01.13.43280 - Graduated Drill Bit, Ø4.3 x 280mm, AO Coupling, with Drill Stop, Green Code 09.04.04.15020 - Handle, Cannulated, AO Coupling, 150mm, Yellow 09.05.00.45000 - Drill Guide, Ø4.5/Ø3.2mm, Universal 09.05.03.04050 - 4.0/5.0mm Screw Angle Drill Guide 09.06.01.43158 - Drill Sleeve Ø4.3 x 158mm, Threaded 09.06.04.45000 - Holding Sleeve, Ø4.5mm and Larger 09.07.05.25170 - Shaft Screwdriver, Torx-25, 170mm, AO Coupling, Barrel Ø7.0mm 09.08.01.00120 - Depth Gauge, 120mm
	V.A. Locking Screws Ø4,0mm 15.14.02.40010, 15.14.02.40014, 15.14.02.40016, 15.14.02.40018, 15.14.02.40020, 15.14.02.40022, 15.14.02.40024, 15.14.02.40026, 15.14.02.40028, 15.14.02.40030, 15.14.02.40032, 15.14.02.40034, 15.14.02.40035, 15.14.02.40036, 15.14.02.40038, 15.14.02.40040, 15.14.02.40042, 15.14.02.40044, 15.14.02.40045, 15.14.02.40046, 15.14.02.40048, 15.14.02.40050, 15.14.02.40052, 15.14.02.40054, 15.14.02.40055, 15.14.02.40056, 15.14.02.40058, 15.14.02.40060, 15.14.02.40062	09.01.13.32280 - Graduated Drill Bit, Ø3.2 x 280mm, AO Coupling, with Drill Stop, Yellow Code
	V.A. Locking Screws Ø5,0mm	09.01.13.43280 - Graduated Drill Bit Ø4.3 x 280mm, AO, Drill Stop

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
	15.14.02.50014, 15.14.02.50016, 15.14.02.50018, 15.14.02.50020, 15.14.02.50022, 15.14.02.50024, 15.14.02.50026, 15.14.02.50028, 15.14.02.50030, 15.14.02.50032, 15.14.02.50034, 15.14.02.50035, 15.14.02.50036, 15.14.02.50038, 15.14.02.50040, 15.14.02.50042, 15.14.02.50044, 15.14.02.50045, 15.14.02.50046, 15.14.02.50048, 15.14.02.50050, 15.14.02.50052, 15.14.02.50054, 15.14.02.50055, 15.14.02.50056, 15.14.02.50058, 15.14.02.50060, 15.14.02.50062, 15.14.02.50065, 15.14.02.50070, 15.14.02.50075, 15.14.02.50080, 15.14.02.50085, 15.14.02.50090, 15.14.02.50095, 15.14.02.50100 Cancellous Screws Fully Threaded Ø6,5mm 15.08.01.65030, 15.08.01.65035, 15.08.01.65040, 15.08.01.65045, 15.08.01.65050, 15.08.01.65055, 15.08.01.65060, 15.08.01.65065, 15.08.01.65070, 15.08.01.65075, 15.08.01.65080, 15.08.01.65085	09.01.01.45195 - Drill Bit, Ø4.5 x 195mm, twist length 50mm, AO Coupling
Ankle Fusion 26.04.30.00003, 26.04.30.00005, 26.04.31.01003, 26.04.31.01005, 26.04.31.02003, 26.04.31.02005, 26.04.32.00003, 26.04.32.00005, 26.04.32.10003, 26.04.32.10005, 26.04.33.01003, 26.04.33.01005, 26.04.33.02003, 26.04.33.02005, 26.04.33.11003, 26.04.33.11005, 26.04.33.12003, 26.04.33.12005	Cortical Screws Ø4,5mm 15.04.01.45024, 15.04.01.45026, 15.04.01.45028, 15.04.01.45030, 15.04.01.45032, 15.04.01.45034 15.04.01.45036, 15.04.01.45038, 15.04.01.45040, 15.04.01.45042, 15.04.01.45044, 15.04.01.45046 15.04.01.45048, 15.04.01.45050, 15.04.01.45052, 15.04.01.45054 V.A. Locking Screws Ø5,0mm 15.14.02.50014, 15.14.02.50016, 15.14.02.50018, 15.14.02.50020, 15.14.02.50022, 15.14.02.50024, 15.14.02.50026, 15.14.02.50028, 15.14.02.50030, 15.14.02.50032, 15.14.02.50034, 15.14.02.50035, 15.14.02.50036, 15.14.02.50038, 15.14.02.50040, 15.14.02.50042, 15.14.02.50044, 15.14.02.50045, 15.14.02.50046, 15.14.02.50048, 15.14.02.50050, 15.14.02.50052, 15.14.02.50054, 15.14.02.50055, 15.14.02.50056, 15.14.02.50058, 15.14.02.50060, 15.14.02.50062, 15.14.02.50065, 15.14.02.50070, 15.14.02.50075, 15.14.02.50080, 15.14.02.50085, 15.14.02.50090, 15.14.02.50095, 15.14.02.50100 Cancellous Screws Fully Threaded Ø6,5mm 15.08.01.65030, 15.08.01.65035, 15.08.01.65040, 15.08.01.65045, 15.08.01.65050, 15.08.01.65055, 15.08.01.65060, 15.08.01.65065, 15.08.01.65070, 15.08.01.65075, 15.08.01.65080, 15.08.01.65085	

Cannulated Ø2,2 – Ø2,5

Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
	09.04.04.18209 - Cannulated Handle, AO, Ratchet, 182mm, Green 09.04.07.00009 - Cannulated T-Handle, AO, Ratchet, Green 09.10.02.02135 - Reposition Forceps, Ratchet, Broad, 135mm 09.10.06.10150 - Plate and Screw Holding Forceps, Serrated, 150mm 09.17.01.06000 - Periosteal Elevator, W-6mm, Curved Blade, Round 09.21.04.00001 - Curette Medium 09.21.04.00002 - Curette Large
Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø0,7 x 100mm 17.02.01.07100	09.06.03.00007 - Wire Sleeve Parallel Ø0,7mm 09.06.06.00001 - Protection Sleeve X-Conical Standard
X-Conical Can. Screw, Ti, Thread, Ø2,2 x _mm 15.32.05.22008, 15.32.05.22010, 15.32.05.22012, 15.32.05.22014, 15.32.05.22016, 15.32.05.22018, 15.32.05.22020, 15.32.05.22022, 15.32.05.22024, 15.32.05.22026, 15.32.05.22028, 15.32.05.22030, 15.48.05.22008, 15.48.05.22010, 15.48.05.22012, 15.48.05.22014, 15.48.05.22016, 15.48.05.22018, 15.48.05.22020, 15.48.05.22022, 15.48.05.22024, 15.48.05.22026, 15.48.05.22028, 15.48.05.22030	09.01.15.14100 - Cann. Drill Bit, Ø1,4x100mm, 30mm, AO, Rc, Green 09.02.05.20025 - Count., Cann., for XC Screw Ø2,0-Ø2,5, AO, Green 09.07.08.05090 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-5, 90mm, AO 09.08.03.08030 - Gauge 30mm, DM, X-Conical, Wire 100mm up to Ø0,8
X-Conical Can. Screw, Ti, Thread, Ø2,5 x _mm 15.32.05.25012, 15.32.05.25014, 15.32.05.25016, 15.32.05.25018, 15.32.05.25020, 15.32.05.25022, 15.32.05.25024, 15.32.05.25026, 15.32.05.25028, 15.32.05.25030, 15.48.05.25012, 15.48.05.25014, 15.48.05.25016, 15.48.05.25018, 15.48.05.25020, 15.48.05.25022, 15.48.05.25024, 15.48.05.25026, 15.48.05.25028, 15.48.05.25030	09.01.15.17100 - Cann. Drill Bit, Ø1,7x100mm, 30mm, AO, Rc, Gray 09.02.05.25030 - Count., Cann., for XC Screw Ø2,5-Ø3,0, AO, Gray 09.07.08.06090 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-6, 90mm, AO 09.08.03.10060 - Gauge 60mm, DM, X-Conical, Wire 150mm up to Ø1,0

Cannulated Ø2,7

Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Cannulated Screw's Ø2,7mm 15.28.03.27010, 15.28.03.27012, 15.28.03.27014, 15.28.03.27016, 15.28.03.27018, 15.28.03.27020, 15.28.03.27022, 15.28.03.27024, 15.28.03.27026, 15.28.03.27028, 15.28.03.27030, 15.28.03.27032, 15.28.03.27034, 15.28.03.27036, 15.28.03.27038, 15.28.03.27040, 15.28.03.27045, 15.28.03.27050, 15.28.03.27055, 15.28.03.27060	09.01.04.20095 - Cannulated Drill Bit Ø2.0 x 95mm, Tw-26, AO 09.01.10.20095 - Cannulated Drill Bit Ø2.0 x 95mm, Tw-24 09.02.02.27000 - Cannulated Countersink Ø2.7mm, AO 09.03.03.27000 - Cannulated Tap Ø2.7mm, AO 09.04.04.12030 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Green 09.07.08.08091 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-8, 90mm, AO, Blue 09.08.02.16090 - Gauge 90mm, Direct Measuring, Wire Ø1.6 x 150mm
Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø1,0 x 150mm 17.02.01.10150	
Washer Ø2.7 mm 99.05.00.27000	

Cannulated Ø3,0 - Ø4,0

Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
	09.04.04.18209 - Cannulated Handle, AO, Ratchet, 182mm, Green 09.04.07.00009 - Cannulated T-Handle, AO, Ratchet, Green 09.10.02.02135 - Reposition Forceps, Ratchet, Broad, 135mm 09.10.06.10150 - Plate and Screw Holding Forceps, Serrated, 150mm 09.17.01.06000 - Periosteal Elevator, W-6mm, Curved Blade, Round 09.21.04.00001 - Curette Medium 09.21.04.00002 - Curette Large
Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø1,0 x 150mm 17.02.01.10150	09.06.02.10000 - Wire Sleeve Ø1,0mm 09.06.03.00010 - Wire Sleeve Parallel Ø1,0mm 09.06.06.00001 - Protection Sleeve X-Conical Standard
X-Conical Can. Screw, Ti, _ Thread, Ø3,0 x _mm 15.32.05.30016, 15.32.05.30018, 15.32.05.30020, 15.32.05.30022, 15.32.05.30024, 15.32.05.30026, 15.32.05.30028, 15.32.05.30030, 15.32.05.30032, 15.32.05.30034, 15.32.05.30036, 15.32.05.30038, 15.32.05.30040, 15.32.05.30042, 15.32.05.30044, 15.32.05.30046, 15.32.05.30048, 15.32.05.30050, 15.48.05.30016, 15.48.05.30018, 15.48.05.30020, 15.48.05.30022, 15.48.05.30024, 15.48.05.30026, 15.48.05.30028, 15.48.05.30030, 15.48.05.30032, 15.48.05.30034, 15.48.05.30036, 15.48.05.30038, 15.48.05.30040	09.01.21.20150 - Cann. Drill Bit, Ø2,0x150mm, 50mm, AO, Blue 09.02.05.30036 - Count., Cann., for XC Screw Ø3,0-Ø3,6, AO, Blue 09.07.08.08091 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-8, 90mm, AO, Blue 09.07.10.08120 - Shaft Screwdriver, MIP, Torx-8, 120mm, AO, Blue
X-Conical Can. Screw, Ti, MIP, Ø3,0 x _mm 15.33.01.30032, 15.33.01.30034, 15.33.01.30036, 15.33.01.30038, 15.33.01.30040, 15.33.01.30042, 15.33.01.30044, 15.33.01.30046, 15.33.01.30048	
X-Conical Can. Screw, Ti, _ Thread, Ø4,0 x _mm 15.32.05.40020, 15.32.05.40022, 15.32.05.40024, 15.32.05.40026, 15.32.05.40028, 15.32.05.40030, 15.32.05.40032, 15.32.05.40034, 15.32.05.40036, 15.32.05.40038, 15.32.05.40040, 15.32.05.40042, 15.32.05.40044, 15.32.05.40046, 15.32.05.40048, 15.32.05.40050, 15.32.05.40052, 15.32.05.40054, 15.32.05.40056, 15.32.05.40058, 15.32.05.40060, 15.32.06.40040, 15.32.06.40042, 15.32.06.40044, 15.32.06.40046, 15.32.06.40048, 15.32.06.40050, 15.32.06.40052, 15.32.06.40054, 15.32.06.40056, 15.32.06.40058, 15.32.06.40060, 15.48.05.40020, 15.48.05.40022, 15.48.05.40024, 15.48.05.40026, 15.48.05.40028, 15.48.05.40030, 15.48.05.40032, 15.48.05.40034, 15.48.05.40036, 15.48.05.40038, 15.48.05.40040, 15.48.05.40042, 15.48.05.40044, 15.48.05.40046, 15.48.05.40048, 15.48.05.40050, 15.48.05.40055, 15.48.05.40060	09.01.21.25150 - Cann. Drill Bit, Ø2,5x150mm, 60mm, AO, Yellow 09.02.05.40048 - Count., Cann., for XC Screw Ø4,0-Ø4,8, AO, Yellow 09.07.08.10092 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-10, 90mm, AO, Yellow 09.07.10.10120 - Shaft Screwdriver, MIP, Torx-10, 120mm, AO, Yellow
X-Conical Can. Screw, Ti, MIP, Ø4,0 x _mm 15.33.01.40038, 15.33.01.40040, 15.33.01.40042, 15.33.01.40044, 15.33.01.40046, 15.33.01.40048, 15.33.01.40050, 15.33.01.40052, 15.33.01.40054, 15.33.01.40056, 15.33.01.40058, 15.33.01.40060	

Cannulated Ø3,5

Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Cannulated Screw's Ø3,5mm Partly Threaded 15.28.03.35010, 15.28.03.35012, 15.28.03.35014, 15.28.03.35016, 15.28.03.35018, 15.28.03.35020, 15.28.03.35022, 15.28.03.35024, 15.28.03.35026, 15.28.03.35028, 15.28.03.35030, 15.28.03.35032, 15.28.03.35034, 15.28.03.35036, 15.28.03.35038, 15.28.03.35040, 15.28.03.35045, 15.28.03.35050, 15.28.03.35055, 15.28.03.35060	09.01.04.25095 - Cannulated Drill Bit Ø2.5 x 95mm, Tw-30, AO 09.01.10.25095 - Cannulated Drill Bit Ø2.5 x 95mm, Tw-30 09.02.02.35000 - Cannulated Countersink Ø3.5mm, AO 09.03.03.35000 - Cannulated Tap Ø3.5mm, AO 09.04.04.12030 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Green 09.07.08.10092 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-10, 90mm, AO, Yellow 09.08.02.16090 - Gauge 90mm, Direct Measuring, Wire Ø1.6 x 150mm
Cannulated Screw's Ø3,5mm Fully Threaded 15.30.03.35010, 15.30.03.35012, 15.30.03.35014, 15.30.03.35016, 15.30.03.35026, 15.30.03.35028, 15.30.03.35030, 15.30.03.35032, 15.30.03.35034, 15.30.03.35036, 15.30.03.35038, 15.30.03.35040, 15.30.03.35045, 15.30.03.35050, 15.30.03.35055, 15.30.03.35060	
Washer Ø3,5 mm - 99.05.00.35000	

Cannulated Ø4,0

Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Cannulated Screw's Ø4,0mm Short Threaded 15.40.01.40010, 15.40.01.40012, 15.40.01.40014, 15.40.01.40016, 15.40.01.40018, 15.40.01.40020, 15.40.01.40022, 15.40.01.40024, 15.40.01.40026, 15.40.01.40028, 15.40.01.40030, 15.40.01.40032, 15.40.01.40034, 15.40.01.40036, 15.40.01.40038, 15.40.01.40040, 15.40.01.40042, 15.40.01.40044, 15.40.01.40046, 15.40.01.40048, 15.40.01.40050, 15.40.01.40052, 15.40.01.40054, 15.40.01.40056, 15.40.01.40058, 15.40.01.40060, 15.40.01.40062, 15.40.01.40064, 15.40.01.40066, 15.40.01.40068, 15.40.01.40070, 15.40.01.40072	09.01.04.27150 - Cannulated Drill Bit Ø2.7 x 150mm, Tw-40, AO 09.01.10.27120 - Cannulated Drill Bit Ø2.7 x 120mm, Tw-40 09.02.02.40000 - Cannulated Countersink Ø4.0mm, AO 09.03.03.40000 - Cannulated Tap Ø4.0mm, AO 09.04.04.12050 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Black 09.07.08.10090 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-10, 90mm, AO 09.08.02.16090 - Gauge 90mm, Direct Measuring, Wire Ø1.6 x 150mm
Cannulated Screw's Ø4,0mm Long Threaded 15.42.01.40010, 15.42.01.40012, 15.42.01.40014, 15.42.01.40016, 15.42.01.40018, 15.42.01.40020, 15.42.01.40022, 15.42.01.40024, 15.42.01.40026, 15.42.01.40028, 15.42.01.40030, 15.42.01.40032, 15.42.01.40034, 15.42.01.40036, 15.42.01.40038, 15.42.01.40040, 15.42.01.40042, 15.42.01.40044, 15.42.01.40046, 15.42.01.40048, 15.42.01.40050, 15.42.01.40052, 15.42.01.40054, 15.42.01.40056, 15.42.01.40058, 15.42.01.40060, 15.42.01.40062, 15.42.01.40064, 15.42.01.40066, 15.42.01.40068, 15.42.01.40070, 15.42.01.40072	

Cannulated Ø4,5

Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Cannulated Screw's Ø4,5mm Partly Threaded 15.28.03.45026, 15.28.03.45028, 15.28.03.45030, 15.28.03.45032, 15.28.03.45034, 15.28.03.45036, 15.28.03.45038, 15.28.03.45040, 15.28.03.45045, 15.28.03.45050, 15.28.03.45055, 15.28.03.45060	09.01.04.30090 - Cannulated Drill Bit Ø3.0 x 90mm, Tw-30, AO 09.01.10.30090 - Cannulated Drill Bit Ø3.0 x 90mm, Tw-30 09.02.02.45000 - Cannulated Countersink Ø4.5mm, AO 09.03.03.45000 - Cannulated Tap Ø4.5mm, AO 09.04.04.12030 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Green 09.07.08.10093 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-10, 90mm, AO, Green
Cannulated Screw's Ø4,5mm Fully Threaded	

Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
<p>15.30.03.45018, 15.30.03.45020, 15.30.03.45022, 15.30.03.45024, 15.30.03.45026, 15.30.03.45028, 15.30.03.45030, 15.30.03.45032, 15.30.03.45034, 15.30.03.45036, 15.30.03.45038, 15.30.03.45040, 15.30.03.45045, 15.30.03.45050, 15.30.03.45055, 15.30.03.45060</p> <p>Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø1,3 x 150mm 17.02.01.13150</p> <p>Washer Ø4,5 mm 99.05.00.45000</p>	<p>09.08.02.16090 - Gauge 90mm, Direct Measuring, Wire Ø1.6 x 150mm</p>

Cannulated Ø5,5 – 6,5

Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
	<p>09.04.04.18209 - Cannulated Handle, AO, Ratchet, 182mm, Green 09.04.07.00009 - Cannulated T-Handle, AO, Ratchet, Green 09.07.04.20150 - Shaft Screwdriver, TX-20, 150mm, AO 09.07.04.25150 - Shaft Screwdriver, TX-25, 150mm, AO 09.10.02.02135 - Reposition Forceps, Ratchet, Broad, 135mm 09.10.06.10150 - Plate and Screw Holding Forceps, Serrated, 150mm 09.17.01.06000 - Periosteal Elevator, W-6mm, Curved Blade, Round</p>
<p>Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø2,0 x 200mm 17.02.01.20200</p>	<p>09.06.02.20000 - Wire Sleeve Ø2,0mm 09.06.06.00002 - Protection Sleeve X-Conical Large/Titan 09.07.08.20150 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-20, 150mm, AO 09.07.09.20150 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-20, 150mm, AO, Violet 09.07.09.25150 - Shaft Screwdriver, Cann., TX-25, 150mm, AO, Purple 09.08.03.20120 - Gauge 120mm, DM, XC, for Wire 200mm up to Ø2,0</p>
<p>X-Conical Can. Screw, Ti, _ Thread, Ø5,5 x _ mm 15.32.05.55030, 15.32.05.55032, 15.32.05.55034, 15.32.05.55036, 15.32.05.55038, 15.32.05.55040, 15.32.05.55042, 15.32.05.55044, 15.32.05.55046, 15.32.05.55048, 15.32.05.55050, 15.32.05.55055, 15.32.05.55060, 15.32.05.55065, 15.32.05.55070, 15.32.05.55075, 15.32.05.55080, 15.32.05.55085, 15.32.05.55085, 15.32.05.55090, 15.32.05.55095, 15.32.05.55100, 15.32.05.55105, 15.32.05.55110, 15.32.06.55050, 15.32.06.55055, 15.32.06.55060, 15.32.06.55065, 15.32.06.55070, 15.32.06.55075, 15.32.06.55080, 15.32.06.55085, 15.32.06.55090, 15.32.06.55095, 15.32.06.55100, 15.32.06.55105, 15.32.06.55110, 15.48.05.55030, 15.48.05.55032, 15.48.05.55034, 15.48.05.55036, 15.48.05.55038, 15.48.05.55040, 15.48.05.55042, 15.48.05.55044, 15.48.05.55046, 15.48.05.55048, 15.48.05.55050, 15.48.05.55055, 15.48.05.55060, 15.48.05.55065, 15.48.05.55070, 15.48.05.55075, 15.48.05.55080, 15.48.05.55085, 15.48.05.55090, 15.48.05.55095, 15.48.05.55100, 15.48.05.55105, 15.48.05.55110</p>	<p>09.01.22.34210 - Cann. Drill Bit Grad., Ø3,4x210mm, AO, Violet 09.02.05.55066 - Count., Cann., for XC Screw Ø5,5-Ø6,6, AO, Violet</p>
<p>X-Conical Can. Screw, Ti, _ Thread, Ø6,5 x _ mm 15.32.05.65040, 15.32.05.65042, 15.32.05.65044, 15.32.05.65046, 15.32.05.65048, 15.32.05.65050, 15.32.05.65055, 15.32.05.65060, 15.32.05.65065, 15.32.05.65070, 15.32.05.65075, 15.32.05.65080, 15.32.05.65085, 15.32.05.65090, 15.32.05.65095, 15.32.05.65100, 15.32.05.65105, 15.32.05.65110, 15.32.05.65115, 15.32.05.65120, 15.32.06.65050, 15.32.06.65055, 15.32.06.65060, 15.32.06.65065, 15.32.06.65070, 15.32.06.65075, 15.32.06.65080, 15.32.06.65085, 15.32.06.65090, 15.32.06.65095, 15.32.06.65100, 15.32.06.65105, 15.32.06.65110, 15.32.06.65115, 15.32.06.65120, 15.48.05.65040, 15.48.05.65042, 15.48.05.65044, 15.48.05.65046, 15.48.05.65048, 15.48.05.65050, 15.48.05.65055, 15.48.05.65060, 15.48.05.65065, 15.48.05.65070, 15.48.05.65075, 15.48.05.65080, 15.48.05.65085, 15.48.05.65090, 15.48.05.65095, 15.48.05.65100, 15.48.05.65105, 15.48.05.65110, 15.48.05.65115, 15.48.05.65120</p>	<p>09.01.22.39210 - Cann. Drill Bit Grad., Ø3,9x210mm, AO, Purple 09.02.05.65078 - Count., Cann., for XC Screw Ø6,5-Ø7,8, AO, Purple</p>

Cannulated Ø7,0

Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
<p>Cannulated Screw's Ø7,0mm Fully Threaded 15.30.01.70020, 15.30.01.70025, 15.30.01.70030, 15.30.01.70035, 15.30.01.70040, 15.30.01.70045, 15.30.01.70050, 15.30.01.70055, 15.30.01.70060, 15.30.01.70065, 15.30.01.70070, 15.30.01.70075, 15.30.01.70080, 15.30.01.70085, 15.30.01.70090, 15.30.01.70095, 15.30.01.70100, 15.30.01.70105, 15.30.01.70110, 15.30.01.70115, 15.30.01.70120, 15.30.01.70125, 15.30.01.70130</p> <p>Cannulated Screw's Ø7,0mm 16mm Threaded 15.44.01.70030, 15.44.01.70035, 15.44.01.70040, 15.44.01.70045, 15.44.01.70050, 15.44.01.70055, 15.44.01.70060, 15.44.01.70070, 15.44.01.70075, 15.44.01.70080, 15.44.01.70085, 15.44.01.70090, 15.44.01.70095, 15.44.01.70100, 15.44.01.70105, 15.44.01.70110, 15.44.01.70115, 15.44.01.70120, 15.44.01.70125, 15.44.01.70130</p> <p>Cannulated Screw's Ø7,0mm 16mm Threaded 15.44.01.70130, 15.44.01.70135, 15.44.01.70140, 15.44.01.70145, 15.44.01.70150, 15.46.01.70045, 15.46.01.70050, 15.46.01.70055, 15.46.01.70060, 15.46.01.70065, 15.46.01.70070, 15.46.01.70075, 15.46.01.70080, 15.46.01.70085, 15.46.01.70090, 15.46.01.70095, 15.46.01.70100, 15.46.01.70105, 15.46.01.70110, 15.46.01.70115, 15.46.01.70120, 15.46.01.70125, 15.46.01.70130, 15.46.01.70135, 15.46.01.70140, 15.46.01.70145, 15.46.01.70150</p> <p>Kirschner Wire, SS, Threaded Tip, Ø2,0 x 230mm 17.02.03.20230</p> <p>Washer Ø7,0 mm 99.05.01.70000</p> <p>Washer Spherical Ø7,0 mm 99.05.02.70000</p>	<p>09.01.01.20100 - Drill Bit Ø2.0 x 100mm, Tw-30, AO 09.01.05.45240 - Cannulated Drill Bit Ø4.5 x 240mm, Tw-40, SZ 09.02.03.70000 - Cannulated Countersink Ø7.0mm, SZ 09.03.06.70000 - Cannulated Tap Ø7.0mm, SZ 09.04.08.00050 - Cannulated T-Handle, SZ, Black 09.05.01.20010 - Drill Guide, Ø2.0mm, Parallel - Multiple 09.05.01.45000 - Drill Guide, Ø4.5mm, Parallel 09.05.02.45320 - Drill Guide, Ø4.5/Ø3.2mm, Double 09.06.00.45099 - Drill Sleeve Ø4.5 x 99mm 09.06.02.20108 - Wire Sleeve Ø2.0 x 108mm 09.06.04.45000 - Holding Sleeve Ø4.5mm and Larger 09.06.06.11080 - Protection Sleeve Ø11.0/8.0mm 09.07.12.25200 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-25, 200mm, SZ 09.08.02.20160 - Gauge 160mm, Direct Measuring, Wire Ø2.0 x 230mm</p>

Compression Ø2,5 – 3,2 / Ø3,0 – 3,9

Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø0,9 x 150mm 17.02.01.09150	09.01.04.20095 - Cannulated Drill Bit Ø2.0 x 95mm, Tw-26, AO 09.01.10.20095 - Cannulated Drill Bit Ø2.0 x 95mm, Tw-24 09.04.04.12030 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Green 09.04.06.00000 - Drill Guide Handle 09.07.00.20070 - Screwdriver, Hexagonal 2.0, 70mm 09.08.02.16090 - Gauge 90mm, Direct Measuring, Wire Ø1.6 x 150mm 09.10.06.00150 - Plate and Screw Holding Forceps, Angled, 150mm 09.23.03.00000 - Impactor for Drill Cannula 09.27.05.00036 - Drill Guide Insert, Ø3.6mm, with Fixation Screw 09.28.04.00000 - Depth Limiter Device, for Drill Cannula
Cannulated Compression Screw's Ø2,5 x Ø3,2 15.32.01.25010, 15.32.01.25011, 15.32.01.25012, 15.32.01.25013, 15.32.01.25014, 15.32.01.25015, 15.32.01.25016, 15.32.01.25017, 15.32.01.25018, 15.32.01.25019, 15.32.01.25020, 15.32.01.25021, 15.32.01.25022, 15.32.01.25023, 15.32.01.25024, 15.32.01.25025, 15.32.01.25026, 15.32.01.25027, 15.32.01.25028, 15.32.01.25029, 15.32.01.25030, 15.32.01.25032, 15.32.01.25034	09.01.11.17120 - Drill Cannula Ø1.7 x 120mm 09.02.02.02532 - Cannul Countersink, Compression Ø2.5 x Ø3.2mm, AO 09.02.05.02532 - Cannulated Countersink, Compression Ø2.5 x Ø3.2mm 09.07.08.06094 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-6, 90mm, AO, Red
Cannulated Compression Screw's Ø3,0 x Ø3,9 15.34.01.30010, 15.34.01.30011, 15.34.01.30012, 15.34.01.30013, 15.34.01.30014, 15.34.01.30015, 15.34.01.30016, 15.34.01.30017, 15.34.01.30018, 15.34.01.30019, 15.34.01.30020, 15.34.01.30021, 15.34.01.30022, 15.34.01.30023, 15.34.01.30024, 15.34.01.30025, 15.34.01.30026, 15.34.01.30027, 15.34.01.30028, 15.34.01.30029, 15.34.01.30030, 15.34.01.30032, 15.34.01.30034, 15.34.01.30036	09.01.11.21120 - Drill Cannula Ø2.1 x 120mm 09.02.02.03039 - Cannul Countersink, H. Compress Ø3.0 x Ø3.9mm, AO 09.02.05.03039 - Cannulated Countersink, H. Compress Ø3.0 x Ø3.9mm 09.07.08.08090 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-8, 90mm, AO

Compression Ø3,5 – 4,5

Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Cannulated Compression Screw's Ø3,5 x Ø4,5 15.32.01.35018, 15.32.01.35020, 15.32.01.35022, 15.32.01.35024, 15.32.01.35026, 15.32.01.35028, 15.32.01.35030, 15.32.01.35032, 15.32.01.35034, 15.32.01.35036, 15.32.01.35038, 15.32.01.35040, 15.32.01.35045, 15.32.01.35050, 15.32.01.35055, 15.32.01.35060, 15.32.01.35065, 15.32.01.35070, 15.32.01.35075, 15.32.01.35080, 15.32.01.35085, 15.32.01.35090	09.01.04.28120 - Cannulated Drill Bit Ø2.8 x 120mm, Tw-40, AO 09.01.04.28150 - Cannulated Drill Bit Ø2.8 x 150mm, Tw-40, AO 09.02.02.03545 - Cannul Countersink, Compression Ø3.5 x Ø4.5mm, AO 09.03.03.35450 - Cannulated Tap, Compression Ø3.5 x Ø4.5mm, AO 09.04.04.12030 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Green 09.04.06.00000 - Drill Guide Handle 09.07.08.10093 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-10, 90mm, AO, Green 09.08.02.16090 - Gauge 90mm, Direct Measuring, Wire Ø1.6 x 150mm 09.27.00.00050 - Drill Guide Insert, Ø5.0mm
Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø1,3 x 150mm 17.02.01.13150	

Compression Ø6,5 – 7,5

Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Cannulated Compression Screw's Ø6,0 x Ø7,5 15.32.01.60040, 15.32.01.60045, 15.32.01.60050, 15.32.01.60055, 15.32.01.60060, 15.32.01.60065, 15.32.01.60070, 15.32.01.60075, 15.32.01.60080, 15.32.01.60085, 15.32.01.60090, 15.32.01.60095, 15.32.01.60100, 15.32.01.60110, 15.32.01.60120	09.01.04.40121 - Cannulated Drill Bit Ø4.0 x 120mm, Tw-Full, AO 09.01.04.40150 - Cannulated Drill Bit Ø4.0 x 150mm, Tw-40, AO 09.02.02.06075 - Cannul Countersink, Compression Ø6.0 x Ø7.5mm, AO 09.03.03.60750 - Cannulated Tap, Compression Ø6.0 x Ø7.5mm, AO 09.04.07.00050 - Cannulated T-Handle, AO, Bla 09.07.04.25100 - Shaft Screwdriver, TX-25, 100mm, AO 09.07.08.25100 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-25, 100mm, AO 09.07.08.25150 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-25, 150mm, AO 09.08.02.20120 - Gauge 120mm, Direct Measuring, Wire Ø2.0 x 180mm
Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø1,6 x 180mm 17.02.01.16180	

Conical Head Cannulated Ø3,0

Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Conical Head Cannulated Screw's Ø3,0 15.28.09.30012, 15.28.09.30014, 15.28.09.30016, 15.28.09.30018, 15.28.09.30020, 15.28.09.30022, 15.28.09.30024, 15.28.09.30026, 15.28.09.30028	09.02.00.30010 - Cannulated Countersink, Conical Head Ø3.0mm -09.02.02.30010 Cannulated Countersink, Conical Head Ø3.0mm, AO 09.04.04.12030 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Green 09.07.08.06090 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-6, 90mm, AO 09.08.02.14040 - Gauge 40mm, Direct Measuring, Wire Ø1.4 x 100mm
Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø0,9 x 100mm 17.02.01.09100	
Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø1,2 x 100mm 17.02.01.12100	

Subtalar Implants

Bone Plate	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
	Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø1,6 x 220mm 17.02.01.16220	09.07.15.25000 - Driver, Subtalar Arthroeresis, AO Coupling 09.41.02.00000 - Subtalar Arthroeresis Implant Removal Tool
	Subtalar Arthroeresis Talblock Implant 6mm 99.02.02.00006	09.15.20.01006 - Subtalar Arthroeresis Sizer 6mm, AO Coupling
	Subtalar Arthroeresis Talblock Implant 7mm 99.02.02.00007	09.15.20.01007 - Subtalar Arthroeresis Sizer 7mm, AO Coupling
	Subtalar Arthroeresis Talblock Implant 8mm 99.02.02.00008	09.15.20.01008 - Subtalar Arthroeresis Sizer 8mm, AO Coupling
	Subtalar Arthroeresis Talblock Implant 9mm 99.02.02.00009	09.15.20.01009 - Subtalar Arthroeresis Sizer 9mm, AO Coupling
	Subtalar Arthroeresis Talblock Implant 10mm 99.02.02.00010	09.15.20.01010 - Subtalar Arthroeresis Sizer 10mm, AO Coupling
	Subtalar Arthroeresis Talblock Implant 11mm 99.02.02.00011	09.15.20.01011 - Subtalar Arthroeresis Sizer 11mm, AO Coupling
	Subtalar Arthroeresis Talblock Implant 12mm 99.02.02.00012	09.15.20.01012 - Subtalar Arthroeresis Sizer 12mm, AO Coupling

25. Fabricante



ASTROLABE - Fabricação de Implantes Médicos, Lda

Rua dos Caniços Nº34

2625-253 Vialonga

Vila Franca de Xira - Portugal

Teléfono: +351 21 967 22 98

Email: info@astrolabe-medical.com

Responsable Technique: Sr. Diogo Monteiro

www.astrolabe-medical.com

Astrolabe - Fabricação de Implantes Médicos, Lda

Avant d'utiliser ces instruments, il est conseillé à l'utilisateur de garder à l'esprit les recommandations et remarques suivantes :

1. Fondamentaux

Il est impératif que toutes les exigences et les informations spéciales décrites dans ce mode d'emploi soient suivies ou prises en compte. Dans le cas contraire, ces produits ne peuvent pas être utilisés à des fins cliniques.

En cas de doute ou de question, veuillez contacter le fabricant avant d'utiliser les produits.

Ce mode d'emploi ne peut remplacer la formation, la diligence et le savoir-faire de l'utilisateur. Nous partons donc du principe que les dispositions légales, normes et recommandations pertinentes sont connues et nous nous limitons donc aux instructions à suivre par l'utilisateur pour chaque produit et aux informations importantes pour nos produits. Les raisons de ce mode d'emploi et les dangers résultant de son non-respect sont énumérés dans les dispositions légales et les recommandations.

Tout incident grave survenu en relation avec le produit doit être signalé au fabricant et à l'autorité compétente de l'État membre dans lequel l'utilisateur et/ou le patient sont établis.

2. Autres documents applicables

Pour de plus amples informations sur le mode d'emploi électronique d'Astrolabe (eIFU), veuillez consulter le site :

www.astrolabe-medical.com.

3. À propos de ce document

Ce document concerne tous les Instruments chirurgicaux de classe IIa fournis en version stérile et non stérile commercialisés par Astrolabe - Fabricação de Implantes Médicos, Lda.

Lisez attentivement ce document et prêtez une attention particulière aux informations relatives à la sécurité.

Veillez à ce que ce les utilisateurs aient toujours accès à ce document.

4. Exonération de responsabilité

Les complications pouvant survenir en raison d'une indication, d'une technique chirurgicale ou d'une asepsie incorrectes relèvent de la responsabilité de l'utilisateur/du chirurgien et ni le fabricant ni les distributeurs ne peuvent être tenus pour responsables.

Astrolabe ne sera en aucun cas responsable des dommages accessoires ou indirects liés au produit.

SOMMAIRE




















1. Fondamentaux	111
2. Autres documents applicables	111
3. À propos de ce document.....	111
4. Exonération de responsabilité	111
5. Informations et symboles figurant sur les étiquettes.....	114
6. Utilisation prévue / Indications.....	115
6.1 Utilisation prévue	115
6.2 Utilisation généralement prévue	115
6.3. Forêts	116
6.4 Fraises coniques	116
6.5 Alésoirs	116
6.6 Broches de positionnement	116
6.7 Fraises mini-invasives	116
7. Contre-indications	117
8. Effets indésirables possibles	117
9. Avertissements et précautions	117
10. Mises en garde relatives aux applications spéciales	118
11. Recommandations.....	119
12 Matériaux	119
13. Contrôle du suivi postopératoire :.....	120
14. Emballage et stockage :.....	120
15. Nettoyage et stérilisation :.....	120

15.1 Préparation à la décontamination - Entretien pendant l'intervention chirurgicale	121
15.2 Préparation à la décontamination - Entretien après l'intervention chirurgicale	121
15.3 Nettoyage	121
15.3.1 Nettoyage manuel	122
15.3.2 Nettoyage automatique	122
15.3.3 Inspection visuelle et fonctionnelle	123
15.4 Stérilisation.....	124
16 Évaluation des instruments	125
16.1 Évaluation visuelle	125
17. Mesures.....	125
17.1 Écart admissible pour la gamme de dimensions de base.....	125
18 Fin du cycle de vie du produit	125
19. Population de patients.....	126
20. Utilisateur.....	126
21. Technique chirurgicale	126
22. Instructions d'assemblage	127
23. Contact en cas d'urgence	127
24. Combinaison/équipement	127
25. Fabricant	147

5. Informations et symboles figurant sur les étiquettes

Les tableaux suivants donnent la définition des termes, abréviations et symboles utilisés dans ce document, sur le produit et sur son étiquetage.

Terme	Définition
Nettoyage	Élimination des contaminants
Désinfection	Procédé utilisé pour réduire le nombre de micro-organismes viables à un niveau préalablement spécifié comme adéquat pour un objectif particulier
Stérilisation	Procédé utilisé pour rendre les dispositifs médicaux exempts de micro-organismes viables
Retraitement	Le processus de retraitement consiste principalement en un nettoyage, une désinfection, une inspection et une stérilisation et s'applique aux produits non stériles ou non utilisés
Validation	Confirmation, par l'apport de preuves objectives, que les exigences relatives à une utilisation prévue ou à une application spécifique ont été respectées
eIFU	Mode d'emploi électronique
Professionnels de santé	Un professionnel de santé est défini comme un chirurgien, une infirmière ou un membre de l'équipe médicale ayant accès à l'équipement
ISO	Organisation internationale de normalisation
ASTM	Société américaine pour les essais et les matériaux

Symbole	Description	Symbole	Description
	Référence du catalogue		Sur ordonnance uniquement
	Numéro de lot		Fragile
	Modèle		Ne pas utiliser si l'emballage est ouvert ou endommagé
	Marquage CE - Identification de l'organisme notifié		Non stérile
	Dispositif médical		Voir le mode d'emploi
	Conserver au sec		Pays et date de fabrication
	Tenir à l'écart de la lumière du soleil		Attention
	Fabricant		Identification unique du dispositif
	Plage de température		Stérile
	Date de Péréption		

6. Utilisation prévue / Indications

6.1 Utilisation prévue

Destiné à être utilisé lors de l'implantation de plaques et de vis afin d'assurer une stabilité mécanique, une fixation interne appropriée et un alignement correct.

6.2 Utilisation généralement prévue

Les instruments chirurgicaux de classe IIa (forets, fraises coniques, alésoirs, broches de positionnement et fraises mini-invasives) ont été spécialement conçus pour être utilisés tout au long de l'implantation des plaques et des vis afin de garantir la stabilité mécanique, une fixation interne adéquate et un alignement correct.

Ces instruments sont pratiques et faciles à utiliser en plus de posséder des propriétés spécifiques qui permettent de réduire les risques peropératoires. Ils sont fabriqués à partir d'alliages d'acier inoxydable, un matériau idéal en raison de sa résistance à la corrosion, de sa robustesse mécanique et de sa compatibilité avec les forces mécaniques exercées lors de l'utilisation.

INSTRUMENT	RÉFÉRENCE	MODÈLE
Forets	09.01.01.XXXXX 09.01.02.XXXXX 09.01.03.XXXXX 09.01.12.XXXXX 09.01.14.XXXXX	AO Coupling (AO)
	09.01.06.XXXXX 09.01.07.XXXXX	Stryker Coupling (Stryker)
	09.01.08.XXXXX 09.01.09.XXXXX	Dental Coupling (Dental)
	09.01.04.XXXXX	Cannulated - AO Coupling (AO)
	09.01.05.XXXXX	Cannulated – SZ Coupling (CZ)
	09.01.10.XXXXX	Cannulated - Round Shaft
	09.01.11.XXXXX	Drill Cannula
	09.01.13.XXXXX	Graduated - AO Coupling (AO) - Drill Stop
	09.01.16.XXXXX	Stryker Coupling (Stryker)
	09.01.17.XXXXX 09.01.18.XXXXX	Graduated Drill Bit, AO Coupling
	09.01.20.XXXXX	AO Coupling - 2 in 1
	Fraises coniques	09.02.01.XXXXX
09.02.02.XXXXX		Cannulated - AO Coupling (AO)
09.02.02.XXXXX		Cannulated - SZ Coupling (SZ)
09.02.05.XXXXX		Cannulated - Round Shaft
Broches de positionnement	09.29.01.01XXX	Positioning Pin
	09.29.01.02XXX	
Alésoirs	09.21.03.00001	DCS Complete
	09.21.03.0000X	
	09.21.01.XXXXX	Reamer Convex
	09.21.02.XXXXX	Reamer Concave
Fraises mini-invasives	09.80.01.XXXXX	Burr
	09.80.02.XXXXX	
	09.80.03.XXXXX	

	09.80.04.XXXXX	
	09.80.05.XXXXX	

6.3. Forets

Les forets canulés et non canulés sont utilisés pour créer un trou pilote destiné à recevoir une vis ou un autre dispositif fileté assurant une fixation rigide.

6.3.1 Canules

Les canules permettent de mesurer la profondeur des trous réalisés dans l'os afin que le chirurgien puisse déterminer la longueur de la vis à utiliser.

6.4 Fraises coniques

Les fraises coniques permettent à la tête de la vis de mieux s'insérer dans l'os cortical afin d'assurer un ajustement passif de l'implant au niveau du site chirurgical. Les fraises coniques sont conçues pour augmenter la surface osseuse au niveau du site de l'implant dans la zone d'os cortical dense. Les fraises coniques sont utilisées après le forage avec le diamètre final correspondant à chaque implant. La zone de coupe est adaptée à la forme de l'implant.

Il convient de ne pas sur-préparer le site, car cela peut compromettre la stabilité initiale de l'implant. Des vitesses de forage plus lentes sont généralement recommandées lors de l'utilisation de fraises coniques.

Les fraises coniques canulées sont utilisées pour créer un évidement dans l'os, ce qui permet à la tête de la vis canulée d'affleurer la surface de l'os.

6.5 Alésoirs

Les alésoirs sont utilisés pour agrandir et régulariser les trous. Conçus à l'origine pour une utilisation au niveau du pied, ils peuvent également être utilisés au niveau des mains afin d'assurer une préparation très précise des surfaces osseuses. Cela permet un contact osseux maximal et une fusion articulaire dans la position souhaitée.

6.6 Broches de positionnement

Les broches de positionnement sont normalement utilisées pour maintenir les plaques en place pendant la préparation des trous de vis. Les broches doivent être retirées une fois que la plaque est suffisamment stabilisée à l'aide des vis.

Les broches peuvent être filetées ou non filetées. Les broches filetées présentent certains avantages, car elles s'ancrent dans l'os et ont tendance à s'insérer automatiquement.

La broche de positionnement choisie dépend de la taille de l'os concerné. En règle générale, le diamètre de la broche ne doit pas dépasser un tiers de la largeur de l'os dans lequel elle est insérée, afin d'éviter un risque de fracture de contrainte.

6.7 Fraises mini-invasives

Les fraises mini-invasives sont conçues pour creuser, forer, remodeler et/ou exciser des fragments osseux, généralement dans le cadre d'interventions orthopédiques, y compris en chirurgie podiatrique.

7. Contre-indications

- Les dispositifs peuvent être endommagés ou cassés si les instruments sont utilisés de manière incorrecte pendant la manipulation ou la procédure chirurgicale.
- Les outils de coupe sont fréquemment exposés à des charges mécaniques élevées et à des chocs pendant leur utilisation et leur durée de vie ne doit pas être illimitée.
- Vascularisation locale compromise.
- Qualité ou quantité insuffisante d'os (ostéoporose sévère).
- Allergie à un composant du matériau.
- Infections aiguës et chroniques ; maladies musculaires, nerveuses ou vasculaires.
- Tumeurs osseuses locales.
- Fièvre ou leucocytose.
- Obésité morbide.
- Anatomie grossièrement déformée par des anomalies congénitales.
- Maladie articulaire rapide, absorption osseuse, ostéopénie, ostéomalacie et/ou ostéoporose. L'ostéoporose ou l'ostéopénie sont des contre-indications relatives, car elles peuvent limiter le degré de correction ou de stabilisation et/ou l'importance de la fixation mécanique.
- Ne pas utiliser en combinaison avec des instruments chirurgicaux à haute fréquence.

8. Effets indésirables possibles

Assurez une bonne irrigation pendant la coupe ou le forage afin d'éviter une surchauffe de la lame de scie, des tarauds, des forets ou de l'os. Un refroidissement insuffisant peut entraîner une augmentation de la production de chaleur (par exemple, le foret peut être obstrué par des débris). Dans le pire des cas, cela peut causer des dommages irréversibles à l'os en raison de la nécrose thermique.

9. Avertissements et précautions

- N'utilisez l'instrument que pour l'usage auquel il est destiné, tel qu'il est décrit dans la technique chirurgicale du système de produits. L'utilisation d'un instrument non conforme aux indications peut être préjudiciable au patient et/ou compromettre la fonction et l'intégrité de l'instrument.
- Seuls des instruments appropriés doivent être utilisés pour l'insertion des produits Astrolabe. La combinaison de nos produits avec des produits d'autres fabricants peut entraîner des risques graves pour les patients, les utilisateurs et les tiers.

Exception : L'utilisation de nos produits en combinaison avec des moteurs ou des systèmes d'entraînement. Dans ce cas, les instructions du fabricant de l'équipement pour l'utilisation en combinaison avec d'autres produits doivent être strictement suivies.

- Les chirurgiens doivent être spécifiquement formés, expérimentés et parfaitement familiarisés avec l'utilisation des instruments et des techniques chirurgicales.
- Tous les instruments faisant partie d'un système Astrolabe peuvent être nécessaires pour chaque intervention chirurgicale. La non-utilisation d'outils spécifiques pour

chaque étape de la procédure d'implantation peut compromettre l'intégrité du dispositif implanté, entraînant une défaillance prématurée et des lésions ultérieures pour le patient. L'échec d'un implant peut nécessiter une nouvelle intervention chirurgicale et son retrait.

- Évitez de toucher les bords tranchants des forets, des têtes d'alésoirs et des outils de coupe avec des gants chirurgicaux. Les coupures dans les gants chirurgicaux entraînent une perte de stérilité.
- Un équipement de protection individuelle, tel que des lunettes de sécurité ou des gants de protection, doit toujours être porté lors de la manipulation ou du travail avec des outils de coupe chirurgicale ou des instruments chirurgicaux contaminés ou potentiellement contaminés.
- Évitez d'utiliser des forets à os sur des implants métalliques. Les implants peuvent être considérablement affaiblis et se fracturer sous l'effet de la charge, et le foret peut être endommagé.
- En outre, les instruments chirurgicaux peuvent être endommagés ou cassés s'ils ne sont pas utilisés correctement lors de leur manipulation, de l'intervention chirurgicale ou du retraitement.
- Les dispositifs à usage unique ne doivent pas être réutilisés, car ils ne sont pas conçus pour fonctionner comme prévu après la première utilisation. Les altérations des caractéristiques mécaniques, physiques ou chimiques qui se produisent dans des conditions d'utilisation, de nettoyage et de stérilisation répétées peuvent compromettre l'intégrité de la conception et/ou des matériaux, entraînant une réduction de la sécurité, des performances et/ou de la conformité aux spécifications applicables. Veuillez vous référer à l'étiquette du dispositif pour identifier l'autorisation d'utilisation et/ou de nettoyage et de stérilisation uniques ou répétées.
- Les instructions de nettoyage et de stérilisation doivent être soigneusement respectées.
- Un équipement de protection individuelle, tel que des lunettes de sécurité ou des gants de protection, doit toujours être porté lors de la manipulation ou du travail avec des outils de coupe chirurgicale ou des instruments chirurgicaux contaminés ou potentiellement contaminés.
- N'exercez pas de pression sur les instruments en les tordant ou en les utilisant comme leviers, car vous risquez d'endommager ou de casser l'instrument.
- Ne frappez pas les instruments à moins qu'ils ne soient spécifiquement conçus pour résister aux chocs.

10. Mises en garde relatives aux applications spéciales

- N'utilisez pas les composants des systèmes de produits Astrolabe avec des composants d'un autre fabricant, sauf indication contraire dans la technique chirurgicale.
- Manipulez toujours l'instrument avec précaution pour éviter d'endommager les surfaces ou de modifier la géométrie.
- Ne modifiez pas la conception de l'instrument.
- Assurez-vous que les outils de forage et de coupe à utiliser sont bien affûtés, sinon mettez-les au rebut. N'essayez jamais d'affûter les outils de forage et de coupe !

- Avant l'intervention, assurez-vous que tous les éléments préparés pour l'intervention fonctionnent parfaitement, à la fois individuellement et en combinaison.
- Pendant l'intervention, vérifiez à plusieurs reprises que les connexions entre les instruments ou entre les implants et les instruments, qui sont nécessaires pour un positionnement et une fixation précis, sont fermes.
- L'utilisation de l'instrument est décrite et/ou illustrée dans la technique chirurgicale du système de produits.

11. Recommandations

- Les instruments chirurgicaux Astrolabe dotés d'un raccord AO ou SZ (mâle) ne peuvent être utilisés qu'avec un outil électrique doté d'une option de démarrage lent et d'une augmentation de la vitesse réglable en continu. Astrolabe recommande l'Electric Pen Drive à 60 000 tr/min ou l'Air Pen Drive.
- Le produit et la procédure chirurgicale choisis doivent être basés sur le type de défaut osseux, la localisation anatomique, les indications chirurgicales et les normes médicales acceptées, ainsi que sur le poids du patient, sa condition physique, son niveau d'activité et sa coopération.
- Inspectez et vérifiez soigneusement les instruments avant de les utiliser. Ils doivent être inspectés après chaque procédure pour s'assurer qu'ils sont en bon état de fonctionnement. Toutes les arêtes de coupe doivent être continues et sans défaut. Les instruments défectueux ou endommagés et/ou suspectés de l'être ne doivent pas être utilisés. Ces instruments doivent être remplacés.

Remarque: Les instruments renvoyés à Astrolabe doivent être correctement décontaminés et stérilisés et être accompagnés de la preuve que ces opérations ont été effectuées.

- Suivre la pratique standard pour la fixation rigide (c'est-à-dire la procédure AO typique) lors de l'insertion des implants.
- Seuls des professionnels de santé expérimentés et formés doivent manipuler les dispositifs.
- Des instructions détaillées pour l'assemblage et le désassemblage des instruments réutilisables sont décrites dans la section « Assemblage et désassemblage » du mode d'emploi d'Astrolabe :
https://astrolabe-medical.com/documentation/?category=assembly_dismantling.
- Les instruments chirurgicaux de classe IIa sont conçus pour 450 cycles de retraitement (non stérile).

12 Matériaux

Les instruments chirurgicaux de classe IIa sont fabriqués en acier inoxydable pour instruments chirurgicaux, conformément aux normes ISO 7153-1, EN 10088-3 et ASTM F899 pour les forets, fraises coniques, alésoirs et fraises mini-invasives. La matière première utilisée pour les broches de positionnement est un acier inoxydable conforme aux spécifications de la norme ISO 5832-1 ou ASTM F138.

13. Contrôle du suivi postopératoire :



- Les instructions postopératoires pour le patient et les soins appropriés sont d'une grande importance, car la mise en charge préalable augmente la tension sur l'implant et peut conduire à une rupture, une flexion ou un relâchement. Une mise en charge précoce peut être envisagée en cas de fracture stable avec un bon contact os-os.



14. Emballage et stockage :



- Les instruments sont fournis non stériles et stériles.
- Les instruments stériles sont stérilisés par irradiation gamma à une dose de 25 kGy. Aucune préparation ou stérilisation n'est nécessaire avant l'utilisation.
- Les instruments non stériles doivent être stockés dans un endroit frais et sec, dans leur emballage d'origine, sans exposition à la lumière, jusqu'à leur envoi pour stérilisation. Ils ne doivent pas être exposés aux rayonnements ionisants.
- Les instruments stériles doivent être stockés dans un endroit frais et sec, dans leur emballage stérile d'origine, sans exposition à la lumière, jusqu'au moment de l'utilisation. Ils ne doivent pas être exposés aux rayonnements ionisants.
- Après stérilisation, les instruments non stériles stérilisés par l'établissement de santé doivent rester dans leur emballage stérilisé et être stockés dans un environnement approprié défini par l'établissement de santé, afin de maintenir l'intégrité de la stérilité jusqu'au moment de l'utilisation.
- Pour éviter la corrosion, les produits doivent être tenus à l'écart des produits chimiques.
- Les instruments ne doivent pas être stockés directement sur le sol, mais sur des étagères situées à au moins 10 cm au-dessus du sol.
- Il n'y a pas de conditions de transport particulières à prendre en compte.
 - dans des conditions environnementales normales,
 - protégés contre les impacts mécaniques,
 - en évitant tout contact avec des contaminants, de la poussière ou des liquides,
 - en veillant à ce que l'emballage stérilisé (le cas échéant) ne soit pas endommagé ni comprimé.
- L'étiquette de l'emballage contient les informations sur le lot du produit.



Un emballage ouvert ou endommagé est un indicateur de contamination possible du produit. Si l'emballage du produit est ouvert ou endommagé, inspectez-le :



- Si le produit n'est pas endommagé, retirez-le ;
- Si le produit est endommagé, mettez-le au rebut.

15. Nettoyage et stérilisation :

Tous les produits non stériles doivent être nettoyés et stérilisés avant d'être utilisés dans le bloc opératoire. L'utilisateur est responsable de la bonne exécution et de la validation de ces

processus. Les dispositifs ne doivent être manipulés que par des professionnels formés et expérimentés, capables d'évaluer les risques potentiels et les effets ultérieurs.

Les instructions de nettoyage et de stérilisation suivantes doivent être intégrées aux procédures validées en vigueur dans l'établissement. Les normes, réglementations et/ou restrictions nationales doivent également être incluses dans ce processus.

L'utilisation d'eau déminéralisée permet de prévenir l'apparition de taches sur les dispositifs médicaux et d'éviter la corrosion. Utilisez des solutions de nettoyage et des détergents peu moussants.

15.1 Préparation à la décontamination - Entretien pendant l'intervention chirurgicale

Préparation à la décontamination - Entretien pendant l'intervention chirurgicale

Tous les dispositifs médicaux d'Astrolabe ne doivent être utilisés que pour les fins spécifiques pour lesquelles ils ont été conçus.

Le sang et les autres déchets doivent être retirés immédiatement afin qu'ils ne sèchent pas sur les instruments.

15.2 Préparation à la décontamination - Entretien après l'intervention chirurgicale

Les instruments chirurgicaux contenant du sang séché, des débris ou des fluides corporels sont plus difficiles à nettoyer. Ces dispositifs doivent être immédiatement retraités après utilisation en raison du risque d'infection et de corrosion.

Après utilisation, nettoyez l'extérieur des outils à l'aide d'un chiffon doux, d'une éponge ou d'une brosse douce (de préférence en nylon) qui a été désinfecté(e) dans une solution de nettoyage.

Les instruments comportant plusieurs composants doivent être démontés (le cas échéant) pour être nettoyés correctement.

Les instruments à canule doivent être lavés immédiatement après leur utilisation.

Les instruments dont les surfaces sont endommagées doivent être mis de côté et nettoyés séparément.

15.3 Nettoyage

Les produits Astrolabe peuvent être lavés avec des produits de nettoyage alcalins ou enzymatiques. Seuls les produits chimiques et les produits de nettoyage approuvés par le fabricant pour les produits en aluminium, en plastique et/ou en différents types d'acier doivent être utilisés. Les solutions de nettoyage fortement alcalines peuvent tacher les surfaces et entraîner une perte d'élasticité des pièces en silicone.

Les instructions fournies par le fabricant du produit de nettoyage doivent être respectées en ce qui concerne les opérations et les charges, la température de l'eau, la concentration de la solution, le temps d'application, le rinçage et le séchage.

Deux méthodes sont prévues pour nettoyer et désinfecter les produits :

- La désinfection et le nettoyage automatiques à l'aide d'un laveur/désinfecteur automatique. (machine à laver et à désinfecter validée, conforme aux normes ISO 15883-1 et 15883-2 ou à une norme équivalente)
- Le nettoyage et la désinfection manuels.

Dans la mesure du possible, la méthode de nettoyage et de désinfection automatique doit être utilisée.

15.3.1 Nettoyage manuel

Le lavage mécanique automatique des dispositifs est préférable au lavage manuel, car il garantit un processus cohérent. Cette procédure ne doit être utilisée qu'en dernier recours, lorsqu'une machine de lavage automatique n'est pas disponible.

Lors de l'exécution de procédures de lavage entièrement manuelles, la méthodologie établie par l'hôpital doit être respectée, notamment en ce qui concerne l'immersion dans la solution de nettoyage, le matériel utilisé pour soutenir le lavage et les produits recommandés. La solution de nettoyage doit être préparée selon les recommandations du fabricant.

Les éponges non fibreuses à poils souples et les brosses en nylon sont recommandées pour les procédures de nettoyage manuel afin de ne pas endommager les surfaces et le revêtement de l'instrument.

Tous les composants du produit doivent être séparés avant le nettoyage.

La température de l'eau ne peut être supérieure à la température ambiante, car elle facilite le détachement des résidus organiques et chimiques et ne coagule pas les protéines.

Pour éviter que les contaminants ne se répandent, les instruments doivent être frottés à l'aide d'une brosse lorsqu'ils sont entièrement immergés dans la solution de nettoyage.

Une attention particulière doit être accordée aux joints, aux éléments tubulaires et aux arêtes de coupe. Rincez les instruments comportant des canaux et des cavités.

Rincez abondamment pour vous assurer qu'il ne reste aucun résidu de détergent et séchez à l'aide d'air médical ou de lingettes absorbantes jetables non pelucheuses.

Remarque: Le nettoyage manuel est un processus non validé, car il implique des procédures manuelles.

15.3.2 Nettoyage automatique

En cas de nettoyage mécanique, les instruments comportant des articulations doivent être disposés ouverts dans les paniers de lavage. Les produits doivent être positionnés de manière à ce que les canaux et les espaces creux puissent être complètement et soigneusement lavés.

En cas de retraitement, tous les instruments sont soigneusement nettoyés avec un détergent alcalin, une brosse souple et de l'eau chaude avant d'être lavés mécaniquement. Le sang séché, les fragments d'os et autres dépôts doivent être éliminés des instruments et du plateau de stérilisation. Rincez soigneusement tous les instruments et le plateau de stérilisation avec de l'eau. Disposez tous les instruments dans la boîte de stérilisation et assurez-vous que le couvercle est en place et complètement fermé.

Les paniers de lavage ne doivent pas être surchargés afin que tous les matériaux soient exposés à l'action des jets d'eau. Les instruments les plus lourds doivent être placés au fond des conteneurs.

Seuls les instruments fabriqués à partir du même alliage métallique doivent être placés dans chaque charge de lavage, afin d'éviter la corrosion.

Les instructions fournies par le fabricant de la machine de lavage ou du produit de nettoyage concernant l'utilisation et les charges respectives, la température de l'eau, la concentration des désinfectants ou des solutions, le temps d'application, les phases et les temps de lavage et de séchage doivent être respectées afin d'optimiser les résultats du nettoyage et d'éviter d'endommager les matériaux.

Dans la mesure du possible, il convient d'utiliser des indicateurs pour évaluer l'efficacité du processus de nettoyage.

Les instruments doivent être séchés après le lavage.

Nettoyez en utilisant le cycle « Instruments » sur une machine de désinfection/lavage validée et un produit de nettoyage à pH alcalin destiné au nettoyage automatique, en utilisant les paramètres de cycle suivants :

Étape	Temps (minutes)	Température (°C)	Type de détergent	Standard
1 ^{er} prérinçage	2	18-21	-	Directive européenne sur l'eau potable 2020/2184
2 ^e prérinçage	4	18-21	-	
Nettoyage	5	55-58	Nettoyant enzymatique alcalin à 0,5 %	-
Neutralisation	3	38-40	Détergent neutralisant à 0,1 %	-
Rinçage intermédiaire (eau désionisée)	2x2	40-45	-	-
Rinçage final (eau désionisée) et Désinfection thermique	5	90-95	-	EN 285:2015 +A2021
Séchage	20-30	80-85	-	-

Tableau 3 - Paramètres de retraitement (lavage automatique) des instruments Astrolabe

Remarque: Les paramètres énumérés ne sont valides que pour les appareils de retraitement correctement installés, entretenus, calibrés et conformes conformément aux normes telles que les normes des séries ISO 15883 et ISO 17665.

15.3.3 Inspection visuelle et fonctionnelle

L'inspection visuelle et fonctionnelle doit être effectuée après le nettoyage (automatique), après l'assemblage des composants du produit.

Les instruments retirés des unités de nettoyage doivent être vérifiés quant à leur propreté, leur fonctionnalité et leur intégrité. Toutes les traces du détergent utilisé, ainsi que le sang, le pus et

les sécrétions, doivent avoir été éliminées lors du lavage. En cas de contamination, le cycle de nettoyage doit être répété.

Les arêtes de coupe et les filets présentant des signes d'usure doivent être séparés. Les produits doivent être inspectés pour vérifier qu'ils ne présentent pas de dommages mécaniques (rupture, déformation, corrosion, etc.) et qu'ils ne présentent pas de défauts de fonctionnement. Les produits endommagés ou qui ne sont pas entièrement fonctionnels ne peuvent jamais être utilisés chez les patients. Ils doivent être mis au rebut et/ou remplacés.

L'action des pièces mobiles doit être vérifiée pour s'assurer qu'elles fonctionnent correctement dans la plage de mouvement prévue (par exemple, charnières d'assemblage, pièces coulissantes, etc.) Si nécessaire, lubrifier avec un produit hydrosoluble conçu pour les instruments chirurgicaux qui doivent être stérilisés.

15.4 Stérilisation

Version non stérile

La méthode de stérilisation recommandée est la vapeur humide fractionnée : 3 x phases de pré vide avec une pression d'au moins 65 millibars, une température d'au moins 134 °C pendant 5 minutes, suivies d'un temps de séchage de 10 minutes.

Versions Stériles

Les instruments stériles sont fournies prêtes à l'emploi et ne doivent pas être nettoyées, désinfectées ou stérilisées par l'utilisateur.

Les produits sont stérilisés par rayonnement Gamma (STERILE R) au moyen d'un procédé validé conforme aux normes EN ISO 11737-1, EN ISO 11137-2, EN ISO 11137-3, ISO 17664-1, ISO 17664-2 et EN ISO 14937.

Un certificat de stérilisation est disponible pour chaque lot stérile, sur demande.

Ne pas utiliser le produit si la barrière stérile est endommagée, perforée, humide ou décolorée.

15.4.1 Avertissements



La stérilisation doit être effectuée avant l'utilisation des produits Astrolabe. Seuls les produits parfaitement propres et secs peuvent être stérilisés. Les produits doivent être placés dans des systèmes de stockage adaptés à la stérilisation. Les paniers, plateaux et kits d'implants doivent être stérilisés dans les conteneurs de stérilisation recommandés.

L'emballage de stérilisation varie en fonction de la méthode utilisée. Les produits doivent être emballés conformément aux directives en vigueur et aux exigences de la méthode de stérilisation choisie.

Les processus de stérilisation pour les différentes configurations de chargement et d'emballage ainsi que le temps de stockage doivent être établis par le professionnel en charge du processus de stérilisation.

Plusieurs instruments peuvent être stérilisés dans un autoclave au cours d'un même cycle, bien qu'il soit recommandé de ne pas dépasser la charge maximale indiquée par les fabricants. Les objets les plus lourds doivent être placés en bas de la charge.

La condensation doit être évitée afin de réduire les risques de corrosion et/ou de contamination. Après la stérilisation, l'emballage doit être inspecté pour détecter tout signe de dommage. Les indicateurs de stérilisation doivent également être vérifiés.

Les emballages de produits stériles qui sont endommagés ou humides lors de leur retrait de la chambre de stérilisation doivent être considérés comme non stériles et ne peuvent pas être utilisés. Les emballages stérilisés ne doivent présenter aucun signe de détérioration susceptible d'affecter leur fonctionnement et doivent donc faire l'objet de contrôles visuels réguliers. Les conteneurs de stérilisation défectueux doivent être mis hors service et ne peuvent être utilisés pour la stérilisation et/ou le stockage de produits stérilisés.

Les instruments dotés de crémaillère ne doivent être verrouillés que sur la première dent ou laissés ouverts avant la stérilisation.

16 Évaluation des instruments



16.1 Évaluation visuelle

Après le retraitement des instruments chirurgicaux de classe IIa, leur surface doit être examinée afin de vérifier l'absence de rayures, de taches ou de toute autre anomalie susceptible d'altérer la qualité du marquage.

Si le produit est incomplet ou si le code couleur d'identification du produit n'est pas visible, cela signifie que le produit a atteint la fin de sa durée de vie. Mettez le produit au rebut.

17. Mesures

17.1 Écart admissible pour la gamme de dimensions de base

Classe de tolérance		Écart admissible pour les gammes de dimensions de base (valeurs en mm)							
Désignation	Description	¹⁾ 0,5 à 3	Plus de 3 jusqu'à 6	Plus de 6 jusqu'à 30	Plus de 30 jusqu'à 120	Plus de 120 jusqu'à 400	Plus de 400 jusqu'à 1000	Plus de 1000 jusqu'à 2000	Plus de 2000 jusqu'à 4000
m	moyen	±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2

¹⁾ Pour les dimensions nominales inférieures à 0,5 mm, les écarts sont indiqués à côté de la ou des dimensions nominales concernées.

18 Fin du cycle de vie du produit

La fin du cycle de vie des instruments chirurgicaux de classe IIa est généralement déterminée par l'usure et les dommages résultant de l'utilisation chirurgicale. La fonctionnalité de tous les dispositifs doit être vérifiée avant la stérilisation. S'ils ne sont pas opérationnels, ils doivent être éliminés conformément aux procédures internes.

Les dispositifs médicaux doivent être remis à une entreprise professionnelle spécialisée dans l'élimination de ce type de déchets ou à un système de recyclage, une fois leur durée de vie terminée.

Les instruments chirurgicaux de classe IIa d'Astrolabe sont conçus pour supporter 450 cycles de stérilisation ((non stérile).

19. Population de patients

Anatomie, physiologie et psychologie :

L'évaluation de l'anatomie et de la physiologie du patient est effectuée par l'utilisateur (chirurgien) en tenant compte des indications, des indications spécifiques au produit, des contre-indications et des informations à prendre en compte, qui figurent dans le mode d'emploi. Le choix du produit et la technique chirurgicale utilisée doivent correspondre au type de défaut osseux, à la localisation anatomique, à l'indication de l'intervention, à la condition physique et au niveau d'activité du patient, ainsi qu'à sa volonté de coopérer. En ce qui concerne le stress psychologique dans les contre-indications, nous insistons sur le fait que les patients qui ne sont pas mentalement capables de comprendre et de suivre les instructions du médecin ne peuvent pas recevoir d'implant.

L'âge :

Les instruments chirurgicaux de classe IIa sont choisis par l'utilisateur (chirurgien) en fonction de la fracture et de l'implant sélectionné (longueur, diamètre, type) ainsi que des indications spécifiques du produit pour le patient, et peuvent être utilisés tout au long du cycle de vie d'une personne.

Genre :

Les instruments chirurgicaux de classe IIa peuvent être utilisés sur des femmes, des hommes et d'autres personnes, en tenant compte de l'indication, des indications spécifiques du produit et des contre-indications.

Remarque : Les instruments ne doivent pas être utilisés sur des patients dont le squelette est immature, en particulier ceux âgés de moins de 16 ans.

20. Utilisateur

Professionnels de santé.

Il est impératif que toutes les conditions préalables et les informations spécifiques décrites dans ce document soient remplies ou prises en compte. Dans le cas contraire, les dispositifs ne peuvent pas être utilisés à des fins cliniques. En outre, le mode d'emploi spécifique associé aux produits doit être suivi.

En cas de questions ou de doutes, veuillez nous contacter avant d'utiliser les produits.

Ce mode d'emploi ne peut remplacer la formation, la vigilance ni le savoir-faire de l'utilisateur. Nous partons du principe que les dispositions légales, les normes et les recommandations pertinentes sont comprises ; c'est pourquoi nous nous limitons aux instructions et aux informations qui doivent être respectées par l'utilisateur pour chaque produit et qui sont importantes pour nos produits. Les raisons de ce mode d'emploi et les dangers résultant de son non-respect sont énumérés dans les réglementations et les recommandations.

Tous les incidents graves concernant le dispositif doivent être signalés au fabricant et à l'autorité compétente de l'État membre dans lequel l'utilisateur et/ou le patient sont établis.

21. Technique chirurgicale

Les techniques chirurgicales peuvent être consultées sur le site web d'Astrolabe pour l'utilisation de plaques à os et de vis à os :

Suivez ce lien pour les techniques chirurgicales :

https://astrolabe-medical.com/documentation/?category=surgical_technique

22. Instructions d'assemblage

Les instructions d'assemblage des instruments chirurgicaux de classe IIa peuvent être consultées sur le site web d'Astrolabe.

Suivez ce lien pour les instructions d'assemblage :

https://astrolabe-medical.com/documentation/?category=assembly_dismantling

23. Contact en cas d'urgence

Pour signaler des incidents concernant nos produits et nécessitant une résolution immédiate, veuillez utiliser l'adresse électronique suivante : incidents@astrolabe-medical.com. Indiquez toujours le nom de l'entreprise, l'adresse, le contact direct et une description détaillée de l'incident, y compris la référence et le(s) numéro(s) de lot du (des) produit(s) concerné(s).

24. Combinaison/équipement

Les combinaisons suivantes de vis à os, de plaques à os et d'instruments à utiliser sont approuvées par Astrolabe.

Les produits médicaux Astrolabe ne peuvent pas être combinés avec d'autres implants.



Ø1,2 / Ø1,7 / Ø2,3 Superior Extremity

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Ø1,2 / Ø1,7 / Ø2,3 Superior Extremity		09.04.05.10500 - Handle, Dental, 105mm, Metal 09.04.05.11050 - Handle, Dental, 110mm, Black 09.04.06.00000 - Drill Guide Handle 09.08.01.00030 - Depth Gauge 30mm 09.08.01.00060 - Depth Gauge 60mm 09.10.06.00150 - Plate and Screw Holding Forceps, Angled, 150mm 09.10.06.10150 - Plate and Screw Holding Forceps, Serrated, 150mm 09.13.00.12172 - Bender, 1.2/1.7/2.3mm System Plates 09.14.02.10135 - Bending Pliers, with Pin, 135mm 09.14.03.00180 - Cutting Pliers, 180mm

Ø1,2 Superior Extremity

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Straight Plates: 1,2mm Superior Extremity 25.18.01.12004, 25.18.01.12004, 25.18.01.12016	Cortical Screw Ø 1,2mm 15.04.07.12004, 15.04.07.12005, 15.04.07.12006, 15.04.07.12007, 15.04.07.12008, 15.04.07.12009, 15.04.07.12010, 15.04.07.12011, 15.04.07.12012, 15.04.07.12013, 15.04.07.14003, 15.04.07.14005, 15.04.07.14007	09.01.07.10010 - Drill Bit Ø1.0 x 83mm, S-15, Stryker, Blue 09.06.08.12000 - Locked Sleeve 1.2mm 09.07.13.12071 - Shaft Screwdriver, Cross-1.2, 70mm, Dental, Blue 09.14.03.00180 - Cutting Pliers, 180mm 09.27.02.00011 - Drill Guide Insert, Ø1.1mm, Blue
Special plates: 1,2mm Superior Extremity 26.30.00.12222, 26.30.39.12005, 26.30.40.12022, 26.30.40.12032, 26.30.40.12042, 26.30.41.12042, 26.30.42.12105, 26.30.42.12205, 26.30.44.12005	Cortical Screw Ø 1,2mm Partly Threaded Cross 15.26.07.12006, 15.26.07.12007, 15.26.07.12008, 15.26.07.12009, 15.26.07.12010, 15.26.07.12011, 15.26.07.12012, 15.26.07.12013, 15.26.07.12014, 15.26.07.12015, 15.26.07.12016	

Ø1,7 Superior Extremity

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Straight Plates: 1,7mm Superior Extremity 25.14.01.17004, 25.14.01.17004, 25.14.01.17004, 25.14.01.17016, 25.14.01.17016, 25.14.01.17016, 25.14.02.17004, 25.14.02.17004, 25.18.01.17004, 25.18.01.17016, 25.18.02.17004	Cortical Screw Ø 1,7mm 15.04.07.17004, 15.04.07.17005, 15.04.07.17006, 15.04.07.17007, 15.04.07.17008, 15.04.07.17009, 15.04.07.17010, 15.04.07.17011, 15.04.07.17012, 15.04.07.17013, 15.04.07.17014, 15.04.07.17015, 15.04.07.17016, 15.04.07.17017, 15.04.07.17018, 15.04.07.17019, 15.04.07.17020, 15.04.07.17021	09.01.07.14010 - Drill Bit Ø1.4 x 94mm, S-26, Stryker, Green 09.05.05.15017 - Drill Guide, Ø1.5mm, Threaded, Hand 1.7mm 09.06.08.17000 - Locked Sleeve 1.7mm 09.07.13.17073 - Shaft Screwdriver, Cross-1.7, 70mm, Dental, Green 09.27.02.00015 - Drill Guide Insert, Ø1.5mm, Green
Special plates: 1,7mm Superior Extremity 26.24.00.17222, 26.24.00.17222, 26.24.27.17006, 26.24.27.17006, 26.24.28.17006, 26.24.28.17006, 26.24.38.17105, 26.24.38.17105, 26.24.38.17205, 26.24.38.17205, 26.24.39.17006, 26.24.39.17006, 26.24.39.17007, 26.24.39.17007, 26.24.40.17022, 26.24.40.17022, 26.24.40.17032, 26.24.40.17032, 26.24.41.17042, 26.24.41.17042, 26.24.42.17106, 26.24.42.17106, 26.24.42.17206, 26.24.42.17206, 26.24.43.17106, 26.24.43.17106, 26.24.43.17206, 26.24.43.17206,	Cortical Screw Ø 1,9mm 15.04.07.19004, 15.04.07.19005, 15.04.07.19006, 15.04.07.19007, 15.04.07.19008, 15.04.07.19009, 15.04.07.19010, 15.04.07.19011, 15.04.07.19012, 15.04.07.19013, 15.04.07.19014, 15.04.07.19015, 15.04.07.19016, 15.04.07.19017, 15.04.07.19018, 15.04.07.19019, 15.04.07.19020, 15.04.07.19021	
	Locking Screw Ø 1,7mm 15.14.07.17004, 15.14.07.17005, 15.14.07.17006, 15.14.07.17007, 15.14.07.17008, 15.14.07.17009, 15.14.07.17010, 15.14.07.17011, 15.14.07.17012, 15.14.07.17013, 15.14.07.17014, 15.14.07.17015, 15.14.07.17016, 15.14.07.17017, 15.14.07.17018, 15.14.07.17019, 15.14.07.17020, 15.14.07.17021	

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
26.24.44.17007, 26.24.44.17007, 26.24.45.17009, 26.24.45.17009, 26.30.00.17222, 26.30.27.1700,6 26.30.28.17006, 26.30.38.17105, 26.30.38.17205, 26.30.39.17006, 26.30.39.17007, 26.30.40.17022, 26.30.40.17032, 26.30.41.17042, 26.30.42.17106, 26.30.42.17206, 26.30.43.17106, 26.30.43.17206, 26.30.44.17007, 26.30.45.17009	Locking Screw Ø 1,9mm 15.14.07.19004, 15.14.07.19005, 15.14.07.19006, 15.14.07.19007, 15.14.07.19008, 15.14.07.19009, 15.14.07.19010, 15.14.07.19011, 15.14.07.19012, 15.14.07.19013, 15.14.07.19014, 15.14.07.19015, 15.14.07.19016, 15.14.07.19017, 15.14.07.19018, 15.14.07.19019, 15.14.07.19020, 15.14.07.19021 Cortical Screw Ø 1,7mm Partly Threaded Cross 15.26.07.17006, 15.26.07.17007, 15.26.07.17008, 15.26.07.17009, 15.26.07.17010, 15.26.07.17011, 15.26.07.17012, 15.26.07.17013, 15.26.07.17014, 15.26.07.17015, 15.26.07.17016, 15.26.07.17017, 15.26.07.17018, 15.26.07.17019, 15.26.07.17020, 15.26.07.17021	

Ø2,3 Superior Extremity

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Straight Plates: 2,3mm Superior Extremity 25.18.01.23004, 25.18.01.23016 25.18.02.23004, 25.21.01.23004 25.21.01.23005, 25.21.01.23006, 25.21.01.23008, 25.21.02.23004 25.22.02.23004, 25.22.02.23004, 25.22.02.23005, 25.22.02.23005, 25.22.02.23006, 25.22.02.23007 25.22.02.23008, 25.23.01.23004, 25.23.01.23004, 25.23.01.23005, 25.23.01.23005, 25.23.01.23006, 25.23.01.23006, 25.23.01.23008, 25.23.01.23008, 25.23.01.23016, 25.23.01.23016, 25.23.02.23004, 25.23.02.23004, 25.24.02.23004, 25.24.02.23005, 25.24.02.23006, 25.24.02.23007, 25.24.02.23008 Special plates: 2,3mm Superior Extremity 26.30.00.23222, 26.30.01.01724 26.30.01.01818, 26.30.01.01820 26.30.01.01924, 26.30.01.01925 26.30.01.02026, 26.30.01.02128 26.30.01.10000, 26.30.01.20000 26.30.27.23006, 26.30.28.23006 26.30.39.23006, 26.30.39.23007 26.30.40.23022, 26.30.40.23032 26.30.40.23042, 26.30.41.23042 26.30.42.23106, 26.30.42.23206 26.30.43.23106, 26.30.43.23206 26.30.44.23007, 26.30.45.23013 26.33.27.23006, 26.33.28.23006 26.33.38.23105, 26.33.38.23106 26.33.38.23205, 26.33.38.23206, 26.33.39.23006, 26.33.39.23007, 26.33.42.23106, 26.33.42.23206, 26.33.43.23106, 26.33.43.23206, 26.33.44.23007, 26.34.27.23006, 26.34.27.23006, 26.34.28.23006, 26.34.28.23006, 26.34.39.23006, 26.34.39.23006, 26.34.42.23106, 26.34.42.23106, 26.34.42.23206, 26.34.42.23206, 26.35.00.23222, 26.35.27.23006, 26.35.28.23006, 26.35.38.23105, 26.35.38.23106, 26.35.38.23205, 26.35.38.23206, 26.35.39.23006, 26.35.39.23007, 26.35.40.23022, 26.35.40.23032, 26.35.40.23042, 26.35.41.23042, 26.35.42.23106, 26.35.42.23206, 26.35.43.23106, 26.35.43.23206, 26.35.44.23007, 26.35.45.23013, 26.36.27.23006, 26.36.28.23006, 26.36.39.23006, 26.36.42.23206, 26.36.42.23106, 26.36.42.23206	Cortical Screw Ø 2,3mm 15.04.07.23005, 15.04.07.23006 15.04.07.23007, 15.04.07.23008 15.04.07.23009, 15.04.07.23010 15.04.07.23011, 15.04.07.23012 15.04.07.23013, 15.04.07.23014 15.04.07.23015, 15.04.07.23016 15.04.07.23017, 15.04.07.23018 15.04.07.23019, 15.04.07.23020 15.04.07.23021, 15.04.07.23022 15.04.07.23023, 15.04.07.23024 15.04.07.23025, 15.04.07.23026, 15.04.07.23027, 15.04.07.23028, 15.04.07.23029, 15.04.07.23030 Cortical Screw Ø 2,5mm 15.04.07.25005, 15.04.07.25006,15.04.07.25007, 15.04.07.25008, 15.04.07.25009, 15.04.07.25010, 15.04.07.25011, 15.04.07.25012, 15.04.07.25013, 15.04.07.25014, 15.04.07.25015, 15.04.07.25016, 15.04.07.25017, 15.04.07.25018, 15.04.07.25019, 15.04.07.25020, 15.04.07.25021, 15.04.07.25022 15.04.07.25023, 15.04.07.25024, 15.04.07.25025, 15.04.07.25026, 15.04.07.25027, 15.04.07.25028, 15.04.07.25029, 15.04.07.25030 Locking Screw Ø 2,3mm Torx 15.14.03.23005, 15.14.03.23006, 15.14.03.23007, 15.14.03.23008, 15.14.03.23009, 15.14.03.23010, 15.14.03.23011, 15.14.03.23012, 15.14.03.23013, 15.14.03.23014, 15.14.03.23015, 15.14.03.23016, 15.14.03.23017, 15.14.03.23018, 15.14.03.23019, 15.14.03.23020, 15.14.03.23021, 15.14.03.23022, 15.14.03.23023, 15.14.03.23024, 15.14.03.23025, 15.14.03.23026, 15.14.03.23027, 15.14.03.23028, 15.14.03.23029, 15.14.03.23030 Locking Screw Ø 2,5mm Torx 15.14.03.25005, 15.14.03.25006, 15.14.03.25007, 15.14.03.25008, 15.14.03.25009, 15.14.03.25010, 15.14.03.25011, 15.14.03.25012, 15.14.03.25013, 15.14.03.25014, 15.14.03.25015, 15.14.03.25016, 15.14.03.25017, 15.14.03.25018, 15.14.03.25019, 15.14.03.25020, 15.14.03.25021, 15.14.03.25022, 15.14.03.25023, 15.14.03.25024, 15.14.03.25025, 15.14.03.25026, 15.14.03.25027, 15.14.03.25028, 15.14.03.25029, 15.14.03.25030 Locking Screw Ø 2,3mm 15.14.07.23005, 15.14.07.23006, 15.14.07.23007, 15.14.07.23008, 15.14.07.23009, 15.14.07.23010, 15.14.07.23011, 15.14.07.23012, 15.14.07.23013, 15.14.07.23014, 15.14.07.23015, 15.14.07.23016, 15.14.07.23017, 15.14.07.23018, 15.14.07.23019, 15.14.07.23020, 15.14.07.23021, 15.14.07.23022, 15.14.07.23023, 15.14.07.23024, 15.14.07.23025, 15.14.07.23026, 15.14.07.23027, 15.14.07.23028, 15.14.07.23029, 15.14.07.23030 Locking Screw Ø 2,5mm 15.14.07.25005, 15.14.07.25006, 15.14.07.25007, 15.14.07.25008, 15.14.07.25009, 15.14.07.25010 15.14.07.25011, 15.14.07.25012, 15.14.07.25013, 15.14.07.25014, 15.14.07.25015, 15.14.07.25016 15.14.07.25017, 15.14.07.25018, 15.14.07.25019, 15.14.07.25020, 15.14.07.25021, 15.14.07.25022, 15.14.07.25023, 15.14.07.25024, 15.14.07.25025, 15.14.07.25026, 15.14.07.25027, 15.14.07.25028, 15.14.07.25029, 15.14.07.25030 Cortical Screw Ø 2,3mm Partly Threaded Torx 15.26.03.23008, 15.26.03.23009, 15.26.03.23010, 15.26.03.23011, 15.26.03.23012, 15.26.03.23013,	09.01.07.19010 - Drill Bit Ø1.9 x 94mm, S-26, Stryker, Yellow 09.02.01.14500 - Countersink Ø14.5mm, AO 09.05.05.20023 - Drill Guide, Ø2.0mm, Threaded, Hand 2.3mm 09.06.08.20230 - Locked Sleeve 2.0-2.3mm 09.07.13.23072 - Shaft Screwdriver, Cross-2.3, 70mm, Dental, Yellow 09.27.02.00020 - Drill Guide Insert, Ø2.0mm, Yellow 09.27.02.00025 - Drill Guide Insert, Ø2.5mm, Yellow 09.27.03.04020 - Drill Guide Insert, Ecc, Ø2.0mm, Th-1.3mm, Yellow

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
	15.26.03.23014, 15.26.03.23015, 15.26.03.23016, 15.26.03.23017, 15.26.03.23018, 15.26.03.23019, 15.26.03.23020, 15.26.03.23021, 15.26.03.23022, 15.26.03.23023, 15.26.03.23024, 15.26.03.23025, 15.26.03.23026, 15.26.03.23027, 15.26.03.23028, 15.26.03.23029, 15.26.03.23030, 15.26.07.23008, 15.26.07.23009, 15.26.07.23010, 15.26.07.23011, 15.26.07.23012, 15.26.07.23013, 15.26.07.23014, 15.26.07.23015, 15.26.07.23016, 15.26.07.23017, 15.26.07.23018, 15.26.07.23019, 15.26.07.23020, 15.26.07.23021, 15.26.07.23022, 15.26.07.23023, 15.26.07.23024, 15.26.07.23025, 15.26.07.23026, 15.26.07.23027, 15.26.07.23028, 15.26.07.23029	

Ø2,0/2,7 Superior Extremity

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Special Locking plates: 2,0 – 2,7mm Superior Extremity 26.24.01.00112, 26.24.01.00122, 26.24.01.00212, 26.24.01.00214, 26.24.01.00222, 26.24.01.00224	Cortical Screw Ø 2,0mm 15.04.03.20005, 15.04.03.20007, 15.04.03.20009, 15.04.03.20011, 15.04.03.20013, 15.04.03.20015, 15.04.03.20017, 15.04.03.20019	09.01.01.15085 - Drill Bit Ø1.5 x 85mm, Tw-30, AO 09.01.06.15085 - Drill Bit Ø1.5 x 85mm, Tw-22, Stryker 09.04.04.12030 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Green 09.07.04.06094 - Shaft Screwdriver, TX-6, 90mm, AO, Red 09.08.01.00060 - Depth Gauge 60mm 09.10.06.00150 - Plate and Screw Holding Forceps, Angled, 150mm
	Cortical Screw Ø 2,7mm 15.04.03.27008, 15.04.03.27010, 15.04.03.27012, 15.04.03.27014, 15.04.03.27016, 15.04.03.27018, 15.04.03.27020, 15.04.03.27022, 15.04.03.27024, 15.04.03.27026, 15.04.03.27028, 15.04.03.27030	09.01.01.15085 - Drill Bit, Ø1.5 x 85mm, twist length 30mm, AO Coupling 09.01.03.20020 - Drill Bit, Ø2.0 x 120mm, Stop 50mm, AO Coupling, Blue Code 09.01.06.15085 - Drill Bit, Ø1.5 x 85mm, twist length 22mm, Stryker Coupling 09.01.07.15010 - Drill Bit, Ø1.5 x 70mm, Stop 20mm, Stryker Coupling 09.01.07.20021 - Drill Bit, Ø2.0 x 125mm, Stop 50mm, Stryker Coupling, Barrel Ø4.5mm, Blue Code 09.01.08.15085 - Drill Bit, Ø1.5 x 85mm, twist length 22mm, Dental Coupling
	Locking Screw Ø 2,7mm 15.14.03.27008, 15.14.03.27010, 15.14.03.27012, 15.14.03.27014, 15.14.03.27016, 15.14.03.27018, 15.14.03.27020, 15.14.03.27022, 15.14.03.27024, 15.14.03.27026, 15.14.03.27028, 15.14.03.27030	

Ø2,7 Superior and Inferior Extremity

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Straight Locking plates: 2,7mm Superior Extremity 25.14.02.27004, 25.14.02.27005, 25.14.02.27006	Cortical Screw Ø 2,7mm 15.04.03.27008, 15.04.03.27010, 15.04.03.27012, 15.04.03.27014, 15.04.03.27016, 15.04.03.27018, 15.04.03.27020, 15.04.03.27022, 15.04.03.27024, 15.04.03.27026, 15.04.03.27028, 15.04.03.27030	09.01.01.20100 - Drill Bit Ø2.0 x 100mm, Tw-30, AO 09.01.01.20125 - Drill Bit Ø2.0 x 125mm, Tw-30, AO 09.01.03.20020 - Drill Bit Ø2.0 x 120mm, S-50, AO, Blue 09.01.04.20095 - Cannulated Drill Bit Ø2.0 x 95mm, Tw-26, AO 09.01.04.25095 - Cannulated Drill Bit Ø2.5 x 95mm, Tw-30, AO 09.01.06.20105 - Drill Bit Ø2.0 x 105mm, Tw-35, Stryker 09.01.07.15010 - Drill Bit Ø1.5 x 70mm, S-20, Stryker 09.01.07.20021 - Drill Bit Ø2.0 x 125mm, S-50, Stryker, B-4.5, Blue 09.01.10.20095 - Cannulated Drill Bit Ø2.0 x 95mm, Tw-24 09.01.10.25095 - Cannulated Drill Bit Ø2.5 x 95mm, Tw-30 09.01.17.20150 - Graduated Drill Bit Ø2,0 x 150 mm, AO Coupling, Blue 09.01.20.20015 - Drill Bit 2in1, Ø2.0mm, Stop 15mm, 90mm 09.02.01.27010 - Countersink, Ø2.7mm, Hallux Valgus, AO 09.02.02.02532 - Cannul Countersink, Compression Ø2.5 x Ø3.2mm, AO 09.02.02.03039 - Cannul Countersink, H. Compress Ø3.0 x Ø3.9mm, AO 09.02.02.35010 - Cannulated Countersink Ø3.5mm, Stop, AO 09.02.05.02532 - Cannulated Countersink, Compression Ø2.5 x Ø3.2mm 09.02.05.03039 - Cannulated Countersink, H. Compress Ø3.0 x Ø3.9mm 09.04.04.12030 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Green 09.04.04.12040 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Red 09.04.06.00000 - Drill Guide Handle 09.05.14.03020 - Graduated Drill Guide, Threaded, Ø2,0x 30mm, Blue 09.05.14.04020 - Graduated Drill Guide, Ø2.0 x 40mm, Threaded, Blue 09.05.15.00000 - Drill Guide/Impactor, HV Plate, Small 09.05.15.00010 - Drill Guide/Impactor, HV Plate, Medium-Large 09.05.15.00020 - Drill Guide Impactor HV - 2,7 L 09.06.00.21055 - Drill Sleeve Ø2.1 x 55mm 09.06.00.46040 - Drill Sleeve Ø4.6 x 40mm 09.07.04.06094 - Shaft Screwdriver, TX-6, 90mm, AO, Red 09.07.04.08091 - Shaft Screwdriver, TX-8, 90mm, AO, Blue 09.07.08.06090 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-6, 90mm, AO 09.07.08.06094 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-6, 90mm, AO, Red 09.07.08.08091 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-8, 90mm, AO, Blue 09.07.08.10092 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-10, 90mm, AO, Yellow 09.07.15.00000 - Shaft Screwdriver, Removable Insert Screw, AO 09.08.01.00041 - Depth Gauge 40mm, Long 09.08.01.00060 - Depth Gauge 60mm 09.08.02.14040 - Gauge 40mm, Direct Measuring, Wire Ø1.4 x 100mm 09.20.03.00000 - Fixation Wrench, Hallux Valgus Plate 09.23.02.00165 - Impactor for Mini-Staple, Straight, 165mm 09.23.02.10165 - Impactor for Mini Staple, Angled, 165mm 09.26.00.20065 - Drill Guide Insert, Ø2.0 x 45mm, Threaded, Blue 09.28.02.00000 - Fixation Device, for Proximal Radial Fractures
Straight Locking plates: 2,7mm Superior Extremity 26.24.02.27006, 26.24.02.27008, 26.24.03.27002, 26.24.03.27003, 26.24.03.27004, 26.24.03.27032, 26.24.03.27033, 26.24.03.27034, 26.24.25.27010, 26.24.26.27010, 26.24.27.27006, 26.24.28.27006, 26.24.29.27012, 26.24.29.27014, 26.24.30.27012, 26.24.30.27014, 26.24.31.00103, 26.24.31.01103, 26.24.31.01105, 26.24.31.10103, 26.24.31.27002, 26.24.31.27004, 26.24.31.27012, 26.24.31.27014, 26.24.32.00103, 26.24.32.01203, 26.24.32.01205, 26.24.32.10103, 26.24.32.27002, 26.24.32.27004, 26.24.32.27012, 26.24.32.27014, 26.24.33.27008, 26.24.33.27011, 26.24.33.27013, 26.24.33.27106, 26.24.33.27107, 26.24.33.27108, 26.24.34.27008, 26.24.34.27011, 26.24.34.27013, 26.24.34.27106, 26.24.34.27107, 26.24.34.27108, 26.24.39.27006, 26.24.42.27106, 26.24.42.27206, 26.24.43.27106, 26.24.43.27206, 26.24.46.00003, 26.24.46.00005, 26.24.46.10003, 26.24.46.10005, 26.24.46.27002, 26.24.46.27004	Cortical Screw Ø 2,7mm Removable Insert 15.04.08.20011, 15.04.08.20012, 15.04.08.20013, 15.04.08.20014, 15.04.08.20015, 15.04.08.20016, 15.04.08.20017, 15.04.08.20018, 15.04.08.20019, 15.04.08.20020, 15.04.08.20021, 15.04.08.20022, 15.04.08.20024, 15.04.08.20026, 15.04.08.20028, 15.04.08.20030	
	Locking Screw Ø 2,7mm 15.14.03.27008, 15.14.03.27010, 15.14.03.27012, 15.14.03.27014, 15.14.03.27016, 15.14.03.27018, 15.14.03.27020, 15.14.03.27022, 15.14.03.27024, 15.14.03.27026, 15.14.03.27028, 15.14.03.27030	
	Headless Screw Ø 2,7mm 15.15.03.27008, 15.15.03.27010, 15.15.03.27012, 15.15.03.27014, 15.15.03.27016, 15.15.03.27018, 15.15.03.27020	
	Cannulated Screw Ø 2,7mm 15.28.03.27010, 15.28.03.27012, 15.28.03.27014, 15.28.03.27016, 15.28.03.27018, 15.28.03.27020, 15.28.03.27022, 15.28.03.27024, 15.28.03.27026, 15.28.03.27028, 15.28.03.27030, 15.28.03.27032, 15.28.03.27034, 15.28.03.27036, 15.28.03.27038, 15.28.03.27040, 15.28.03.27045, 15.28.03.27050, 15.28.03.27055, 15.28.03.27060	
	Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø1,2 x 100mm 17.02.01.12110	
	Mini-Staple 99.04.63.08008, 99.04.63.08010, 99.04.63.10010, 99.04.63.12010, 99.04.90.08008, 99.04.90.08010, 99.04.90.10010, 99.04.90.12010	

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
26.26.12.27072, 26.26.22.27000, 26.26.22.27002, 26.26.22.27003, 26.26.22.27004, 26.26.22.27005, 26.26.22.27006, 26.26.22.27007, 26.26.22.27008, 26.26.22.70000, 26.26.22.70002, 26.26.22.70003, 26.26.22.70004, 26.26.22.70005, 26.26.22.70006, 26.26.22.70007, 26.26.22.70008, 26.26.23.70002, 26.26.23.70010, 26.26.23.70020, 26.26.23.70030, 26.26.35.27000, 26.26.35.27001, 26.26.35.27002, 26.26.35.27003, 26.26.35.27004, 26.26.35.27100, 26.26.35.27102, 26.26.35.27104, 26.26.35.27200, 26.26.35.27202, 26.26.35.27204, 26.26.36.20635, 26.26.36.20640, 26.26.37.00104, 26.26.37.00105, 26.26.37.00205, 26.26.37.00206, 26.26.37.00207, 26.26.37.00305, 26.26.37.00306, 26.26.37.00307, 26.26.37.00308, 26.26.37.00309, 26.26.37.00405, 26.26.37.00406, 26.26.37.00407, 26.26.37.00408, 26.26.37.00409		

Ø2,7/3,5 Inferior Extremity

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
2,7/3,5 Inferior Extremity		09.04.04.12030 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Green 09.05.15.00040 - Drill Guide/Impactor, HV Plate, 2,7/3.5 Curved 09.05.15.02735 - Drill Guide/Impactor, HV Plate, Small 2.7/3.5 09.06.00.46050 - Drill Sleeve Ø4.6 x 50mm 09.08.01.00041 - Depth Gauge 40mm, Long 09.08.01.00060 - Depth Gauge 60mm 09.10.06.00150 - Plate and Screw Holding Forceps, Angled, 150mm
Special Locking plates: 2,7 - 3,5mm Inferior Extremity 26.26.04.27312, 26.26.04.27313, 26.26.04.27314, 26.26.04.27322, 26.26.04.27323, 26.26.04.27324, 26.26.35.27350, 26.26.35.27352, 26.26.35.27353, 26.26.35.27355, 26.26.35.27357, 26.26.35.35002, 26.26.35.35004, 26.26.35.35006	Cortical Screw Ø 2,7mm 15.04.03.27008, 15.04.03.27010, 15.04.03.27012, 15.04.03.27014, 15.04.03.27016, 15.04.03.27018, 15.04.03.27020, 15.04.03.27022, 15.04.03.27024, 15.04.03.27026, 15.04.03.27028, 15.04.03.27030 Locking Screw Ø 2,7mm 15.14.03.27008, 15.14.03.27010, 15.14.03.27012, 15.14.03.27014, 15.14.03.27016, 15.14.03.27018, 15.14.03.27020, 15.14.03.27022, 15.14.03.27024, 15.14.03.27026, 15.14.03.27028, 15.14.03.27030 Headless Screw Ø 2,7mm 15.15.03.27008, 15.15.03.27010, 15.15.03.27012, 15.15.03.27014, 15.15.03.27016, 15.15.03.27018, 15.15.03.27020 Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø1,2 x 100mm 17.02.01.12100 Mini-Staple 99.04.63.08008, 99.04.63.08010, 99.04.63.10010, 99.04.63.12010, 99.04.90.08008, 99.04.90.08010, 99.04.90.10010, 99.04.90.12010	09.01.20.20015 - Drill Bit 2in1, Ø2.0mm, Stop 15mm, 90mm 09.02.01.27010 - Countersink, Ø2.7mm, Hallux Valgus, AO 09.02.02.02532 - Cannul Countersink, Compression Ø2.5 x Ø3.2mm, AO 09.02.02.03039 - Cannul Countersink, H. Compress Ø3.0 x Ø3.9mm, AO 09.02.02.35010 - Cannulated Countersink Ø3.5mm, Stop, AO 09.02.05.02532 - Cannulated Countersink, Compression Ø2.5 x Ø3.2mm 09.02.05.03039 - Cannulated Countersink, H. Compress Ø3.0 x Ø3.9mm 09.04.04.12030 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Green 09.04.04.12040 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Red 09.04.06.00000 - Drill Guide Handle 09.05.14.03020 - Graduated Drill Guide, Threaded, Ø2,0x 30mm, Blue 09.05.14.04020 - Graduated Drill Guide, Ø2.0 x 40mm, Threaded, Blue 09.06.00.21055 - Drill Sleeve Ø2.1 x 55mm 09.06.00.46040 - Drill Sleeve Ø4.6 x 40mm 09.06.00.46050 - Drill Sleeve Ø4.6 x 50mm 09.07.04.06094 - Shaft Screwdriver, TX-6, 90mm, AO, Red 09.07.04.08091 - Shaft Screwdriver, TX-8, 90mm, AO, Blue 09.07.08.06090 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-6, 90mm, AO 09.07.08.06094 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-6, 90mm, AO, Red 09.07.08.08091 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-8, 90mm, AO, Blue 09.07.08.10092 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-10, 90mm, AO, Yellow 09.07.15.00000 - Shaft Screwdriver, Removable Inserter Screw, AO 09.08.01.00041 - Depth Gauge 40mm, Long 09.08.01.00060 - Depth Gauge 60mm 09.08.02.14040 - Gauge 40mm, Direct Measuring, Wire Ø1.4 x 100mm 09.27.04.10020 - Drill Guide Insert, Ø2.0 x 45mm, Threaded, Blue 09.28.02.00000 - Fixation Device, for Proximal Radial Fractures
	Cortical Screw Ø 3,5mm 15.04.03.35008, 15.04.03.35010, 15.04.03.35012, 15.04.03.35014, 15.04.03.35016, 15.04.03.35018, 15.04.03.35020, 15.04.03.35022, 15.04.03.35024, 15.04.03.35026, 15.04.03.35028, 15.04.03.35030 Locking Screw Ø 3,5mm 15.14.03.35008, 15.14.03.35010, 15.14.03.35012, 15.14.03.35014, 15.14.03.35016, 15.14.03.35018, 15.14.03.35020, 15.14.03.35022, 15.14.03.35024, 15.14.03.35026, 15.14.03.35028, 15.14.03.35030, 15.14.03.35032, 15.14.03.35035, 15.14.03.35040, 15.14.03.35045 15.14.03.35050 Headless Screw Ø 3,5mm 15.15.03.35008, 15.15.03.35010, 15.15.03.35012, 15.15.03.35014, 15.15.03.35016, 15.15.03.35018, 15.15.03.35020	09.01.03.25020 - Drill Bit Ø2.5 x 120mm, S-50, AO, Yellow 09.01.07.25021 - Drill Bit Ø2.5 x 125mm, S-50, Stryker, B-4.5, Yellow 09.01.17.25150 - Graduated Drill Bit, Ø2.5 x 150mm, AO coupling, Yellow 09.01.20.25015 - Drill Bit 2in1, Ø2.5mm, Stop 15mm, 90mm 09.05.14.03025 - Graduated Drill Guide, Threaded, Ø2,5x 30mm, Yellow 09.05.14.04025 - Graduated Drill Guide, Ø2.5 x 40mm, Threaded, Yellow 09.07.04.10092 - Shaft Screwdriver, TX-10, 90mm, AO, Yellow 09.20.03.00035 - Fixation Wrench, Hallux Valgus Plate 3.5mm

Ø3,5 Inferior Extremity

BONE PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Special Locking Plates: 3,5mm - Inferior Extremities 26.26.00.35002, 26.26.00.35010, 26.26.00.35012, 26.26.00.35014, 26.26.00.35016, 26.26.00.35018, 26.26.00.35020, 26.26.00.35022, 26.26.00.35024, 26.26.00.35030, 26.26.00.35100, 26.26.00.35150, 26.26.00.35200, 26.26.00.35250, 26.26.00.35300, 26.26.01.00401, 26.26.01.00402, 26.26.01.00403, 26.26.01.00404, 26.26.01.00414, 26.26.01.00415, 26.26.01.00424, 26.26.01.00425, 26.26.01.35041,	Cortical Screw Ø 3,5mm 15.04.03.35008, 15.04.03.35010, 15.04.03.35012, 15.04.03.35014, 15.04.03.35016, 15.04.03.35018, 15.04.03.35020, 15.04.03.35022, 15.04.03.35024, 15.04.03.35026, 15.04.03.35028, 15.04.03.35030 Locking Screw Ø 3,5mm 15.14.03.35008, 15.14.03.35010, 15.14.03.35012, 15.14.03.35014, 15.14.03.35016, 15.14.03.35018,	09.01.03.25020 - Drill Bit Ø2.5 x 120mm, S-50, AO, Yellow 09.01.07.25021 - Drill Bit Ø2.5 x 125mm, S-50, Stryker, B-4.5, Yellow 09.01.17.25150 - Graduated Drill Bit, Ø2.5 x 150mm, AO coupling, Yellow 09.01.20.25015 - Drill Bit 2in1, Ø2.5mm, Stop 15mm, 90mm 09.05.14.03025 - Graduated Drill Guide, Threaded, Ø2,5x 30mm, Yellow 09.05.14.04025 - Graduated Drill Guide, Ø2.5 x 40mm, Threaded, Yellow 09.07.04.10092 - Shaft Screwdriver, TX-10, 90mm, AO, Yellow 09.05.15.00035 - Drill Guide Impactor HV - 3,5 Straight 09.20.03.00035 - Fixation Wrench, Hallux Valgus Plate 3.5mm 09.34.01.00035 - Preparation Chisel, HV Plate, 3,5

BONE PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
<p>26.26.07.35012, 26.26.07.35014, 26.26.07.35016, 26.26.17.00005, 26.26.17.00006, 26.26.17.00008, 26.26.17.00010, 26.26.22.35000, 26.26.22.35002, 26.26.22.35004, 26.26.22.35006, 26.26.22.35008, 26.26.23.35000, 26.26.23.35001, 26.26.23.35002, 26.26.23.35003, 26.26.23.35004, 26.26.23.35005, 26.26.23.35006, 26.26.36.00637, 26.26.36.00850, 26.26.36.01466, 26.26.51.35016, 26.26.51.35018, 26.26.51.35020, 26.26.51.35022, 26.28.00.35001, 26.28.00.35002, 26.28.00.35003, 26.28.00.35004, 26.28.23.35006, 26.28.23.35008, 26.28.23.35010, 26.28.24.35002, 26.28.24.35003, 26.28.24.35004</p>	<p>15.14.03.35020, 15.14.03.35022, 15.14.03.35024, 15.14.03.35026, 15.14.03.35028, 15.14.03.35030, 15.14.03.35032, 15.14.03.35035, 15.14.03.35040, 15.14.03.35045, 15.14.03.35050</p> <p>Headless Screw Ø 3,5mm 15.15.03.35008, 15.15.03.35010, 15.15.03.35012, 15.15.03.35014, 15.15.03.35016, 15.15.03.35018, 15.15.03.35020</p> <p>Cannulated Screw's Ø3,5mm 15.28.03.35010, 15.28.03.35012, 15.28.03.35014, 15.28.03.35016, 15.28.03.35018, 15.28.03.35020, 15.28.03.35022, 15.28.03.35024, 15.28.03.35026, 15.28.03.35028, 15.28.03.35030, 15.28.03.35032, 15.28.03.35034, 15.28.03.35036, 15.28.03.35038, 15.28.03.35040, 15.28.03.35045, 15.28.03.35050, 15.28.03.35055, 15.28.03.35060</p>	
	<p>Cortical Screw Ø 3,5mm 15.04.03.35008, 15.04.03.35010, 15.04.03.35012, 15.04.03.35014, 15.04.03.35016, 15.04.03.35018, 15.04.03.35020, 15.04.03.35022, 15.04.03.35024, 15.04.03.35026, 15.04.03.35028, 15.04.03.35030</p> <p>Locking Screw Ø 3,5mm 15.14.03.35008, 15.14.03.35010, 15.14.03.35012, 15.14.03.35014, 15.14.03.35016, 15.14.03.35018, 15.14.03.35020, 15.14.03.35022, 15.14.03.35024, 15.14.03.35026, 15.14.03.35028, 15.14.03.35030, 15.14.03.35032, 15.14.03.35035, 15.14.03.35040, 15.14.03.35045, 15.14.03.35050</p> <p>Headless Screw Ø 3,5mm 15.15.03.35008, 15.15.03.35010, 15.15.03.35012, 15.15.03.35014, 15.15.03.35016, 15.15.03.35018, 15.15.03.35020</p> <p>Cannulated Screw's Ø3,5mm 15.28.03.35010, 15.28.03.35012, 15.28.03.35014, 15.28.03.35016, 15.28.03.35018, 15.28.03.35020, 15.28.03.35022, 15.28.03.35024, 15.28.03.35026, 15.28.03.35028, 15.28.03.35030, 15.28.03.35032, 15.28.03.35034, 15.28.03.35036, 15.28.03.35038, 15.28.03.35040, 15.28.03.35045, 15.28.03.35050, 15.28.03.35055, 15.28.03.35060</p> <p>Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø0,9 x 150mm 17.02.01.09150</p> <p>Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø1,2 x 150mm 17.02.01.12150</p> <p>Kirschner Wire, SS, Drill Tip/Round, Ø2,5 x 100mm 17.02.04.25100</p>	<p>09.05.25.00000 - Target Device Planтар 09.10.13.00030 - Lapidofix S-Brace 09.16.04.12090 - Planтар Parallelism Guide for wire Ø1,2mm 09.27.01.00026 - Drill Guide Insert, Drill Bit/Wire Ø up to 2.6mm</p>

Ø2,7/3,5 Trauma

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
<p>Special Locking Plates: 2,7 - 3,5mm – Trauma 26.06.17.01003, 26.06.17.01004 26.06.17.01005, 26.06.17.01006 26.06.17.01007, 26.06.17.01009 26.06.17.01011, 26.06.17.02003 26.06.17.02004, 26.06.17.02005 26.06.17.02006, 26.06.17.02007 26.06.17.02009, 26.06.17.02011 26.06.20.01003, 26.06.20.01004 26.06.20.01005, 26.06.20.01006 26.06.20.01007, 26.06.20.01009 26.06.20.01011, 26.06.20.02003 26.06.20.02004, 26.06.20.02005 26.06.20.02006, 26.06.20.02007 26.06.20.02009, 26.06.20.02011 26.10.05.01003, 26.10.05.01004 26.10.05.01005, 26.10.05.01006 26.10.05.01007, 26.10.05.01008 26.10.05.02003, 26.10.05.02004 26.10.05.02005, 26.10.05.02006 26.10.05.02007, 26.10.05.02008</p> <p>Straight Locking Plates: 3,5mm – Trauma 25.02.00.00002, 25.02.00.00003 25.02.00.00004, 25.02.00.00005 25.02.00.00006, 25.02.00.00007 25.02.00.00008, 25.02.00.00009 25.02.00.00010, 25.02.00.00011 25.02.00.00012, 25.02.00.00013 25.02.00.00014, 25.06.01.00002 25.06.01.00003, 25.06.01.00004 25.06.01.00005, 25.06.01.00006</p>	<p>Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø0,9 x 100mm 17.02.01.09100</p> <p>Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø2,0 x 150mm 17.02.01.20150</p> <p>Kirschner Wire, SS, Threaded Tip, Ø1,6 x 150mm 17.02.03.16150</p> <p>Washers 99.05.00.35000, 99.05.01.40000, 99.05.01.40000</p>	<p>09.01.01.18100 - Drill Bit Ø1.8 x 100mm, Tw-30, AO 09.01.01.20125 - Drill Bit Ø2.0 x 125mm, Tw-30, AO 09.01.01.25165 - Drill Bit Ø2.5 x 165mm, Tw-40, AO 09.01.01.35165 - Drill Bit Ø3.5 x 165mm, Tw-40, AO 09.01.12.28125 - Drill Bit Ø2.8 x 125mm, AO, B-6.5 09.01.13.28165 - Graduated Drill Bit Ø2.8 x 165mm, AO, Drill Stop 09.01.14.20100 - Drill Bit Ø2.0 x 100mm, Tw-30, AO, Green 09.01.14.28165 - Drill Bit Ø2.8 x 165mm, Tw-40, AO, Red 09.02.01.35000 - Countersink, Ø3.5 - 4.0mm, AO 09.03.01.35000 - Tap, Cortex, Ø3.5 x 1.25mm, AO 09.03.02.40000 - Tap, Cancellous, Ø4.0 x 1.75mm, AO 09.04.04.12030 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Green 09.04.04.13510 - Cannulated Handle, AO, 135mm, Blue 09.04.07.00050 - Cannulated T-Handle, AO, Black 09.05.00.24000 - Drill Guide, Ø2.4/Ø1.8mm, Universal 09.05.00.27000 - Drill Guide, Ø2.7/Ø2.0mm, Universal 09.05.00.35000 - Drill Guide, Ø3.5/Ø2.5mm, Universal 09.05.01.20000 - Drill Guide, Ø2.0mm, Parallel 09.05.05.20000 - Drill Guide, Ø2.0mm, Threaded 09.05.06.00000 - Insertion Guide, Proximal Humerus Plate 09.05.06.00010 - Insertion Guide, Proximal Humerus Plate, with Nose 09.06.00.25000 - Drill Sleeve Ø2.5mm 09.06.00.28000 - Drill Sleeve Ø2.8mm 09.06.01.28000 - Drill Sleeve Ø2.8mm, Threaded 09.06.02.16000 - Wire Sleeve Ø1.6mm 09.06.02.16055 - Wire Sleeve Ø1.6 x 55mm 09.06.04.24000 - Holding Sleeve Ø2.4mm 09.06.04.27350 - Holding Sleeve Ø2.7/3.5mm 09.06.09.53000 - Outer Sleeve Ø5.3mm 09.07.04.08110 - Shaft Screwdriver, TX-8, 110mm, AO 09.07.05.08113 - Shaft Screwdriver, TX-8, 110mm, AO, B-5.0, Green 09.07.05.15117 - Shaft Screwdriver, TX-15, 110mm, AO, B-5.0, BluRed</p>

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
25.06.01.00007, 25.06.01.00008 25.06.01.00009, 25.06.01.00010 25.06.01.00011, 25.06.01.00012 25.06.01.00013, 25.06.01.00014 25.06.01.00015, 25.06.01.00016 25.06.01.00018 Special Locking Plates: 3,5mm – Trauma 26.04.18.01004, 26.04.18.01006, 26.04.18.01008, 26.04.18.01010, 26.04.18.02004, 26.04.18.02006, 26.04.18.02008, 26.04.18.02010, 26.08.10.00005, 26.08.10.00006, 26.08.10.00007, 26.08.10.00008, 26.08.10.00009, 26.08.10.00010, 26.08.10.00011, 26.08.10.00012, 26.08.11.00003, 26.08.11.00005, 26.10.12.11204, 26.10.12.11205, 26.10.12.11504, 26.10.12.11505, 26.10.12.11506, 26.10.12.11507, 26.10.12.11804, 26.10.12.11805, 26.10.12.11806, 26.10.12.11807, 26.10.12.21204, 26.10.12.21205, 26.10.12.21504, 26.10.12.21505, 26.10.12.21506, 26.10.12.21507, 26.10.12.21804, 26.10.12.21805, 26.10.12.21806, 26.10.12.21807, 26.10.21.01006, 26.10.21.01007, 26.10.21.01008, 26.10.21.02006, 26.10.21.02007, 26.10.21.02008, 26.12.01.00006, 26.12.01.00007, 26.12.01.00008, 26.12.01.00009, 26.12.01.00010, 26.12.01.00011, 26.12.01.00012, 26.12.01.00014, 26.12.01.00016, 26.12.01.00018, 26.16.00.00003, 26.16.00.00004, 26.16.00.00005, 26.16.00.00006, 26.16.00.00007, 26.16.00.00008, 26.16.06.01003, 26.16.06.01004, 26.16.06.01005, 26.16.06.01006, 26.16.06.01007, 26.16.06.01008, 26.16.06.02003, 26.16.06.02004, 26.16.06.02005, 26.16.06.02006, 26.16.06.02007, 26.16.06.02008, 26.16.08.00003, 26.16.08.00004, 26.16.08.00005, 26.16.08.00006, 26.16.08.00007, 26.16.08.00008, 26.22.01.00004, 26.22.01.00005, 26.22.01.00006, 26.22.01.00007, 26.22.01.00008, 26.22.01.00009, 26.22.01.00010, 26.22.01.00011, 26.22.01.00012, 26.22.01.00013, 26.22.01.00014, 26.22.01.00016, 26.22.01.00018, 26.22.01.00020, 26.22.01.00022, 26.22.03.00004, 26.22.03.00005, 26.22.03.00006, 26.22.03.00007, 26.22.03.00008, 26.22.03.00009, 26.22.03.00010, 26.22.03.00011, 26.22.03.00012, 26.22.03.00013, 26.22.03.00014, 26.22.03.00015, 26.22.03.00016, 26.22.03.00018	Cortical Screw Ø 2,4mm 15.04.01.24006, 15.04.01.24008, 15.04.01.24010, 15.04.01.24012, 15.04.01.24014, 15.04.01.24016, 15.04.01.24018, 15.04.01.24020, 15.04.01.24022, 15.04.01.24024, 15.04.01.24026, 15.04.01.24028, 15.04.01.24030, 15.04.01.24032, 15.04.01.24034, 15.04.01.24036, 15.04.01.24038, 15.04.01.24040 Cortical Screw Ø 2,7mm 15.04.01.27008, 15.04.01.27010, 15.04.01.27012, 15.04.01.27014, 15.04.01.27016, 15.04.01.27018, 15.04.01.27020, 15.04.01.27022, 15.04.01.27024, 15.04.01.27026, 15.04.01.27028, 15.04.01.27030, 15.04.01.27032, 15.04.01.27034, 15.04.01.27035, 15.04.01.27036, 15.04.01.27038, 15.04.01.27040, 15.04.01.27042, 15.04.01.27044, 15.04.01.27045, 15.04.01.27046, 15.04.01.27048, 15.04.01.27050, 15.04.01.27052, 15.04.01.27054, 15.04.01.27055, 15.04.01.27056, 15.04.01.27058, 15.04.01.27060 Locking Screw Ø 2,7mm 15.14.01.27008, 15.14.01.27010, 15.14.01.27012, 15.14.01.27014, 15.14.01.27016, 15.14.01.27018, 15.14.01.27020, 15.14.01.27022, 15.14.01.27024, 15.14.01.27026, 15.14.01.27028, 15.14.01.27030, 15.14.01.27032, 15.14.01.27034, 15.14.01.27036, 15.14.01.27038, 15.14.01.27040, 15.14.01.27042, 15.14.01.27044, 15.14.01.27045, 15.14.01.27046, 15.14.01.27048, 15.14.01.27050, 15.14.01.27052, 15.14.01.27054, 15.14.01.27055, 15.14.01.27056, 15.14.01.27058, 15.14.01.27060 Cortical Screw Ø 3,5mm 15.04.01.35010, 15.04.01.35012, 15.04.01.35014, 15.04.01.35016, 15.04.01.35018, 15.04.01.35020, 15.04.01.35022, 15.04.01.35024, 15.04.01.35026, 15.04.01.35028, 15.04.01.35030, 15.04.01.35032, 15.04.01.35034, 15.04.01.35035, 15.04.01.35036, 15.04.01.35038, 15.04.01.35040, 15.04.01.35042, 15.04.01.35044, 15.04.01.35045, 15.04.01.35046, 15.04.01.35048, 15.04.01.35050, 15.04.01.35052, 15.04.01.35054, 15.04.01.35055, 15.04.01.35056, 15.04.01.35058, 15.04.01.35060 Locking Screw Ø3,5mm 15.14.01.35010, 15.14.01.35012, 15.14.01.35014, 15.14.01.35016, 15.14.01.35018, 15.14.01.35020, 15.14.01.35022, 15.14.01.35024, 15.14.01.35026, 15.14.01.35028, 15.14.01.35030, 15.14.01.35032, 15.14.01.35034, 15.14.01.35035, 15.14.01.35036, 15.14.01.35038, 15.14.01.35040, 15.14.01.35042, 15.14.01.35044, 15.14.01.35045, 15.14.01.35046, 15.14.01.35048, 15.14.01.35050, 15.14.01.35052, 15.14.01.35054, 15.14.01.35055, 15.14.01.35056, 15.14.01.35058, 15.14.01.35060 Plug Screws 15.18.01.35000, 15.18.01.35000 Spacer Screws 15.20.01.35002, 15.20.01.35002 Cancellous Screw Partly Threaded Ø4,0mm 15.06.01.40010, 15.06.01.40012, 15.06.01.40014, 15.06.01.40016, 15.06.01.40018, 15.06.01.40020, 15.06.01.40022, 15.06.01.40024, 15.06.01.40026, 15.06.01.40028, 15.06.01.40030, 15.06.01.40032, 15.06.01.40034, 15.06.01.40035, 15.06.01.40036, 15.06.01.40038, 15.06.01.40040, 15.06.01.40045, 15.06.01.40050, 15.06.01.40055, 15.06.01.40060 Cancellous Screw Fully Threaded Ø4,0mm 15.08.01.40010, 15.08.01.40012, 15.08.01.40014, 15.08.01.40016, 15.08.01.40018, 15.08.01.40020, 15.08.01.40022, 15.08.01.40024, 15.08.01.40026, 15.08.01.40028, 15.08.01.40030, 15.08.01.40032, 15.08.01.40034, 15.08.01.40035, 15.08.01.40036, 15.08.01.40038, 15.08.01.40040, 15.08.01.40045, 15.08.01.40050, 15.08.01.40055, 15.08.01.40060 Shaft Screw Ø3,5mm 15.38.01.35016, 15.38.01.35018, 15.38.01.35020, 15.38.01.35022, 15.38.01.35024, 15.38.01.35026, 15.38.01.35028, 15.38.01.35030, 15.38.01.35032, 15.38.01.35034, 15.38.01.35036, 15.38.01.35038, 15.38.01.35040, 15.38.01.35042, 15.38.01.35044, 15.38.01.35045, 15.38.01.35046, 15.38.01.35048, 15.38.01.35050, 15.38.01.35052, 15.38.01.35054, 15.38.01.35055, 15.38.01.35056, 15.38.01.35058, 15.38.01.35060	09.08.01.00042 - Depth Gauge 40mm, Short 09.08.01.00060 - Depth Gauge 60mm 09.08.02.16060 - Gauge 60mm, Direct Measuring, Wire Ø1.6 x 150mm 09.18.01.00008 - Torque Limiting Attachment, 0.8 Nm, AO 09.18.01.00015 - Torque Limiting Attachment, 1.5 Nm, AO 09.28.00.26160 - Pulling Device Ø2.6 x 160mm, without nut 09.01.01.18100 - Drill Bit Ø1.8 x 100mm, Tw-30, AO 09.01.01.20125 - Drill Bit Ø2.0 x 125mm, Tw-30, AO 09.01.14.20100 - Drill Bit Ø2.0 x 100mm, Tw-30, AO, Green 09.01.01.25165 - Drill Bit Ø2.5 x 165mm, Tw-40, AO 09.01.12.28125 - Drill Bit Ø2.8 x 125mm, AO, B-6.5 09.01.13.28165 - Graduated Drill Bit Ø2.8 x 165mm, AO, Drill Stop 09.01.14.20100 - Drill Bit Ø2.0 x 100mm, Tw-30, AO, Green 09.01.01.20125 - Drill Bit Ø2.0 x 125mm, Tw-30, AO 09.01.14.28165 - Graduated Drill Bit Ø2.8 x 165mm, AO, Drill Stop 09.01.01.35165 - Drill Bit Ø3.5 x 165mm, Tw-40, AO
MTP Osteosynthesis Plate, Ti, 20º 26.26.35.35120	MTP Osteosynthesis Screw, Ti, Ø 7,5 x 40mm Torx 15.32.02.75040	

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
MTP Osteosynthesis Plate, Ti, 25° 26.26.35.35125	MTP Osteosynthesis Screw, Ti, Ø 7,5 x 45mm Torx 15.32.02.75045 MTP Osteosynthesis Screw, Ti, Ø 7,5 x 50mm Torx 15.32.02.75050 Cortical Screw Ø 2,7mm 15.04.03.27008, 15.04.03.27010, 15.04.03.27012, 15.04.03.27014, 15.04.03.27016, 15.04.03.27018, 15.04.03.27020, 15.04.03.27022, 15.04.03.27024, 15.04.03.27026, 15.04.03.27028, 15.04.03.27030 Locking Screw Ø 2,7mm 15.14.03.27008, 15.14.03.27010, 15.14.03.27012, 15.14.03.27014, 15.14.03.27016, 15.14.03.27018, 15.14.03.27020, 15.14.03.27022, 15.14.03.27024, 15.14.03.27026, 15.14.03.27028, 15.14.03.27030 Headless Screw Ø 2,7mm 15.15.03.27008, 15.15.03.27010, 15.15.03.27012, 15.15.03.27014, 15.15.03.27016, 15.15.03.27018, 15.15.03.27020 Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø1,2 x 100mm 17.02.01.12100 Cortical Screw Ø 3,5mm 15.04.03.35008, 15.04.03.35010, 15.04.03.35012, 15.04.03.35014, 15.04.03.35016, 15.04.03.35018, 15.04.03.35020, 15.04.03.35022, 15.04.03.35024, 15.04.03.35026, 15.04.03.35028, 15.04.03.35030 Locking Screw Ø 3,5mm 15.14.03.35008, 15.14.03.35010, 15.14.03.35012, 15.14.03.35014, 15.14.03.35016, 15.14.03.35018, 15.14.03.35020, 15.14.03.35022, 15.14.03.35024, 15.14.03.35026, 15.14.03.35028, 15.14.03.35030, 15.14.03.35032, 15.14.03.35035, 15.14.03.35040, 15.14.03.35045, 15.14.03.35050 Headless Screw Ø 3,5mm 15.15.03.35008, 15.15.03.35010, 15.15.03.35012, 15.15.03.35014, 15.15.03.35016, 15.15.03.35018, 15.15.03.35020	

Ø4,5/5,0 Trauma

BONE PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Straight Locking Plates: 4,5 - 5,0mm – Trauma 25.04.00.00002, 25.04.00.00003, 25.04.00.00004, 25.04.00.00005, 25.04.00.00006, 25.04.00.00007, 25.04.00.00008, 25.04.00.00009, 25.04.00.00010, 25.04.00.00011, 25.04.00.00012, 25.04.00.00013, 25.04.00.00014, 25.08.02.00002, 25.08.02.00003, 25.08.02.00004, 25.08.02.00005, 25.08.02.00006, 25.08.02.00007, 25.08.02.00008, 25.08.02.00009, 25.08.02.00010, 25.08.02.00011, 25.08.02.00012, 25.08.02.00013, 25.08.02.00014, 25.08.02.00015, 25.08.02.00016, 25.08.02.00018, 25.10.02.00006, 25.10.02.00007, 25.10.02.00008, 25.10.02.00009, 25.10.02.00010, 25.10.02.00011, 25.10.02.00012, 25.10.02.00013, 25.10.02.00014, 25.10.02.00015, 25.10.02.00016, 25.10.02.00017, 25.10.02.00018 Special Locking Plates: 4,5 - 5,0mm – Trauma 26.16.02.00003, 26.16.02.00004, 26.16.02.00005, 26.16.02.00006, 26.16.02.00007, 26.16.02.00008, 26.16.02.00010, 26.16.02.00012, 26.18.02.01003, 26.18.02.01004, 26.18.02.01005, 26.18.02.01006, 26.18.02.02003, 26.18.02.02004, 26.18.02.02005, 26.18.02.02006, 26.20.02.00004, 26.20.02.00005, 26.20.02.00006, 26.22.02.00003, 26.22.02.00004, 26.22.02.00005, 26.22.02.00006, 26.22.02.00007, 26.22.02.00008, 26.22.02.00009, 26.22.02.00010, 26.22.02.00011, 26.22.02.00012, 26.22.02.00013, 26.22.02.00014, 26.22.02.00015,	Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø2,0 x 230mm 17.02.01.20230 Washers 99.05.01.70000 Cortical Screws Ø4,5mm 15.04.01.45010, 15.04.01.45012, 15.04.01.45014, 15.04.01.45016, 15.04.01.45018, 15.04.01.45020, 15.04.01.45022, 15.04.01.45024, 15.04.01.45026, 15.04.01.45028, 15.04.01.45030, 15.04.01.45032, 15.04.01.45034, 15.04.01.45035, 15.04.01.45036, 15.04.01.45038, 15.04.01.45040, 15.04.01.45042, 15.04.01.45044, 15.04.01.45045, 15.04.01.45046, 15.04.01.45048, 15.04.01.45050, 15.04.01.45052, 15.04.01.45054, 15.04.01.45055, 15.04.01.45056, 15.04.01.45058, 15.04.01.45060, 15.04.01.45062, 15.04.01.45064, 15.04.01.45065, 15.04.01.45066, 15.04.01.45068, 15.04.01.45070, 15.04.01.45075, 15.04.01.45080, 15.04.01.45085, 15.04.01.45090, 15.04.01.45095, 15.04.01.45100 Locking Screws Ø4,0mm 15.14.01.40014, 15.14.01.40016, 15.14.01.40018, 15.14.01.40020, 15.14.01.40022, 15.14.01.40024, 15.14.01.40026, 15.14.01.40028, 15.14.01.40030, 15.14.01.40032, 15.14.01.40034, 15.14.01.40035, 15.14.01.40036, 15.14.01.40038, 15.14.01.40040, 15.14.01.40042, 15.14.01.40044, 15.14.01.40045, 15.14.01.40046, 15.14.01.40048, 15.14.01.40050, 15.14.01.40052, 15.14.01.40054, 15.14.01.40055, 15.14.01.40056, 15.14.01.40058, 15.14.01.40060, 15.14.01.40062 Plug Screw 15.18.01.50000 Spacer Screw 15.20.01.50002 Locking Screws Ø5,0mm 15.14.01.50014, 15.14.01.50016, 15.14.01.50018, 15.14.01.50020, 15.14.01.50022, 15.14.01.50024,	09.01.01.20100 - Drill Bit Ø2.0 x 100mm, Tw-30, AO 09.01.01.45195 - Drill Bit Ø4.5 x 195mm, Tw-50, AO 09.01.14.32195 - Drill Bit Ø3.2 x 195mm, Tw-50, AO, Yellow 09.01.14.43195 - Drill Bit Ø4.3 x 195mm, Tw-50, AO, Green 09.02.01.45000 - Countersink, Ø4.5 - 6.5mm, AO 09.03.01.45000 - Tap, Cortex, Ø4.5 x 1.75mm, AO 09.03.02.65000 - Tap, Cancellous, Ø6.5 x 2.75mm, AO 09.04.04.15020 - Cannulated Handle, AO, 150mm, Yellow 09.04.07.00050 - Cannulated T-Handle, AO, Black 09.05.00.45000 - Drill Guide, Ø4.5/Ø3.2mm, Universal 09.05.02.45320 - Drill Guide, Ø4.5/Ø3.2mm, Double 09.05.02.65320 - Drill Guide, Ø6.5/Ø3.2mm, Double 09.05.05.32000 - Drill Guide, Ø3.2mm, Threaded 09.05.05.43000 - Drill Guide, Ø4.3mm, Threaded 09.06.00.32000 - Drill Sleeve Ø3.2mm 09.06.02.20055 - Wire Sleeve Ø2.0 x 55mm 09.06.04.45000 - Holding Sleeve Ø4.5mm and Larger 09.07.05.25170 - Shaft Screwdriver, TX-25, 170mm, AO, B-7.0 09.08.01.00120 - Depth Gauge, 120mm 09.08.02.20090 - Gauge 90mm, Direct Measuring, Wire Ø2.0 x 230mm 09.18.01.00040 - Torque Limiting Attachment, 4.0 Nm, AO

BONE PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
26.22.02.00016, 26.22.02.00018, 26.22.02.00020, 26.22.02.00022	15.14.01.50026, 15.14.01.50028, 15.14.01.50030, 15.14.01.50032, 15.14.01.50034, 15.14.01.50035, 15.14.01.50036, 15.14.01.50038, 15.14.01.50040, 15.14.01.50042, 15.14.01.50044, 15.14.01.50045, 15.14.01.50046, 15.14.01.50048, 15.14.01.50050, 15.14.01.50052, 15.14.01.50054, 15.14.01.50055, 15.14.01.50056, 15.14.01.50058, 15.14.01.50060, 15.14.01.50062, 15.14.01.50065, 15.14.01.50070, 15.14.01.50075, 15.14.01.50080, 15.14.01.50085, 15.14.01.50090, 15.14.01.50095, 15.14.01.50100 Periprosthetic Screws Ø5,0mm 15.16.01.50008, 15.16.01.50010, 15.16.01.50012, 15.16.01.50014, 15.16.01.50018	
	Shaft Screws Ø4,5mm 15.38.01.45022, 15.38.01.45024, 15.38.01.45026, 15.38.01.45028, 15.38.01.45030, 15.38.01.45032, 15.38.01.45034, 15.38.01.45036, 15.38.01.45038, 15.38.01.45040, 15.38.01.45042, 15.38.01.45044, 15.38.01.45046, 15.38.01.45048, 15.38.01.45050, 15.38.01.45052, 15.38.01.45054, 15.38.01.45055, 15.38.01.45056, 15.38.01.45058, 15.38.01.45060, 15.38.01.45062, 15.38.01.45064, 15.38.01.45065, 15.38.01.45066, 15.38.01.45068, 15.38.01.45070, 15.38.01.45075, 15.38.01.45080, 15.38.01.45085, 15.38.01.45090, 15.38.01.45095, 15.38.01.45100	09.01.01.45195 - Drill Bit Ø4.5 x 195mm, Tw-50, AO 09.01.14.32195 - Drill Bit Ø3.2 x 195mm, Tw-50, AO, Yellow
	Cancellous Screws Fully Threaded Ø6,5mm 15.08.01.65025, 15.08.01.65030, 15.08.01.65035, 15.08.01.65040, 15.08.01.65045, 15.08.01.65050, 15.08.01.65055, 15.08.01.65060, 15.08.01.65065, 15.08.01.65070, 15.08.01.65075, 15.08.01.65080, 15.08.01.65085, 15.08.01.65090, 15.08.01.65095, 15.08.01.65100, 15.08.01.65105, 15.08.01.65110, 15.08.01.65115, 15.08.01.65120, 15.08.01.65125 Cancellous Screws 16mm Threaded Ø6,5mm 15.10.01.65025, 15.10.01.65030, 15.10.01.65035, 15.10.01.65040, 15.10.01.65045, 15.10.01.65050, 15.10.01.65055, 15.10.01.65060, 15.10.01.65065, 15.10.01.65070, 15.10.01.65075, 15.10.01.65080, 15.10.01.65085, 15.10.01.65090, 15.10.01.65095, 15.10.01.65100, 15.10.01.65105, 15.10.01.65110, 15.10.01.65115, 15.10.01.65120, 15.10.01.65125 Cancellous Screws 32mm Threaded Ø6,5mm 15.12.01.65040, 15.12.01.65045, 15.12.01.65050, 15.12.01.65055, 15.12.01.65060, 15.12.01.65065, 15.12.01.65070, 15.12.01.65075, 15.12.01.65080, 15.12.01.65085, 15.12.01.65090, 15.12.01.65095, 15.12.01.65100, 15.12.01.65105, 15.12.01.65110, 15.12.01.65115, 15.12.01.65120, 15.12.01.65125	09.01.01.45195 - Drill Bit Ø4.5 x 195mm, Tw-50, AO 09.03.02.65000 - Tap, Cancellous, Ø6.5 x 2.75mm, AO 09.05.02.65320 - Drill Guide, Ø6.5/Ø3.2mm, Double
Special Locking Plates Femur and Tibia: 4,5 - 5,0mm – Trauma 26.02.12.01005, 26.02.12.01007, 26.02.12.01009, 26.02.12.01011, 26.02.12.01013, 26.02.12.02005, 26.02.12.02007, 26.02.12.02009, 26.02.12.02011, 26.02.12.02013, 26.04.13.01005, 26.04.13.01007, 26.04.13.01009, 26.04.13.01011, 26.04.13.01013, 26.04.13.02005, 26.04.13.02007, 26.04.13.02009, 26.04.13.02011, 26.04.13.02013	Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø2,0 x 230mm 17.02.01.20230 Washers 99.05.01.70000	09.01.13.43280 - Graduated Drill Bit Ø4.3 x 280mm, AO, Drill Stop 09.05.06.00020 - Insertion Guide, Proximal Tibia Plate, Left 09.05.06.00030 - Insertion Guide, Proximal Tibia Plate, Right 09.05.06.00040 - Insertion Guide, Distal Femur Plate, Left 09.05.06.00050 - Insertion Guide, Distal Femur Plate, Right 09.06.01.43158 - Drill Sleeve Ø4.3 x 158mm, Threaded 09.06.02.20161 - Wire Sleeve Ø2.0 x 161mm 09.06.09.72000 - Outer Sleeve Ø7.2mm 09.07.16.25160 - Shaft Screwdriver, TX-25, 160mm, AO, Depth Point 09.08.02.20091 - Gauge 90mm, Direct Measuring, Wire Ø2.0 x 280mm 09.20.04.45120 - Pin Wrench, Ø4.5 x 120mm 09.22.03.00000 - Fixation Screw, Femur/Tibia Insertion Guide 09.22.04.00000 - Stabilization Screw, Femur/Tibia Insertion Guide
	Cortical Screws Ø4,5mm 15.04.01.45010, 15.04.01.45012, 15.04.01.45014, 15.04.01.45016, 15.04.01.45018, 15.04.01.45020,	09.01.01.20100 - Drill Bit Ø2.0 x 100mm, Tw-30, AO 09.01.01.45195 - Drill Bit Ø4.5 x 195mm, Tw-50, AO 09.01.14.32195 - Drill Bit Ø3.2 x 195mm, Tw-50, AO, Yellow 09.01.14.43195 - Drill Bit Ø4.3 x 195mm, Tw-50, AO, Green 09.02.01.45000 - Countersink, Ø4.5 - 6.5mm, AO 09.03.01.45000 - Tap, Cortex, Ø4.5 x 1.75mm, AO 09.03.02.65000 - Tap, Cancellous, Ø6.5 x 2.75mm, AO 09.04.04.15020 - Cannulated Handle, AO, 150mm, Yellow 09.04.07.00050 - Cannulated T-Handle, AO, Black 09.05.00.45000 - Drill Guide, Ø4.5/Ø3.2mm, Universal 09.05.02.45320 - Drill Guide, Ø4.5/Ø3.2mm, Double 09.05.02.65320 - Drill Guide, Ø6.5/Ø3.2mm, Double 09.05.05.32000 - Drill Guide, Ø3.2mm, Threaded 09.05.05.43000 - Drill Guide, Ø4.3mm, Threaded 09.06.00.32000 - Drill Sleeve Ø3.2mm 09.06.02.20055 - Wire Sleeve Ø2.0 x 55mm 09.06.04.45000 - Holding Sleeve Ø4.5mm and Larger 09.07.05.25170 - Shaft Screwdriver, TX-25, 170mm, AO, B-7.0 09.08.01.00120 - Depth Gauge, 120mm 09.08.02.20090 - Gauge 90mm, Direct Measuring, Wire Ø2.0 x 230mm 09.18.01.00040 - Torque Limiting Attachment, 4.0 Nm, AO

BONE PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
	<p>15.04.01.45022, 15.04.01.45024, 15.04.01.45026, 15.04.01.45028, 15.04.01.45030, 15.04.01.45032, 15.04.01.45034, 15.04.01.45035, 15.04.01.45036, 15.04.01.45038, 15.04.01.45040, 15.04.01.45042, 15.04.01.45044, 15.04.01.45045, 15.04.01.45046, 15.04.01.45048, 15.04.01.45050, 15.04.01.45052, 15.04.01.45054, 15.04.01.45055, 15.04.01.45056, 15.04.01.45058, 15.04.01.45060, 15.04.01.45062, 15.04.01.45064, 15.04.01.45065, 15.04.01.45066, 15.04.01.45068, 15.04.01.45070, 15.04.01.45075, 15.04.01.45080, 15.04.01.45085, 15.04.01.45090, 15.04.01.45095, 15.04.01.45100</p> <p>Locking Screws Ø4,0mm 15.14.01.40014, 15.14.01.40016, 15.14.01.40018, 15.14.01.40020, 15.14.01.40022, 15.14.01.40024, 15.14.01.40026, 15.14.01.40028, 15.14.01.40030, 15.14.01.40032, 15.14.01.40034, 15.14.01.40035, 15.14.01.40036, 15.14.01.40038, 15.14.01.40040, 15.14.01.40042, 15.14.01.40044, 15.14.01.40045, 15.14.01.40046, 15.14.01.40048, 15.14.01.40050, 15.14.01.40052, 15.14.01.40054, 15.14.01.40055, 15.14.01.40056, 15.14.01.40058, 15.14.01.40060, 15.14.01.40062</p> <p>Plug Screw 15.18.01.50000</p> <p>Spacer Screw 15.20.01.50002</p>	
	<p>Locking Screws Ø5,0mm 15.14.01.50014, 15.14.01.50016, 15.14.01.50018, 15.14.01.50020, 15.14.01.50022, 15.14.01.50024, 15.14.01.50026, 15.14.01.50028, 15.14.01.50030, 15.14.01.50032, 15.14.01.50034, 15.14.01.50035, 15.14.01.50036, 15.14.01.50038, 15.14.01.50040, 15.14.01.50042, 15.14.01.50044, 15.14.01.50045, 15.14.01.50046, 15.14.01.50048, 15.14.01.50050, 15.14.01.50052, 15.14.01.50054, 15.14.01.50055, 15.14.01.50056, 15.14.01.50058, 15.14.01.50060, 15.14.01.50062, 15.14.01.50065, 15.14.01.50070, 15.14.01.50075, 15.14.01.50080, 15.14.01.50085, 15.14.01.50090, 15.14.01.50095, 15.14.01.50100</p> <p>Periprosthetic Screws Ø5,0mm 15.16.01.50008, 15.16.01.50010, 15.16.01.50012, 15.16.01.50014, 15.16.01.50018</p>	<p>09.01.01.45195 - Drill Bit Ø4.5 x 195mm, Tw-50, AO 09.05.05.43000 - Drill Guide, Ø4.3mm, Threaded</p>
	<p>Shaft Screws Ø4,5mm 15.38.01.45022, 15.38.01.45024, 15.38.01.45026, 15.38.01.45028, 15.38.01.45030, 15.38.01.45032, 15.38.01.45034, 15.38.01.45036, 15.38.01.45038, 15.38.01.45040, 15.38.01.45042, 15.38.01.45044, 15.38.01.45046, 15.38.01.45048, 15.38.01.45050, 15.38.01.45052, 15.38.01.45054, 15.38.01.45055, 15.38.01.45056, 15.38.01.45058, 15.38.01.45060, 15.38.01.45062, 15.38.01.45064, 15.38.01.45065, 15.38.01.45066, 15.38.01.45068, 15.38.01.45070, 15.38.01.45075, 15.38.01.45080, 15.38.01.45085, 15.38.01.45090, 15.38.01.45095, 15.38.01.45100</p>	<p>09.01.01.45195 - Drill Bit Ø4.5 x 195mm, Tw-50, AO 09.01.14.32195 - Drill Bit Ø3.2 x 195mm, Tw-50, AO, Yellow</p>
	<p>Cancellous Screws Fully Threaded Ø6,5mm 15.08.01.65025, 15.08.01.65030, 15.08.01.65035, 15.08.01.65040, 15.08.01.65045, 15.08.01.65050, 15.08.01.65055, 15.08.01.65060, 15.08.01.65065, 15.08.01.65070, 15.08.01.65075, 15.08.01.65080, 15.08.01.65085, 15.08.01.65090, 15.08.01.65095, 15.08.01.65100, 15.08.01.65105, 15.08.01.65110, 15.08.01.65115, 15.08.01.65120, 15.08.01.65125</p> <p>Cancellous Screws 16mm Threaded Ø6,5mm 15.10.01.65025, 15.10.01.65030, 15.10.01.65035, 15.10.01.65040, 15.10.01.65045, 15.10.01.65050, 15.10.01.65055, 15.10.01.65060, 15.10.01.65065, 15.10.01.65070, 15.10.01.65075, 15.10.01.65080, 15.10.01.65085, 15.10.01.65090, 15.10.01.65095, 15.10.01.65100, 15.10.01.65105, 15.10.01.65110, 15.10.01.65115, 15.10.01.65120, 15.10.01.65125</p> <p>Cancellous Screws 32mm Threaded Ø6,5mm 15.12.01.65040, 15.12.01.65045, 15.12.01.65050, 15.12.01.65055, 15.12.01.65060, 15.12.01.65065, 15.12.01.65070, 15.12.01.65075, 15.12.01.65080, 15.12.01.65085, 15.12.01.65090, 15.12.01.65095, 15.12.01.65100, 15.12.01.65105, 15.12.01.65110, 15.12.01.65115, 15.12.01.65120, 15.12.01.65125</p>	<p>09.01.01.45195 - Drill Bit Ø4.5 x 195mm, Tw-50, AO 09.03.02.65000 - Tap, Cancellous, Ø6.5 x 2.75mm, AO 09.05.02.65320 - Drill Guide, Ø6.5/Ø3.2mm, Double</p>

BONE PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Special Locking Plates DHS/DCS: 4,5 - 5,0mm – Trauma 27.02.00.09503, 27.02.00.09504 27.02.00.09505, 27.02.00.09506 27.02.00.09507, 27.02.00.09508 27.02.00.09509, 27.02.00.09510 27.02.00.09511, 27.02.00.09512 27.02.00.09513, 27.02.00.09514 27.02.00.09520, 27.02.00.09522 27.04.00.13502, 27.04.00.13503 27.04.00.13504, 27.04.00.13505 27.04.00.13506, 27.04.00.13507 27.04.00.13508, 27.04.00.13509 27.04.00.13510, 27.04.00.13511 27.04.00.13512, 27.04.00.13513 27.04.00.13514, 27.04.01.13502 27.04.01.13503, 27.04.01.13504 27.04.01.13505, 27.04.01.13506	DHS - DCS Compression Screw 15.22.22.12050, 15.22.22.12055, 15.22.22.12060, 15.22.22.12065, 15.22.22.12070, 15.22.22.12075, 15.22.22.12080, 15.22.22.12085, 15.22.22.12090, 15.22.22.12095, 15.22.22.12100, 15.22.22.12105, 15.22.22.12110, 15.22.22.12115, 15.22.22.12120, 15.22.22.12125, 15.22.22.12130 DHS - DCS Compression Screw 28mm 15.22.28.12050, 15.22.28.12055, 15.22.28.12060, 15.22.28.12065, 15.22.28.12070, 15.22.28.12075, 15.22.28.12080, 15.22.28.12085, 15.22.28.12090, 15.22.28.12095, 15.22.28.12100, 15.22.28.12105, 15.22.28.12110, 15.22.28.12115, 15.22.28.12120, 15.22.28.12125, 15.22.28.12130 DHS - DCS Lag Screw 15.24.01.00000	09.03.05.12500 - Tap, DHS/DCS, Ø12.5mm 09.04.02.00000 - T-Handle, DHS/DCS 09.05.04.00095 - Drill Guide, DCS - 95° 09.05.04.00135 - Drill Guide, DHS - 135° 09.06.05.00000 - Centering Sleeve DHS/DCS 09.08.02.25160 - Gauge 160mm, Direct Measuring, Wire Ø2.5 x 230mm 09.20.02.00000 - DHS/DCS Insertion Wrench 09.21.03.00001 - Reamer, DCS Complete 09.21.03.00002 - Reamer, DHS Complete, Short 09.21.03.00003 - Reamer, DHS Complete, Long 09.22.02.00010 - Coupling Screw, DHS/DCS, Cannulated 09.23.01.00000 - Impactor, DHS-DCS
	Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø2,0 x 230mm 17.02.01.20230 Washers 99.05.01.70000	09.01.01.20100 - Drill Bit Ø2.0 x 100mm, Tw-30, AO 09.01.01.45195 - Drill Bit Ø4.5 x 195mm, Tw-50, AO 09.01.14.32195 - Drill Bit Ø3.2 x 195mm, Tw-50, AO, Yellow 09.01.14.43195 - Drill Bit Ø4.3 x 195mm, Tw-50, AO, Green 09.02.01.45000 - Countersink, Ø4.5 - 6.5mm, AO 09.03.01.45000 - Tap, Cortex, Ø4.5 x 1.75mm, AO 09.03.02.65000 - Tap, Cancellous, Ø6.5 x 2.75mm, AO 09.04.04.15020 - Cannulated Handle, AO, 150mm, Yellow 09.04.07.00050 - Cannulated T-Handle, AO, Black 09.05.00.45000 - Drill Guide, Ø4.5/Ø3.2mm, Universal 09.05.02.45320 - Drill Guide, Ø4.5/Ø3.2mm, Double 09.05.02.65320 - Drill Guide, Ø6.5/Ø3.2mm, Double 09.05.05.32000 - Drill Guide, Ø3.2mm, Threaded 09.05.05.43000 - Drill Guide, Ø4.3mm, Threaded 09.06.00.32000 - Drill Sleeve Ø3.2mm 09.06.02.20055 - Wire Sleeve Ø2.0 x 55mm 09.06.04.45000 - Holding Sleeve Ø4.5mm and Larger 09.07.05.25170 - Shaft Screwdriver, TX-25, 170mm, AO, B-7.0 09.08.01.00120 - Depth Gauge, 120mm 09.08.02.20090 - Gauge 90mm, Direct Measuring, Wire Ø2.0 x 230mm 09.18.01.00040 - Torque Limiting Attachment, 4.0 Nm, AO
	Cortical Screws Ø4,5mm 15.04.01.45010, 15.04.01.45012, 15.04.01.45014, 15.04.01.45016, 15.04.01.45018, 15.04.01.45020, 15.04.01.45022, 15.04.01.45024, 15.04.01.45026, 15.04.01.45028, 15.04.01.45030, 15.04.01.45032, 15.04.01.45034, 15.04.01.45035, 15.04.01.45036, 15.04.01.45038, 15.04.01.45040, 15.04.01.45042, 15.04.01.45044, 15.04.01.45045, 15.04.01.45046, 15.04.01.45048, 15.04.01.45050, 15.04.01.45052, 15.04.01.45054, 15.04.01.45055, 15.04.01.45056, 15.04.01.45058, 15.04.01.45060, 15.04.01.45062, 15.04.01.45064, 15.04.01.45065, 15.04.01.45066, 15.04.01.45068, 15.04.01.45070, 15.04.01.45075, 15.04.01.45080, 15.04.01.45085, 15.04.01.45090, 15.04.01.45095, 15.04.01.45100 Locking Screws Ø4,0mm 15.14.01.40014, 15.14.01.40016, 15.14.01.40018, 15.14.01.40020, 15.14.01.40022, 15.14.01.40024, 15.14.01.40026, 15.14.01.40028, 15.14.01.40030, 15.14.01.40032, 15.14.01.40034, 15.14.01.40035, 15.14.01.40036, 15.14.01.40038, 15.14.01.40040, 15.14.01.40042, 15.14.01.40044, 15.14.01.40045, 15.14.01.40046, 15.14.01.40048, 15.14.01.40050, 15.14.01.40052, 15.14.01.40054, 15.14.01.40055, 15.14.01.40056, 15.14.01.40058, 15.14.01.40060, 15.14.01.40062 Plug Screw 15.18.01.50000 Spacer Screw 15.20.01.50002	
	Locking Screws Ø5,0mm 15.14.01.50014, 15.14.01.50016, 15.14.01.50018, 15.14.01.50020, 15.14.01.50022, 15.14.01.50024, 15.14.01.50026, 15.14.01.50028, 15.14.01.50030, 15.14.01.50032, 15.14.01.50034, 15.14.01.50035, 15.14.01.50036, 15.14.01.50038, 15.14.01.50040, 15.14.01.50042, 15.14.01.50044, 15.14.01.50045, 15.14.01.50046, 15.14.01.50048, 15.14.01.50050, 15.14.01.50052, 15.14.01.50054, 15.14.01.50055, 15.14.01.50056, 15.14.01.50058, 15.14.01.50060, 15.14.01.50062, 15.14.01.50065, 15.14.01.50070, 15.14.01.50075, 15.14.01.50080, 15.14.01.50085, 15.14.01.50090, 15.14.01.50095, 15.14.01.50100 Periprosthetic Screws Ø5,0mm 15.16.01.50008, 15.16.01.50010, 15.16.01.50012, 15.16.01.50014, 15.16.01.50018	09.01.01.45195 - Drill Bit Ø4.5 x 195mm, Tw-50, AO 09.05.05.43000 - Drill Guide, Ø4.3mm, Threaded
Shaft Screws Ø4,5mm	09.01.01.45195 - Drill Bit Ø4.5 x 195mm, Tw-50, AO	

BONE PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
	15.38.01.45022, 15.38.01.45024, 15.38.01.45026, 15.38.01.45028, 15.38.01.45030, 15.38.01.45032, 15.38.01.45034, 15.38.01.45036, 15.38.01.45038, 15.38.01.45040, 15.38.01.45042, 15.38.01.45044, 15.38.01.45046, 15.38.01.45048, 15.38.01.45050, 15.38.01.45052, 15.38.01.45054, 15.38.01.45055, 15.38.01.45056, 15.38.01.45058, 15.38.01.45060, 15.38.01.45062, 15.38.01.45064, 15.38.01.45065, 15.38.01.45066, 15.38.01.45068, 15.38.01.45070, 15.38.01.45075, 15.38.01.45080, 15.38.01.45085, 15.38.01.45090, 15.38.01.45095, 15.38.01.45100	09.01.14.32195 - Drill Bit Ø3.2 x 195mm, Tw-50, AO, Yellow
	Cancellous Screws Fully Threaded Ø6,5mm 15.08.01.65025, 15.08.01.65030, 15.08.01.65035, 15.08.01.65040, 15.08.01.65045, 15.08.01.65050, 15.08.01.65055, 15.08.01.65060, 15.08.01.65065, 15.08.01.65070, 15.08.01.65075, 15.08.01.65080, 15.08.01.65085, 15.08.01.65090, 15.08.01.65095, 15.08.01.65100, 15.08.01.65105, 15.08.01.65110, 15.08.01.65115, 15.08.01.65120, 15.08.01.65125 Cancellous Screws 16mm Threaded Ø6,5mm 15.10.01.65025, 15.10.01.65030, 15.10.01.65035, 15.10.01.65040, 15.10.01.65045, 15.10.01.65050, 15.10.01.65055, 15.10.01.65060, 15.10.01.65065, 15.10.01.65070, 15.10.01.65075, 15.10.01.65080, 15.10.01.65085, 15.10.01.65090, 15.10.01.65095, 15.10.01.65100, 15.10.01.65105, 15.10.01.65110, 15.10.01.65115, 15.10.01.65120, 15.10.01.65125 Cancellous Screws 32mm Threaded Ø6,5mm 15.12.01.65040, 15.12.01.65045, 15.12.01.65050, 15.12.01.65055, 15.12.01.65060, 15.12.01.65065, 15.12.01.65070, 15.12.01.65075, 15.12.01.65080, 15.12.01.65085, 15.12.01.65090, 15.12.01.65095, 15.12.01.65100, 15.12.01.65105, 15.12.01.65110, 15.12.01.65115, 15.12.01.65120, 15.12.01.65125	09.01.01.45195 - Drill Bit Ø4.5 x 195mm, Tw-50, AO 09.03.02.65000 - Tap, Cancellous, Ø6.5 x 2.75mm, AO 09.05.02.65320 - Drill Guide, Ø6.5/Ø3.2mm, Double

Ø3,5 – 4,5 Trauma

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Special Locking Plates: 3,5 - 4,5mm - Trauma 26.12.02.00008, 26.12.02.00009, 26.12.02.00010, 26.12.02.00011, 26.12.02.00012, 26.12.02.00013, 26.12.02.00014, 26.12.02.00016, 26.12.02.00018, 26.12.02.00020	Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø0,9 x 100mm 17.02.01.09100 Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø2,0 x 150mm 17.02.01.20150 Kirschner Wire, SS, Threaded Tip, Ø1,6 x 150mm 17.02.03.16150 Washers 99.05.00.35000, 99.05.01.40000, 99.05.01.40000	09.01.01.18100 - Drill Bit Ø1.8 x 100mm, Tw-30, AO 09.01.01.20125 - Drill Bit Ø2.0 x 125mm, Tw-30, AO 09.01.01.25165 - Drill Bit Ø2.5 x 165mm, Tw-40, AO 09.01.01.35165 - Drill Bit Ø3.5 x 165mm, Tw-40, AO 09.01.12.28125 - Drill Bit Ø2.8 x 125mm, AO, B-6.5 09.01.13.28165 - Graduated Drill Bit Ø2.8 x 165mm, AO, Drill Stop 09.01.14.20100 - Drill Bit Ø2.0 x 100mm, Tw-30, AO, Green 09.01.14.28165 - Drill Bit Ø2.8 x 165mm, Tw-40, AO, Red 09.02.01.35000 - Countersink, Ø3.5 - 4.0mm, AO 09.03.01.35000 - Tap, Cortex, Ø3.5 x 1.25mm, AO 09.03.02.40000 - Tap, Cancellous, Ø4.0 x 1.75mm, AO 09.04.04.12030 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Green 09.04.04.13510 - Cannulated Handle, AO, 135mm, Blue 09.04.07.00050 - Cannulated T-Handle, AO, Black 09.05.00.24000 - Drill Guide, Ø2.4/Ø1.8mm, Universal 09.05.00.27000 - Drill Guide, Ø2.7/Ø2.0mm, Universal 09.05.00.35000 - Drill Guide, Ø3.5/Ø2.5mm, Universal 09.05.01.20000 - Drill Guide, Ø2.0mm, Parallel 09.05.05.20000 - Drill Guide, Ø2.0mm, Threaded 09.05.05.28000 - Drill Guide, Ø2.8mm, Threaded 09.05.06.00000 - Insertion Guide, Proximal Humerus Plate 09.05.06.00010 - Insertion Guide, Proximal Humerus Plate, with Nose 09.06.00.25000 - Drill Sleeve Ø2.5mm 09.06.00.28000 - Drill Sleeve Ø2.8mm 09.06.01.28000 - Drill Sleeve Ø2.8mm, Threaded 09.06.02.16000 - Wire Sleeve Ø1.6mm 09.06.02.16055 - Wire Sleeve Ø1.6 x 55mm 09.06.04.24000 - Holding Sleeve Ø2.4mm 09.06.04.27350 - Holding Sleeve Ø2.7/3.5mm 09.06.09.53000 - Outer Sleeve Ø5.3mm 09.07.04.08110 - Shaft Screwdriver, TX-8, 110mm, AO 09.07.05.08113 - Shaft Screwdriver, TX-8, 110mm, AO, B-5.0, Green 09.07.05.15117 - Shaft Screwdriver, TX-15, 110mm, AO, B-5.0, BluRed 09.08.01.00042 - Depth Gauge 40mm, Short 09.08.01.00060 - Depth Gauge 60mm 09.08.02.16060 - Gauge 60mm, Direct Measuring, Wire Ø1.6 x 150mm 09.18.01.00008 - Torque Limiting Attachment, 0.8 Nm, AO 09.18.01.00015 - Torque Limiting Attachment, 1.5 Nm, AO 09.28.00.26160 - Pulling Device Ø2.6 x 160mm, without nut
	Cortical Screw Ø 2,4mm 15.04.01.24006, 15.04.01.24008, 15.04.01.24010, 15.04.01.24012, 15.04.01.24014, 15.04.01.24016, 15.04.01.24018, 15.04.01.24020, 15.04.01.24022, 15.04.01.24024, 15.04.01.24026, 15.04.01.24028, 15.04.01.24030, 15.04.01.24032, 15.04.01.24034, 15.04.01.24036, 15.04.01.24038, 15.04.01.24040	09.01.01.18100 - Drill Bit Ø1.8 x 100mm, Tw-30, AO
	Cortical Screw Ø 2,7mm 15.04.01.27008, 15.04.01.27010, 15.04.01.27012, 15.04.01.27014, 15.04.01.27016, 15.04.01.27018,	09.01.01.20125 - Drill Bit Ø2.0 x 125mm, Tw-30, AO 09.01.14.20100 - Drill Bit Ø2.0 x 100mm, Tw-30, AO, Green

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
	<p>15.04.01.27020, 15.04.01.27022, 15.04.01.27024, 15.04.01.27026, 15.04.01.27028, 15.04.01.27030, 15.04.01.27032, 15.04.01.27034, 15.04.01.27035, 15.04.01.27036, 15.04.01.27038, 15.04.01.27040, 15.04.01.27042, 15.04.01.27044, 15.04.01.27045, 15.04.01.27046, 15.04.01.27048, 15.04.01.27050, 15.04.01.27052, 15.04.01.27054, 15.04.01.27055, 15.04.01.27056, 15.04.01.27058, 15.04.01.27060</p> <p>Locking Screw Ø 2,7mm 15.14.01.27008, 15.14.01.27010, 15.14.01.27012, 15.14.01.27014, 15.14.01.27016, 15.14.01.27018, 15.14.01.27020, 15.14.01.27022, 15.14.01.27024, 15.14.01.27026, 15.14.01.27028, 15.14.01.27030, 15.14.01.27032, 15.14.01.27034, 15.14.01.27036, 15.14.01.27038, 15.14.01.27040, 15.14.01.27042, 15.14.01.27044, 15.14.01.27045, 15.14.01.27046, 15.14.01.27048, 15.14.01.27050, 15.14.01.27052, 15.14.01.27054, 15.14.01.27055, 15.14.01.27056, 15.14.01.27058, 15.14.01.27060</p>	
	<p>Cortical Screw Ø 3,5mm 15.04.01.35010, 15.04.01.35012, 15.04.01.35014, 15.04.01.35016, 15.04.01.35018, 15.04.01.35020, 15.04.01.35022, 15.04.01.35024, 15.04.01.35026, 15.04.01.35028, 15.04.01.35030, 15.04.01.35032, 15.04.01.35034, 15.04.01.35035, 15.04.01.35036, 15.04.01.35038, 15.04.01.35040, 15.04.01.35042, 15.04.01.35044, 15.04.01.35045, 15.04.01.35046, 15.04.01.35048, 15.04.01.35050, 15.04.01.35052, 15.04.01.35054, 15.04.01.35055, 15.04.01.35056, 15.04.01.35058, 15.04.01.35060</p>	09.01.01.25165 - Drill Bit Ø2.5 x 165mm, Tw-40, AO
	<p>Locking Screw Ø3,5mm 15.14.01.35010, 15.14.01.35012, 15.14.01.35014, 15.14.01.35016, 15.14.01.35018, 15.14.01.35020, 15.14.01.35022, 15.14.01.35024, 15.14.01.35026, 15.14.01.35028, 15.14.01.35030, 15.14.01.35032, 15.14.01.35034, 15.14.01.35035, 15.14.01.35036, 15.14.01.35038, 15.14.01.35040, 15.14.01.35042, 15.14.01.35044, 15.14.01.35045, 15.14.01.35046, 15.14.01.35048, 15.14.01.35050, 15.14.01.35052, 15.14.01.35054, 15.14.01.35055, 15.14.01.35056, 15.14.01.35058, 15.14.01.35060</p> <p>Plug Screws 15.18.01.35000, 15.18.01.35000</p> <p>Spacer Screws 15.20.01.35002, 15.20.01.35002</p>	09.01.12.28125 - Drill Bit Ø2.8 x 125mm, AO, B-6.5 09.01.13.28165 - Graduated Drill Bit Ø2.8 x 165mm, AO, Drill Stop 09.01.14.20100 - Drill Bit Ø2.0 x 100mm, Tw-30, AO, Green
	<p>Cancellous Screw Partly Threaded Ø4,0mm 15.06.01.40010, 15.06.01.40012, 15.06.01.40014, 15.06.01.40016, 15.06.01.40018, 15.06.01.40020, 15.06.01.40022, 15.06.01.40024, 15.06.01.40026, 15.06.01.40028, 15.06.01.40030, 15.06.01.40032, 15.06.01.40034, 15.06.01.40035, 15.06.01.40036, 15.06.01.40038, 15.06.01.40040, 15.06.01.40045, 15.06.01.40050, 15.06.01.40055, 15.06.01.40060</p> <p>Cancellous Screw Fully Threaded Ø4,0mm 15.08.01.40010, 15.08.01.40012, 15.08.01.40014, 15.08.01.40016, 15.08.01.40018, 15.08.01.40020, 15.08.01.40022, 15.08.01.40024, 15.08.01.40026, 15.08.01.40028, 15.08.01.40030, 15.08.01.40032, 15.08.01.40034, 15.08.01.40035, 15.08.01.40036, 15.08.01.40038, 15.08.01.40040, 15.08.01.40045, 15.08.01.40050, 15.08.01.40055, 15.08.01.40060</p>	09.01.01.20125 - Drill Bit Ø2.0 x 125mm, Tw-30, AO 09.01.14.28165 - Graduated Drill Bit Ø2.8 x 165mm, AO, Drill Stop
	<p>Shaft Screw Ø3,5mm 15.38.01.35016, 15.38.01.35018, 15.38.01.35020, 15.38.01.35022, 15.38.01.35024, 15.38.01.35026, 15.38.01.35028, 15.38.01.35030, 15.38.01.35032, 15.38.01.35034, 15.38.01.35036, 15.38.01.35038, 15.38.01.35040, 15.38.01.35042, 15.38.01.35044, 15.38.01.35045, 15.38.01.35046, 15.38.01.35048, 15.38.01.35050, 15.38.01.35052, 15.38.01.35054, 15.38.01.35055, 15.38.01.35056, 15.38.01.35058, 15.38.01.35060</p>	09.01.01.35165 - Drill Bit Ø3.5 x 165mm, Tw-40, AO
<p>Straight Locking Plates: 4,5 - 5,0mm – Trauma 25.04.00.00002, 25.04.00.00003, 25.04.00.00004, 25.04.00.00005, 25.04.00.00006, 25.04.00.00007, 25.04.00.00008, 25.04.00.00009, 25.04.00.00010, 25.04.00.00011, 25.04.00.00012, 25.04.00.00013, 25.04.00.00014, 25.08.02.00002, 25.08.02.00003, 25.08.02.00004, 25.08.02.00005, 25.08.02.00006, 25.08.02.00007, 25.08.02.00008, 25.08.02.00009, 25.08.02.00010, 25.08.02.00011, 25.08.02.00012, 25.08.02.00013, 25.08.02.00014, 25.08.02.00015, 25.08.02.00016, 25.08.02.00018, 25.10.02.00006, 25.10.02.00007, 25.10.02.00008, 25.10.02.00009, 25.10.02.00010,</p>	<p>Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø2,0 x 230mm 17.02.01.20230</p> <p>Washers 99.05.01.70000</p> <p>Cortical Screws Ø4,5mm 15.04.01.45010, 15.04.01.45012, 15.04.01.45014, 15.04.01.45016, 15.04.01.45018, 15.04.01.45020, 15.04.01.45022, 15.04.01.45024, 15.04.01.45026, 15.04.01.45028, 15.04.01.45030, 15.04.01.45032, 15.04.01.45034, 15.04.01.45036, 15.04.01.45038, 15.04.01.45040, 15.04.01.45042, 15.04.01.45044, 15.04.01.45045, 15.04.01.45046, 15.04.01.45048, 15.04.01.45050, 15.04.01.45052, 15.04.01.45054, 15.04.01.45055, 15.04.01.45056, 15.04.01.45058, 15.04.01.45060, 15.04.01.45062, 15.04.01.45064, 15.04.01.45065, 15.04.01.45066, 15.04.01.45068,</p>	09.01.01.20100 - Drill Bit Ø2.0 x 100mm, Tw-30, AO 09.01.01.45195 - Drill Bit Ø4.5 x 195mm, Tw-50, AO 09.01.14.32195 - Drill Bit Ø3.2 x 195mm, Tw-50, AO, Yellow 09.01.14.43195 - Drill Bit Ø4.3 x 195mm, Tw-50, AO, Green 09.02.01.45000 - Countersink, Ø4.5 - 6.5mm, AO 09.03.01.45000 - Tap, Cortex, Ø4.5 x 1.75mm, AO 09.03.02.65000 - Tap, Cancellous, Ø6.5 x 2.75mm, AO 09.04.04.15020 - Cannulated Handle, AO, 150mm, Yellow 09.04.07.00050 - Cannulated T-Handle, AO, Black 09.05.00.45000 - Drill Guide, Ø4.5/Ø3.2mm, Universal 09.05.02.45320 - Drill Guide, Ø4.5/Ø3.2mm, Double 09.05.02.65320 - Drill Guide, Ø6.5/Ø3.2mm, Double 09.05.05.32000 - Drill Guide, Ø3.2mm, Threaded 09.05.05.43000 - Drill Guide, Ø4.3mm, Threaded 09.06.00.32000 - Drill Sleeve Ø3.2mm 09.06.02.20055 - Wire Sleeve Ø2.0 x 55mm 09.06.04.45000 - Holding Sleeve Ø4.5mm and Larger 09.07.05.25170 - Shaft Screwdriver, TX-25, 170mm, AO, B-7.0

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
<p>25.10.02.00011, 25.10.02.00012, 25.10.02.00013, 25.10.02.00014, 25.10.02.00015, 25.10.02.00016, 25.10.02.00017, 25.10.02.00018</p> <p>Special Locking Plates: 4,5 - 5,0mm – Trauma 26.16.02.00003, 26.16.02.00004, 26.16.02.00005, 26.16.02.00006, 26.16.02.00007, 26.16.02.00008, 26.16.02.00010, 26.16.02.00012, 26.18.02.01003, 26.18.02.01004, 26.18.02.01005, 26.18.02.01006, 26.18.02.02003, 26.18.02.02004, 26.18.02.02005, 26.18.02.02006, 26.20.02.00004, 26.20.02.00005, 26.20.02.00006, 26.22.02.00003, 26.22.02.00004, 26.22.02.00005, 26.22.02.00006, 26.22.02.00007, 26.22.02.00008, 26.22.02.00009, 26.22.02.00010, 26.22.02.00011, 26.22.02.00012, 26.22.02.00013, 26.22.02.00014, 26.22.02.00015, 26.22.02.00016, 26.22.02.00018, 26.22.02.00020, 26.22.02.00022</p>	<p>15.04.01.45070, 15.04.01.45075, 15.04.01.45080, 15.04.01.45085, 15.04.01.45090, 15.04.01.45095, 15.04.01.45100</p> <p>Locking Screws Ø4,0mm 15.14.01.40014, 15.14.01.40016, 15.14.01.40018, 15.14.01.40020, 15.14.01.40022, 15.14.01.40024, 15.14.01.40026, 15.14.01.40028, 15.14.01.40030, 15.14.01.40032, 15.14.01.40034, 15.14.01.40035, 15.14.01.40036, 15.14.01.40038, 15.14.01.40040, 15.14.01.40042, 15.14.01.40044, 15.14.01.40045, 15.14.01.40046, 15.14.01.40048, 15.14.01.40050, 15.14.01.40052, 15.14.01.40054, 15.14.01.40055, 15.14.01.40056, 15.14.01.40058, 15.14.01.40060, 15.14.01.40062</p> <p>Plug Screw 15.18.01.50000</p> <p>Spacer Screw 15.20.01.50002</p> <p>Locking Screws Ø5,0mm 15.14.01.50014, 15.14.01.50016, 15.14.01.50018, 15.14.01.50020, 15.14.01.50022, 15.14.01.50024, 15.14.01.50026, 15.14.01.50028, 15.14.01.50030, 15.14.01.50032, 15.14.01.50034, 15.14.01.50035, 15.14.01.50036, 15.14.01.50038, 15.14.01.50040, 15.14.01.50042, 15.14.01.50044, 15.14.01.50045, 15.14.01.50046, 15.14.01.50048, 15.14.01.50050, 15.14.01.50052, 15.14.01.50054, 15.14.01.50055, 15.14.01.50056, 15.14.01.50058, 15.14.01.50060, 15.14.01.50062, 15.14.01.50065, 15.14.01.50070, 15.14.01.50075, 15.14.01.50080, 15.14.01.50085, 15.14.01.50090, 15.14.01.50095, 15.14.01.50100</p> <p>Periprosthetic Screws Ø5,0mm 15.16.01.50008, 15.16.01.50010, 15.16.01.50012, 15.16.01.50014, 15.16.01.50018</p> <p>Shaft Screws Ø4,5mm 15.38.01.45022, 15.38.01.45024, 15.38.01.45026, 15.38.01.45028, 15.38.01.45030, 15.38.01.45032, 15.38.01.45034, 15.38.01.45036, 15.38.01.45038, 15.38.01.45040, 15.38.01.45042, 15.38.01.45044, 15.38.01.45046, 15.38.01.45048, 15.38.01.45050, 15.38.01.45052, 15.38.01.45054, 15.38.01.45055, 15.38.01.45056, 15.38.01.45058, 15.38.01.45060, 15.38.01.45062, 15.38.01.45064, 15.38.01.45065, 15.38.01.45066, 15.38.01.45068, 15.38.01.45070, 15.38.01.45075, 15.38.01.45080, 15.38.01.45085, 15.38.01.45090, 15.38.01.45095, 15.38.01.45100</p> <p>Cancellous Screws Fully Threaded Ø6,5mm 15.08.01.65025, 15.08.01.65030, 15.08.01.65035, 15.08.01.65040, 15.08.01.65045, 15.08.01.65050, 15.08.01.65055, 15.08.01.65060, 15.08.01.65065, 15.08.01.65070, 15.08.01.65075, 15.08.01.65080, 15.08.01.65085, 15.08.01.65090, 15.08.01.65095, 15.08.01.65100, 15.08.01.65105, 15.08.01.65110, 15.08.01.65115, 15.08.01.65120, 15.08.01.65125</p> <p>Cancellous Screws 16mm Threaded Ø6,5mm 15.10.01.65025, 15.10.01.65030, 15.10.01.65035, 15.10.01.65040, 15.10.01.65045, 15.10.01.65050, 15.10.01.65055, 15.10.01.65060, 15.10.01.65065, 15.10.01.65070, 15.10.01.65075, 15.10.01.65080, 15.10.01.65085, 15.10.01.65090, 15.10.01.65095, 15.10.01.65100, 15.10.01.65105, 15.10.01.65110, 15.10.01.65115, 15.10.01.65120, 15.10.01.65125</p> <p>Cancellous Screws 32mm Threaded Ø6,5mm 15.12.01.65040, 15.12.01.65045, 15.12.01.65050, 15.12.01.65055, 15.12.01.65060, 15.12.01.65065, 15.12.01.65070, 15.12.01.65075, 15.12.01.65080, 15.12.01.65085, 15.12.01.65090, 15.12.01.65095, 15.12.01.65100, 15.12.01.65105, 15.12.01.65110, 15.12.01.65115, 15.12.01.65120, 15.12.01.65125</p>	<p>09.08.01.00120 - Depth Gauge, 120mm 09.08.02.20090 - Gauge 90mm, Direct Measuring, Wire Ø2.0 x 230mm 09.18.01.00040 - Torque Limiting Attachment, 4.0 Nm, AO</p> <p>09.01.01.45195 - Drill Bit Ø4.5 x 195mm, Tw-50, AO 09.05.05.43000 - Drill Guide, Ø4.3mm, Threaded</p> <p>09.01.01.45195 - Drill Bit Ø4.5 x 195mm, Tw-50, AO 09.01.14.32195 - Drill Bit Ø3.2 x 195mm, Tw-50, AO, Yellow</p> <p>09.01.01.45195 - Drill Bit Ø4.5 x 195mm, Tw-50, AO 09.03.02.65000 - Tap, Cancellous, Ø6.5 x 2.75mm, AO 09.05.02.65320 - Drill Guide, Ø6.5/Ø3.2mm, Double</p>

Ø2,4/2,7 Variable Angle

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
<p>Special Locking Plates Volar-E: V.A. 2,4 - 2,7mm – Trauma 26.24.21.00103, 26.24.21.00105, 26.24.21.00203, 26.24.21.00205, 26.24.22.10103, 26.24.22.10104, 26.24.22.10107, 26.24.22.10112, 26.24.22.10114, 26.24.22.10203, 26.24.22.10204, 26.24.22.10207, 26.24.22.10212, 26.24.22.10214, 26.24.22.20103, 26.24.22.20104, 26.24.22.20107, 26.24.22.20112</p>	<p>Plug Screw Ø2,4mm 15.18.01.24000</p> <p>VolarE Hook Plate, Standard 99.06.00.00001</p> <p>VolarE Hook Plate, Narrow 99.06.00.00002</p> <p>VolarE Hook Plate, Screw 99.06.02.02075</p>	<p>09.01.01.18100 - Drill Bit Ø1.8 x 100mm, Tw-30, AO 09.01.02.20100 - Drill Bit Ø2.0 x 100mm, Tw-30, AO 09.01.02.22100 - Drill Bit Ø2.2 x 100mm, Tw-30, AO 09.01.17.18130 - Graduated Drill Bit Ø1,8 x 130 mm, AO 09.01.18.20130 - Graduated Drill Bit Ø2,0 x 130 mm, AO Coupling 09.01.18.22130 - Graduated Drill Bit Ø2,2 x 130 mm, AO Coupling 09.02.02.27000 - Cannulated Countersink Ø2.7mm, AO 09.04.04.12030 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Green 09.05.00.24000 - Drill Guide, Ø2.4/Ø1.8mm, Universal 09.05.03.02427 - 2.4/2.7mm Screw Angle Drill Guide 09.05.13.03020 - Quick Graduated Drill Guide, Ø2.0 x 30mm</p>

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
26.24.22.20114, 26.24.22.20203 26.24.22.20204, 26.24.22.20207 26.24.22.20212, 26.24.22.20214 26.24.23.10104, 26.24.23.10204 26.24.23.20104, 26.24.23.20204 26.24.24.10103, 26.24.24.10104 26.24.24.10203, 26.24.24.10204 26.24.24.20103, 26.24.24.20104 26.24.24.20203, 26.24.24.20204	<p>Cortical Screws Ø2,4mm 15.04.01.24006, 15.04.01.24008, 15.04.01.24010, 15.04.01.24012, 15.04.01.24014, 15.04.01.24016, 15.04.01.24018, 15.04.01.24020, 15.04.01.24022, 15.04.01.24024, 15.04.01.24026, 15.04.01.24028, 15.04.01.24030, 15.04.01.24032, 15.04.01.24034, 15.04.01.24036, 15.04.01.24038, 15.04.01.24040</p> <p>V.A. Locking Pin 15.17.02.18008, 15.17.02.18010, 15.17.02.18012, 15.17.02.18014, 15.17.02.18016, 15.17.02.18017, 15.17.02.18018, 15.17.02.18019, 15.17.02.18020, 15.17.02.18021, 15.17.02.18022, 15.17.02.18023, 15.17.02.18024, 15.17.02.18026, 15.17.02.18028, 15.17.02.18030</p> <p>V.A. Locking Screws Ø2,4mm 15.14.02.24008, 15.14.02.24010, 15.14.02.24012, 15.14.02.24014, 15.14.02.24016, 15.14.02.24017, 15.14.02.24018, 15.14.02.24019, 15.14.02.24020, 15.14.02.24021, 15.14.02.24022, 15.14.02.24023, 15.14.02.24024, 15.14.02.24026, 15.14.02.24028, 15.14.02.24030</p> <p>Cannulated Plug Ø 2,7mm 15.18.02.24000, 15.28.03.27010, 15.28.03.27012, 15.28.03.27014, 15.28.03.27016, 15.28.03.27018, 15.28.03.27020, 15.28.03.27022, 15.28.03.27024, 15.28.03.27026, 15.28.03.27028, 15.28.03.27030</p> <p>V.A. Locking Screws Ø2,7mm 15.14.02.27008, 15.14.02.27010, 15.14.02.27012, 15.14.02.27014, 15.14.02.27016, 15.14.02.27017, 15.14.02.27018, 15.14.02.27019, 15.14.02.27020, 15.14.02.27021, 15.14.02.27022, 15.14.02.27023, 15.14.02.27024, 15.14.02.27026, 15.14.02.27028, 15.14.02.27030</p>	<p>09.06.02.12008 - Wire Sleeve, Ø1.2 X 8mm 09.06.04.24000 - Holding Sleeve Ø2.4mm 09.07.03.02590 - Shaft Screwdriver, HEX-2.5, 90mm, AO Coupling 09.07.08.05090 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-5, 90mm, AO 09.07.08.08090 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-8, 90mm, AO 09.08.00.00020 - Depth Stick, Ø2.0mm 09.08.01.00040 - Depth Gauge 40mm 09.18.01.00008 - Torque Limiting Attachment, 0.8 Nm, AO</p> <p>09.05.05.20015 - Drill Guide, Ø2.0mm, Threaded, Volar-E 09.05.06.11215 - Insertion Guide, for Rad Narrow Volar-E, Left 09.05.06.11245 - Insertion Guide, for Rad STD Volar-E, Left 09.05.06.11275 - Insertion Guide, for Rad Wide Volar-E, Left 09.05.06.12215 - Insertion Guide, for Rad Narrow Volar-E D/H, Left 09.05.06.12245 - Insertion Guide, for Rad STD Volar-E D/H, Left 09.05.06.12275 - Insertion Guide, for Rad Wide Volar-E D/H, Left 09.05.06.21215 - Insertion Guide, for Rad Narrow Volar-E, Right 09.05.06.21245 - Insertion Guide, for Rad STD Volar-E, Right 09.05.06.21275 - Insertion Guide, for Rad Wide Volar-E, Right 09.05.06.22215 - Insertion Guide, for Rad Narrow Volar-E D/H, Right 09.05.06.22245 - Insertion Guide, for Rad STD Volar-E D/H, Right 09.05.06.22275 - Insertion Guide, for Rad Wide Volar-E D/H, Right 09.10.08.12132 - Hook Plate, Reduction Fragment Tool 09.15.06.24003 - Bending Templates, Rad STD Volar-E, Right 3-H 09.15.06.24004 - Bending Templates, Rad STD Volar-E, Right 4-H 09.15.06.24007 - Bending Templates, Rad STD Volar-E, Right 7-H 09.15.06.24012 - Bending Templates, Rad STD Volar-E, Right 12-H 09.15.06.24014 - Bending Templates, Rad STD Volar-E, Right 14-H 09.15.07.24003 - Bending Templates, Rad STD Volar-E, Left 3-H 09.15.07.24004 - Bending Templates, Rad STD Volar-E, Left 4-H 09.15.07.24007 - Bending Templates, Rad STD Volar-E, Left 7-H 09.15.07.24012 - Bending Templates, Rad STD Volar-E, Left 12-H 09.15.07.24014 - Bending Templates, Rad STD Volar-E, Left 14-H 09.15.08.24004 - Bending Templates, Rad Wide Volar-E, Right 4-H 09.15.09.24004 - Bending Templates, Rad Wide Volar-E, Left 4-H 09.15.10.24003 - Bending Templates, Rad Narrow Volar-E, Right 3-H 09.15.10.24004 - Bending Templates, Rad Narrow Volar-E, Right 4-H 09.15.11.24003 - Bending Templates, Rad Narrow Volar-E, Left 3-H 09.15.11.24004 - Bending Templates, Rad Narrow Volar-E, Left 4-H</p> <p>09.01.01.18100 - Drill Bit Ø1.8 x 100mm, Tw-30, AO 09.01.17.18130 - Graduated Drill Bit Ø1,8 x 130 mm, AO</p>
Locking Plate, Intercarpal Ø16 - 6 H, VA 2.4mm 26.24.02.00016 Locking Plate, Intercarpal Ø18 - 6 H, VA 2.4mm 26.24.02.00018	Cortical Screws Ø2,4mm 15.04.01.24006, 15.04.01.24008, 15.04.01.24010, 15.04.01.24012, 15.04.01.24014, 15.04.01.24016, 15.04.01.24018, 15.04.01.24020, 15.04.01.24022, 15.04.01.24024, 15.04.01.24026, 15.04.01.24028, 15.04.01.24030, 15.04.01.24032, 15.04.01.24034, 15.04.01.24036, 15.04.01.24038, 15.04.01.24040	09.01.17.18110 - Graduated Drill Bit Ø1,8 x 110 mm, AO 09.02.01.16018 - Countersink, Ø16 X Ø18mm, AO Coupling 09.05.03.12420 - 2.4mm Screw Angle and Cortical Grad. Drill Guide 09.41.03.00072 - Extractor Arthrodesis Intercarpal, Ø7,2x100mm, AO
Lock-Plate, Ti, Humerus, Med/Dist TYPE, SIDE, _-H 26.08.16.01002, 26.08.16.01004, 26.08.16.01006, 26.08.16.01008, 26.08.16.02002, 26.08.16.02004 26.08.16.02006, 26.08.16.02008, 26.08.16.11002, 26.08.16.11004, 26.08.16.11006, 26.08.16.11008 26.08.16.12002, 26.08.16.12004, 26.08.16.12006, 26.08.16.12008	V.A. Locking Screws Ø2,4mm 15.14.02.24008, 15.14.02.24010, 15.14.02.24012, 15.14.02.24014, 15.14.02.24016, 15.14.02.24017, 15.14.02.24018, 15.14.02.24019, 15.14.02.24020, 15.14.02.24021, 15.14.02.24022, 15.14.02.24023, 15.14.02.24024, 15.14.02.24026, 15.14.02.24028, 15.14.02.24030	
Lock-Plate, Ti, Humerus Dist, Lateral, SIDE, _-H		

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
<p>26.08.17.01002, 26.08.17.01005, 26.08.17.01007, 26.08.17.01009, 26.08.17.02002, 26.08.17.02005, 26.08.17.02007, 26.08.17.02009</p> <p>Lock-Plate, Ti, Humerus Dist, PostLat, SIDE, _-H 26.08.18.01004, 26.08.18.01007, 26.08.18.01009, 26.08.18.01011, 26.08.18.02004, 26.08.18.02007, 26.08.18.02009, 26.08.18.02011</p> <p>Lock-Plate, Ti, Olecranon TYPE, SIDE, _-H 26.09.14.01002, 26.09.14.01004, 26.09.14.01006, 26.09.14.01008, 26.09.14.02002, 26.09.14.02004, 26.09.14.02006, 26.09.14.02008, 26.09.15.11002, 26.09.15.12002</p> <p>Lock-Plate, Ti, Lisfranc H , SIDE, 2/3 TMT, SIZE 26.26.37.11001, 26.26.37.11002, 26.26.37.11003, 26.26.37.12001, 26.26.37.12002, 26.26.37.12003</p> <p>Lock-Plate, Ti, Lisfranc H , SIDE, 1/2 TMT, SIZE 26.26.37.21001, 26.26.37.21002, 26.26.37.21003, 26.26.37.22001, 26.26.37.22002, 26.26.37.22003</p> <p>Lock-Plate, Ti, Lisfranc H , SIDE, 1/2/3 TMT, SIZE 26.26.37.31001, 26.26.37.31002, 26.26.37.31003, 26.26.37.32001, 26.26.37.32002, 26.26.37.32003</p> <p>Lock-Plate, Ti, Lisf H, SIDE, 1/2/3 TMT w/ Sup, SIZE 26.26.37.41001, 26.26.37.41002, 26.26.37.41003, 26.26.37.42001, 26.26.37.42002, 26.26.37.42003</p> <p>Bone Lengthening Plate 226,5x6,6x2,4 System Ø2,4 2,7 VA 26.26.20.27024</p>	<p>Cannulated Plug Ø 2,7mm 15.18.02.24000, 15.28.03.27010, 15.28.03.27012, 15.28.03.27014, 15.28.03.27016, 15.28.03.27018, 15.28.03.27020, 15.28.03.27022, 15.28.03.27024, 15.28.03.27026, 15.28.03.27028, 15.28.03.27030</p> <p>V.A. Locking Screws Ø2,7mm 15.14.02.27008, 15.14.02.27010, 15.14.02.27012, 15.14.02.27014, 15.14.02.27016, 15.14.02.27017, 15.14.02.27018, 15.14.02.27019, 15.14.02.27020, 15.14.02.27021, 15.14.02.27022, 15.14.02.27023, 15.14.02.27024, 15.14.02.27026, 15.14.02.27028, 15.14.02.27030</p>	
<p>Tibia Distal VA 26.04.19.01004, 26.04.19.01006, 26.04.19.01008, 26.04.19.01010, 26.04.19.02004, 26.04.19.02006, 26.04.19.02008, 26.04.19.02010, 26.04.20.01006, 26.04.20.01010, 26.04.20.01012, 26.04.20.02006, 26.04.20.02010, 26.04.20.02012</p> <p>Fibula Distal VA 26.06.19.01004, 26.06.19.01006, 26.06.19.01008, 26.06.19.02004, 26.06.19.02006, 26.06.19.02008</p>	<p>Cortical Screws Ø2,4mm 15.04.01.24006, 15.04.01.24008, 15.04.01.24010, 15.04.01.24012, 15.04.01.24014, 15.04.01.24016, 15.04.01.24018, 15.04.01.24020, 15.04.01.24022, 15.04.01.24024, 15.04.01.24026, 15.04.01.24028, 15.04.01.24030, 15.04.01.24032, 15.04.01.24034, 15.04.01.24036, 15.04.01.24038, 15.04.01.24040</p> <p>V.A. Locking Screws Ø2,4mm 15.14.02.24008, 15.14.02.24010, 15.14.02.24012, 15.14.02.24014, 15.14.02.24016, 15.14.02.24017, 15.14.02.24018, 15.14.02.24019, 15.14.02.24020, 15.14.02.24021, 15.14.02.24022, 15.14.02.24023, 15.14.02.24024, 15.14.02.24026, 15.14.02.24028, 15.14.02.24030</p> <p>V.A. Locking Screws Ø2,7mm 15.14.02.27008, 15.14.02.27010, 15.14.02.27012, 15.14.02.27014, 15.14.02.27016, 15.14.02.27017, 15.14.02.27018, 15.14.02.27019, 15.14.02.27020, 15.14.02.27021, 15.14.02.27022, 15.14.02.27023, 15.14.02.27024, 15.14.02.27026, 15.14.02.27028, 15.14.02.27030</p>	

Ø3,5 Variable Angle

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
<p>Lock-Plate, Ti, Humerus, Med/Dist TYPE, SIDE, _-H 26.08.16.01002, 26.08.16.01004, 26.08.16.01006, 26.08.16.01008, 26.08.16.02002, 26.08.16.02004, 26.08.16.02006, 26.08.16.02008, 26.08.16.11002, 26.08.16.11004, 26.08.16.11006, 26.08.16.11008, 26.08.16.12002, 26.08.16.12004, 26.08.16.12006, 26.08.16.12008</p> <p>Lock-Plate, Ti, Humerus Dist, Lateral, SIDE, _-H 26.08.17.01002, 26.08.17.01005, 26.08.17.01007, 26.08.17.01009, 26.08.17.02002, 26.08.17.02005, 26.08.17.02007, 26.08.17.02009</p> <p>Lock-Plate, Ti, Humerus Dist, PostLat, SIDE, _-H 26.08.18.01004, 26.08.18.01007, 26.08.18.01009, 26.08.18.01011, 26.08.18.02004, 26.08.18.02007, 26.08.18.02009, 26.08.18.02011</p> <p>Lock-Plate, Ti, Olecranon TYPE, SIDE, _-H 26.09.14.01002, 26.09.14.01004, 26.09.14.01006, 26.09.14.01008, 26.09.14.02002, 26.09.14.02004, 26.09.14.02006, 26.09.14.02008, 26.09.15.11002, 26.09.15.12002, 26.09.15.11004, 26.09.15.12004</p> <p>Lock-Plate, Ti, Humerus Ang Blade __mm, Prox, _-H</p>	<p>Locking Screw Ø 3,5mm Variable Angle 15.14.02.35010, 15.14.02.35012, 15.14.02.35014, 15.14.02.35016, 15.14.02.35018, 15.14.02.35020, 15.14.02.35022, 15.14.02.35024, 15.14.02.35026, 15.14.02.35028, 15.14.02.35030, 15.14.02.35032, 15.14.02.35034, 15.14.02.35035, 15.14.02.35036, 15.14.02.35038, 15.14.02.35040, 15.14.02.35042, 15.14.02.35044, 15.14.02.35045, 15.14.02.35046, 15.14.02.35048, 15.14.02.35050, 15.14.02.35052, 15.14.02.35054, 15.14.02.35055, 15.14.02.35056, 15.14.02.35058, 15.14.02.35060</p>	<p>09.01.12.28125 - Broca Ø2,8 x 125 mm, AO, B-6.5; 09.01.13.28165 - Broca graduada Ø2,8 x 165 mm, AO, Batente;</p>
		<p>09.05.06.00012 - Guia de Inserção, Úmero Proximal, Placa Laminar Angular 09.05.06.00013 - Guia de Inserção, Úmero Proximal, Placa Lâmina Z 09.06.09.55000 - Cânula Externa Ø5.5mm</p>

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
26.08.12.35003, 26.08.12.35005, 26.08.12.40003, 26.08.12.40005, 26.08.12.45003, 26.08.12.45005 Lock-Plate, Ti, Humerus Z Blade, Prox, _H 26.08.13.00003, 26.08.13.00005 Calcaneus Sinus Tarsi 26.28.00.13501, 26.28.00.13502, 26.28.00.13503, 26.28.00.13504, 26.28.00.23501, 26.28.00.23502, 26.28.00.23503, 26.28.00.23504 Calcaneus Displacement Plate 26.28.23.03506, 26.28.23.03508, 26.28.23.03510, 26.28.23.13500 Calcaneus Multisegmented Perimeter 26.28.24.13501, 26.28.24.13502, 26.28.24.13503, 26.28.24.13504, 26.28.24.23501, 26.28.24.23502, 26.28.24.23503, 26.28.24.23504, Tibia Distal VA 26.04.19.01004, 26.04.19.01006, 26.04.19.01008, 26.04.19.01010, 26.04.19.02004, 26.04.19.02006, 26.04.19.02008, 26.04.19.02010, 26.04.20.01006, 26.04.20.01010, 26.04.20.01012, 26.04.20.02006, 26.04.20.02010, 26.04.20.02012 Fibula Distal VA 26.06.19.01004, 26.06.19.01006, 26.06.19.01008, 26.06.19.02004, 26.06.19.02006, 26.06.19.02008		09.34.03.00010 - Chisel Humerus, 10mm

Ø4,5/5,0 Variable Angle

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Special Locking Plates Open Wedges: V.A. 4,5 - 5,0mm – Trauma 26.04.50.00303	Cortical Screws Ø4,5mm 15.04.01.45024, 15.04.01.45026, 15.04.01.45028, 15.04.01.45030, 15.04.01.45032, 15.04.01.45034 15.04.01.45036, 15.04.01.45038, 15.04.01.45040, 15.04.01.45042, 15.04.01.45044, 15.04.01.45046 15.04.01.45048, 15.04.01.45050, 15.04.01.45052, 15.04.01.45054	09.01.01.45195 – Drill Bit, Ø4.5 x 195mm, twist length 50mm, AO Coupling 09.01.13.32280 - Graduated Drill Bit, Ø3.2 x 280mm, AO Coupling, with Drill Stop, Yellow Code 09.01.13.43280 - Graduated Drill Bit, Ø4.3 x 280mm, AO Coupling, with Drill Stop, Green Code 09.04.04.15020 - Handle, Cannulated, AO Coupling, 150mm, Yellow 09.05.00.45000 - Drill Guide, Ø4.5/Ø3.2mm, Universal 09.05.03.04050 - 4.0/5.0mm Screw Angle Drill Guide 09.06.01.43158 - Drill Sleeve Ø4.3 x 158mm, Threaded 09.06.04.45000 - Holding Sleeve, Ø4.5mm and Larger 09.07.05.25170 - Shaft Screwdriver, Torx-25, 170mm, AO Coupling, Barrel Ø7.0mm 09.08.01.00120 - Depth Gauge, 120mm
	V.A. Locking Screws Ø4,0mm 15.14.02.40010, 15.14.02.40014, 15.14.02.40016, 15.14.02.40018, 15.14.02.40020, 15.14.02.40022, 15.14.02.40024, 15.14.02.40026, 15.14.02.40028, 15.14.02.40030, 15.14.02.40032, 15.14.02.40034, 15.14.02.40035, 15.14.02.40036, 15.14.02.40038, 15.14.02.40040, 15.14.02.40042, 15.14.02.40044, 15.14.02.40045, 15.14.02.40046, 15.14.02.40048, 15.14.02.40050, 15.14.02.40052, 15.14.02.40054, 15.14.02.40055, 15.14.02.40056, 15.14.02.40058, 15.14.02.40060, 15.14.02.40062	09.01.13.32280 - Graduated Drill Bit, Ø3.2 x 280mm, AO Coupling, with Drill Stop, Yellow Code
	V.A. Locking Screws Ø5,0mm 15.14.02.50014, 15.14.02.50016, 15.14.02.50018, 15.14.02.50020, 15.14.02.50022, 15.14.02.50024, 15.14.02.50026, 15.14.02.50028, 15.14.02.50030, 15.14.02.50032, 15.14.02.50034, 15.14.02.50035, 15.14.02.50036, 15.14.02.50038, 15.14.02.50040, 15.14.02.50042, 15.14.02.50044, 15.14.02.50045, 15.14.02.50046, 15.14.02.50048, 15.14.02.50050, 15.14.02.50052, 15.14.02.50054, 15.14.02.50055, 15.14.02.50056, 15.14.02.50058, 15.14.02.50060, 15.14.02.50062, 15.14.02.50065, 15.14.02.50070, 15.14.02.50075, 15.14.02.50080, 15.14.02.50085, 15.14.02.50090, 15.14.02.50095, 15.14.02.50100	09.01.13.43280 - Graduated Drill Bit Ø4.3 x 280mm, AO, Drill Stop
	Cancellous Screws Fully Threaded Ø6,5mm 15.08.01.65030, 15.08.01.65035, 15.08.01.65040, 15.08.01.65045, 15.08.01.65050, 15.08.01.65055, 15.08.01.65060, 15.08.01.65065, 15.08.01.65070, 15.08.01.65075, 15.08.01.65080, 15.08.01.65085	09.01.01.45195 - Drill Bit, Ø4.5 x 195mm, twist length 50mm, AO Coupling
	Ankle Fusion 26.04.30.00003, 26.04.30.00005, 26.04.31.01003, 26.04.31.01005, 26.04.31.02003, 26.04.31.02005, 26.04.32.00003, 26.04.32.00005, 26.04.32.10003, 26.04.32.10005, 26.04.33.01003, 26.04.33.01005, 26.04.33.02003, 26.04.33.02005, 26.04.33.11003, 26.04.33.11005, 26.04.33.12003, 26.04.33.12005	Cortical Screws Ø4,5mm 15.04.01.45024, 15.04.01.45026, 15.04.01.45028, 15.04.01.45030, 15.04.01.45032, 15.04.01.45034 15.04.01.45036, 15.04.01.45038, 15.04.01.45040, 15.04.01.45042, 15.04.01.45044, 15.04.01.45046 15.04.01.45048, 15.04.01.45050, 15.04.01.45052, 15.04.01.45054 V.A. Locking Screws Ø5,0mm

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
	15.14.02.50014, 15.14.02.50016, 15.14.02.50018, 15.14.02.50020, 15.14.02.50022, 15.14.02.50024, 15.14.02.50026, 15.14.02.50028, 15.14.02.50030, 15.14.02.50032, 15.14.02.50034, 15.14.02.50035, 15.14.02.50036, 15.14.02.50038, 15.14.02.50040, 15.14.02.50042, 15.14.02.50044, 15.14.02.50045, 15.14.02.50046, 15.14.02.50048, 15.14.02.50050, 15.14.02.50052, 15.14.02.50054, 15.14.02.50055, 15.14.02.50056, 15.14.02.50058, 15.14.02.50060, 15.14.02.50062, 15.14.02.50065, 15.14.02.50070, 15.14.02.50075, 15.14.02.50080, 15.14.02.50085, 15.14.02.50090, 15.14.02.50095, 15.14.02.50100 Cancellous Screws Fully Threaded Ø6,5mm 15.08.01.65030, 15.08.01.65035, 15.08.01.65040, 15.08.01.65045, 15.08.01.65050, 15.08.01.65055, 15.08.01.65060, 15.08.01.65065, 15.08.01.65070, 15.08.01.65075, 15.08.01.65080, 15.08.01.65085	

Cannulated Ø2,2 – Ø2,5

Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
	09.04.04.18209 - Cannulated Handle, AO, Ratchet, 182mm, Green 09.04.07.00009 - Cannulated T-Handle, AO, Ratchet, Green 09.10.02.02135 - Reposition Forceps, Ratchet, Broad, 135mm 09.10.06.10150 - Plate and Screw Holding Forceps, Serrated, 150mm 09.17.01.06000 - Periosteal Elevator, W-6mm, Curved Blade, Round 09.21.04.00001 - Curette Medium 09.21.04.00002 - Curette Large
Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø0,7 x 100mm 17.02.01.07100	09.06.03.00007 - Wire Sleeve Parallel Ø0,7mm 09.06.06.00001 - Protection Sleeve X-Conical Standard
X-Conical Can. Screw, Ti, Thread, Ø2,2 x _mm 15.32.05.22008, 15.32.05.22010, 15.32.05.22012, 15.32.05.22014, 15.32.05.22016, 15.32.05.22018, 15.32.05.22020, 15.32.05.22022, 15.32.05.22024, 15.32.05.22026, 15.32.05.22028, 15.32.05.22030, 15.48.05.22008, 15.48.05.22010, 15.48.05.22012, 15.48.05.22014, 15.48.05.22016, 15.48.05.22018, 15.48.05.22020, 15.48.05.22022, 15.48.05.22024, 15.48.05.22026, 15.48.05.22028, 15.48.05.22030	09.01.15.14100 - Cann. Drill Bit, Ø1,4x100mm, 30mm, AO, Rc, Green 09.02.05.20025 - Count., Cann., for XC Screw Ø2,0-Ø2,5, AO, Green 09.07.08.05090 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-5, 90mm, AO 09.08.03.08030 - Gauge 30mm, DM, X-Conical, Wire 100mm up to Ø0,8
X-Conical Can. Screw, Ti, Thread, Ø2,5 x _mm 15.32.05.25012, 15.32.05.25014, 15.32.05.25016, 15.32.05.25018, 15.32.05.25020, 15.32.05.25022, 15.32.05.25024, 15.32.05.25026, 15.32.05.25028, 15.32.05.25030, 15.48.05.25012, 15.48.05.25014, 15.48.05.25016, 15.48.05.25018, 15.48.05.25020, 15.48.05.25022, 15.48.05.25024, 15.48.05.25026, 15.48.05.25028, 15.48.05.25030	09.01.15.17100 - Cann. Drill Bit, Ø1,7x100mm, 30mm, AO, Rc, Gray 09.02.05.25030 - Count., Cann., for XC Screw Ø2,5-Ø3,0, AO, Gray 09.07.08.06090 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-6, 90mm, AO 09.08.03.10060 - Gauge 60mm, DM, X-Conical, Wire 150mm up to Ø1,0

Cannulated Ø2,7

Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Cannulated Screw's Ø2,7mm 15.28.03.27010, 15.28.03.27012, 15.28.03.27014, 15.28.03.27016, 15.28.03.27018, 15.28.03.27020, 15.28.03.27022, 15.28.03.27024, 15.28.03.27026, 15.28.03.27028, 15.28.03.27030, 15.28.03.27032, 15.28.03.27034, 15.28.03.27036, 15.28.03.27038, 15.28.03.27040, 15.28.03.27045, 15.28.03.27050, 15.28.03.27055, 15.28.03.27060	09.01.04.20095 - Cannulated Drill Bit Ø2.0 x 95mm, Tw-26, AO 09.01.10.20095 - Cannulated Drill Bit Ø2.0 x 95mm, Tw-24 09.02.02.27000 - Cannulated Countersink Ø2.7mm, AO 09.03.03.27000 - Cannulated Tap Ø2.7mm, AO 09.04.04.12030 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Green 09.07.08.08091 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-8, 90mm, AO, Blue 09.08.02.16090 - Gauge 90mm, Direct Measuring, Wire Ø1.6 x 150mm
Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø1,0 x 150mm 17.02.01.10150	
Washer Ø2.7 mm 99.05.00.27000	

Cannulated Ø3,0 - Ø4,0

Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
	09.04.04.18209 - Cannulated Handle, AO, Ratchet, 182mm, Green 09.04.07.00009 - Cannulated T-Handle, AO, Ratchet, Green 09.10.02.02135 - Reposition Forceps, Ratchet, Broad, 135mm 09.10.06.10150 - Plate and Screw Holding Forceps, Serrated, 150mm 09.17.01.06000 - Periosteal Elevator, W-6mm, Curved Blade, Round 09.21.04.00001 - Curette Medium 09.21.04.00002 - Curette Large
Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø1,0 x 150mm 17.02.01.10150	09.06.02.10000 - Wire Sleeve Ø1,0mm 09.06.03.00010 - Wire Sleeve Parallel Ø1,0mm 09.06.06.00001 - Protection Sleeve X-Conical Standard
X-Conical Can. Screw, Ti, Thread, Ø3,0 x _mm 15.32.05.30016, 15.32.05.30018, 15.32.05.30020, 15.32.05.30022, 15.32.05.30024, 15.32.05.30026, 15.32.05.30028, 15.32.05.30030, 15.32.05.30032, 15.32.05.30034, 15.32.05.30036, 15.32.05.30038, 15.32.05.30040, 15.32.05.30042, 15.32.05.30044, 15.32.05.30046, 15.32.05.30048, 15.32.05.30050, 15.48.05.30016, 15.48.05.30018, 15.48.05.30020, 15.48.05.30022, 15.48.05.30024, 15.48.05.30026, 15.48.05.30028, 15.48.05.30030, 15.48.05.30032, 15.48.05.30034, 15.48.05.30036, 15.48.05.30038, 15.48.05.30040	09.01.21.20150 - Cann. Drill Bit, Ø2,0x150mm, 50mm, AO, Blue 09.02.05.30036 - Count., Cann., for XC Screw Ø3,0-Ø3,6, AO, Blue 09.07.08.08091 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-8, 90mm, AO, Blue 09.07.10.08120 - Shaft Screwdriver, MIP, Torx-8, 120mm, AO, Blue
X-Conical Can. Screw, Ti, MIP, Ø3,0 x _mm 15.33.01.30032, 15.33.01.30034, 15.33.01.30036, 15.33.01.30038, 15.33.01.30040, 15.33.01.30042, 15.33.01.30044, 15.33.01.30046, 15.33.01.30048	

Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
X-Conical Can. Screw, Ti, Thread, Ø4,0 x _mm 15.32.05.40020, 15.32.05.40022, 15.32.05.40024, 15.32.05.40026, 15.32.05.40028, 15.32.05.40030, 15.32.05.40032, 15.32.05.40034, 15.32.05.40036, 15.32.05.40038, 15.32.05.40040, 15.32.05.40042, 15.32.05.40044, 15.32.05.40046, 15.32.05.40048, 15.32.05.40050, 15.32.05.40052, 15.32.05.40054, 15.32.05.40055, 15.32.05.40056, 15.32.05.40058, 15.32.05.40060, 15.32.06.40040, 15.32.06.40042, 15.32.06.40044, 15.32.06.40046, 15.32.06.40048, 15.32.06.40050, 15.32.06.40052, 15.32.06.40054, 15.32.06.40055, 15.32.06.40056, 15.32.06.40058, 15.32.06.40060, 15.48.05.40020, 15.48.05.40022, 15.48.05.40024, 15.48.05.40026, 15.48.05.40028, 15.48.05.40030, 15.48.05.40032, 15.48.05.40034, 15.48.05.40036, 15.48.05.40038, 15.48.05.40040, 15.48.05.40042, 15.48.05.40044, 15.48.05.40046, 15.48.05.40048, 15.48.05.40050, 15.48.05.40055, 15.48.05.40060 X-Conical Can. Screw, Ti, MIP, Ø4,0 x _mm 15.33.01.40038, 15.33.01.40040, 15.33.01.40042, 15.33.01.40044, 15.33.01.40046, 15.33.01.40048, 15.33.01.40050, 15.33.01.40052, 15.33.01.40054, 15.33.01.40056, 15.33.01.40058, 15.33.01.40060	09.01.21.25150 - Cann. Drill Bit, Ø2,5x150mm, 60mm, AO, Yellow 09.02.05.40048 - Count., Cann., for XC Screw Ø4,0-Ø4,8, AO, Yellow 09.07.08.10092 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-10, 90mm, AO, Yellow 09.07.10.10120 - Shaft Screwdriver, MIP, Torx-10, 120mm, AO, Yellow

Cannulated Ø3,5

Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Cannulated Screw's Ø3,5mm Partly Threaded 15.28.03.35010, 15.28.03.35012, 15.28.03.35014, 15.28.03.35016, 15.28.03.35018, 15.28.03.35020, 15.28.03.35022, 15.28.03.35024, 15.28.03.35026, 15.28.03.35028, 15.28.03.35030, 15.28.03.35032, 15.28.03.35034, 15.28.03.35036, 15.28.03.35038, 15.28.03.35040, 15.28.03.35045, 15.28.03.35050, 15.28.03.35055, 15.28.03.35060 Cannulated Screw's Ø3,5mm Fully Threaded 15.30.03.35010, 15.30.03.35012, 15.30.03.35014, 15.30.03.35016, 15.30.03.35026, 15.30.03.35028, 15.30.03.35030, 15.30.03.35032, 15.30.03.35034, 15.30.03.35036, 15.30.03.35038, 15.30.03.35040, 15.30.03.35045, 15.30.03.35050, 15.30.03.35055, 15.30.03.35060 Washer Ø3,5 mm - 99.05.00.35000	09.01.04.25095 - Cannulated Drill Bit Ø2,5 x 95mm, Tw-30, AO 09.01.10.25095 - Cannulated Drill Bit Ø2,5 x 95mm, Tw-30 09.02.02.35000 - Cannulated Countersink Ø3.5mm, AO 09.03.03.35000 - Cannulated Tap Ø3.5mm, AO 09.04.04.12030 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Green 09.07.08.10092 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-10, 90mm, AO, Yellow 09.08.02.16090 - Gauge 90mm, Direct Measuring, Wire Ø1.6 x 150mm

Cannulated Ø4,0

Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Cannulated Screw's Ø4,0mm Short Threaded 15.40.01.40010, 15.40.01.40012, 15.40.01.40014, 15.40.01.40016, 15.40.01.40018, 15.40.01.40020, 15.40.01.40022, 15.40.01.40024, 15.40.01.40026, 15.40.01.40028, 15.40.01.40030, 15.40.01.40032, 15.40.01.40034, 15.40.01.40036, 15.40.01.40038, 15.40.01.40040, 15.40.01.40042, 15.40.01.40044, 15.40.01.40046, 15.40.01.40048, 15.40.01.40050, 15.40.01.40052, 15.40.01.40054, 15.40.01.40056, 15.40.01.40058, 15.40.01.40060, 15.40.01.40062, 15.40.01.40064, 15.40.01.40066, 15.40.01.40068, 15.40.01.40070, 15.40.01.40072 Cannulated Screw's Ø4,0mm Long Threaded 15.42.01.40010, 15.42.01.40012, 15.42.01.40014, 15.42.01.40016, 15.42.01.40018, 15.42.01.40020, 15.42.01.40022, 15.42.01.40024, 15.42.01.40026, 15.42.01.40028, 15.42.01.40030, 15.42.01.40032, 15.42.01.40034, 15.42.01.40036, 15.42.01.40038, 15.42.01.40040, 15.42.01.40042, 15.42.01.40044, 15.42.01.40046, 15.42.01.40048, 15.42.01.40050, 15.42.01.40052, 15.42.01.40054, 15.42.01.40056, 15.42.01.40058, 15.42.01.40060, 15.42.01.40062, 15.42.01.40064, 15.42.01.40066, 15.42.01.40068, 15.42.01.40070, 15.42.01.40072	09.01.04.27150 - Cannulated Drill Bit Ø2,7 x 150mm, Tw-40, AO 09.01.10.27120 - Cannulated Drill Bit Ø2,7 x 120mm, Tw-40 09.02.02.40000 - Cannulated Countersink Ø4.0mm, AO 09.03.03.40000 - Cannulated Tap Ø4.0mm, AO 09.04.04.12050 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Black 09.07.08.10090 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-10, 90mm, AO 09.08.02.16090 - Gauge 90mm, Direct Measuring, Wire Ø1.6 x 150mm

Cannulated Ø4,5

Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Cannulated Screw's Ø4,5mm Partly Threaded 15.28.03.45026, 15.28.03.45028, 15.28.03.45030, 15.28.03.45032, 15.28.03.45034, 15.28.03.45036, 15.28.03.45038, 15.28.03.45040, 15.28.03.45045, 15.28.03.45050, 15.28.03.45055, 15.28.03.45060 Cannulated Screw's Ø4,5mm Fully Threaded 15.30.03.45018, 15.30.03.45020, 15.30.03.45022, 15.30.03.45024, 15.30.03.45026, 15.30.03.45028, 15.30.03.45030, 15.30.03.45032, 15.30.03.45034, 15.30.03.45036, 15.30.03.45038, 15.30.03.45040, 15.30.03.45045, 15.30.03.45050, 15.30.03.45055, 15.30.03.45060 Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø1,3 x 150mm 17.02.01.13150 Washer Ø4,5 mm 99.05.00.45000	09.01.04.30090 - Cannulated Drill Bit Ø3.0 x 90mm, Tw-30, AO 09.01.10.30090 - Cannulated Drill Bit Ø3.0 x 90mm, Tw-30 09.02.02.45000 - Cannulated Countersink Ø4.5mm, AO 09.03.03.45000 - Cannulated Tap Ø4.5mm, AO 09.04.04.12030 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Green 09.07.08.10093 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-10, 90mm, AO, Green 09.08.02.16090 - Gauge 90mm, Direct Measuring, Wire Ø1.6 x 150mm

Cannulated Ø5,5 – 6,5

Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
	09.04.04.18209 - Cannulated Handle, AO, Ratchet, 182mm, Green 09.04.07.00009 - Cannulated T-Handle, AO, Ratchet, Green 09.07.04.20150 - Shaft Screwdriver, TX-20, 150mm, AO 09.07.04.25150 - Shaft Screwdriver, TX-25, 150mm, AO 09.10.02.02135 - Reposition Forceps, Ratchet, Broad, 135mm 09.10.06.10150 - Plate and Screw Holding Forceps, Serrated, 150mm

Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø2,0 x 200mm 17.02.01.20200	09.17.01.06000 - Periosteal Elevator, W-6mm, Curved Blade, Round 09.06.02.20000 - Wire Sleeve Ø2,0mm 09.06.06.00002 - Protection Sleeve X-Conical Large/Titan 09.07.08.20150 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-20, 150mm, AO 09.07.09.20150 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-20, 150mm, AO, Violet 09.07.09.25150 - Shaft Screwdriver, Cann., TX-25, 150mm, AO, Purple 09.08.03.20120 - Gauge 120mm, DM, XC, for Wire 200mm up to Ø2,0
X-Conical Can. Screw, Ti, Thread, Ø5,5 x _mm 15.32.05.55030, 15.32.05.55032, 15.32.05.55034, 15.32.05.55036, 15.32.05.55038, 15.32.05.55040, 15.32.05.55042, 15.32.05.55044, 15.32.05.55046, 15.32.05.55048, 15.32.05.55050, 15.32.05.55055, 15.32.05.55060, 15.32.05.55065, 15.32.05.55070, 15.32.05.55075, 15.32.05.55080, 15.32.05.55085, 15.32.05.55090, 15.32.05.55095, 15.32.05.55100, 15.32.05.55105, 15.32.05.55110, 15.32.06.55050, 15.32.06.55055, 15.32.06.55060, 15.32.06.55065, 15.32.06.55070, 15.32.06.55075, 15.32.06.55080, 15.32.06.55085, 15.32.06.55090, 15.32.06.55095, 15.32.06.55100, 15.32.06.55105, 15.32.06.55110, 15.48.05.55030, 15.48.05.55032, 15.48.05.55034, 15.48.05.55036, 15.48.05.55038, 15.48.05.55040, 15.48.05.55042, 15.48.05.55044, 15.48.05.55046, 15.48.05.55048, 15.48.05.55050, 15.48.05.55055, 15.48.05.55060, 15.48.05.55065, 15.48.05.55070, 15.48.05.55075, 15.48.05.55080, 15.48.05.55085, 15.48.05.55090, 15.48.05.55095, 15.48.05.55100, 15.48.05.55105, 15.48.05.55110	09.01.22.34210 - Cann. Drill Bit Grad., Ø3,4x210mm, AO, Violet 09.02.05.55066 - Count., Cann., for XC Screw Ø5,5-Ø6,6, AO, Violet
X-Conical Can. Screw, Ti, Thread, Ø6,5 x _mm 15.32.05.65040, 15.32.05.65042, 15.32.05.65044, 15.32.05.65046, 15.32.05.65048, 15.32.05.65050, 15.32.05.65055, 15.32.05.65060, 15.32.05.65065, 15.32.05.65070, 15.32.05.65075, 15.32.05.65080, 15.32.05.65085, 15.32.05.65090, 15.32.05.65095, 15.32.05.65100, 15.32.05.65105, 15.32.05.65110, 15.32.05.65115, 15.32.05.65120, 15.32.06.65050, 15.32.06.65055, 15.32.06.65060, 15.32.06.65065, 15.32.06.65070, 15.32.06.65075, 15.32.06.65080, 15.32.06.65085, 15.32.06.65090, 15.32.06.65095, 15.32.06.65100, 15.32.06.65105, 15.32.06.65110, 15.32.06.65115, 15.32.06.65120, 15.48.05.65040, 15.48.05.65042, 15.48.05.65044, 15.48.05.65046, 15.48.05.65048, 15.48.05.65050, 15.48.05.65055, 15.48.05.65060, 15.48.05.65065, 15.48.05.65070, 15.48.05.65075, 15.48.05.65080, 15.48.05.65085, 15.48.05.65090, 15.48.05.65095, 15.48.05.65100, 15.48.05.65105, 15.48.05.65110, 15.48.05.65115, 15.48.05.65120	09.01.22.39210 - Cann. Drill Bit Grad., Ø3,9x210mm, AO, Purple 09.02.05.65078 - Count., Cann., for XC Screw Ø6,5-Ø7,8, AO, Purple

Cannulated Ø7,0

Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Cannulated Screw's Ø7,0mm Fully Threaded 15.30.01.70020, 15.30.01.70025, 15.30.01.70030, 15.30.01.70035, 15.30.01.70040, 15.30.01.70045, 15.30.01.70050, 15.30.01.70055, 15.30.01.70060, 15.30.01.70065, 15.30.01.70070, 15.30.01.70075, 15.30.01.70080, 15.30.01.70085, 15.30.01.70090, 15.30.01.70095, 15.30.01.70100, 15.30.01.70105, 15.30.01.70110, 15.30.01.70115, 15.30.01.70120, 15.30.01.70125, 15.30.01.70130 Cannulated Screw's Ø7,0mm 16mm Threaded 15.44.01.70030, 15.44.01.70035, 15.44.01.70040, 15.44.01.70045, 15.44.01.70050, 15.44.01.70055, 15.44.01.70060, 15.44.01.70065, 15.44.01.70070, 15.44.01.70075, 15.44.01.70080, 15.44.01.70085, 15.44.01.70090, 15.44.01.70095, 15.44.01.70100, 15.44.01.70105, 15.44.01.70110, 15.44.01.70115, 15.44.01.70120, 15.44.01.70125 Cannulated Screw's Ø7,0mm 16mm Threaded 15.44.01.70130, 15.44.01.70135, 15.44.01.70140, 15.44.01.70145, 15.44.01.70150, 15.46.01.70045, 15.46.01.70050, 15.46.01.70055, 15.46.01.70060, 15.46.01.70065, 15.46.01.70070, 15.46.01.70075, 15.46.01.70080, 15.46.01.70085, 15.46.01.70090, 15.46.01.70095, 15.46.01.70100, 15.46.01.70105, 15.46.01.70110, 15.46.01.70115, 15.46.01.70120, 15.46.01.70125, 15.46.01.70130, 15.46.01.70135, 15.46.01.70140, 15.46.01.70145, 15.46.01.70150	09.01.01.20100 - Drill Bit Ø2.0 x 100mm, Tw-30, AO 09.01.05.45240 - Cannulated Drill Bit Ø4.5 x 240mm, Tw-40, SZ 09.02.03.70000 - Cannulated Countersink Ø7.0mm, SZ 09.03.06.70000 - Cannulated Tap Ø7.0mm, SZ 09.04.08.00050 - Cannulated T-Handle, SZ, Black 09.05.01.20010 - Drill Guide, Ø2.0mm, Parallel - Multiple 09.05.01.45000 - Drill Guide, Ø4.5mm, Parallel 09.05.02.45320 - Drill Guide, Ø4.5/Ø3.2mm, Double 09.06.00.45099 - Drill Sleeve Ø4.5 x 99mm 09.06.02.20108 - Wire Sleeve Ø2.0 x 108mm 09.06.04.45000 - Holding Sleeve Ø4.5mm and Larger 09.06.06.11080 - Protection Sleeve Ø11.0/8.0mm 09.07.12.25200 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-25, 200mm, SZ 09.08.02.20160 - Gauge 160mm, Direct Measuring, Wire Ø2.0 x 230mm
Kirschner Wire, SS, Threaded Tip, Ø2,0 x 230mm 17.02.03.20230 Washer Ø7,0 mm 99.05.01.70000 Washer Spherical Ø7,0 mm 99.05.02.70000	

Compression Ø2,5 – 3,2 / Ø3,0 – 3,9

Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø0,9 x 150mm 17.02.01.09150	09.01.04.20095 - Cannulated Drill Bit Ø2.0 x 95mm, Tw-26, AO 09.01.10.20095 - Cannulated Drill Bit Ø2.0 x 95mm, Tw-24 09.04.04.12030 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Green 09.04.06.00000 - Drill Guide Handle 09.07.00.20070 - Screwdriver, Hexagonal 2.0, 70mm 09.08.02.16090 - Gauge 90mm, Direct Measuring, Wire Ø1.6 x 150mm 09.10.06.00150 - Plate and Screw Holding Forceps, Angled, 150mm 09.23.03.00000 - Impactor for Drill Cannula 09.27.05.00036 - Drill Guide Insert, Ø3.6mm, with Fixation Screw 09.28.04.00000 - Depth Limiter Device, for Drill Cannula

Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Cannulated Compression Screw's Ø2,5 x Ø3,2 15.32.01.25010, 15.32.01.25011, 15.32.01.25012, 15.32.01.25013, 15.32.01.25014, 15.32.01.25015, 15.32.01.25016, 15.32.01.25017, 15.32.01.25018, 15.32.01.25019, 15.32.01.25020, 15.32.01.25021, 15.32.01.25022, 15.32.01.25023, 15.32.01.25024, 15.32.01.25025, 15.32.01.25026, 15.32.01.25027, 15.32.01.25028, 15.32.01.25029, 15.32.01.25030, 15.32.01.25032, 15.32.01.25034	09.01.11.17120 - Drill Cannula Ø1.7 x 120mm 09.02.02.02532 - Cannul Countersink, Compression Ø2.5 x Ø3.2mm, AO 09.02.05.02532 - Cannulated Countersink, Compression Ø2.5 x Ø3.2mm 09.07.08.06094 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-6, 90mm, AO, Red
Cannulated Compression Screw's Ø3,0 x Ø3,9 15.34.01.30010, 15.34.01.30011, 15.34.01.30012, 15.34.01.30013, 15.34.01.30014, 15.34.01.30015, 15.34.01.30016, 15.34.01.30017, 15.34.01.30018, 15.34.01.30019, 15.34.01.30020, 15.34.01.30021, 15.34.01.30022, 15.34.01.30023, 15.34.01.30024, 15.34.01.30025, 15.34.01.30026, 15.34.01.30027, 15.34.01.30028, 15.34.01.30029, 15.34.01.30030, 15.34.01.30032, 15.34.01.30034, 15.34.01.30036	09.01.11.21120 - Drill Cannula Ø2.1 x 120mm 09.02.02.03039 - Cannul Countersink, H. Compress Ø3.0 x Ø3.9mm, AO 09.02.05.03039 - Cannulated Countersink, H. Compress Ø3.0 x Ø3.9mm 09.07.08.08090 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-8, 90mm, AO

Compression Ø3,5 – 4,5

Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Cannulated Compression Screw's Ø3,5 x Ø4,5 15.32.01.35018, 15.32.01.35020, 15.32.01.35022, 15.32.01.35024, 15.32.01.35026, 15.32.01.35028, 15.32.01.35030, 15.32.01.35032, 15.32.01.35034, 15.32.01.35036, 15.32.01.35038, 15.32.01.35040, 15.32.01.35045, 15.32.01.35050, 15.32.01.35055, 15.32.01.35060, 15.32.01.35065, 15.32.01.35070, 15.32.01.35075, 15.32.01.35080, 15.32.01.35085, 15.32.01.35090	09.01.04.28120 - Cannulated Drill Bit Ø2.8 x 120mm, Tw-40, AO 09.01.04.28150 - Cannulated Drill Bit Ø2.8 x 150mm, Tw-40, AO 09.02.02.03545 - Cannul Countersink, Compression Ø3.5 x Ø4.5mm, AO 09.03.03.35450 - Cannulated Tap, Compression Ø3.5 x Ø4.5mm, AO 09.04.04.12030 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Green 09.04.06.00000 - Drill Guide Handle 09.07.08.10093 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-10, 90mm, AO, Green 09.08.02.16090 - Gauge 90mm, Direct Measuring, Wire Ø1.6 x 150mm 09.27.00.00050 - Drill Guide Insert, Ø5.0mm
Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø1,3 x 150mm 17.02.01.13150	

Compression Ø6,5 – 7,5

Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Cannulated Compression Screw's Ø6,0 x Ø7,5 15.32.01.60040, 15.32.01.60045, 15.32.01.60050, 15.32.01.60055, 15.32.01.60060, 15.32.01.60065, 15.32.01.60070, 15.32.01.60075, 15.32.01.60080, 15.32.01.60085, 15.32.01.60090, 15.32.01.60095, 15.32.01.60100, 15.32.01.60110, 15.32.01.60120	09.01.04.40121 - Cannulated Drill Bit Ø4.0 x 120mm, Tw-Full, AO 09.01.04.40150 - Cannulated Drill Bit Ø4.0 x 150mm, Tw-40, AO 09.02.02.06075 - Cannul Countersink, Compression Ø6.0 x Ø7.5mm, AO 09.03.03.60750 - Cannulated Tap, Compression Ø6.0 x Ø7.5mm, AO 09.04.07.00050 - Cannulated T-Handle, AO, Bla 09.07.04.25100 - Shaft Screwdriver, TX-25, 100mm, AO 09.07.08.25100 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-25, 100mm, AO 09.07.08.25150 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-25, 150mm, AO 09.08.02.20120 - Gauge 120mm, Direct Measuring, Wire Ø2.0 x 180mm
Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø1,6 x 180mm 17.02.01.16180	

Conical Head Cannulated Ø3,0

Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Conical Head Cannulated Screw's Ø3,0 15.28.09.30012, 15.28.09.30014, 15.28.09.30016, 15.28.09.30018, 15.28.09.30020, 15.28.09.30022, 15.28.09.30024, 15.28.09.30026, 15.28.09.30028	09.02.00.30010 - Cannulated Countersink, Conical Head Ø3.0mm -09.02.02.30010 Cannulated Countersink, Conical Head Ø3.0mm, AO 09.04.04.12030 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Green 09.07.08.06090 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-6, 90mm, AO 09.08.02.14040 - Gauge 40mm, Direct Measuring, Wire Ø1.4 x 100mm
Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø0,9 x 100mm 17.02.01.09100	
Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø1,2 x 100mm 17.02.01.12100	

Subtalar Implants

Bone Plate	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
	Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø1,6 x 220mm 17.02.01.16220	09.07.15.25000 - Driver, Subtalar Arthroeresis, AO Coupling 09.41.02.00000 - Subtalar Arthroeresis Implant Removal Tool
	Subtalar Arthroeresis Talblock Implant 6mm 99.02.02.00006	09.15.20.01006 - Subtalar Arthroeresis Sizer 6mm, AO Coupling
	Subtalar Arthroeresis Talblock Implant 7mm 99.02.02.00007	09.15.20.01007 - Subtalar Arthroeresis Sizer 7mm, AO Coupling
	Subtalar Arthroeresis Talblock Implant 8mm 99.02.02.00008	09.15.20.01008 - Subtalar Arthroeresis Sizer 8mm, AO Coupling
	Subtalar Arthroeresis Talblock Implant 9mm 99.02.02.00009	09.15.20.01009 - Subtalar Arthroeresis Sizer 9mm, AO Coupling
	Subtalar Arthroeresis Talblock Implant 10mm 99.02.02.00010	09.15.20.01010 - Subtalar Arthroeresis Sizer 10mm, AO Coupling
	Subtalar Arthroeresis Talblock Implant 11mm 99.02.02.00011	09.15.20.01011 - Subtalar Arthroeresis Sizer 11mm, AO Coupling
	Subtalar Arthroeresis Talblock Implant 12mm 99.02.02.00012	09.15.20.01012 - Subtalar Arthroeresis Sizer 12mm, AO Coupling

25. Fabricant



ASTROLABE - Fabricação de Implantes Médicos, Lda

Rua dos Caniços Nº34

2625-253 Vialonga

Vila Franca de Xira - Portugal

Téléphone: +351 21 967 22 98

Email: info@astrolabe-medical.com

Responsável Técnico: Sr. Diogo Monteiro

www.astrolabe-medical.com

Astrolabe – Fabricação de Implantes Médicos, Lda

Prima di utilizzare questi strumenti, si consiglia all'utente di tenere presenti le seguenti raccomandazioni e note:

1. Importante

È fondamentale che vengano soddisfatti o presi in considerazione tutti i requisiti e le informazioni speciali descritti nelle presenti istruzioni. In caso contrario, questi prodotti non possono essere utilizzati per uso clinico.

In caso di dubbi o domande, si prega di contattare il produttore prima di utilizzare i prodotti.

Le presenti istruzioni per l'uso non possono sostituire la formazione, la cura e lo stato dell'arte in capo all'utente. Partiamo quindi dal presupposto che le disposizioni di legge, le norme e le raccomandazioni pertinenti siano note e ci limitiamo quindi alle istruzioni che l'utente deve seguire per ogni prodotto e alle informazioni importanti per i nostri prodotti. Le ragioni correlate alle presenti istruzioni e i pericoli derivanti dalla mancata osservanza sono elencati nelle disposizioni di legge e nelle raccomandazioni.

Tutti gli incidenti gravi verificatisi in relazione al prodotto devono essere segnalati al produttore e all'autorità competente dello Stato membro in cui risiede l'utente e/o il paziente.

2. Altri documenti applicabili

Per ulteriori informazioni sulle istruzioni per l'uso elettroniche (eIU) di Astrolabe, visitare il sito: www.astrolabe-medical.com.

3. Informazioni sul presente documento

Il presente documento riguarda tutti gli Istruzioni per l'uso - Strumenti chirurgici di classe IIa forniti in versione sterile e non sterile commercializzati da Astrolabe - Fabricação de Implantes Médicos, Lda.

Leggere attentamente il presente documento e prestare attenzione alle informazioni sulla sicurezza.

Assicurarsi che il presente documento sia sempre facilmente accessibile agli utenti.

4. Esonero di responsabilità

Le complicità che potrebbero insorgere a causa di indicazioni, tecniche chirurgiche o asepsi errate sono responsabilità dell'utente/chirurgo e non possono essere imputate né al fabbricante, né ai distributori.

In nessun caso Astrolabe sarà responsabile per danni incidentali o consequenziali relativi al prodotto.

CONTENUTI




















1. Importante.....	148
2. Altri documenti applicabili	148
3. Informazioni sul presente documento	148
4. Esonero di responsabilità	148
5. Informazioni e simboli sulle etichette.....	151
6. Uso previsto / Intenzione d'uso	152
6.1 Intenzione d'uso	152
6.2 Uso previsto generale	152
6.3 Trapani	153
6.4 Svasatori.....	153
6.5 Alesatori	153
6.6 Perni di posizionamento	153
6.7 Frese mininvasive.....	153
7. Controindicazioni.....	154
8. Possibili effetti avversi	154
9. Avvertenze e precauzioni	154
10. Avvertenze per applicazioni speciali.....	155
11. Raccomandazioni	156
12. Materiali.....	156
13. Controllo di follow-up post-operatorio:.....	156
14. Imballaggio e conservazione:.....	157
15. Pulizia e sterilizzazione:	157

15.1	Preparazione per la decontaminazione - Manutenzione durante l'intervento	158
15.2	Preparazione per la decontaminazione - Manutenzione post-intervento.....	158
15.3	Pulizia	158
15.3.1	<i>Pulizia manuale</i>	158
15.3.2	<i>Pulizia automatica</i>	159
15.3.3	<i>Ispezione visiva e funzionale</i>	160
15.4	Sterilizzazione	161
15.4.1	<i>Avvertenze</i>	161
16.	Valutazione dello strumento	162
16.1	Valutazione visiva	162
17.	Misure	162
17.1	Deviazioni consentite per la gamma di misure base	162
18.	Fine del ciclo di vita del prodotto	162
19.	Popolazione di pazienti	162
20.	Utente	163
21.	Tecnica chirurgica	163
22.	Istruzioni per l'assemblaggio	163
23.	Contatto di emergenza	163
24.	Combinazione/attrezzatura	164
25.	Fabbricante	183

5. Informazioni e simboli sulle etichette

Le tabelle seguenti forniscono le definizioni dei termini, delle abbreviazioni e dei simboli utilizzati nel presente documento, nel prodotto e nella sua etichettatura.

Termine	Definizione
Pulizia	Rimozione dei contaminanti
Disinfezione	Un processo utilizzato per ridurre il numero di microrganismi vitali a un livello precedentemente specificato come adeguato per un particolare scopo
Sterilizzazione	Un processo utilizzato per rendere i dispositivi medici privi di microrganismi vitali
Ricondizionamento	Il processo di ricondizionamento consiste principalmente nella pulizia, disinfezione, ispezione e sterilizzazione e si applica a prodotti non sterili o non utilizzati
Convalida	Conferma, attraverso la fornitura di prove oggettive, che i requisiti per un uso previsto o un'applicazione specifica sono stati soddisfatti
eU	Istruzioni per l'uso in formato elettronico
Operatori sanitari	Per operatore sanitario si intende un chirurgo, un infermiere o un membro dell'équipe medica che ha accesso alle attrezzature
ISO	Organizzazione internazionale per la standardizzazione
ASTM	American Society for Testing and Materials

Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	Numero di catalogo		Solo su prescrizione medica
	Numero di lotto		Fragile
	Modello		Non utilizzare se la confezione è aperta o danneggiata
	Marchio CE - Identificazione dell'organismo notificato		Non-sterile
	Dispositivo medico		Vedere le istruzioni per l'uso
	Mantenere asciutto		Paese e data di produzione
	Tenere al riparo dalla luce solare		Attenzione
	Produttore		Identificazione unica del dispositivo
	Intervallo di temperatura		Sterile
	Data di Scadenza		

6. Uso previsto / Intenzione d'uso

6.1 Intenzione d'uso

dd Destinato a essere utilizzato durante l'impianto di placche e viti, al fine di garantire la stabilità meccanica, una corretta fissazione interna e un adeguato allineamento.

6.2 Uso previsto generale

Gli strumenti chirurgici di classe IIa (trapani, svasatori, alesatori, perni di posizionamento e frese mininvasive) sono stati appositamente progettati per essere utilizzati durante l'impianto di placche e viti per garantire la stabilità meccanica, la corretta fissazione interna e il corretto allineamento.

Questi strumenti sono pratici, facili da usare e presentano caratteristiche specifiche che riducono i rischi durante gli interventi. Sono realizzati in leghe di acciaio inossidabile, un materiale ideale grazie alla sua resistenza meccanica e alla corrosione e alla compatibilità con le forze meccaniche richieste durante l'uso.

STRUMENTO	REFERENZA	MODELLO
Trapani	09.01.01.XXXXX 09.01.02.XXXXX 09.01.03.XXXXX 09.01.12.XXXXX 09.01.14.XXXXX	AO Coupling (AO)
	09.01.06.XXXXX 09.01.07.XXXXX	Stryker Coupling (Stryker)
	09.01.08.XXXXX 09.01.09.XXXXX	Dental Coupling (Dental)
	09.01.04.XXXXX	Cannulated - AO Coupling (AO)
	09.01.05.XXXXX	Cannulated - SZ Coupling (CZ)
	09.01.10.XXXXX	Cannulated - Round Shaft
	09.01.11.XXXXX	Drill Cannula
	09.01.13.XXXXX	Graduated - AO Coupling (AO) - Drill Stop
	09.01.16.XXXXX	Stryker Coupling (Stryker)
	09.01.17.XXXXX 09.01.18.XXXXX	Graduated Drill Bit, AO Coupling
	09.01.20.XXXXX	AO Coupling - 2 in 1
	Svasatori	09.02.01.XXXXX
09.02.02.XXXXX		Cannulated - AO Coupling (AO)
09.02.02.XXXXX		Cannulated - SZ Coupling (SZ)
09.02.05.XXXXX		Cannulated - Round Shaft
Perni di posizionamento	09.29.01.01XXX 09.29.01.02XXX	Positioning Pin
	Alesatori	09.21.03.00001 09.21.03.0000X
09.21.01.XXXXX		Reamer Convex
09.21.02.XXXXX		Reamer Concave
Frese mininvasive		09.80.01.XXXXX 09.80.02.XXXXX 09.80.03.XXXXX 09.80.04.XXXXX 09.80.05.XXXXX

6.3 Trapani

I trapani cannulati e non cannulati sono utilizzati per creare un foro pilota in cui inserire una vite o un altro dispositivo filettato per la fissazione rigida.

6.3.1. Cannule

Le cannule consentono di misurare la profondità dei fori praticati nell'osso, in modo che il chirurgo possa determinare la lunghezza della vite da utilizzare.

6.4 Svasatori

Gli svasatori permettono alla testa della vite di inserirsi meglio nell'osso corticale per garantire una regolazione passiva dell'impianto nel sito chirurgico. Gli svasatori sono progettati per aumentare la superficie ossea nel sito implantare nell'area dell'osso corticale denso. Le svasature vengono utilizzate dopo aver utilizzato la dimensione finale del trapano per ogni impianto. L'area di taglio corrisponde alla forma dell'impianto.

È necessario prestare attenzione a non preparare eccessivamente il sito, in quanto ciò può causare la perdita della stabilità iniziale dell'impianto. In genere, quando si utilizzano gli svasatori, si raccomanda una velocità di foratura inferiore.

Gli svasatori cannulati vengono utilizzati per creare un incavo nell'osso, consentendo alla testa della vite cannulata di posizionarsi a filo con la superficie dell'osso.

6.5 Alesatori

Gli alesatori vengono utilizzati per allargare e riparare i fori. Originariamente progettati per essere utilizzati sui piedi, possono essere utilizzati anche sulle mani per realizzare una preparazione molto precisa delle superfici ossee. In questo modo si ottiene il massimo contatto con l'osso e la possibilità di eseguire la fusione dell'articolazione in qualsiasi posizione desiderata.

6.6 Perni di posizionamento

I perni di posizionamento vengono generalmente utilizzati per bloccare le piastre durante la preparazione dei fori per le viti. I perni devono essere rimossi una volta che la placca è stata sufficientemente stabilizzata con le viti.

I perni possono essere filettati o non filettati. I perni filettati offrono alcuni vantaggi perché sono inseriti nell'osso e tendono a penetrare da soli.

Il perno di posizionamento scelto dipende dalle dimensioni dell'osso interessato. Come regola generale, il diametro del perno non deve superare un terzo della larghezza dell'osso in cui viene inserito, altrimenti si può verificare una frattura da stress.

6.7 Frese mininvasive

Le frese mininvasive sono progettate per scavare, perforare, rimodellare e/o asportare frammenti ossei, solitamente nel corso di interventi ortopedici, compresa la chirurgia podologica.

7. Controindicazioni



- Se gli strumenti vengono utilizzati in modo erraneo durante la manipolazione o la procedura chirurgica, potrebbero danneggiarsi o rompersi.
- Gli utensili da taglio sono spesso esposti a carichi meccanici elevati e a urti durante l'uso e non ci si può aspettare che durino all'infinito.
- Vascolarizzazione locale compromessa
- Qualità o quantità ossea insufficiente (osteoporosi grave)
- Allergia a uno dei componenti del materiale
- Infezioni acute e croniche; malattie muscolari, nervose o vascolari
- Tumori ossei locali
- Febbre o leucocitosi
- Obesità patologica
- Gravi difetti anatomici causati da anomalie congenite.
- Malattia articolare rapida, riassorbimento osseo, osteopenia, osteomalacia e/o osteoporosi. L'osteoporosi o l'osteopenia costituiscono una controindicazione relativa, dato che potrebbero limitare il grado di correzione, stabilizzazione e/o la portata della fissazione meccanica realizzabile.
- Non utilizzare in combinazione con strumenti chirurgici ad alta frequenza

8. Possibili effetti avversi

Garantire un'irrigazione adeguata durante le procedure di taglio o perforazione per evitare il surriscaldamento della lama, dei maschiatori, delle punte o dell'osso. Un raffreddamento insufficiente può portare a una maggiore produzione di calore (il trapano potrebbe ad esempio essere ostruito da detriti). Nel peggiore dei casi, questo potrebbe causare danni irreversibili all'osso a causa della necrosi termica.

9. Avvertenze e precauzioni

- Utilizzare lo strumento solo per lo scopo previsto, come descritto nella tecnica chirurgica del sistema di prodotti. L'utilizzo di uno strumento non conforme alle indicazioni può essere dannoso per il paziente e/o compromettere la funzione e l'integrità dello strumento
- Per l'inserimento dei prodotti ASTROLABE è necessario utilizzare esclusivamente strumenti adeguati. La combinazione dei nostri prodotti con quelli di altri produttori può comportare gravi rischi per i pazienti, gli utenti e i soggetti terzi.

Eccezione: uso dei nostri prodotti in combinazione con sistemi motorizzati o di azionamento. In questi casi, è necessario seguire scrupolosamente le istruzioni del produttore dell'apparecchiatura per l'uso in combinazione con altri prodotti.

- I chirurghi devono essere specificamente addestrati, avere esperienza e conoscere a fondo l'uso degli strumenti e delle tecniche chirurgiche.
- Alcuni interventi potrebbero richiedere l'uso di tutti gli strumenti del sistema Astrolabe. Il mancato utilizzo di strumenti specifici per ciascuna fase della procedura di impianto

può compromettere l'integrità del dispositivo impiantato, con conseguente fallimento prematuro dell'impianto e successive lesioni al paziente. Il fallimento dell'impianto potrebbe richiedere un ulteriore intervento chirurgico e la rimozione dello stesso.

- Evitare di toccare con i guanti chirurgici i bordi taglienti delle punte, delle teste degli alesatori e degli strumenti da taglio. I tagli nei guanti chirurgici comportano una perdita di sterilità.
- I dispositivi di protezione individuale, come occhiali o guanti di protezione, devono essere sempre indossati quando si maneggiano o si lavora con attrezzi da taglio o strumenti chirurgici contaminati o potenzialmente contaminati.
- Evitare di utilizzare punte per osso su impianti metallici. Gli impianti possono essere notevolmente indeboliti e possono fratturarsi sotto carico, mentre la punta può danneggiarsi.
- L'uso improprio degli strumenti chirurgici durante la manipolazione, l'intervento chirurgico o il ricondizionamento potrebbe a sua volta arrecare danni o provocarne la rottura.
- I dispositivi monouso non devono essere riutilizzati, poiché non sono progettati per funzionare come previsto dopo il primo utilizzo. Le alterazioni delle caratteristiche meccaniche, fisiche o chimiche che si verificano in condizioni di uso, pulizia e sterilizzazione ripetuti possono compromettere l'integrità della struttura e/o dei materiali, con conseguente riduzione della sicurezza, delle prestazioni e/o della conformità con le specifiche applicabili. Fare riferimento all'etichetta del dispositivo per identificare l'approvazione per l'uso e/o per la pulizia e la sterilizzazione singole o ripetute.
- È necessario attenersi scrupolosamente alle istruzioni per la pulizia e la sterilizzazione.
- I dispositivi di protezione individuale, come occhiali o guanti di protezione, devono essere sempre indossati quando si maneggiano o si lavora con attrezzi da taglio o strumenti chirurgici contaminati o potenzialmente contaminati.
- Non sottoporre gli strumenti a sollecitazioni eccessive torcendoli o usandoli come leva, per evitare di danneggiarli o romperli.
- Non colpire gli strumenti a meno che non siano specificamente progettati per resistere agli urti

10. Avvertenze per applicazioni speciali

- Non utilizzare componenti di sistemi di prodotti Astrolabe insieme a componenti di altri produttori, se non diversamente specificato nella tecnica chirurgica.
- Maneggiare sempre lo strumento con cura per evitare danni alle superfici o alterazioni della sua geometria.
- Astenersi dall'apportare modifiche alla struttura dello strumento.
- Assicurarsi che gli strumenti di perforazione e taglio da utilizzare siano affilati, altrimenti scartarli. Non tentare mai di affilare gli strumenti di perforazione e taglio!
- Prima dell'intervento, assicurarsi che tutti i componenti preparati per l'intervento funzionino perfettamente, sia singolarmente che in combinazione.

- Durante l'intervento, controllare ripetutamente che le connessioni tra gli strumenti o tra impianti e strumenti, necessarie per un posizionamento e un fissaggio di precisione, siano salde.
- L'uso dello strumento è descritto e/o illustrato nella tecnica chirurgica per il sistema di prodotti.

11. Raccomandazioni

- Gli strumenti chirurgici Astrolabe con attacco AO o SZ (maschio) possono essere utilizzati solo in combinazione con un elettroutensile dotato di un'opzione di avvio lento e di un aumento della velocità regolabile in continuo. Astrolabe consiglia Electric Pen Drive da 60.000 giri/min o Air Pen Drive.
- La scelta del prodotto e della procedura chirurgica deve basarsi sul tipo di difetto osseo, sulla posizione anatomica, sulle indicazioni per l'intervento e sugli standard medici accettati, nonché sul peso, sulle condizioni fisiche, sul livello di attività e sul grado di collaborazione del paziente.
- Ispezionare e controllare attentamente gli strumenti prima dell'uso. I dispositivi devono essere ispezionati dopo ogni procedura per verificarne il corretto funzionamento. Tutti i bordi di taglio devono essere continui e in perfette condizioni. Gli strumenti difettosi o danneggiati e/o ritenuti tali non devono essere utilizzati. Tali strumenti devono essere sostituiti.

Nota: gli strumenti restituiti ad Astrolabe devono essere debitamente decontaminati e sterilizzati, e vanno resi con acclusa la relativa documentazione giustificativa.

- Durante l'inserimento degli impianti, seguire la pratica standard per la fissazione rigida (cioè la tipica procedura AO).
- I dispositivi devono essere maneggiati solo da operatori sanitari esperti e in possesso di idonea formazione.
- Le istruzioni dettagliate per l'assemblaggio e lo smontaggio degli strumenti riutilizzabili sono descritte nelle Istruzioni per l'uso (IFU) "Assemblaggio e smontaggio" di Astrolabe - https://astrolabe-medical.com/documentation/?category=assembly_dismantling
- Gli Strumenti chirurgici di classe IIa sono progettati per 450 cicli di ricondizionamento (non sterile).

12. Materiali

Gli strumenti chirurgici di classe IIa sono realizzati in acciaio inossidabile per strumenti chirurgici in conformità con le norme ISO 7153-1, EN 10088-3 e ASTM F899 per trapani, svasatori, alesatori e frese mininvasive. La materia prima dei perni di posizionamento è l'acciaio inossidabile secondo le specifiche della norma ISO 5832-1 o ASTM F138.

13. Controllo di follow-up post-operatorio:



- Le istruzioni post-operatorie per il paziente e l'assistenza adeguata sono di grande importanza, perché il carico di peso precedente aumenta le sollecitazioni sull'impianto e può provocarne la rottura, la flessione o l'allentamento. Il carico precoce può essere preso in considerazione in presenza di una frattura stabile con un buon contatto osso-osso.



14. Imballaggio e conservazione:



- Gli strumenti sono forniti non sterili e sterili.
- Gli strumenti sterili sono sterilizzati mediante radiazione gamma con una dose di 25 kGy. Non è necessaria alcuna preparazione o sterilizzazione prima dell'uso.
- Gli strumenti non sterili devono essere conservati in un luogo fresco e asciutto, nel loro imballaggio originale, senza esposizione alla luce, fino a quando non vengono inviati per la sterilizzazione. Non devono essere esposti a radiazioni ionizzanti.
- Gli strumenti sterili devono essere conservati in un luogo fresco e asciutto, nel loro imballaggio sterile originale, senza esposizione alla luce, fino al momento dell'utilizzo. Non devono essere esposti a radiazioni ionizzanti.
- Dopo la sterilizzazione, gli strumenti non sterili che sono stati sterilizzati dalla struttura sanitaria devono rimanere nell'imballaggio sterilizzato ed essere conservati in un ambiente appropriato definito dalla struttura sanitaria, al fine di mantenere l'integrità della sterilità fino al momento dell'utilizzo.
- Tenere lontani i prodotti da sostanze chimiche onde evitarne la corrosione.
- Gli strumenti non devono essere conservati direttamente sul pavimento; si consiglia di riporli su scaffali a una distanza di almeno 10 cm da terra.
- I prodotti non richiedono particolari condizioni di trasporto.
 - in condizioni ambientali normali,
 - protetti da urti meccanici,
 - evitando il contatto con contaminanti, polvere o liquidi,
 - garantendo che l'imballaggio sterilizzato (se applicabile) non sia danneggiato o compresso.
- L'etichetta sulla confezione contiene le informazioni sul lotto del prodotto.



Le confezioni aperte o danneggiate sono un indicatore di possibile contaminazione del prodotto. Se il prodotto presenta una confezione aperta o danneggiata, ispezionarla:



- Se il prodotto non è danneggiato, ricondizionarlo.
- Se il prodotto è danneggiato, smaltirlo.

15. Pulizia e sterilizzazione:

Tutti i prodotti non sterili devono essere puliti e sterilizzati prima dell'uso in sala operatoria. L'utente è responsabile della corretta esecuzione e convalida di questi processi. I dispositivi devono essere maneggiati solo da professionisti esperti e in possesso di idonea formazione, in grado di valutare i potenziali rischi e gli effetti conseguenti.

Le seguenti istruzioni per la pulizia e la sterilizzazione devono essere integrate nelle procedure convalidate in vigore presso la struttura. Le norme, i regolamenti e/o le restrizioni nazionali devono altresì essere inclusi in questo processo.

L'uso di acqua demineralizzata contribuisce a evitare la comparsa di macchie sui dispositivi medici e a prevenire la corrosione. Utilizzare soluzioni detergenti e detersivi a bassa azione schiumogena.

15.1 Preparazione per la decontaminazione - Manutenzione durante l'intervento

Preparazione per la decontaminazione - Manutenzione durante l'intervento

Tutti i dispositivi medici Astrolabe devono essere utilizzati solo per lo scopo specifico per cui sono stati progettati.

Eventuali tracce di sangue e altri residui devono essere rimossi immediatamente per evitare che si seccino sugli strumenti.

15.2 Preparazione per la decontaminazione - Manutenzione post-intervento

Gli strumenti chirurgici sporchi con sangue secco, detriti o fluidi corporei sono più difficili da pulire. Questi dispositivi devono essere immediatamente ricondizionati dopo l'uso a causa del rischio di infezione e corrosione.

Dopo l'uso, pulire l'esterno degli strumenti con un panno morbido, una spugna o una spazzola morbida (preferibilmente di nylon) disinfettati con una soluzione detergente.

Gli strumenti multicomponente devono essere smontati (se applicabile) per una pulizia adeguata.

Gli strumenti cannulati devono essere lavati immediatamente dopo l'uso.

Gli strumenti con superfici danneggiate devono essere separati e puliti separatamente.

15.3 Pulizia

I prodotti Astrolabe possono essere lavati con detersivi alcalini o enzimatici. Utilizzare esclusivamente prodotti chimici e detersivi approvati dal produttore per prodotti in alluminio, plastica e/o vari tipi di acciaio. Le soluzioni detersive altamente alcaline possono macchiare le superfici e causare la perdita di elasticità delle parti in silicone.

È necessario seguire le istruzioni fornite dal produttore del detersivo per quanto riguarda le operazioni e i carichi, la temperatura dell'acqua, la concentrazione della soluzione, il tempo di applicazione, il risciacquo e l'asciugatura.

Sono previsti due metodi per la pulizia e la disinfezione dei prodotti:

- Disinfezione e pulizia automatiche con un dispositivo di lavaggio/disinfezione automatico (macchina per lavaggio e disinfezione convalidata, conformemente allo standard ISO 15883-1 e 2 o a uno standard equivalente)
- Pulizia e disinfezione manuale

Quando possibile, è necessario utilizzare il metodo di pulizia e disinfezione automatica.

15.3.1 Pulizia manuale

Il lavaggio meccanico automatico dei dispositivi è preferibile al lavaggio manuale, in quanto garantisce un processo costante. Questa procedura deve essere eseguita solo come ultima opzione quando non è disponibile una lavatrice automatica.

Quando si eseguono procedure di lavaggio completamente manuali, è necessario rispettare la metodologia stabilita dall'ospedale, in particolare per quanto riguarda l'immersione nella soluzione detergente, i materiali utilizzati per il lavaggio e i prodotti consigliati. La soluzione detergente deve essere preparata secondo le raccomandazioni del produttore.

Per le procedure di pulizia manuale si consigliano spugne non fibrose con setole morbide e spazzole di nylon, per non danneggiare le superfici e il rivestimento degli strumenti.

Tutti i componenti del prodotto devono essere separati prima della pulizia.

La temperatura dell'acqua non può essere superiore alla temperatura ambiente onde favorire il distacco di residui organici e chimici e impedire la coagulazione delle proteine.

Per prevenire la diffusione degli agenti contaminanti, gli strumenti devono essere completamente immersi nella soluzione detergente e quindi strofinati con una spazzola.

È necessario prestare particolare attenzione ai giunti, agli elementi tubolari e ai bordi di taglio. Risciacquare gli strumenti con canali e cavità.

Risciacquare accuratamente per assicurarsi che non rimangano residui di detergente e asciugare utilizzando aria medica o salviette assorbenti monouso che non disperdono fibre.

Nota: la pulizia manuale è un processo non convalidato poiché prevede procedure manuali.

15.3.2 Pulizia automatica

In caso di pulizia meccanica, gli strumenti con giunti devono essere disposti aperti nei cestelli di lavaggio. I prodotti devono essere posizionati in modo che i canali e le cavità possano essere lavati completamente e a fondo.

In caso di ricondizionamento, tutti gli strumenti devono essere puliti con cura con un detergente alcalino, una spazzola morbida e acqua calda prima del lavaggio meccanico. Rimuovere eventuali residui di sangue secco, frammenti ossei e altri depositi dagli strumenti e dal vassoio di sterilizzazione. Lavare accuratamente con acqua tutti gli strumenti e il vassoio di sterilizzazione. Sistemare tutti gli strumenti nella cassetta di sterilizzazione e assicurarsi di posizionare e chiudere completamente il coperchio.

I cestelli di lavaggio non devono essere sovraccaricati, in modo che tutti i materiali siano esposti all'azione dei getti d'acqua. Gli strumenti più pesanti devono essere collocati sul fondo dei contenitori.

Per evitare la corrosione, in ogni carico di lavaggio devono essere inseriti solo strumenti realizzati con la stessa lega metallica.

Per ottenere risultati di pulizia ottimali e per evitare danni ai materiali, è necessario rispettare le istruzioni fornite dal produttore della lavatrice o del detergente in relazione al funzionamento e ai carichi, alla temperatura dell'acqua, alla concentrazione dei disinfettanti o delle soluzioni, al tempo di applicazione, alle fasi e ai tempi di risciacquo e di asciugatura.

Quando possibile, utilizzare indicatori per valutare l'efficacia del processo di pulizia.

Gli strumenti devono essere asciugati dopo il lavaggio.

Pulire utilizzando il ciclo "STRUMENTI" su un dispositivo di disinfezione/lavaggio convalidato e un detergente a pH alcalino destinato all'uso nella pulizia automatica. Applicare i seguenti parametri di ciclo:

Fase	Tempo (minuti)	Temperatura (°C)	Tipo di detergente	Standard
1° Prerisciacquo	2	18-21	-	Direttiva UE sull'acqua potabile 2020/2184
2° Prerisciacquo	4	18-21	-	
Pulizia	5	55-58	Detergente alcalino enzimatico allo 0,5%	-
Neutralizzazione	3	38-40	Detergente neutralizzante allo 0,1%	-
Risciacquo intermedio (acqua demineralizzata)	2x2	40-45	-	-
Risciacquo finale (acqua demineralizzata) e Disinfezione termica	5	90-95	-	EN 285:2015 + A2021
Asciugatura	20-30	80-85	-	-

Tabella 3 - Parametri per il ricondizionamento (lavaggio automatico) degli strumenti Astrolabe

Nota: I parametri elencati sono validi solo per apparecchiature di trattamento correttamente installate, mantenute, calibrate e conformi alle prescrizioni delle norme ISO 15883 e ISO 17665.

15.3.3 Ispezione visiva e funzionale

L'ispezione visiva e funzionale deve essere eseguita dopo la pulizia (automatica), una volta assemblati i componenti del prodotto.

Gli strumenti rimossi dai dispositivi di pulizia devono essere controllati per verificarne la pulizia, la funzionalità e l'integrità. Durante il lavaggio devono essere state eliminate tutte le tracce del detergente utilizzato, nonché eventuali residui di sangue, pus e secrezioni. Se si riscontra una contaminazione, il ciclo di pulizia deve essere ripetuto.

I bordi di taglio e le filettature che presentano segni di usura devono essere separati. I prodotti devono essere ispezionati per verificare la presenza di danni meccanici (rottture, deformazioni, corrosione, ecc.) e l'assenza di difetti funzionali. I prodotti danneggiati o non perfettamente funzionanti non devono mai essere utilizzati nei pazienti. Devono essere smaltiti e/o sostituiti.

L'azione delle parti mobili deve essere verificata per garantire il regolare funzionamento entro il range di movimento desiderato (ad esempio, cerniere di collegamento, parti scorrevoli, ecc.) Se necessario, lubrificare le parti mobili con un prodotto idrosolubile studiato per gli strumenti chirurgici soggetti a sterilizzazione.

15.4 Sterilizzazione

Versione non sterile

Il metodo di sterilizzazione consigliato è il vapore umido frazionato: 3 fasi di prevuoto con una pressione di almeno 65 millibar, una temperatura di almeno 134 °C per 5 minuti, seguite da un tempo di asciugatura di 10 minuti.

Versioni Sterili

I strumenti sterili sono forniti pronti all'uso e non devono essere puliti, disinfettati o sterilizzati dall'utilizzatore.

I prodotti sono sterilizzati mediante radiazione Gamma (STERILE R) con un processo convalidato secondo EN ISO 11737-1, EN ISO 11137-2, EN ISO 11137-3, ISO 17664-1, ISO 17664-2 e EN ISO 14937.

Un certificato di sterilizzazione è disponibile per ogni lotto sterile, su richiesta.

Non utilizzare il prodotto se la barriera sterile è danneggiata, perforata, umida o scolorita.

15.4.1 Avvertenze



La sterilizzazione deve essere effettuata prima di utilizzare i prodotti Astrolabe. È possibile sterilizzare solo prodotti completamente puliti e asciutti. I prodotti devono essere collocati in sistemi di stoccaggio adatti alla sterilizzazione. I cestelli, i vassoi e i set degli impianti devono essere sterilizzati nei contenitori di sterilizzazione raccomandati.

La confezione di sterilizzazione varia in base al metodo utilizzato. I prodotti devono essere confezionati in conformità con le linee guida vigenti e con i requisiti del metodo di sterilizzazione prescelto.

I processi di sterilizzazione per le diverse impostazioni di carico e confezionamento, nonché il tempo di conservazione, devono essere stabiliti dal professionista responsabile del processo di sterilizzazione.

È possibile sterilizzare più strumenti in un'autoclave durante un ciclo, anche se si raccomanda di non superare il carico massimo indicato dal produttore. Gli articoli più pesanti devono essere collocati alla base del carico.

La condensa deve essere evitata per ridurre le probabilità di corrosione e/o contaminazione successiva.

Dopo la sterilizzazione, ispezionare le confezioni per individuare eventuali segni di danneggiamento. È necessario controllare anche gli indicatori di sterilizzazione.

Eventuali confezioni sterili dei prodotti che appaiono danneggiate o umide una volta rimosse dalla camera di sterilizzazione devono essere considerate non sterili e non devono essere utilizzate. Le confezioni sterilizzate non devono presentare alcun segno di danneggiamento che possa comprometterne il funzionamento, e devono quindi essere sottoposte a regolari ispezioni visive. I contenitori per la sterilizzazione difettosi devono essere messi fuori servizio e non devono essere utilizzati per la sterilizzazione e/o la conservazione dei prodotti sterilizzati.

Gli strumenti dotati di cremagliera devono essere bloccati solo sul primo dente o lasciati aperti prima della sterilizzazione.

16. Valutazione dello strumento



16.1 Valutazione visiva

Dopo il ricondizionamento degli strumenti chirurgici di classe IIa, la superficie deve essere controllata per verificare l'assenza di graffi, macchie o altre anomalie che potrebbero compromettere la qualità della marcatura.

Se il prodotto è incompleto o se il codice colore per l'identificazione del prodotto non è visibile, significa che il prodotto ha raggiunto la fine della sua vita utile. Scartare il prodotto.

17. Misure

17.1 Deviazioni consentite per la gamma di misure base

Classe di tolleranza		(Deviazioni ammissibili per la gamma di misure base [valori in mm])							
Designazione	Descrizione	¹⁾ 0,5-3	Oltre 3 fino a 6	Oltre 6 fino a 30	Oltre 30 fino a 120	Oltre 120 fino a 400	Oltre 400 fino a 1000	Oltre 1000 fino a 2000	Oltre 2000 fino a 4000
m	medio	±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2

¹⁾ Per le dimensioni nominali inferiori a 0,5 mm, le deviazioni devono essere indicate accanto alle relative dimensioni nominali.

18. Fine del ciclo di vita del prodotto

In genere la vita utile degli strumenti chirurgici di classe IIa dipende dall'usura e dai danni derivanti dall'uso chirurgico. Tutti i dispositivi devono essere ispezionati per verificarne la funzionalità prima della sterilizzazione. Se non sono operativi, devono essere smaltiti secondo le procedure interne.

Al termine della loro vita utile, i dispositivi medici devono essere consegnati a un'azienda specializzata nello smaltimento di questo tipo di rifiuti o a un sistema di riciclaggio.

Gli strumenti chirurgici di classe IIa Astrolabe sono progettati per 450 cicli di sterilizzazione (non sterile).

19. Popolazione di pazienti

Anatomia, fisiologia e psicologia:

La valutazione dell'anatomia e della fisiologia del paziente viene effettuata dall'utente (chirurgo) tenendo conto delle indicazioni, delle indicazioni specifiche del prodotto, delle controindicazioni e delle informazioni da considerare, che possono essere reperite nelle istruzioni per l'uso. La scelta del prodotto e la tecnica chirurgica utilizzata devono corrispondere al tipo di difetto osseo, alla posizione anatomica, all'indicazione per l'intervento, alle condizioni fisiche e al livello di attività del paziente, nonché alla sua disponibilità a collaborare. Per quanto riguarda le controindicazioni legate allo stress psicologico, si prega di notare che i pazienti che non sono mentalmente in grado di comprendere e seguire le istruzioni del medico non possono sottoporsi all'impianto.

Età:

Gli strumenti chirurgici di classe IIa vengono scelti dall'utente (chirurgo) in base alla frattura e all'impianto selezionato (lunghezza, diametro, tipo), nonché alle indicazioni specifiche del prodotto per il paziente e possono essere utilizzati indipendentemente dall'età.

Genere:

Gli strumenti chirurgici di classe IIa possono essere utilizzati su donne, uomini e persone diverse, tenendo conto dell'indicazione, delle indicazioni specifiche del prodotto e delle controindicazioni.

Nota: Gli strumenti non devono essere utilizzati su pazienti con scheletro immaturo, in particolare su quelli di età inferiore ai 16 anni.

20. Utente

Professionisti sanitari.

È fondamentale rispettare o tenere conto di tutti i requisiti e delle informazioni specifiche descritti nel presente documento. In caso contrario, i dispositivi non devono essere utilizzati per uso clinico. Occorre altresì osservare le specifiche istruzioni per l'uso allegate ai prodotti.

In caso di dubbi o domande, si prega di contattarci prima di utilizzare i prodotti.

Le presenti istruzioni per l'uso non possono sostituire la formazione, la cura e lo stato dell'arte in capo all'utente. Partiamo quindi dal presupposto che le disposizioni di legge, le norme e le raccomandazioni pertinenti (ad es. dell'RKI o dell'AKI) siano comprese (vedi "Norme/Riferimenti") e ci limitiamo quindi alle istruzioni e alle informazioni che l'utente deve rispettare per ogni prodotto, che sono importanti per i nostri dispositivi. Le ragioni correlate alle presenti istruzioni e i pericoli derivanti dalla mancata osservanza sono elencati nelle disposizioni di legge e nelle raccomandazioni.

Tutti gli incidenti gravi connessi con il dispositivo devono essere segnalati al produttore e all'autorità competente dello Stato membro in cui risiede l'utente e/o il paziente.

21. Tecnica chirurgica

Sul sito web di Astrolabe sono disponibili le tecniche chirurgiche per l'uso di placche e viti ossee.

Consultare il seguente link per le tecniche chirurgiche:

https://astrolabe-medical.com/documentation/?category=surgical_technique

22. Istruzioni per l'assemblaggio

Le istruzioni per il montaggio degli strumenti chirurgici di classe IIa sono disponibili sul sito web di Astrolabe.

Consultare il seguente link per le istruzioni di assemblaggio:

https://astrolabe-medical.com/documentation/?category=assembly_dismantling

23. Contatto di emergenza

Per segnalare incidenti con i nostri prodotti che richiedono una risoluzione immediata, utilizzare il seguente indirizzo e-mail: incidents@astrolabe-medical.com. Indicare sempre il nome dell'azienda, l'indirizzo, il contatto diretto e la descrizione dettagliata dell'incidente, compresi i numeri di riferimento e di lotto dei prodotti interessati.

24. Combinazione/attrezzatura

Le seguenti combinazioni di viti e placche ossee e strumenti sono approvati per l'uso da Astrolabe.



I dispositivi medici Astrolabe non possono essere combinati con altri impianti.

Ø1,2 / Ø1,7 / Ø2,3 Superior Extremity

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
<p>Ø1,2 / Ø1,7 / Ø2,3 Superior Extremity</p>		09.04.05.10500 - Handle, Dental, 105mm, Metal 09.04.05.11050 - Handle, Dental, 110mm, Black 09.04.06.00000 - Drill Guide Handle 09.08.01.00030 - Depth Gauge 30mm 09.08.01.00060 - Depth Gauge 60mm 09.10.06.00150 - Plate and Screw Holding Forceps, Angled, 150mm 09.10.06.10150 - Plate and Screw Holding Forceps, Serrated, 150mm 09.13.00.12172 - Bender, 1.2/1.7/2.3mm System Plates 09.14.02.10135 - Bending Pliers, with Pin, 135mm 09.14.03.00180 - Cutting Pliers, 180mm

Ø1,2 Superior Extremity

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
<p>Straight Plates: 1,2mm Superior Extremity 25.18.01.12004, 25.18.01.12004, 25.18.01.12016</p> <p>Special plates: 1,2mm Superior Extremity 26.30.00.12222, 26.30.39.12005, 26.30.40.12022, 26.30.40.12032, 26.30.40.12042, 26.30.41.12042, 26.30.42.12105, 26.30.42.12205, 26.30.44.12005</p>	<p>Cortical Screw Ø 1,2mm 15.04.07.12004, 15.04.07.12005, 15.04.07.12006, 15.04.07.12007, 15.04.07.12008, 15.04.07.12009, 15.04.07.12010, 15.04.07.12011, 15.04.07.12012, 15.04.07.12013, 15.04.07.14003, 15.04.07.14005, 15.04.07.14007</p> <p>Cortical Screw Ø 1,2mm Partly Threaded Cross 15.26.07.12006, 15.26.07.12007, 15.26.07.12008, 15.26.07.12009, 15.26.07.12010, 15.26.07.12011, 15.26.07.12012, 15.26.07.12013, 15.26.07.12014, 15.26.07.12015, 15.26.07.12016</p>	09.01.07.10010 - Drill Bit Ø1.0 x 83mm, S-15, Stryker, Blue 09.06.08.12000 - Locked Sleeve 1.2mm 09.07.13.12071 - Shaft Screwdriver, Cross-1.2, 70mm, Dental, Blue 09.14.03.00180 - Cutting Pliers, 180mm 09.27.02.00011 - Drill Guide Insert, Ø1.1mm, Blue

Ø1,7 Superior Extremity

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
<p>Straight Plates: 1,7mm Superior Extremity 25.14.01.17004, 25.14.01.17004, 25.14.01.17004, 25.14.01.17016, 25.14.01.17016, 25.14.01.17016, 25.14.02.17004, 25.14.02.17004, 25.18.01.17004, 25.18.01.17016, 25.18.02.17004</p> <p>Special plates: 1,7mm Superior Extremity 26.24.00.17222, 26.24.00.17222, 26.24.27.17006, 26.24.27.17006, 26.24.28.17006, 26.24.28.17006, 26.24.38.17105, 26.24.38.17105, 26.24.38.17205, 26.24.38.17205, 26.24.39.17006, 26.24.39.17006, 26.24.39.17007, 26.24.39.17007, 26.24.40.17022, 26.24.40.17022, 26.24.40.17032, 26.24.40.17032, 26.24.41.17042, 26.24.41.17042, 26.24.42.17106, 26.24.42.17106, 26.24.42.17206, 26.24.42.17206, 26.24.43.17106, 26.24.43.17106, 26.24.43.17206, 26.24.43.17206, 26.24.44.17007, 26.24.44.17007, 26.24.45.17009, 26.24.45.17009, 26.30.00.17222, 26.30.27.17006, 26.30.28.17006, 26.30.38.17105, 26.30.38.17205, 26.30.39.17006, 26.30.39.17007, 26.30.40.17022, 26.30.40.17032, 26.30.41.17042, 26.30.42.17106, 26.30.42.17206, 26.30.43.17106, 26.30.43.17206, 26.30.44.17007, 26.30.45.17009</p>	<p>Cortical Screw Ø 1,7mm 15.04.07.17004, 15.04.07.17005, 15.04.07.17006, 15.04.07.17007, 15.04.07.17008, 15.04.07.17009, 15.04.07.17010, 15.04.07.17011, 15.04.07.17012, 15.04.07.17013, 15.04.07.17014, 15.04.07.17015, 15.04.07.17016, 15.04.07.17017, 15.04.07.17018, 15.04.07.17019, 15.04.07.17020, 15.04.07.17021</p> <p>Cortical Screw Ø 1,9mm 15.04.07.19004, 15.04.07.19005, 15.04.07.19006, 15.04.07.19007, 15.04.07.19008, 15.04.07.19009, 15.04.07.19010, 15.04.07.19011, 15.04.07.19012, 15.04.07.19013, 15.04.07.19014, 15.04.07.19015, 15.04.07.19016, 15.04.07.19017, 15.04.07.19018, 15.04.07.19019, 15.04.07.19020, 15.04.07.19021</p> <p>Locking Screw Ø 1,7mm 15.14.07.17004, 15.14.07.17005, 15.14.07.17006, 15.14.07.17007, 15.14.07.17008, 15.14.07.17009, 15.14.07.17010, 15.14.07.17011, 15.14.07.17012, 15.14.07.17013, 15.14.07.17014, 15.14.07.17015, 15.14.07.17016, 15.14.07.17017, 15.14.07.17018, 15.14.07.17019, 15.14.07.17020, 15.14.07.17021</p> <p>Locking Screw Ø 1,9mm 15.14.07.19004, 15.14.07.19005, 15.14.07.19006, 15.14.07.19007, 15.14.07.19008, 15.14.07.19009, 15.14.07.19010, 15.14.07.19011, 15.14.07.19012, 15.14.07.19013, 15.14.07.19014, 15.14.07.19015, 15.14.07.19016, 15.14.07.19017, 15.14.07.19018, 15.14.07.19019, 15.14.07.19020, 15.14.07.19021</p> <p>Cortical Screw Ø 1,7mm Partly Threaded Cross 15.26.07.17006, 15.26.07.17007, 15.26.07.17008, 15.26.07.17009, 15.26.07.17010, 15.26.07.17011, 15.26.07.17012, 15.26.07.17013, 15.26.07.17014, 15.26.07.17015, 15.26.07.17016, 15.26.07.17017, 15.26.07.17018, 15.26.07.17019, 15.26.07.17020, 15.26.07.17021</p>	09.01.07.14010 - Drill Bit Ø1.4 x 94mm, S-26, Stryker, Green 09.05.05.15017 - Drill Guide, Ø1.5mm, Threaded, Hand 1.7mm 09.06.08.17000 - Locked Sleeve 1.7mm 09.07.13.17073 - Shaft Screwdriver, Cross-1.7, 70mm, Dental, Green 09.27.02.00015 - Drill Guide Insert, Ø1.5mm, Green

Ø2,3 Superior Extremity

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
<p>Straight Plates: 2,3mm Superior Extremity 25.18.01.23004, 25.18.01.23016</p>	<p>Cortical Screw Ø 2,3mm</p>	09.01.07.19010 - Drill Bit Ø1.9 x 94mm, S-26, Stryker, Yellow 09.02.01.14500 - Countersink Ø14.5mm, AO

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
25.18.02.23004, 25.21.01.23004 25.21.01.23005, 25.21.01.23006 25.21.01.23008, 25.21.02.23004 25.22.02.23004, 25.22.02.23004 25.22.02.23005, 25.22.02.23005 25.22.02.23006, 25.22.02.23007 25.22.02.23008, 25.23.01.23004 25.23.01.23004, 25.23.01.23005 25.23.01.23005, 25.23.01.23006, 25.23.01.23006, 25.23.01.23008, 25.23.01.23008, 25.23.01.23016 25.23.01.23016, 25.23.02.23004 25.23.02.23004, 25.24.02.23004 25.24.02.23005, 25.24.02.23006 25.24.02.23007, 25.24.02.23008 Special plates: 2,3mm Superior Extremity 26.30.00.23222, 26.30.01.01724 26.30.01.01818, 26.30.01.01820 26.30.01.01924, 26.30.01.01925 26.30.01.02026, 26.30.01.02128 26.30.01.10000, 26.30.01.20000 26.30.27.23006, 26.30.28.23006 26.30.39.23006, 26.30.39.23007 26.30.40.23022, 26.30.40.23032 26.30.40.23042, 26.30.41.23042 26.30.42.23106, 26.30.42.23206 26.30.43.23106, 26.30.43.23206 26.30.44.23007, 26.30.45.23013 26.33.27.23006, 26.33.28.23006 26.33.38.23105, 26.33.38.23106 26.33.38.23205, 26.33.38.23206, 26.33.39.23006, 26.33.39.23007, 26.33.42.23106, 26.33.42.23206, 26.33.43.23106, 26.33.43.23206, 26.33.44.23007, 26.34.27.23006, 26.34.27.23006, 26.34.28.23006, 26.34.28.23006, 26.34.39.23006, 26.34.39.23006, 26.34.42.23106, 26.34.42.23106, 26.34.42.23206, 26.34.42.23206, 26.35.00.23222, 26.35.27.23006, 26.35.28.23006, 26.35.38.23105, 26.35.38.23106, 26.35.38.23205, 26.35.38.23206, 26.35.39.23006, 26.35.39.23007, 26.35.40.23022, 26.35.40.23032, 26.35.40.23042, 26.35.41.23042, 26.35.42.23106, 26.35.42.23206, 26.35.43.23106, 26.35.43.23206, 26.35.44.23007, 26.35.45.23013, 26.36.27.23006, 26.36.28.23006, 26.36.39.23006, 26.36.42.23206, 26.36.42.23106, 26.36.42.23206	15.04.07.23005, 15.04.07.23006, 15.04.07.23007, 15.04.07.23008, 15.04.07.23009, 15.04.07.23010 15.04.07.23011, 15.04.07.23012, 15.04.07.23013, 15.04.07.23014, 15.04.07.23015, 15.04.07.23016 15.04.07.23017, 15.04.07.23018, 15.04.07.23019, 15.04.07.23020, 15.04.07.23021, 15.04.07.23022 15.04.07.23023, 15.04.07.23024, 15.04.07.23025, 15.04.07.23026, 15.04.07.23027, 15.04.07.23028 15.04.07.23029, 15.04.07.23030 Cortical Screw Ø 2,5mm 15.04.07.25005, 15.04.07.25006, 15.04.07.25007, 15.04.07.25008, 15.04.07.25009, 15.04.07.25010, 15.04.07.25011, 15.04.07.25012, 15.04.07.25013, 15.04.07.25014, 15.04.07.25015, 15.04.07.25016, 15.04.07.25017, 15.04.07.25018, 15.04.07.25019, 15.04.07.25020, 15.04.07.25021, 15.04.07.25022 15.04.07.25023, 15.04.07.25024, 15.04.07.25025, 15.04.07.25026, 15.04.07.25027, 15.04.07.25028, 15.04.07.25029, 15.04.07.25030 Locking Screw Ø 2,3mm Torx 15.14.03.23005, 15.14.03.23006, 15.14.03.23007, 15.14.03.23008, 15.14.03.23009, 15.14.03.23010, 15.14.03.23011, 15.14.03.23012, 15.14.03.23013, 15.14.03.23014, 15.14.03.23015, 15.14.03.23016, 15.14.03.23017, 15.14.03.23018, 15.14.03.23019, 15.14.03.23020, 15.14.03.23021, 15.14.03.23022, 15.14.03.23023, 15.14.03.23024, 15.14.03.23025, 15.14.03.23026, 15.14.03.23027, 15.14.03.23028, 15.14.03.23029, 15.14.03.23030 Locking Screw Ø 2,5mm Torx 15.14.03.25005, 15.14.03.25006, 15.14.03.25007, 15.14.03.25008, 15.14.03.25009, 15.14.03.25010, 15.14.03.25011, 15.14.03.25012, 15.14.03.25013, 15.14.03.25014, 15.14.03.25015, 15.14.03.25016, 15.14.03.25017, 15.14.03.25018, 15.14.03.25019, 15.14.03.25020, 15.14.03.25021, 15.14.03.25022, 15.14.03.25023, 15.14.03.25024, 15.14.03.25025, 15.14.03.25026, 15.14.03.25027, 15.14.03.25028, 15.14.03.25029, 15.14.03.25030 Locking Screw Ø 2,3mm 15.14.07.23005, 15.14.07.23006, 15.14.07.23007, 15.14.07.23008, 15.14.07.23009, 15.14.07.23010, 15.14.07.23011, 15.14.07.23012, 15.14.07.23013, 15.14.07.23014, 15.14.07.23015, 15.14.07.23016, 15.14.07.23017, 15.14.07.23018, 15.14.07.23019, 15.14.07.23020, 15.14.07.23021, 15.14.07.23022, 15.14.07.23023, 15.14.07.23024, 15.14.07.23025, 15.14.07.23026, 15.14.07.23027, 15.14.07.23028, 15.14.07.23029, 15.14.07.23030 Locking Screw Ø 2,5mm 15.14.07.25005, 15.14.07.25006, 15.14.07.25007, 15.14.07.25008, 15.14.07.25009, 15.14.07.25010 15.14.07.25011, 15.14.07.25012, 15.14.07.25013, 15.14.07.25014, 15.14.07.25015, 15.14.07.25016 15.14.07.25017, 15.14.07.25018, 15.14.07.25019, 15.14.07.25020, 15.14.07.25021, 15.14.07.25022, 15.14.07.25023, 15.14.07.25024, 15.14.07.25025, 15.14.07.25026, 15.14.07.25027, 15.14.07.25028, 15.14.07.25029, 15.14.07.25030 Cortical Screw Ø 2,3mm Partly Threaded Torx 15.26.03.23008, 15.26.03.23009, 15.26.03.23010, 15.26.03.23011, 15.26.03.23012, 15.26.03.23013, 15.26.03.23014, 15.26.03.23015, 15.26.03.23016, 15.26.03.23017, 15.26.03.23018, 15.26.03.23019, 15.26.03.23020, 15.26.03.23021, 15.26.03.23022, 15.26.03.23023, 15.26.03.23024, 15.26.03.23025, 15.26.03.23026, 15.26.03.23027, 15.26.03.23028, 15.26.03.23029, 15.26.03.23030, 15.26.07.23008, 15.26.07.23009, 15.26.07.23010, 15.26.07.23011, 15.26.07.23012, 15.26.07.23013, 15.26.07.23014, 15.26.07.23015, 15.26.07.23016, 15.26.07.23017, 15.26.07.23018, 15.26.07.23019, 15.26.07.23020, 15.26.07.23021, 15.26.07.23022, 15.26.07.23023, 15.26.07.23024, 15.26.07.23025, 15.26.07.23026, 15.26.07.23027, 15.26.07.23028, 15.26.07.23029, 15.26.07.23030	09.05.05.20023 - Drill Guide, Ø2.0mm, Threaded, Hand 2.3mm 09.06.08.20230 - Locked Sleeve 2.0-2.3mm 09.07.13.23072 - Shaft Screwdriver, Cross-2.3, 70mm, Dental, Yellow 09.27.02.00020 - Drill Guide Insert, Ø2.0mm, Yellow 09.27.02.00025 - Drill Guide Insert, Ø2.5mm, Yellow 09.27.03.04020 - Drill Guide Insert, Ecc, Ø2.0mm, Th-1.3mm, Yellow

Ø2,0/2,7 Superior Extremity

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Special Locking plates: 2,0 – 2,7mm Superior Extremity 26.24.01.00112, 26.24.01.00122,	Cortical Screw Ø 2,0mm 15.04.03.20005, 15.04.03.20007, 15.04.03.20009, 15.04.03.20011, 15.04.03.20013, 15.04.03.20015,	09.01.01.15085 - Drill Bit Ø1.5 x 85mm, Tw-30, AO 09.01.06.15085 - Drill Bit Ø1.5 x 85mm, Tw-22, Stryker 09.04.04.12030 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Green

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
26.24.01.00212, 26.24.01.00214, 26.24.01.00222, 26.24.01.00224	15.04.03.20017, 15.04.03.20019	09.07.04.06094 - Shaft Screwdriver, TX-6, 90mm, AO, Red 09.08.01.00060 - Depth Gauge 60mm 09.10.06.00150 - Plate and Screw Holding Forceps, Angled, 150mm
	Cortical Screw Ø 2,7mm 15.04.03.27008, 15.04.03.27010, 15.04.03.27012, 15.04.03.27014, 15.04.03.27016, 15.04.03.27018, 15.04.03.27020, 15.04.03.27022, 15.04.03.27024, 15.04.03.27026, 15.04.03.27028, 15.04.03.27030	09.01.01.15085 - Drill Bit, Ø1.5 x 85mm, twist length 30mm, AO Coupling 09.01.03.20020 - Drill Bit, Ø2.0 x 120mm, Stop 50mm, AO Coupling, Blue Code 09.01.06.15085 - Drill Bit, Ø1.5 x 85mm, twist length 22mm, Stryker Coupling 09.01.07.15010 - Drill Bit, Ø1.5 x 70mm, Stop 20mm, Stryker Coupling 09.01.07.20021 - Drill Bit, Ø2.0 x 125mm, Stop 50mm, Stryker Coupling, Barrel Ø4.5mm, Blue Code 09.01.08.15085 - Drill Bit, Ø1.5 x 85mm, twist length 22mm, Dental Coupling
	Locking Screw Ø 2,7mm 15.14.03.27008, 15.14.03.27010, 15.14.03.27012, 15.14.03.27014, 15.14.03.27016, 15.14.03.27018, 15.14.03.27020, 15.14.03.27022, 15.14.03.27024, 15.14.03.27026, 15.14.03.27028, 15.14.03.27030	

Ø2,7 Superior and Inferior Extremity

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Straight Locking plates: 2,7mm Superior Extremity 25.14.02.27004, 25.14.02.27005, 25.14.02.27006	Cortical Screw Ø 2,7mm 15.04.03.27008, 15.04.03.27010, 15.04.03.27012, 15.04.03.27014, 15.04.03.27016, 15.04.03.27018, 15.04.03.27020, 15.04.03.27022, 15.04.03.27024, 15.04.03.27026, 15.04.03.27028, 15.04.03.27030	09.01.01.20100 - Drill Bit Ø2.0 x 100mm, Tw-30, AO 09.01.01.20125 - Drill Bit Ø2.0 x 125mm, Tw-30, AO 09.01.03.20020 - Drill Bit Ø2.0 x 120mm, S-50, AO, Blue 09.01.04.20095 - Cannulated Drill Bit Ø2.0 x 95mm, Tw-26, AO 09.01.04.25095 - Cannulated Drill Bit Ø2.5 x 95mm, Tw-30, AO 09.01.06.20105 - Drill Bit Ø2.0 x 105mm, Tw-35, Stryker 09.01.07.15010 - Drill Bit Ø1.5 x 70mm, S-20, Stryker 09.01.07.20021 - Drill Bit Ø2.0 x 125mm, S-50, Stryker, B-4.5, Blue 09.01.10.20095 - Cannulated Drill Bit Ø2.0 x 95mm, Tw-24 09.01.10.25095 - Cannulated Drill Bit Ø2.5 x 95mm, Tw-30 09.01.17.20150 - Graduated Drill Bit Ø2.0 x 150 mm, AO Coupling, Blue 09.01.20.20015 - Drill Bit 2in1, Ø2.0mm, Stop 15mm, 90mm 09.02.01.27010 - Countersink, Ø2.7mm, Hallux Valgus, AO 09.02.02.02532 - Cannul Countersink, Compression Ø2.5 x Ø3.2mm, AO 09.02.02.03039 - Cannul Countersink, H. Compression Ø3.0 x Ø3.9mm, AO 09.02.02.35010 - Cannulated Countersink Ø3.5mm, Stop, AO 09.02.05.02532 - Cannulated Countersink, Compression Ø2.5 x Ø3.2mm 09.02.05.03039 - Cannulated Countersink, H. Compress Ø3.0 x Ø3.9mm 09.04.04.12030 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Green 09.04.04.12040 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Red 09.04.06.00000 - Drill Guide Handle 09.05.14.03020 - Graduated Drill Guide, Threaded, Ø2,0x 30mm, Blue 09.05.14.04020 - Graduated Drill Guide, Ø2.0 x 40mm, Threaded, Blue 09.05.15.00000 - Drill Guide/Impactor, HV Plate, Small 09.05.15.00010 - Drill Guide/Impactor, HV Plate, Medium-Large 09.05.15.00020 - Drill Guide Impactor HV - 2,7 L 09.06.00.21055 - Drill Sleeve Ø2.1 x 55mm 09.06.00.46040 - Drill Sleeve Ø4.6 x 40mm 09.07.04.06094 - Shaft Screwdriver, TX-6, 90mm, AO, Red 09.07.04.08091 - Shaft Screwdriver, TX-8, 90mm, AO, Blue 09.07.08.06090 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-6, 90mm, AO 09.07.08.06094 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-6, 90mm, AO, Red 09.07.08.08091 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-8, 90mm, AO, Blue 09.07.08.10092 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-10, 90mm, AO, Yellow 09.07.15.00000 - Shaft Screwdriver, Removable Inserter Screw, AO 09.08.01.00041 - Depth Gauge 40mm, Long 09.08.01.00060 - Depth Gauge 60mm 09.08.02.14040 - Gauge 40mm, Direct Measuring, Wire Ø1.4 x 100mm 09.20.03.00000 - Fixation Wrench, Hallux Valgus Plate 09.23.02.00165 - Impactor for Mini-Staple, Straight, 165mm 09.23.02.10165 - Impactor for Mini Staple, Angled, 165mm 09.26.00.20065 - Drill Guide Insert, Ø2.0 x 45mm, Threaded, Blue 09.28.02.00000 - Fixation Device, for Proximal Radial Fractures
Straight Locking plates: 2,7mm Superior Extremity 26.24.02.27006, 26.24.02.27008, 26.24.03.27002, 26.24.03.27003, 26.24.03.27004, 26.24.03.27032, 26.24.03.27033, 26.24.03.27034, 26.24.25.27010, 26.24.26.27010, 26.24.27.27006, 26.24.28.27006, 26.24.29.27012, 26.24.29.27014, 26.24.30.27012, 26.24.30.27014, 26.24.31.00103, 26.24.31.01103, 26.24.31.01105, 26.24.31.10103, 26.24.31.27002, 26.24.31.27004, 26.24.31.27012, 26.24.31.27014, 26.24.32.00103, 26.24.32.01203, 26.24.32.01205, 26.24.32.10103, 26.24.32.27002, 26.24.32.27004, 26.24.32.27012, 26.24.32.27014, 26.24.33.27008, 26.24.33.27011, 26.24.33.27013, 26.24.33.27106, 26.24.33.27107, 26.24.33.27108, 26.24.34.27008, 26.24.34.27011, 26.24.34.27013, 26.24.34.27106, 26.24.34.27107, 26.24.34.27108, 26.24.39.27006, 26.24.42.27106, 26.24.42.27206, 26.24.43.27106, 26.24.43.27206, 26.24.46.00003, 26.24.46.00005, 26.24.46.10003, 26.24.46.10005, 26.24.46.27002, 26.24.46.27004	Cortical Screw Ø 2,7mm Removable Insert 15.04.08.20011, 15.04.08.20012, 15.04.08.20013, 15.04.08.20014, 15.04.08.20015, 15.04.08.20016, 15.04.08.20017, 15.04.08.20018, 15.04.08.20019, 15.04.08.20020, 15.04.08.20021, 15.04.08.20022, 15.04.08.20024, 15.04.08.20026, 15.04.08.20028, 15.04.08.20030	
Special Locking plates: 2,7mm Inferior Extremity 26.26.00.27010, 26.26.00.27012, 26.26.00.27014, 26.26.00.27016, 26.26.00.27018, 26.26.00.27020, 26.26.00.27022, 26.26.00.27024, 26.26.00.27026, 26.26.00.27028, 26.26.00.27030, 26.26.00.27100, 26.26.00.27150, 26.26.00.27200, 26.26.00.27250, 26.26.00.27300, 26.26.01.00202, 26.26.01.00203, 26.26.01.00302, 26.26.01.00303, 26.26.01.50028, 26.26.01.60035, 26.26.01.60045, 26.26.01.71000, 26.26.01.71001, 26.26.01.71002, 26.26.01.71050, 26.26.01.71051, 26.26.01.71052, 26.26.01.71100, 26.26.01.71101, 26.26.01.71102, 26.26.01.72000, 26.26.01.72001, 26.26.01.72002, 26.26.01.72050, 26.26.01.72051, 26.26.01.72052, 26.26.01.72100, 26.26.01.72101, 26.26.01.72102, 26.26.09.27010, 26.26.09.27012, 26.26.09.27014, 26.26.10.12704, 26.26.10.12705, 26.26.10.12706, 26.26.10.12707, 26.26.10.22704, 26.26.10.22705, 26.26.10.22706, 26.26.10.22707, 26.26.11.27006, 26.26.11.27007, 26.26.11.27008, 26.26.11.27009, 26.26.12.27040, 26.26.12.27042, 26.26.12.27050, 26.26.12.27052, 26.26.12.27060, 26.26.12.27062, 26.26.12.27070, 26.26.12.27072, 26.26.22.27000, 26.26.22.27002, 26.26.22.27003, 26.26.22.27004, 26.26.22.27005, 26.26.22.27006, 26.26.22.27007, 26.26.22.27008, 26.26.22.27000, 26.26.22.27002, 26.26.22.27003, 26.26.22.27004, 26.26.22.27005, 26.26.22.27006, 26.26.22.27007, 26.26.22.27008, 26.26.22.27000, 26.26.22.27004, 26.26.22.27005, 26.26.22.27006, 26.26.22.27007, 26.26.22.27008, 26.26.23.70000, 26.26.23.70002, 26.26.23.70010, 26.26.23.70020, 26.26.23.70030, 26.26.23.70000, 26.26.23.70001, 26.26.23.70002, 26.26.23.70003, 26.26.23.70004, 26.26.23.70005, 26.26.23.70006, 26.26.23.70007, 26.26.23.70008, 26.26.23.70009, 26.26.23.70010, 26.26.23.70011, 26.26.23.70012, 26.26.23.70013, 26.26.23.70014, 26.26.23.70015, 26.26.23.70016, 26.26.23.70017, 26.26.23.70018, 26.26.23.70019, 26.26.23.70020, 26.26.23.70021, 26.26.23.70022, 26.26.23.70023, 26.26.23.70024, 26.26.23.70025, 26.26.23.70026, 26.26.23.70027, 26.26.23.70028, 26.26.23.70029, 26.26.23.70030, 26.26.23.70031, 26.26.23.70032, 26.26.23.70033, 26.26.23.70034, 26.26.23.70035, 26.26.23.70036, 26.26.23.70037, 26.26.23.70038, 26.26.23.70039, 26.26.23.70040, 26.26.23.70041, 26.26.23.70042, 26.26.23.70043, 26.26.23.70044, 26.26.23.70045, 26.26.23.70046, 26.26.23.70047, 26.26.23.70048, 26.26.23.70049	Headless Screw Ø 2,7mm 15.15.03.27008, 15.15.03.27010, 15.15.03.27012, 15.15.03.27014, 15.15.03.27016, 15.15.03.27018, 15.15.03.27020	
	Cannulated Screw Ø 2,7mm 15.28.03.27010, 15.28.03.27012, 15.28.03.27014, 15.28.03.27016, 15.28.03.27018, 15.28.03.27020, 15.28.03.27022, 15.28.03.27024, 15.28.03.27026, 15.28.03.27028, 15.28.03.27030, 15.28.03.27032, 15.28.03.27034, 15.28.03.27036, 15.28.03.27038, 15.28.03.27040, 15.28.03.27045, 15.28.03.27050, 15.28.03.27055, 15.28.03.27060	
	Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø1,2 x 100mm 17.02.01.12100	
	Mini-Staple 99.04.63.08008, 99.04.63.08010, 99.04.63.10010, 99.04.63.12010, 99.04.90.08008, 99.04.90.08010, 99.04.90.10010, 99.04.90.12010	

Ø2,7/3,5 Inferior Extremity

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
	2,7/3,5 Inferior Extremity	09.04.04.12030 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Green 09.05.15.00040 - Drill Guide/Impactor, HV Plate, 2,7/3.5 Curved 09.05.15.02735 - Drill Guide/Impactor, HV Plate, Small 2.7/3.5 09.06.00.46050 - Drill Sleeve Ø4.6 x 50mm 09.08.01.00041 - Depth Gauge 40mm, Long 09.08.01.00060 - Depth Gauge 60mm 09.10.06.00150 - Plate and Screw Holding Forceps, Angled, 150mm
Special Locking plates: 2,7 - 3,5mm Inferior Extremity 26.26.04.27312, 26.26.04.27313, 26.26.04.27314, 26.26.04.27322, 26.26.04.27323, 26.26.04.27324, 26.26.35.27350, 26.26.35.27352, 26.26.35.27353, 26.26.35.27355, 26.26.35.27357, 26.26.35.35002, 26.26.35.35004, 26.26.35.35006	Cortical Screw Ø 2,7mm 15.04.03.27008, 15.04.03.27010, 15.04.03.27012, 15.04.03.27014, 15.04.03.27016, 15.04.03.27018, 15.04.03.27020, 15.04.03.27022, 15.04.03.27024, 15.04.03.27026, 15.04.03.27028, 15.04.03.27030 Locking Screw Ø 2,7mm 15.14.03.27008, 15.14.03.27010, 15.14.03.27012, 15.14.03.27014, 15.14.03.27016, 15.14.03.27018, 15.14.03.27020, 15.14.03.27022, 15.14.03.27024, 15.14.03.27026, 15.14.03.27028, 15.14.03.27030 Headless Screw Ø 2,7mm 15.15.03.27008, 15.15.03.27010, 15.15.03.27012, 15.15.03.27014, 15.15.03.27016, 15.15.03.27018, 15.15.03.27020 Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø1,2 x 100mm 17.02.01.12100 Mini-Staple 99.04.63.08008, 99.04.63.08010, 99.04.63.10010, 99.04.63.12010, 99.04.90.08008, 99.04.90.08010, 99.04.90.10010, 99.04.90.12010	09.01.20.20015 - Drill Bit 2in1, Ø2.0mm, Stop 15mm, 90mm 09.02.01.27010 - Countersink, Ø2.7mm, Hallux Valgus, AO 09.02.02.02532 - Cannul Countersink, Compression Ø2.5 x Ø3.2mm, AO 09.02.02.03039 - Cannul Countersink, H. Compress Ø3.0 x Ø3.9mm, AO 09.02.02.35010 - Cannulated Countersink Ø3.5mm, Stop, AO 09.02.05.02532 - Cannulated Countersink, Compression Ø2.5 x Ø3.2mm 09.02.05.03039 - Cannulated Countersink, H. Compress Ø3.0 x Ø3.9mm 09.04.04.12030 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Green 09.04.04.12040 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Red 09.04.06.00000 - Drill Guide Handle 09.05.14.03020 - Graduated Drill Guide, Threaded, Ø2.0x 30mm, Blue 09.05.14.04020 - Graduated Drill Guide, Ø2.0 x 40mm, Threaded, Blue 09.06.00.21055 - Drill Sleeve Ø2.1 x 55mm 09.06.00.46040 - Drill Sleeve Ø4.6 x 40mm 09.06.00.46050 - Drill Sleeve Ø4.6 x 50mm 09.07.04.06094 - Shaft Screwdriver, TX-6, 90mm, AO, Red 09.07.04.08091 - Shaft Screwdriver, TX-8, 90mm, AO, Blue 09.07.08.06090 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-6, 90mm, AO 09.07.08.06094 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-6, 90mm, AO, Red 09.07.08.08091 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-8, 90mm, AO, Blue 09.07.08.10092 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-10, 90mm, AO, Yellow 09.07.15.00000 - Shaft Screwdriver, Removable Insert Screw, AO 09.08.01.00041 - Depth Gauge 40mm, Long 09.08.01.00060 - Depth Gauge 60mm 09.08.02.14040 - Gauge 40mm, Direct Measuring, Wire Ø1.4 x 100mm 09.27.04.10020 - Drill Guide Insert, Ø2.0 x 45mm, Threaded, Blue 09.28.02.00000 - Fixation Device, for Proximal Radial Fractures
	Cortical Screw Ø 3,5mm 15.04.03.35008, 15.04.03.35010, 15.04.03.35012, 15.04.03.35014, 15.04.03.35016, 15.04.03.35018, 15.04.03.35020, 15.04.03.35022, 15.04.03.35024, 15.04.03.35026, 15.04.03.35028, 15.04.03.35030 Locking Screw Ø 3,5mm 15.14.03.35008, 15.14.03.35010, 15.14.03.35012, 15.14.03.35014, 15.14.03.35016, 15.14.03.35018, 15.14.03.35020, 15.14.03.35022, 15.14.03.35024, 15.14.03.35026, 15.14.03.35028, 15.14.03.35030, 15.14.03.35032, 15.14.03.35035, 15.14.03.35040, 15.14.03.35045 15.14.03.35050 Headless Screw Ø 3,5mm 15.15.03.35008, 15.15.03.35010, 15.15.03.35012, 15.15.03.35014, 15.15.03.35016, 15.15.03.35018, 15.15.03.35020	09.01.03.25020 - Drill Bit Ø2.5 x 120mm, S-50, AO, Yellow 09.01.07.25021 - Drill Bit Ø2.5 x 125mm, S-50, Stryker, B-4.5, Yellow 09.01.17.25150 - Graduated Drill Bit, Ø2.5 X 150mm, AO coupling, Yellow 09.01.20.25015 - Drill Bit 2in1, Ø2.5mm, Stop 15mm, 90mm 09.05.14.03025 - Graduated Drill Guide, Threaded, Ø2,5x 30mm, Yellow 09.05.14.04025 - Graduated Drill Guide, Ø2.5 x 40mm, Threaded, Yellow 09.07.04.10092 - Shaft Screwdriver, TX-10, 90mm, AO, Yellow 09.20.03.00035 - Fixation Wrench, Hallux Valgus Plate 3.5mm

Ø3,5 Inferior Extremity

BONE PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Special Locking Plates: 3,5mm - Inferior Extremities 26.26.00.35002, 26.26.00.35010, 26.26.00.35012, 26.26.00.35014, 26.26.00.35016, 26.26.00.35018, 26.26.00.35020, 26.26.00.35022, 26.26.00.35024, 26.26.00.35030, 26.26.00.35100, 26.26.00.35150, 26.26.00.35200, 26.26.00.35250, 26.26.00.35300, 26.26.01.00401, 26.26.01.00402, 26.26.01.00403, 26.26.01.00404, 26.26.01.00414, 26.26.01.00415, 26.26.01.00424, 26.26.01.00425, 26.26.01.35041, 26.26.07.35012, 26.26.07.35014, 26.26.07.35016, 26.26.17.00005, 26.26.17.00006, 26.26.17.00008, 26.26.17.00010, 26.26.22.35000, 26.26.22.35002, 26.26.22.35004, 26.26.22.35006, 26.26.22.35008, 26.26.23.35000, 26.26.23.35001, 26.26.23.35002, 26.26.23.35003, 26.26.23.35004, 26.26.23.35005, 26.26.23.35006, 26.26.36.00637, 26.26.36.00850, 26.26.36.01466, 26.26.51.35016, 26.26.51.35018, 26.26.51.35020, 26.26.51.35022, 26.28.00.35001, 26.28.00.35002, 26.28.00.35003, 26.28.00.35004, 26.28.23.35006, 26.28.23.35008, 26.28.23.35010, 26.28.24.35002, 26.28.24.35003, 26.28.24.35004	Cortical Screw Ø 3,5mm 15.04.03.35008, 15.04.03.35010, 15.04.03.35012, 15.04.03.35014, 15.04.03.35016, 15.04.03.35018, 15.04.03.35020, 15.04.03.35022, 15.04.03.35024, 15.04.03.35026, 15.04.03.35028, 15.04.03.35030 Locking Screw Ø 3,5mm 15.14.03.35008, 15.14.03.35010, 15.14.03.35012, 15.14.03.35014, 15.14.03.35016, 15.14.03.35018, 15.14.03.35020, 15.14.03.35022, 15.14.03.35024, 15.14.03.35026, 15.14.03.35028, 15.14.03.35030, 15.14.03.35032, 15.14.03.35035, 15.14.03.35040, 15.14.03.35045, 15.14.03.35050 Headless Screw Ø 3,5mm 15.15.03.35008, 15.15.03.35010, 15.15.03.35012, 15.15.03.35014, 15.15.03.35016, 15.15.03.35018, 15.15.03.35020 Cannulated Screw's Ø3,5mm 15.28.03.35010, 15.28.03.35012, 15.28.03.35014, 15.28.03.35016, 15.28.03.35018, 15.28.03.35020, 15.28.03.35022, 15.28.03.35024, 15.28.03.35026, 15.28.03.35028, 15.28.03.35030, 15.28.03.35032, 15.28.03.35034, 15.28.03.35036, 15.28.03.35038, 15.28.03.35040, 15.28.03.35045, 15.28.03.35050, 15.28.03.35055, 15.28.03.35060	09.01.03.25020 - Drill Bit Ø2.5 x 120mm, S-50, AO, Yellow 09.01.07.25021 - Drill Bit Ø2.5 x 125mm, S-50, Stryker, B-4.5, Yellow 09.01.17.25150 - Graduated Drill Bit, Ø2.5 X 150mm, AO coupling, Yellow 09.01.20.25015 - Drill Bit 2in1, Ø2.5mm, Stop 15mm, 90mm 09.05.14.03025 - Graduated Drill Guide, Threaded, Ø2,5x 30mm, Yellow 09.05.14.04025 - Graduated Drill Guide, Ø2.5 x 40mm, Threaded, Yellow 09.07.04.10092 - Shaft Screwdriver, TX-10, 90mm, AO, Yellow 09.05.15.00035 - Drill Guide Impactor HV - 3,5 Straight 09.20.03.00035 - Fixation Wrench, Hallux Valgus Plate 3.5mm 09.34.01.00035 - Preparation Chisel, HV Plate, 3.5
	Cortical Screw Ø 3,5mm 15.04.03.35008, 15.04.03.35010, 15.04.03.35012, 15.04.03.35014, 15.04.03.35016, 15.04.03.35018, 15.04.03.35020, 15.04.03.35022, 15.04.03.35024, 15.04.03.35026, 15.04.03.35028, 15.04.03.35030	09.05.25.00000 - Target Device Plantar 09.10.13.00030 - Lapidofix S-Brace 09.16.04.12090 - Plantar Parallelism Guide for wire Ø1,2mm 09.27.01.00026 - Drill Guide Insert, Drill Bit/Wire Ø up to 2.6mm

BONE PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
	<p>Locking Screw Ø 3,5mm 15.14.03.35008, 15.14.03.35010, 15.14.03.35012, 15.14.03.35014, 15.14.03.35016, 15.14.03.35018, 15.14.03.35020, 15.14.03.35022, 15.14.03.35024, 15.14.03.35026, 15.14.03.35028, 15.14.03.35030, 15.14.03.35032, 15.14.03.35035, 15.14.03.35040, 15.14.03.35045, 15.14.03.35050</p> <p>Headless Screw Ø 3,5mm 15.15.03.35008, 15.15.03.35010, 15.15.03.35012, 15.15.03.35014, 15.15.03.35016, 15.15.03.35018, 15.15.03.35020</p> <p>Cannulated Screw's Ø3,5mm 15.28.03.35010, 15.28.03.35012, 15.28.03.35014, 15.28.03.35016, 15.28.03.35018, 15.28.03.35020, 15.28.03.35022, 15.28.03.35024, 15.28.03.35026, 15.28.03.35028, 15.28.03.35030, 15.28.03.35032, 15.28.03.35034, 15.28.03.35036, 15.28.03.35038, 15.28.03.35040, 15.28.03.35045, 15.28.03.35050, 15.28.03.35055, 15.28.03.35060</p> <p>Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø0,9 x 150mm 17.02.01.09150</p> <p>Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø1,2 x 150mm 17.02.01.12150</p> <p>Kirschner Wire, SS, Drill Tip/Round, Ø2,5 x 100mm 17.02.04.25100</p>	

Ø2,7/3,5 Trauma

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
<p>Special Locking Plates: 2,7 - 3,5mm – Trauma 26.06.17.01003, 26.06.17.01004 26.06.17.01005, 26.06.17.01006 26.06.17.01007, 26.06.17.01009 26.06.17.01011, 26.06.17.02003 26.06.17.02004, 26.06.17.02005 26.06.17.02006, 26.06.17.02007 26.06.17.02009, 26.06.17.02011 26.06.20.01003, 26.06.20.01004 26.06.20.01005, 26.06.20.01006 26.06.20.01007, 26.06.20.01009 26.06.20.01011, 26.06.20.02003 26.06.20.02004, 26.06.20.02005 26.06.20.02006, 26.06.20.02007 26.06.20.02009, 26.06.20.02011 26.10.05.01003, 26.10.05.01004 26.10.05.01005, 26.10.05.01006 26.10.05.01007, 26.10.05.01008 26.10.05.02003, 26.10.05.02004 26.10.05.02005, 26.10.05.02006 26.10.05.02007, 26.10.05.02008</p> <p>Straight Locking Plates: 3,5mm – Trauma 25.02.00.00002, 25.02.00.00003 25.02.00.00004, 25.02.00.00005 25.02.00.00006, 25.02.00.00007 25.02.00.00008, 25.02.00.00009 25.02.00.00010, 25.02.00.00011 25.02.00.00012, 25.02.00.00013 25.02.00.00014, 25.06.01.00002 25.06.01.00003, 25.06.01.00004 25.06.01.00005, 25.06.01.00006 25.06.01.00007, 25.06.01.00008 25.06.01.00009, 25.06.01.00010 25.06.01.00011, 25.06.01.00012 25.06.01.00013, 25.06.01.00014 25.06.01.00015, 25.06.01.00016 25.06.01.00018</p> <p>Special Locking Plates: 3,5mm – Trauma 26.04.18.01004, 26.04.18.01006, 26.04.18.01008, 26.04.18.01010, 26.04.18.02004, 26.04.18.02006, 26.04.18.02008, 26.04.18.02010, 26.08.10.00005, 26.08.10.00006, 26.08.10.00007, 26.08.10.00008, 26.08.10.00009, 26.08.10.00010, 26.08.10.00011, 26.08.10.00012, 26.08.11.00003, 26.08.11.00005, 26.10.12.11204, 26.10.12.11205, 26.10.12.11504, 26.10.12.11505,</p>	<p>Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø0,9 x 100mm 17.02.01.09100</p> <p>Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø2,0 x 150mm 17.02.01.20150</p> <p>Kirschner Wire, SS, Threaded Tip, Ø1,6 x 150mm 17.02.03.16150</p> <p>Washers 99.05.00.35000, 99.05.01.40000, 99.05.01.40000</p> <p>Cortical Screw Ø 2,4mm 15.04.01.24006, 15.04.01.24008, 15.04.01.24010, 15.04.01.24012, 15.04.01.24014, 15.04.01.24016, 15.04.01.24018, 15.04.01.24020, 15.04.01.24022, 15.04.01.24024, 15.04.01.24026, 15.04.01.24028, 15.04.01.24030, 15.04.01.24032, 15.04.01.24034, 15.04.01.24036, 15.04.01.24038, 15.04.01.24040</p> <p>Cortical Screw Ø 2,7mm 15.04.01.27008, 15.04.01.27010, 15.04.01.27012, 15.04.01.27014, 15.04.01.27016, 15.04.01.27018, 15.04.01.27020, 15.04.01.27022, 15.04.01.27024, 15.04.01.27026, 15.04.01.27028, 15.04.01.27030, 15.04.01.27032, 15.04.01.27034, 15.04.01.27035, 15.04.01.27036, 15.04.01.27038, 15.04.01.27040,</p>	<p>09.01.01.18100 - Drill Bit Ø1.8 x 100mm, Tw-30, AO 09.01.01.20125 - Drill Bit Ø2.0 x 125mm, Tw-30, AO 09.01.01.25165 - Drill Bit Ø2.5 x 165mm, Tw-40, AO 09.01.01.35165 - Drill Bit Ø3.5 x 165mm, Tw-40, AO 09.01.12.28125 - Drill Bit Ø2.8 x 125mm, AO, B-6.5 09.01.13.28165 - Graduated Drill Bit Ø2.8 x 165mm, AO, Drill Stop 09.01.14.20100 - Drill Bit Ø2.0 x 100mm, Tw-30, AO, Green 09.01.14.28165 - Drill Bit Ø2.8 x 165mm, Tw-40, AO, Red 09.02.01.35000 - Countersink, Ø3.5 - 4.0mm, AO 09.03.01.35000 - Tap, Cortex, Ø3.5 x 1.25mm, AO 09.03.02.40000 - Tap, Cancellous, Ø4.0 x 1.75mm, AO 09.04.04.12030 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Green 09.04.04.13510 - Cannulated Handle, AO, 135mm, Blue 09.04.07.00050 - Cannulated T-Handle, AO, Black 09.05.00.24000 - Drill Guide, Ø2.4/Ø1.8mm, Universal 09.05.00.27000 - Drill Guide, Ø2.7/Ø2.0mm, Universal 09.05.00.35000 - Drill Guide, Ø3.5/Ø2.5mm, Universal 09.05.01.20000 - Drill Guide, Ø2.0mm, Parallel 09.05.05.20000 - Drill Guide, Ø2.0mm, Threaded 09.05.06.00000 - Insertion Guide, Proximal Humerus Plate 09.05.06.00010 - Insertion Guide, Proximal Humerus Plate, with Nose 09.06.00.25000 - Drill Sleeve Ø2.5mm 09.06.00.28000 - Drill Sleeve Ø2.8mm 09.06.01.28000 - Drill Sleeve Ø2.8mm, Threaded 09.06.02.16000 - Wire Sleeve Ø1.6mm 09.06.02.16055 - Wire Sleeve Ø1.6 x 55mm 09.06.04.24000 - Holding Sleeve Ø2.4mm 09.06.04.27350 - Holding Sleeve Ø2.7/3.5mm 09.06.09.53000 - Outer Sleeve Ø5.3mm 09.07.04.08110 - Shaft Screwdriver, TX-8, 110mm, AO 09.07.05.08113 - Shaft Screwdriver, TX-8, 110mm, AO, B-5.0, Green 09.07.05.15117 - Shaft Screwdriver, TX-15, 110mm, AO, B-5.0, BluRed 09.08.01.00042 - Depth Gauge 40mm, Short 09.08.01.00060 - Depth Gauge 60mm 09.08.02.16060 - Gauge 60mm, Direct Measuring, Wire Ø1.6 x 150mm 09.18.01.00008 - Torque Limiting Attachment, 0.8 Nm, AO 09.18.01.00015 - Torque Limiting Attachment, 1.5 Nm, AO 09.28.00.26160 - Pulling Device Ø2.6 x 160mm, without nut 09.01.01.18100 - Drill Bit Ø1.8 x 100mm, Tw-30, AO</p> <p>09.01.01.20125 - Drill Bit Ø2.0 x 125mm, Tw-30, AO 09.01.14.20100 - Drill Bit Ø2.0 x 100mm, Tw-30, AO, Green</p>

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
<p>26.10.12.11506, 26.10.12.11507, 26.10.12.11804, 26.10.12.11805, 26.10.12.11806, 26.10.12.11807, 26.10.12.21204, 26.10.12.21205, 26.10.12.21504, 26.10.12.21505, 26.10.12.21506, 26.10.12.21507, 26.10.12.21804, 26.10.12.21805, 26.10.12.21806, 26.10.12.21807, 26.10.21.01006, 26.10.21.01007, 26.10.21.01008, 26.10.21.02006, 26.10.21.02007, 26.10.21.02008, 26.12.01.00006, 26.12.01.00007, 26.12.01.00008, 26.12.01.00009, 26.12.01.00010, 26.12.01.00011, 26.12.01.00012, 26.12.01.00014, 26.12.01.00016, 26.12.01.00018, 26.16.00.00003, 26.16.00.00004, 26.16.00.00005, 26.16.00.00006, 26.16.00.00007, 26.16.00.00008, 26.16.06.01003, 26.16.06.01004, 26.16.06.01005, 26.16.06.01006, 26.16.06.01007, 26.16.06.01008, 26.16.06.02003, 26.16.06.02004, 26.16.06.02005, 26.16.06.02006, 26.16.06.02007, 26.16.06.02008, 26.16.08.00003, 26.16.08.00004, 26.16.08.00005, 26.16.08.00006, 26.16.08.00007, 26.16.08.00008, 26.22.01.00004, 26.22.01.00005, 26.22.01.00006, 26.22.01.00007, 26.22.01.00008, 26.22.01.00009, 26.22.01.00010, 26.22.01.00011, 26.22.01.00012, 26.22.01.00013, 26.22.01.00014, 26.22.01.00016, 26.22.01.00018, 26.22.01.00020, 26.22.01.00022, 26.22.03.00004, 26.22.03.00005, 26.22.03.00006, 26.22.03.00007, 26.22.03.00008, 26.22.03.00009, 26.22.03.00010, 26.22.03.00011, 26.22.03.00012, 26.22.03.00013, 26.22.03.00014, 26.22.03.00015, 26.22.03.00016, 26.22.03.00018</p>	<p>15.04.01.27042, 15.04.01.27044, 15.04.01.27045, 15.04.01.27046, 15.04.01.27048, 15.04.01.27050, 15.04.01.27052, 15.04.01.27054, 15.04.01.27055, 15.04.01.27056, 15.04.01.27058, 15.04.01.27060</p> <p>Locking Screw Ø 2,7mm 15.14.01.27008, 15.14.01.27010, 15.14.01.27012, 15.14.01.27014, 15.14.01.27016, 15.14.01.27018, 15.14.01.27020, 15.14.01.27022, 15.14.01.27024, 15.14.01.27026, 15.14.01.27028, 15.14.01.27030, 15.14.01.27032, 15.14.01.27034, 15.14.01.27036, 15.14.01.27038, 15.14.01.27040, 15.14.01.27042, 15.14.01.27044, 15.14.01.27045, 15.14.01.27046, 15.14.01.27048, 15.14.01.27050, 15.14.01.27052, 15.14.01.27054, 15.14.01.27055, 15.14.01.27056, 15.14.01.27058, 15.14.01.27060</p> <p>Cortical Screw Ø 3,5mm 15.04.01.35010, 15.04.01.35012, 15.04.01.35014, 15.04.01.35016, 15.04.01.35018, 15.04.01.35020, 15.04.01.35022, 15.04.01.35024, 15.04.01.35026, 15.04.01.35028, 15.04.01.35030, 15.04.01.35032, 15.04.01.35034, 15.04.01.35035, 15.04.01.35036, 15.04.01.35038, 15.04.01.35040, 15.04.01.35042, 15.04.01.35044, 15.04.01.35045, 15.04.01.35046, 15.04.01.35048, 15.04.01.35050, 15.04.01.35052, 15.04.01.35054, 15.04.01.35055, 15.04.01.35056, 15.04.01.35058, 15.04.01.35060</p> <p>Locking Screw Ø3,5mm 15.14.01.35010, 15.14.01.35012, 15.14.01.35014, 15.14.01.35016, 15.14.01.35018, 15.14.01.35020, 15.14.01.35022, 15.14.01.35024, 15.14.01.35026, 15.14.01.35028, 15.14.01.35030, 15.14.01.35032, 15.14.01.35034, 15.14.01.35035, 15.14.01.35036, 15.14.01.35038, 15.14.01.35040, 15.14.01.35042, 15.14.01.35044, 15.14.01.35045, 15.14.01.35046, 15.14.01.35048, 15.14.01.35050, 15.14.01.35052, 15.14.01.35054, 15.14.01.35055, 15.14.01.35056, 15.14.01.35058, 15.14.01.35060</p> <p>Plug Screws 15.18.01.35000, 15.18.01.35000</p> <p>Spacer Screws 15.20.01.35002, 15.20.01.35002</p> <p>Cancellous Screw Partly Threaded Ø4,0mm 15.06.01.40010, 15.06.01.40012, 15.06.01.40014, 15.06.01.40016, 15.06.01.40018, 15.06.01.40020, 15.06.01.40022, 15.06.01.40024, 15.06.01.40026, 15.06.01.40028, 15.06.01.40030, 15.06.01.40032, 15.06.01.40034, 15.06.01.40035, 15.06.01.40036, 15.06.01.40038, 15.06.01.40040, 15.06.01.40045, 15.06.01.40050, 15.06.01.40055, 15.06.01.40060</p> <p>Cancellous Screw Fully Threaded Ø4,0mm 15.08.01.40010, 15.08.01.40012, 15.08.01.40014, 15.08.01.40016, 15.08.01.40018, 15.08.01.40020, 15.08.01.40022, 15.08.01.40024, 15.08.01.40026, 15.08.01.40028, 15.08.01.40030, 15.08.01.40032, 15.08.01.40034, 15.08.01.40035, 15.08.01.40036, 15.08.01.40038, 15.08.01.40040, 15.08.01.40045, 15.08.01.40050, 15.08.01.40055, 15.08.01.40060</p> <p>Shaft Screw Ø3,5mm 15.38.01.35016, 15.38.01.35018, 15.38.01.35020, 15.38.01.35022, 15.38.01.35024, 15.38.01.35026, 15.38.01.35028, 15.38.01.35030, 15.38.01.35032, 15.38.01.35034, 15.38.01.35036, 15.38.01.35038, 15.38.01.35040, 15.38.01.35042, 15.38.01.35044, 15.38.01.35045, 15.38.01.35046, 15.38.01.35048, 15.38.01.35050, 15.38.01.35052, 15.38.01.35054, 15.38.01.35055, 15.38.01.35056, 15.38.01.35058, 15.38.01.35060</p>	<p>09.01.01.25165 - Drill Bit Ø2.5 x 165mm, Tw-40, AO</p> <p>09.01.12.28125 - Drill Bit Ø2.8 x 125mm, AO, B-6.5 09.01.13.28165 - Graduated Drill Bit Ø2.8 x 165mm, AO, Drill Stop 09.01.14.20100 - Drill Bit Ø2.0 x 100mm, Tw-30, AO, Green</p> <p>09.01.01.20125 - Drill Bit Ø2.0 x 125mm, Tw-30, AO 09.01.14.28165 - Graduated Drill Bit Ø2.8 x 165mm, AO, Drill Stop</p> <p>09.01.01.35165 - Drill Bit Ø3.5 x 165mm, Tw-40, AO</p>
<p>MTP Osteosynthesis Plate, Ti, 20° 26.26.35.35120</p> <p>MTP Osteosynthesis Plate, Ti, 25° 26.26.35.35125</p>	<p>MTP Osteosynthesis Screw, Ti, Ø 7,5 x 40mm Torx 15.32.02.75040</p> <p>MTP Osteosynthesis Screw, Ti, Ø 7,5 x 45mm Torx 15.32.02.75045</p> <p>MTP Osteosynthesis Screw, Ti, Ø 7,5 x 50mm Torx 15.32.02.75050</p> <p>Cortical Screw Ø 2,7mm 15.04.03.27008, 15.04.03.27010, 15.04.03.27012, 15.04.03.27014, 15.04.03.27016, 15.04.03.27018, 15.04.03.27020, 15.04.03.27022, 15.04.03.27024, 15.04.03.27026, 15.04.03.27028, 15.04.03.27030</p> <p>Locking Screw Ø 2,7mm 15.14.03.27008, 15.14.03.27010, 15.14.03.27012, 15.14.03.27014, 15.14.03.27016, 15.14.03.27018, 15.14.03.27020, 15.14.03.27022, 15.14.03.27024, 15.14.03.27026, 15.14.03.27028, 15.14.03.27030</p> <p>Headless Screw Ø 2,7mm</p>	

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
	15.15.03.27008, 15.15.03.27010, 15.15.03.27012, 15.15.03.27014, 15.15.03.27016, 15.15.03.27018, 15.15.03.27020 Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø1,2 x 100mm 17.02.01.12100 Cortical Screw Ø 3,5mm 15.04.03.35008, 15.04.03.35010, 15.04.03.35012, 15.04.03.35014, 15.04.03.35016, 15.04.03.35018, 15.04.03.35020, 15.04.03.35022, 15.04.03.35024, 15.04.03.35026, 15.04.03.35028, 15.04.03.35030 Locking Screw Ø 3,5mm 15.14.03.35008, 15.14.03.35010, 15.14.03.35012, 15.14.03.35014, 15.14.03.35016, 15.14.03.35018, 15.14.03.35020, 15.14.03.35022, 15.14.03.35024, 15.14.03.35026, 15.14.03.35028, 15.14.03.35030, 15.14.03.35032, 15.14.03.35035, 15.14.03.35040, 15.14.03.35045, 15.14.03.35050 Headless Screw Ø 3,5mm 15.15.03.35008, 15.15.03.35010, 15.15.03.35012, 15.15.03.35014, 15.15.03.35016, 15.15.03.35018, 15.15.03.35020	

Ø4,5/5,0 Trauma

BONE PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Straight Locking Plates: 4,5 - 5,0mm – Trauma 25.04.00.00002, 25.04.00.00003, 25.04.00.00004, 25.04.00.00005, 25.04.00.00006, 25.04.00.00007, 25.04.00.00008, 25.04.00.00009, 25.04.00.00010, 25.04.00.00011, 25.04.00.00012, 25.04.00.00013, 25.04.00.00014, 25.08.02.00002, 25.08.02.00003, 25.08.02.00004, 25.08.02.00005, 25.08.02.00006, 25.08.02.00007, 25.08.02.00008, 25.08.02.00009, 25.08.02.00010, 25.08.02.00011, 25.08.02.00012, 25.08.02.00013, 25.08.02.00014, 25.08.02.00015, 25.08.02.00016, 25.08.02.00018, 25.10.02.00006, 25.10.02.00007, 25.10.02.00008, 25.10.02.00009, 25.10.02.00010, 25.10.02.00011, 25.10.02.00012, 25.10.02.00013, 25.10.02.00014, 25.10.02.00015, 25.10.02.00016, 25.10.02.00017, 25.10.02.00018 Special Locking Plates: 4,5 - 5,0mm – Trauma 26.16.02.00003, 26.16.02.00004, 26.16.02.00005, 26.16.02.00006, 26.16.02.00007, 26.16.02.00008, 26.16.02.00010, 26.16.02.00012, 26.18.02.01003, 26.18.02.01004, 26.18.02.01005, 26.18.02.01006, 26.18.02.02003, 26.18.02.02004, 26.18.02.02005, 26.18.02.02006, 26.20.02.00004, 26.20.02.00005, 26.20.02.00006, 26.22.02.00003, 26.22.02.00004, 26.22.02.00005, 26.22.02.00006, 26.22.02.00007, 26.22.02.00008, 26.22.02.00009, 26.22.02.00010, 26.22.02.00011, 26.22.02.00012, 26.22.02.00013, 26.22.02.00014, 26.22.02.00015, 26.22.02.00016, 26.22.02.00018, 26.22.02.00020, 26.22.02.00022	Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø2,0 x 230mm 17.02.01.20230 Washers 99.05.01.70000 Cortical Screws Ø4,5mm 15.04.01.45010, 15.04.01.45012, 15.04.01.45014, 15.04.01.45016, 15.04.01.45018, 15.04.01.45020, 15.04.01.45022, 15.04.01.45024, 15.04.01.45026, 15.04.01.45028, 15.04.01.45030, 15.04.01.45032, 15.04.01.45034, 15.04.01.45035, 15.04.01.45036, 15.04.01.45038, 15.04.01.45040, 15.04.01.45042, 15.04.01.45044, 15.04.01.45045, 15.04.01.45046, 15.04.01.45048, 15.04.01.45050, 15.04.01.45052, 15.04.01.45054, 15.04.01.45055, 15.04.01.45056, 15.04.01.45058, 15.04.01.45060, 15.04.01.45062, 15.04.01.45064, 15.04.01.45065, 15.04.01.45066, 15.04.01.45068, 15.04.01.45070, 15.04.01.45075, 15.04.01.45080, 15.04.01.45085, 15.04.01.45090, 15.04.01.45095, 15.04.01.45100 Locking Screws Ø4,0mm 15.14.01.40014, 15.14.01.40016, 15.14.01.40018, 15.14.01.40020, 15.14.01.40022, 15.14.01.40024, 15.14.01.40026, 15.14.01.40028, 15.14.01.40030, 15.14.01.40032, 15.14.01.40034, 15.14.01.40035, 15.14.01.40036, 15.14.01.40038, 15.14.01.40040, 15.14.01.40042, 15.14.01.40044, 15.14.01.40045, 15.14.01.40046, 15.14.01.40048, 15.14.01.40050, 15.14.01.40052, 15.14.01.40054, 15.14.01.40055, 15.14.01.40056, 15.14.01.40058, 15.14.01.40060, 15.14.01.40062 Plug Screw 15.18.01.50000 Spacer Screw 15.20.01.50002 Locking Screws Ø5,0mm 15.14.01.50014, 15.14.01.50016, 15.14.01.50018, 15.14.01.50020, 15.14.01.50022, 15.14.01.50024, 15.14.01.50026, 15.14.01.50028, 15.14.01.50030, 15.14.01.50032, 15.14.01.50034, 15.14.01.50035, 15.14.01.50036, 15.14.01.50038, 15.14.01.50040, 15.14.01.50042, 15.14.01.50044, 15.14.01.50045, 15.14.01.50046, 15.14.01.50048, 15.14.01.50050, 15.14.01.50052, 15.14.01.50054, 15.14.01.50055, 15.14.01.50056, 15.14.01.50058, 15.14.01.50060, 15.14.01.50062, 15.14.01.50065, 15.14.01.50070, 15.14.01.50075, 15.14.01.50080, 15.14.01.50085, 15.14.01.50090, 15.14.01.50095, 15.14.01.50100 Periprosthetic Screws Ø5,0mm 15.16.01.50008, 15.16.01.50010, 15.16.01.50012, 15.16.01.50014, 15.16.01.50018 Shaft Screws Ø4,5mm 15.38.01.45022, 15.38.01.45024, 15.38.01.45026, 15.38.01.45028, 15.38.01.45030, 15.38.01.45032, 15.38.01.45034, 15.38.01.45036, 15.38.01.45038, 15.38.01.45040, 15.38.01.45042, 15.38.01.45044,	09.01.01.20100 - Drill Bit Ø2.0 x 100mm, Tw-30, AO 09.01.01.45195 - Drill Bit Ø4.5 x 195mm, Tw-50, AO 09.01.14.32195 - Drill Bit Ø3.2 x 195mm, Tw-50, AO, Yellow 09.01.14.43195 - Drill Bit Ø4.3 x 195mm, Tw-50, AO, Green 09.02.01.45000 - Countersink, Ø4.5 - 6.5mm, AO 09.03.01.45000 - Tap, Cortex, Ø4.5 x 1.75mm, AO 09.03.02.65000 - Tap, Cancellous, Ø6.5 x 2.75mm, AO 09.04.04.15020 - Cannulated Handle, AO, 150mm, Yellow 09.04.07.00050 - Cannulated T-Handle, AO, Black 09.05.00.45000 - Drill Guide, Ø4.5/Ø3.2mm, Universal 09.05.02.45320 - Drill Guide, Ø4.5/Ø3.2mm, Double 09.05.02.65320 - Drill Guide, Ø6.5/Ø3.2mm, Double 09.05.05.32000 - Drill Guide, Ø3.2mm, Threaded 09.05.05.43000 - Drill Guide, Ø4.3mm, Threaded 09.06.00.32000 - Drill Sleeve Ø3.2mm 09.06.02.20055 - Wire Sleeve Ø2.0 x 55mm 09.06.04.45000 - Holding Sleeve Ø4.5mm and Larger 09.07.05.25170 - Shaft Screwdriver, TX-25, 170mm, AO, B-7.0 09.08.01.00120 - Depth Gauge, 120mm 09.08.02.20090 - Gauge 90mm, Direct Measuring, Wire Ø2.0 x 230mm 09.18.01.00040 - Torque Limiting Attachment, 4.0 Nm, AO

BONE PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
	15.38.01.45046, 15.38.01.45048, 15.38.01.45050, 15.38.01.45052, 15.38.01.45054, 15.38.01.45055, 15.38.01.45056, 15.38.01.45058, 15.38.01.45060, 15.38.01.45062, 15.38.01.45064, 15.38.01.45065, 15.38.01.45066, 15.38.01.45068, 15.38.01.45070, 15.38.01.45075, 15.38.01.45080, 15.38.01.45085, 15.38.01.45090, 15.38.01.45095, 15.38.01.45100	
	Cancellous Screws Fully Threaded Ø6,5mm 15.08.01.65025, 15.08.01.65030, 15.08.01.65035, 15.08.01.65040, 15.08.01.65045, 15.08.01.65050, 15.08.01.65055, 15.08.01.65060, 15.08.01.65065, 15.08.01.65070, 15.08.01.65075, 15.08.01.65080, 15.08.01.65085, 15.08.01.65090, 15.08.01.65095, 15.08.01.65100, 15.08.01.65105, 15.08.01.65110, 15.08.01.65115, 15.08.01.65120, 15.08.01.65125 Cancellous Screws 16mm Threaded Ø6,5mm 15.10.01.65025, 15.10.01.65030, 15.10.01.65035, 15.10.01.65040, 15.10.01.65045, 15.10.01.65050, 15.10.01.65055, 15.10.01.65060, 15.10.01.65065, 15.10.01.65070, 15.10.01.65075, 15.10.01.65080, 15.10.01.65085, 15.10.01.65090, 15.10.01.65095, 15.10.01.65100, 15.10.01.65105, 15.10.01.65110, 15.10.01.65115, 15.10.01.65120, 15.10.01.65125 Cancellous Screws 32mm Threaded Ø6,5mm 15.12.01.65040, 15.12.01.65045, 15.12.01.65050, 15.12.01.65055, 15.12.01.65060, 15.12.01.65065, 15.12.01.65070, 15.12.01.65075, 15.12.01.65080, 15.12.01.65085, 15.12.01.65090, 15.12.01.65095, 15.12.01.65100, 15.12.01.65105, 15.12.01.65110, 15.12.01.65115, 15.12.01.65120, 15.12.01.65125	09.01.01.45195 - Drill Bit Ø4.5 x 195mm, Tw-50, AO 09.03.02.65000 - Tap, Cancellous, Ø6.5 x 2.75mm, AO 09.05.02.65320 - Drill Guide, Ø6.5/Ø3.2mm, Double
Special Locking Plates Femur and Tibia: 4,5 - 5,0mm – Trauma 26.02.12.01005, 26.02.12.01007, 26.02.12.01009, 26.02.12.01011, 26.02.12.01013, 26.02.12.02005, 26.02.12.02007, 26.02.12.02009, 26.02.12.02011, 26.02.12.02013, 26.04.13.01005, 26.04.13.01007, 26.04.13.01009, 26.04.13.01011, 26.04.13.01013, 26.04.13.02005, 26.04.13.02007, 26.04.13.02009, 26.04.13.02011, 26.04.13.02013	Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø2,0 x 230mm 17.02.01.20230 Washers 99.05.01.70000	09.01.13.43280 - Graduated Drill Bit Ø4.3 x 280mm, AO, Drill Stop 09.05.06.00020 - Insertion Guide, Proximal Tibia Plate, Left 09.05.06.00030 - Insertion Guide, Proximal Tibia Plate, Right 09.05.06.00040 - Insertion Guide, Distal Femur Plate, Left 09.05.06.00050 - Insertion Guide, Distal Femur Plate, Right 09.06.01.43158 - Drill Sleeve Ø4.3 x 158mm, Threaded 09.06.02.20161 - Wire Sleeve Ø2.0 x 161mm 09.06.09.72000 - Outer Sleeve Ø7.2mm 09.07.16.25160 - Shaft Screwdriver, TX-25, 160mm, AO, Depth Point 09.08.02.20091 - Gauge 90mm, Direct Measuring, Wire Ø2.0 x 280mm 09.20.04.45120 - Pin Wrench, Ø4.5 x 120mm 09.22.03.00000 - Fixation Screw, Femur/Tibia Insertion Guide 09.22.04.00000 - Stabilization Screw, Femur/Tibia Insertion Guide
	Cortical Screws Ø4,5mm 15.04.01.45010, 15.04.01.45012, 15.04.01.45014, 15.04.01.45016, 15.04.01.45018, 15.04.01.45020, 15.04.01.45022, 15.04.01.45024, 15.04.01.45026, 15.04.01.45028, 15.04.01.45030, 15.04.01.45032, 15.04.01.45034, 15.04.01.45035, 15.04.01.45036, 15.04.01.45038, 15.04.01.45040, 15.04.01.45042, 15.04.01.45044, 15.04.01.45045, 15.04.01.45046, 15.04.01.45048, 15.04.01.45050, 15.04.01.45052, 15.04.01.45054, 15.04.01.45055, 15.04.01.45056, 15.04.01.45058, 15.04.01.45060, 15.04.01.45062, 15.04.01.45064, 15.04.01.45065, 15.04.01.45066, 15.04.01.45068, 15.04.01.45070, 15.04.01.45075, 15.04.01.45080, 15.04.01.45085, 15.04.01.45090, 15.04.01.45095, 15.04.01.45100 Locking Screws Ø4,0mm 15.14.01.40014, 15.14.01.40016, 15.14.01.40018, 15.14.01.40020, 15.14.01.40022, 15.14.01.40024, 15.14.01.40026, 15.14.01.40028, 15.14.01.40030, 15.14.01.40032, 15.14.01.40034, 15.14.01.40035, 15.14.01.40036, 15.14.01.40038, 15.14.01.40040, 15.14.01.40042, 15.14.01.40044, 15.14.01.40045,	09.01.01.20100 - Drill Bit Ø2.0 x 100mm, Tw-30, AO 09.01.01.45195 - Drill Bit Ø4.5 x 195mm, Tw-50, AO 09.01.14.32195 - Drill Bit Ø3.2 x 195mm, Tw-50, AO, Yellow 09.01.14.43195 - Drill Bit Ø4.3 x 195mm, Tw-50, AO, Green 09.02.01.45000 - Countersink, Ø4.5 - 6.5mm, AO 09.03.01.45000 - Tap, Cortex, Ø4.5 x 1.75mm, AO 09.03.02.65000 - Tap, Cancellous, Ø6.5 x 2.75mm, AO 09.04.04.15020 - Cannulated Handle, AO, 150mm, Yellow 09.04.07.00050 - Cannulated T-Handle, AO, Black 09.05.00.45000 - Drill Guide, Ø4.5/Ø3.2mm, Universal 09.05.02.45320 - Drill Guide, Ø4.5/Ø3.2mm, Double 09.05.02.65320 - Drill Guide, Ø6.5/Ø3.2mm, Double 09.05.05.32000 - Drill Guide, Ø3.2mm, Threaded 09.05.05.43000 - Drill Guide, Ø4.3mm, Threaded 09.06.00.32000 - Drill Sleeve Ø3.2mm 09.06.02.20055 - Wire Sleeve Ø2.0 x 55mm 09.06.04.45000 - Holding Sleeve Ø4.5mm and Larger 09.07.05.25170 - Shaft Screwdriver, TX-25, 170mm, AO, B-7.0 09.08.01.00120 - Depth Gauge, 120mm 09.08.02.20090 - Gauge 90mm, Direct Measuring, Wire Ø2.0 x 230mm 09.18.01.00040 - Torque Limiting Attachment, 4.0 Nm, AO

BONE PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
	<p>15.14.01.40046, 15.14.01.40048, 15.14.01.40050, 15.14.01.40052, 15.14.01.40054, 15.14.01.40055, 15.14.01.40056, 15.14.01.40058, 15.14.01.40060, 15.14.01.40062</p> <p>Plug Screw 15.18.01.50000</p> <p>Spacer Screw 15.20.01.50002</p> <p>Locking Screws Ø5,0mm 15.14.01.50014, 15.14.01.50016, 15.14.01.50018, 15.14.01.50020, 15.14.01.50022, 15.14.01.50024, 15.14.01.50026, 15.14.01.50028, 15.14.01.50030, 15.14.01.50032, 15.14.01.50034, 15.14.01.50035, 15.14.01.50036, 15.14.01.50038, 15.14.01.50040, 15.14.01.50042, 15.14.01.50044, 15.14.01.50045, 15.14.01.50046, 15.14.01.50048, 15.14.01.50050, 15.14.01.50052, 15.14.01.50054, 15.14.01.50055, 15.14.01.50056, 15.14.01.50058, 15.14.01.50060, 15.14.01.50062, 15.14.01.50065, 15.14.01.50070, 15.14.01.50075, 15.14.01.50080, 15.14.01.50085, 15.14.01.50090, 15.14.01.50095, 15.14.01.50100</p> <p>Periprosthetic Screws Ø5,0mm 15.16.01.50008, 15.16.01.50010, 15.16.01.50012, 15.16.01.50014, 15.16.01.50018</p> <p>Shaft Screws Ø4,5mm 15.38.01.45022, 15.38.01.45024, 15.38.01.45026, 15.38.01.45028, 15.38.01.45030, 15.38.01.45032, 15.38.01.45034, 15.38.01.45036, 15.38.01.45038, 15.38.01.45040, 15.38.01.45042, 15.38.01.45044, 15.38.01.45046, 15.38.01.45048, 15.38.01.45050, 15.38.01.45052, 15.38.01.45054, 15.38.01.45055, 15.38.01.45056, 15.38.01.45058, 15.38.01.45060, 15.38.01.45062, 15.38.01.45064, 15.38.01.45065, 15.38.01.45066, 15.38.01.45068, 15.38.01.45070, 15.38.01.45075, 15.38.01.45080, 15.38.01.45085, 15.38.01.45090, 15.38.01.45095, 15.38.01.45100</p> <p>Cancellous Screws Fully Threaded Ø6,5mm 15.08.01.65025, 15.08.01.65030, 15.08.01.65035, 15.08.01.65040, 15.08.01.65045, 15.08.01.65050, 15.08.01.65055, 15.08.01.65060, 15.08.01.65065, 15.08.01.65070, 15.08.01.65075, 15.08.01.65080, 15.08.01.65085, 15.08.01.65090, 15.08.01.65095, 15.08.01.65100, 15.08.01.65105, 15.08.01.65110, 15.08.01.65115, 15.08.01.65120, 15.08.01.65125</p> <p>Cancellous Screws 16mm Threaded Ø6,5mm 15.10.01.65025, 15.10.01.65030, 15.10.01.65035, 15.10.01.65040, 15.10.01.65045, 15.10.01.65050, 15.10.01.65055, 15.10.01.65060, 15.10.01.65065, 15.10.01.65070, 15.10.01.65075, 15.10.01.65080, 15.10.01.65085, 15.10.01.65090, 15.10.01.65095, 15.10.01.65100, 15.10.01.65105, 15.10.01.65110, 15.10.01.65115, 15.10.01.65120, 15.10.01.65125</p> <p>Cancellous Screws 32mm Threaded Ø6,5mm 15.12.01.65040, 15.12.01.65045, 15.12.01.65050, 15.12.01.65055, 15.12.01.65060, 15.12.01.65065, 15.12.01.65070, 15.12.01.65075, 15.12.01.65080, 15.12.01.65085, 15.12.01.65090, 15.12.01.65095, 15.12.01.65100, 15.12.01.65105, 15.12.01.65110, 15.12.01.65115, 15.12.01.65120, 15.12.01.65125</p>	<p>09.01.01.45195 - Drill Bit Ø4.5 x 195mm, Tw-50, AO 09.05.05.43000 - Drill Guide, Ø4.3mm, Threaded</p> <p>09.01.01.45195 - Drill Bit Ø4.5 x 195mm, Tw-50, AO 09.01.14.32195 - Drill Bit Ø3.2 x 195mm, Tw-50, AO, Yellow</p> <p>09.01.01.45195 - Drill Bit Ø4.5 x 195mm, Tw-50, AO 09.03.02.65000 - Tap, Cancellous, Ø6.5 x 2.75mm, AO 09.05.02.65320 - Drill Guide, Ø6.5/Ø3.2mm, Double</p>
<p>Special Locking Plates DHS/DCS: 4,5 - 5,0mm – Trauma 27.02.00.09503, 27.02.00.09504 27.02.00.09505, 27.02.00.09506 27.02.00.09507, 27.02.00.09508 27.02.00.09509, 27.02.00.09510 27.02.00.09511, 27.02.00.09512 27.02.00.09513, 27.02.00.09514 27.02.00.09520, 27.02.00.09522 27.04.00.13502, 27.04.00.13503 27.04.00.13504, 27.04.00.13505 27.04.00.13506, 27.04.00.13507 27.04.00.13508, 27.04.00.13509 27.04.00.13510, 27.04.00.13511 27.04.00.13512, 27.04.00.13513 27.04.00.13514, 27.04.01.13502 27.04.01.13503, 27.04.01.13504 27.04.01.13505, 27.04.01.13506</p>	<p>DHS - DCS Compression Screw 15.22.22.12050, 15.22.22.12055, 15.22.22.12060, 15.22.22.12065, 15.22.22.12070, 15.22.22.12075, 15.22.22.12080, 15.22.22.12085, 15.22.22.12090, 15.22.22.12095, 15.22.22.12100, 15.22.22.12105, 15.22.22.12110, 15.22.22.12115, 15.22.22.12120, 15.22.22.12125, 15.22.22.12130</p> <p>DHS - DCS Compression Screw 28mm 15.22.28.12050, 15.22.28.12055, 15.22.28.12060, 15.22.28.12065, 15.22.28.12070, 15.22.28.12075, 15.22.28.12080, 15.22.28.12085, 15.22.28.12090, 15.22.28.12095, 15.22.28.12100, 15.22.28.12105, 15.22.28.12110, 15.22.28.12115, 15.22.28.12120, 15.22.28.12125, 15.22.28.12130</p> <p>DHS - DCS Lag Screw 15.24.01.00000</p>	<p>09.03.05.12500 - Tap, DHS/DCS, Ø12.5mm 09.04.02.00000 - T-Handle, DHS/DCS 09.05.04.00095 - Drill Guide, DCS - 95° 09.05.04.00135 - Drill Guide, DHS - 135° 09.06.05.00000 - Centering Sleeve DHS/DCS 09.08.02.25160 - Gauge 160mm, Direct Measuring, Wire Ø2.5 x 230mm 09.20.02.00000 - DHS/DCS Insertion Wrench 09.21.03.00001 - Reamer, DCS Complete 09.21.03.00002 - Reamer, DHS Complete, Short 09.21.03.00003 - Reamer, DHS Complete, Long 09.22.02.00010 - Coupling Screw, DHS/DCS, Cannulated 09.23.01.00000 - Impactor, DHS-DCS</p>
	<p>Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø2,0 x 230mm 17.02.01.20230</p> <p>Washers 99.05.01.70000</p>	<p>09.01.01.20100 - Drill Bit Ø2.0 x 100mm, Tw-30, AO 09.01.01.45195 - Drill Bit Ø4.5 x 195mm, Tw-50, AO 09.01.14.32195 - Drill Bit Ø3.2 x 195mm, Tw-50, AO, Yellow 09.01.14.43195 - Drill Bit Ø4.3 x 195mm, Tw-50, AO, Green 09.02.01.45000 - Countersink, Ø4.5 - 6.5mm, AO 09.03.01.45000 - Tap, Cortex, Ø4.5 x 1.75mm, AO 09.03.02.65000 - Tap, Cancellous, Ø6.5 x 2.75mm, AO 09.04.04.15020 - Cannulated Handle, AO, 150mm, Yellow</p>

BONE PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
		09.04.07.00050 - Cannulated T-Handle, AO, Black 09.05.00.45000 - Drill Guide, Ø4.5/Ø3.2mm, Universal 09.05.02.45320 - Drill Guide, Ø4.5/Ø3.2mm, Double 09.05.02.65320 - Drill Guide, Ø6.5/Ø3.2mm, Double 09.05.05.32000 - Drill Guide, Ø3.2mm, Threaded 09.05.05.43000 - Drill Guide, Ø4.3mm, Threaded 09.06.00.32000 - Drill Sleeve Ø3.2mm 09.06.02.20055 - Wire Sleeve Ø2.0 x 55mm 09.06.04.45000 - Holding Sleeve Ø4.5mm and Larger 09.07.05.25170 - Shaft Screwdriver, TX-25, 170mm, AO, B-7.0 09.08.01.00120 - Depth Gauge, 120mm 09.08.02.20090 - Gauge 90mm, Direct Measuring, Wire Ø2.0 x 230mm 09.18.01.00040 - Torque Limiting Attachment, 4.0 Nm, AO
	Cortical Screws Ø4,5mm 15.04.01.45010, 15.04.01.45012, 15.04.01.45014, 15.04.01.45016, 15.04.01.45018, 15.04.01.45020, 15.04.01.45022, 15.04.01.45024, 15.04.01.45026, 15.04.01.45028, 15.04.01.45030, 15.04.01.45032, 15.04.01.45034, 15.04.01.45035, 15.04.01.45036, 15.04.01.45038, 15.04.01.45040, 15.04.01.45042, 15.04.01.45044, 15.04.01.45045, 15.04.01.45046, 15.04.01.45048, 15.04.01.45050, 15.04.01.45052, 15.04.01.45054, 15.04.01.45055, 15.04.01.45056, 15.04.01.45058, 15.04.01.45060, 15.04.01.45062, 15.04.01.45064, 15.04.01.45065, 15.04.01.45066, 15.04.01.45068, 15.04.01.45070, 15.04.01.45075, 15.04.01.45080, 15.04.01.45085, 15.04.01.45090, 15.04.01.45095, 15.04.01.45100 Locking Screws Ø4,0mm 15.14.01.40014, 15.14.01.40016, 15.14.01.40018, 15.14.01.40020, 15.14.01.40022, 15.14.01.40024, 15.14.01.40026, 15.14.01.40028, 15.14.01.40030, 15.14.01.40032, 15.14.01.40034, 15.14.01.40035, 15.14.01.40036, 15.14.01.40038, 15.14.01.40040, 15.14.01.40042, 15.14.01.40044, 15.14.01.40045, 15.14.01.40046, 15.14.01.40048, 15.14.01.40050, 15.14.01.40052, 15.14.01.40054, 15.14.01.40055, 15.14.01.40056, 15.14.01.40058, 15.14.01.40060, 15.14.01.40062 Plug Screw 15.18.01.50000 Spacer Screw 15.20.01.50002	
	Locking Screws Ø5,0mm 15.14.01.50014, 15.14.01.50016, 15.14.01.50018, 15.14.01.50020, 15.14.01.50022, 15.14.01.50024, 15.14.01.50026, 15.14.01.50028, 15.14.01.50030, 15.14.01.50032, 15.14.01.50034, 15.14.01.50035, 15.14.01.50036, 15.14.01.50038, 15.14.01.50040, 15.14.01.50042, 15.14.01.50044, 15.14.01.50045, 15.14.01.50046, 15.14.01.50048, 15.14.01.50050, 15.14.01.50052, 15.14.01.50054, 15.14.01.50055, 15.14.01.50056, 15.14.01.50058, 15.14.01.50060, 15.14.01.50062, 15.14.01.50065, 15.14.01.50070, 15.14.01.50075, 15.14.01.50080, 15.14.01.50085, 15.14.01.50090, 15.14.01.50095, 15.14.01.50100 Periprosthetic Screws Ø5,0mm 15.16.01.50008, 15.16.01.50010, 15.16.01.50012, 15.16.01.50014, 15.16.01.50018	09.01.01.45195 - Drill Bit Ø4.5 x 195mm, Tw-50, AO 09.05.05.43000 - Drill Guide, Ø4.3mm, Threaded
	Shaft Screws Ø4,5mm 15.38.01.45022, 15.38.01.45024, 15.38.01.45026, 15.38.01.45028, 15.38.01.45030, 15.38.01.45032, 15.38.01.45034, 15.38.01.45036, 15.38.01.45038, 15.38.01.45040, 15.38.01.45042, 15.38.01.45044, 15.38.01.45046, 15.38.01.45048, 15.38.01.45050, 15.38.01.45052, 15.38.01.45054, 15.38.01.45055, 15.38.01.45056, 15.38.01.45058, 15.38.01.45060, 15.38.01.45062, 15.38.01.45064, 15.38.01.45065, 15.38.01.45066, 15.38.01.45068, 15.38.01.45070, 15.38.01.45075, 15.38.01.45080, 15.38.01.45085, 15.38.01.45090, 15.38.01.45095, 15.38.01.45100	09.01.01.45195 - Drill Bit Ø4.5 x 195mm, Tw-50, AO 09.01.14.32195 - Drill Bit Ø3.2 x 195mm, Tw-50, AO, Yellow
	Cancellous Screws Fully Threaded Ø6,5mm 15.08.01.65025, 15.08.01.65030, 15.08.01.65035, 15.08.01.65040, 15.08.01.65045, 15.08.01.65050, 15.08.01.65055, 15.08.01.65060, 15.08.01.65065, 15.08.01.65070, 15.08.01.65075, 15.08.01.65080, 15.08.01.65085, 15.08.01.65090, 15.08.01.65095, 15.08.01.65100, 15.08.01.65105, 15.08.01.65110, 15.08.01.65115, 15.08.01.65120, 15.08.01.65125 Cancellous Screws 16mm Threaded Ø6,5mm 15.10.01.65025, 15.10.01.65030, 15.10.01.65035, 15.10.01.65040, 15.10.01.65045, 15.10.01.65050, 15.10.01.65055, 15.10.01.65060, 15.10.01.65065, 15.10.01.65070, 15.10.01.65075, 15.10.01.65080,	09.01.01.45195 - Drill Bit Ø4.5 x 195mm, Tw-50, AO 09.03.02.65000 - Tap, Cancellous, Ø6.5 x 2.75mm, AO 09.05.02.65320 - Drill Guide, Ø6.5/Ø3.2mm, Double

BONE PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
	15.10.01.65085, 15.10.01.65090, 15.10.01.65095, 15.10.01.65100, 15.10.01.65105, 15.10.01.65110, 15.10.01.65115, 15.10.01.65120, 15.10.01.65125 Cancellous Screws 32mm Threaded Ø6,5mm 15.12.01.65040, 15.12.01.65045, 15.12.01.65050, 15.12.01.65055, 15.12.01.65060, 15.12.01.65065, 15.12.01.65070, 15.12.01.65075, 15.12.01.65080, 15.12.01.65085, 15.12.01.65090, 15.12.01.65095, 15.12.01.65100, 15.12.01.65105, 15.12.01.65110, 15.12.01.65115, 15.12.01.65120, 15.12.01.65125	

Ø3,5 – 4,5 Trauma

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Special Locking Plates: 3,5 - 4,5mm - Trauma 26.12.02.00008, 26.12.02.00009, 26.12.02.00010, 26.12.02.00011, 26.12.02.00012, 26.12.02.00013, 26.12.02.00014, 26.12.02.00016, 26.12.02.00018, 26.12.02.00020	Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø0,9 x 100mm 17.02.01.09100 Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø2,0 x 150mm 17.02.01.20150 Kirschner Wire, SS, Threaded Tip, Ø1,6 x 150mm 17.02.03.16150 Washers 99.05.00.35000, 99.05.01.40000, 99.05.01.40000	09.01.01.18100 - Drill Bit Ø1.8 x 100mm, Tw-30, AO 09.01.01.20125 - Drill Bit Ø2.0 x 125mm, Tw-30, AO 09.01.01.25165 - Drill Bit Ø2.5 x 165mm, Tw-40, AO 09.01.01.35165 - Drill Bit Ø3.5 x 165mm, Tw-40, AO 09.01.12.28125 - Drill Bit Ø2.8 x 125mm, AO, B-6.5 09.01.13.28165 - Graduated Drill Bit Ø2.8 x 165mm, AO, Drill Stop 09.01.14.20100 - Drill Bit Ø2.0 x 100mm, Tw-30, AO, Green 09.01.14.28165 - Drill Bit Ø2.8 x 165mm, Tw-40, AO, Red 09.02.01.35000 - Countersink, Ø3.5 - 4.0mm, AO 09.03.01.35000 - Tap, Cortez, Ø3.5 x 1.25mm, AO 09.03.02.40000 - Tap, Cancellous, Ø4.0 x 1.75mm, AO 09.04.04.12030 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Green 09.04.04.13510 - Cannulated Handle, AO, 135mm, Blue 09.04.07.00050 - Cannulated T-Handle, AO, Black 09.05.00.24000 - Drill Guide, Ø2.4/Ø1.8mm, Universal 09.05.00.27000 - Drill Guide, Ø2.7/Ø2.0mm, Universal 09.05.00.35000 - Drill Guide, Ø3.5/Ø2.5mm, Universal 09.05.01.20000 - Drill Guide, Ø2.0mm, Parallel 09.05.05.20000 - Drill Guide, Ø2.0mm, Threaded 09.05.05.28000 - Drill Guide, Ø2.8mm, Threaded 09.05.06.00000 - Insertion Guide, Proximal Humerus Plate 09.05.06.00010 - Insertion Guide, Proximal Humerus Plate, with Nose 09.06.00.25000 - Drill Sleeve Ø2.5mm 09.06.00.28000 - Drill Sleeve Ø2.8mm 09.06.01.28000 - Drill Sleeve Ø2.8mm, Threaded 09.06.02.16000 - Wire Sleeve Ø1.6mm 09.06.02.16055 - Wire Sleeve Ø1.6 x 55mm 09.06.04.24000 - Holding Sleeve Ø2.4mm 09.06.04.27350 - Holding Sleeve Ø2.7/3.5mm 09.06.09.53000 - Outer Sleeve Ø5.3mm 09.07.04.08110 - Shaft Screwdriver, TX-8, 110mm, AO 09.07.05.08113 - Shaft Screwdriver, TX-8, 110mm, AO, B-5.0, Green 09.07.05.15117 - Shaft Screwdriver, TX-15, 110mm, AO, B-5.0, BluRed 09.08.01.00042 - Depth Gauge 40mm, Short 09.08.01.00060 - Depth Gauge 60mm 09.08.02.16060 - Gauge 60mm, Direct Measuring, Wire Ø1.6 x 150mm 09.18.01.00008 - Torque Limiting Attachment, 0.8 Nm, AO 09.18.01.00015 - Torque Limiting Attachment, 1.5 Nm, AO 09.28.00.26160 - Pulling Device Ø2.6 x 160mm, without nut
	Cortical Screw Ø 2,4mm 15.04.01.24006, 15.04.01.24008, 15.04.01.24010, 15.04.01.24012, 15.04.01.24014, 15.04.01.24016, 15.04.01.24018, 15.04.01.24020, 15.04.01.24022, 15.04.01.24024, 15.04.01.24026, 15.04.01.24028, 15.04.01.24030, 15.04.01.24032, 15.04.01.24034, 15.04.01.24036, 15.04.01.24038, 15.04.01.24040	09.01.01.18100 - Drill Bit Ø1.8 x 100mm, Tw-30, AO
	Cortical Screw Ø 2,7mm 15.04.01.27008, 15.04.01.27010, 15.04.01.27012, 15.04.01.27014, 15.04.01.27016, 15.04.01.27018, 15.04.01.27020, 15.04.01.27022, 15.04.01.27024, 15.04.01.27026, 15.04.01.27028, 15.04.01.27030, 15.04.01.27032, 15.04.01.27034, 15.04.01.27035, 15.04.01.27036, 15.04.01.27038, 15.04.01.27040, 15.04.01.27042, 15.04.01.27044, 15.04.01.27045, 15.04.01.27046, 15.04.01.27048, 15.04.01.27050, 15.04.01.27052, 15.04.01.27054, 15.04.01.27055, 15.04.01.27056, 15.04.01.27058, 15.04.01.27060	09.01.01.20125 - Drill Bit Ø2.0 x 125mm, Tw-30, AO 09.01.14.20100 - Drill Bit Ø2.0 x 100mm, Tw-30, AO, Green
	Locking Screw Ø 2,7mm 15.14.01.27008, 15.14.01.27010, 15.14.01.27012, 15.14.01.27014, 15.14.01.27016, 15.14.01.27018, 15.14.01.27020, 15.14.01.27022, 15.14.01.27024, 15.14.01.27026, 15.14.01.27028, 15.14.01.27030, 15.14.01.27032, 15.14.01.27034, 15.14.01.27036, 15.14.01.27038, 15.14.01.27040, 15.14.01.27042, 15.14.01.27044, 15.14.01.27045, 15.14.01.27046, 15.14.01.27048, 15.14.01.27050, 15.14.01.27052, 15.14.01.27054, 15.14.01.27055, 15.14.01.27056, 15.14.01.27058, 15.14.01.27060	
	Cortical Screw Ø 3,5mm 15.04.01.35010, 15.04.01.35012, 15.04.01.35014, 15.04.01.35016, 15.04.01.35018, 15.04.01.35020, 15.04.01.35022, 15.04.01.35024, 15.04.01.35026, 15.04.01.35028, 15.04.01.35030, 15.04.01.35032, 15.04.01.35034, 15.04.01.35035, 15.04.01.35036, 15.04.01.35038, 15.04.01.35040, 15.04.01.35042,	09.01.01.25165 - Drill Bit Ø2.5 x 165mm, Tw-40, AO

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
	15.04.01.35044, 15.04.01.35045, 15.04.01.35046, 15.04.01.35048, 15.04.01.35050, 15.04.01.35052, 15.04.01.35054, 15.04.01.35055, 15.04.01.35056, 15.04.01.35058, 15.04.01.35060	
	Locking Screw Ø3,5mm 15.14.01.35010, 15.14.01.35012, 15.14.01.35014, 15.14.01.35016, 15.14.01.35018, 15.14.01.35020, 15.14.01.35022, 15.14.01.35024, 15.14.01.35026, 15.14.01.35028, 15.14.01.35030, 15.14.01.35032, 15.14.01.35034, 15.14.01.35035, 15.14.01.35036, 15.14.01.35038, 15.14.01.35040, 15.14.01.35042, 15.14.01.35044, 15.14.01.35045, 15.14.01.35046, 15.14.01.35048, 15.14.01.35050, 15.14.01.35052, 15.14.01.35054, 15.14.01.35055, 15.14.01.35056, 15.14.01.35058, 15.14.01.35060	09.01.12.28125 - Drill Bit Ø2.8 x 125mm, AO, B-6.5 09.01.13.28165 - Graduated Drill Bit Ø2.8 x 165mm, AO, Drill Stop 09.01.14.20100 - Drill Bit Ø2.0 x 100mm, Tw-30, AO, Green
	Plug Screws 15.18.01.35000, 15.18.01.35000 Spacer Screws 15.20.01.35002, 15.20.01.35002	
	Cancellous Screw Partly Threaded Ø4,0mm 15.06.01.40010, 15.06.01.40012, 15.06.01.40014, 15.06.01.40016, 15.06.01.40018, 15.06.01.40020, 15.06.01.40022, 15.06.01.40024, 15.06.01.40026, 15.06.01.40028, 15.06.01.40030, 15.06.01.40032, 15.06.01.40034, 15.06.01.40035, 15.06.01.40036, 15.06.01.40038, 15.06.01.40040, 15.06.01.40045, 15.06.01.40050, 15.06.01.40055, 15.06.01.40060	09.01.01.20125 - Drill Bit Ø2.0 x 125mm, Tw-30, AO 09.01.14.28165 - Graduated Drill Bit Ø2.8 x 165mm, AO, Drill Stop
	Cancellous Screw Fully Threaded Ø4,0mm 15.08.01.40010, 15.08.01.40012, 15.08.01.40014, 15.08.01.40016, 15.08.01.40018, 15.08.01.40020, 15.08.01.40022, 15.08.01.40024, 15.08.01.40026, 15.08.01.40028, 15.08.01.40030, 15.08.01.40032, 15.08.01.40034, 15.08.01.40035, 15.08.01.40036, 15.08.01.40038, 15.08.01.40040, 15.08.01.40045, 15.08.01.40050, 15.08.01.40055, 15.08.01.40060	
	Shaft Screw Ø3,5mm 15.38.01.35016, 15.38.01.35018, 15.38.01.35020, 15.38.01.35022, 15.38.01.35024, 15.38.01.35026, 15.38.01.35028, 15.38.01.35030, 15.38.01.35032, 15.38.01.35034, 15.38.01.35036, 15.38.01.35038, 15.38.01.35040, 15.38.01.35042, 15.38.01.35044, 15.38.01.35045, 15.38.01.35046, 15.38.01.35048, 15.38.01.35050, 15.38.01.35052, 15.38.01.35054, 15.38.01.35055, 15.38.01.35056, 15.38.01.35058, 15.38.01.35060	09.01.01.35165 - Drill Bit Ø3.5 x 165mm, Tw-40, AO
Straight Locking Plates: 4,5 - 5,0mm – Trauma 25.04.00.00002, 25.04.00.00003, 25.04.00.00004, 25.04.00.00005, 25.04.00.00006, 25.04.00.00007, 25.04.00.00008, 25.04.00.00009, 25.04.00.00010, 25.04.00.00011, 25.04.00.00012, 25.04.00.00013, 25.04.00.00014, 25.08.02.00002, 25.08.02.00003, 25.08.02.00004, 25.08.02.00005, 25.08.02.00006, 25.08.02.00007, 25.08.02.00008, 25.08.02.00009, 25.08.02.00010, 25.08.02.00011, 25.08.02.00012, 25.08.02.00013, 25.08.02.00014, 25.08.02.00015, 25.08.02.00016, 25.08.02.00018, 25.10.02.00006, 25.10.02.00007, 25.10.02.00008, 25.10.02.00009, 25.10.02.00010, 25.10.02.00011, 25.10.02.00012, 25.10.02.00013, 25.10.02.00014, 25.10.02.00015, 25.10.02.00016, 25.10.02.00017, 25.10.02.00018	Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø2,0 x 230mm 17.02.01.20230 Washers 99.05.01.70000 Cortical Screws Ø4,5mm 15.04.01.45010, 15.04.01.45012, 15.04.01.45014, 15.04.01.45016, 15.04.01.45018, 15.04.01.45020, 15.04.01.45022, 15.04.01.45024, 15.04.01.45026, 15.04.01.45028 15.04.01.45030, 15.04.01.45032, 15.04.01.45034, 15.04.01.45035, 15.04.01.45036, 15.04.01.45038, 15.04.01.45040, 15.04.01.45042, 15.04.01.45044, 15.04.01.45045, 15.04.01.45046, 15.04.01.45048, 15.04.01.45050, 15.04.01.45052, 15.04.01.45054, 15.04.01.45055, 15.04.01.45056, 15.04.01.45058, 15.04.01.45060, 15.04.01.45062, 15.04.01.45064, 15.04.01.45065, 15.04.01.45066, 15.04.01.45068, 15.04.01.45070, 15.04.01.45075, 15.04.01.45080, 15.04.01.45085, 15.04.01.45090, 15.04.01.45095, 15.04.01.45100	09.01.01.20100 - Drill Bit Ø2.0 x 100mm, Tw-30, AO 09.01.01.45195 - Drill Bit Ø4.5 x 195mm, Tw-50, AO 09.01.14.32195 - Drill Bit Ø3.2 x 195mm, Tw-50, AO, Yellow 09.01.14.43195 - Drill Bit Ø4.3 x 195mm, Tw-50, AO, Green 09.02.01.45000 - Countersink, Ø4.5 - 6.5mm, AO 09.03.01.45000 - Tap, Cortex, Ø4.5 x 1.75mm, AO 09.03.02.65000 - Tap, Cancellous, Ø6.5 x 2.75mm, AO 09.04.04.15020 - Cannulated Handle, AO, 150mm, Yellow 09.04.07.00050 - Cannulated T-Handle, AO, Black 09.05.00.45000 - Drill Guide, Ø4.5/Ø3.2mm, Universal 09.05.02.45320 - Drill Guide, Ø4.5/Ø3.2mm, Double 09.05.02.65320 - Drill Guide, Ø6.5/Ø3.2mm, Double 09.05.05.32000 - Drill Guide, Ø3.2mm, Threaded 09.05.05.43000 - Drill Guide, Ø4.3mm, Threaded 09.06.00.32000 - Drill Sleeve Ø3.2mm 09.06.02.20055 - Wire Sleeve Ø2.0 x 55mm 09.06.04.45000 - Holding Sleeve Ø4.5mm and Larger 09.07.05.25170 - Shaft Screwdriver, TX-25, 170mm, AO, B-7.0 09.08.01.00120 - Depth Gauge, 120mm 09.08.02.20090 - Gauge 90mm, Direct Measuring, Wire Ø2.0 x 230mm 09.18.01.00040 - Torque Limiting Attachment, 4.0 Nm, AO
Special Locking Plates: 4,5 - 5,0mm – Trauma 26.16.02.00003, 26.16.02.00004, 26.16.02.00005, 26.16.02.00006, 26.16.02.00007, 26.16.02.00008, 26.16.02.00010, 26.16.02.00012, 26.18.02.01003, 26.18.02.01004, 26.18.02.01005, 26.18.02.01006, 26.18.02.02003, 26.18.02.02004, 26.18.02.02005, 26.18.02.02006, 26.20.02.00004, 26.20.02.00005, 26.20.02.00006, 26.22.02.00003, 26.22.02.00004, 26.22.02.00005, 26.22.02.00006, 26.22.02.00007, 26.22.02.00008, 26.22.02.00009, 26.22.02.00010, 26.22.02.00011, 26.22.02.00012, 26.22.02.00013, 26.22.02.00014, 26.22.02.00015, 26.22.02.00016, 26.22.02.00018, 26.22.02.00020, 26.22.02.00022	Locking Screws Ø4,0mm 15.14.01.40014, 15.14.01.40016, 15.14.01.40018, 15.14.01.40020, 15.14.01.40022, 15.14.01.40024, 15.14.01.40026, 15.14.01.40028, 15.14.01.40030, 15.14.01.40032, 15.14.01.40034, 15.14.01.40035, 15.14.01.40036, 15.14.01.40038, 15.14.01.40040, 15.14.01.40042, 15.14.01.40044, 15.14.01.40045, 15.14.01.40046, 15.14.01.40048, 15.14.01.40050, 15.14.01.40052, 15.14.01.40054, 15.14.01.40055, 15.14.01.40056, 15.14.01.40058, 15.14.01.40060, 15.14.01.40062 Plug Screw 15.18.01.50000 Spacer Screw 15.20.01.50002	
	Locking Screws Ø5,0mm 15.14.01.50014, 15.14.01.50016, 15.14.01.50018, 15.14.01.50020, 15.14.01.50022, 15.14.01.50024, 15.14.01.50026, 15.14.01.50028, 15.14.01.50030, 15.14.01.50032, 15.14.01.50034, 15.14.01.50035,	09.01.01.45195 - Drill Bit Ø4.5 x 195mm, Tw-50, AO 09.05.05.43000 - Drill Guide, Ø4.3mm, Threaded

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
	15.14.01.50036, 15.14.01.50038, 15.14.01.50040, 15.14.01.50042, 15.14.01.50044, 15.14.01.50045, 15.14.01.50046, 15.14.01.50048, 15.14.01.50050, 15.14.01.50052, 15.14.01.50054, 15.14.01.50055, 15.14.01.50056, 15.14.01.50058, 15.14.01.50060, 15.14.01.50062, 15.14.01.50065, 15.14.01.50070, 15.14.01.50075, 15.14.01.50080, 15.14.01.50085, 15.14.01.50090, 15.14.01.50095, 15.14.01.50100 Periprosthetic Screws Ø5,0mm 15.16.01.50008, 15.16.01.50010, 15.16.01.50012, 15.16.01.50014, 15.16.01.50018	
	Shaft Screws Ø4,5mm 15.38.01.45022, 15.38.01.45024, 15.38.01.45026, 15.38.01.45028, 15.38.01.45030, 15.38.01.45032, 15.38.01.45034, 15.38.01.45036, 15.38.01.45038, 15.38.01.45040, 15.38.01.45042, 15.38.01.45044, 15.38.01.45046, 15.38.01.45048, 15.38.01.45050, 15.38.01.45052, 15.38.01.45054, 15.38.01.45055, 15.38.01.45056, 15.38.01.45058, 15.38.01.45060, 15.38.01.45062, 15.38.01.45064, 15.38.01.45065, 15.38.01.45066, 15.38.01.45068, 15.38.01.45070, 15.38.01.45075, 15.38.01.45080, 15.38.01.45085, 15.38.01.45090, 15.38.01.45095, 15.38.01.45100	09.01.01.45195 - Drill Bit Ø4.5 x 195mm, Tw-50, AO 09.01.14.32195 - Drill Bit Ø3.2 x 195mm, Tw-50, AO, Yellow
	Cancellous Screws Fully Threaded Ø6,5mm 15.08.01.65025, 15.08.01.65030, 15.08.01.65035, 15.08.01.65040, 15.08.01.65045, 15.08.01.65050, 15.08.01.65055, 15.08.01.65060, 15.08.01.65065, 15.08.01.65070, 15.08.01.65075, 15.08.01.65080, 15.08.01.65085, 15.08.01.65090, 15.08.01.65095, 15.08.01.65100, 15.08.01.65105, 15.08.01.65110, 15.08.01.65115, 15.08.01.65120, 15.08.01.65125 Cancellous Screws 16mm Threaded Ø6,5mm 15.10.01.65025, 15.10.01.65030, 15.10.01.65035, 15.10.01.65040, 15.10.01.65045, 15.10.01.65050, 15.10.01.65055, 15.10.01.65060, 15.10.01.65065, 15.10.01.65070, 15.10.01.65075, 15.10.01.65080, 15.10.01.65085, 15.10.01.65090, 15.10.01.65095, 15.10.01.65100, 15.10.01.65105, 15.10.01.65110, 15.10.01.65115, 15.10.01.65120, 15.10.01.65125 Cancellous Screws 32mm Threaded Ø6,5mm 15.12.01.65040, 15.12.01.65045, 15.12.01.65050, 15.12.01.65055, 15.12.01.65060, 15.12.01.65065, 15.12.01.65070, 15.12.01.65075, 15.12.01.65080, 15.12.01.65085, 15.12.01.65090, 15.12.01.65095, 15.12.01.65100, 15.12.01.65105, 15.12.01.65110, 15.12.01.65115, 15.12.01.65120, 15.12.01.65125	09.01.01.45195 - Drill Bit Ø4.5 x 195mm, Tw-50, AO 09.03.02.65000 - Tap, Cancellous, Ø6.5 x 2.75mm, AO 09.05.02.65320 - Drill Guide, Ø6.5/Ø3.2mm, Double

Ø2,4/2,7 Variable Angle

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Special Locking Plates Volar-E: V.A. 2,4 - 2,7mm – Trauma 26.24.21.00103, 26.24.21.00105 26.24.21.00203, 26.24.21.00205 26.24.22.10103, 26.24.22.10104 26.24.22.10107, 26.24.22.10112 26.24.22.10114, 26.24.22.10203 26.24.22.10204, 26.24.22.10207 26.24.22.10212, 26.24.22.10214 26.24.22.20103, 26.24.22.20104 26.24.22.20107, 26.24.22.20112 26.24.22.20114, 26.24.22.20203 26.24.22.20204, 26.24.22.20207 26.24.22.20212, 26.24.22.20214 26.24.23.10104, 26.24.23.10204 26.24.23.20104, 26.24.23.20204 26.24.24.10103, 26.24.24.10104 26.24.24.10203, 26.24.24.10204 26.24.24.20103, 26.24.24.20104 26.24.24.20203, 26.24.24.20204	Plug Screw Ø2,4mm 15.18.01.24000 VolarE Hook Plate, Standard 99.06.00.00001 VolarE Hook Plate, Narrow 99.06.00.00002 VolarE Hook Plate, Screw 99.06.02.02075	09.01.01.18100 - Drill Bit Ø1.8 x 100mm, Tw-30, AO 09.01.02.20100 - Drill Bit Ø2.0 x 100mm, Tw-30, AO 09.01.02.22100 - Drill Bit Ø2.2 x 100mm, Tw-30, AO 09.01.17.18130 - Graduated Drill Bit Ø1,8 x 130 mm, AO 09.01.18.20130 - Graduated Drill Bit Ø2,0 x 130 mm, AO Coupling 09.01.18.22130 - Graduated Drill Bit Ø2,2 x 130 mm, AO Coupling 09.02.02.27000 - Cannulated Countersink Ø2.7mm, AO 09.04.04.12030 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Green 09.05.00.24000 - Drill Guide, Ø2.4/Ø1.8mm, Universal 09.05.03.02427 - 2.4/2.7mm Screw Angle Drill Guide 09.05.13.03020 - Quick Graduated Drill Guide, Ø2.0 x 30mm 09.06.02.12008 - Wire Sleeve, Ø1.2 X 8mm 09.06.04.24000 - Holding Sleeve Ø2.4mm 09.07.03.02590 - Shaft Screwdriver, HEX-2.5, 90mm, AO Coupling 09.07.08.05090 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-5, 90mm, AO 09.07.08.08090 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-8, 90mm, AO 09.08.00.00020 - Depth Stick, Ø2.0mm 09.08.01.00040 - Depth Gauge 40mm 09.18.01.00008 - Torque Limiting Attachment, 0.8 Nm, AO 09.05.05.20015 - Drill Guide, Ø2.0mm, Threaded, Volar-E 09.05.06.11215 - Insertion Guide, for Rad Narrow Volar-E, Left 09.05.06.11245 - Insertion Guide, for Rad STD Volar-E, Left 09.05.06.11275 - Insertion Guide, for Rad Wide Volar-E, Left 09.05.06.12215 - Insertion Guide, for Rad Narrow Volar-E D/H, Left 09.05.06.12245 - Insertion Guide, for Rad STD Volar-E D/H, Left 09.05.06.12275 - Insertion Guide, for Rad Wide Volar-E D/H, Left 09.05.06.21215 - Insertion Guide, for Rad Narrow Volar-E, Right 09.05.06.21245 - Insertion Guide, for Rad STD Volar-E, Right 09.05.06.21275 - Insertion Guide, for Rad Wide Volar-E, Right 09.05.06.22215 - Insertion Guide, for Rad Narrow Volar-E D/H, Right 09.05.06.22245 - Insertion Guide, for Rad STD Volar-E D/H, Right 09.05.06.22275 - Insertion Guide, for Rad Wide Volar-E D/H, Right 09.10.08.12132 - Hook Plate, Reduction Fragment Tool 09.15.06.24003 - Bending Templates, Rad STD Volar-E, Right 3-H 09.15.06.24004 - Bending Templates, Rad STD Volar-E, Right 4-H 09.15.06.24007 - Bending Templates, Rad STD Volar-E, Right 7-H

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
	<p>Cortical Screws Ø2,4mm 15.04.01.24006, 15.04.01.24008, 15.04.01.24010, 15.04.01.24012, 15.04.01.24014, 15.04.01.24016, 15.04.01.24018, 15.04.01.24020, 15.04.01.24022, 15.04.01.24024, 15.04.01.24026, 15.04.01.24028, 15.04.01.24030, 15.04.01.24032, 15.04.01.24034, 15.04.01.24036, 15.04.01.24038, 15.04.01.24040</p> <p>V.A. Locking Pin 15.17.02.18008, 15.17.02.18010, 15.17.02.18012, 15.17.02.18014, 15.17.02.18016, 15.17.02.18017, 15.17.02.18018, 15.17.02.18019, 15.17.02.18020, 15.17.02.18021, 15.17.02.18022, 15.17.02.18023, 15.17.02.18024, 15.17.02.18026, 15.17.02.18028, 15.17.02.18030</p> <p>V.A. Locking Screws Ø2,4mm 15.14.02.24008, 15.14.02.24010, 15.14.02.24012, 15.14.02.24014, 15.14.02.24016, 15.14.02.24017, 15.14.02.24018, 15.14.02.24019, 15.14.02.24020, 15.14.02.24021, 15.14.02.24022, 15.14.02.24023, 15.14.02.24024, 15.14.02.24026, 15.14.02.24028, 15.14.02.24030</p> <p>Cannulated Plug Ø 2,7mm 15.18.02.24000, 15.28.03.27010, 15.28.03.27012, 15.28.03.27014, 15.28.03.27016, 15.28.03.27018, 15.28.03.27020, 15.28.03.27022, 15.28.03.27024, 15.28.03.27026, 15.28.03.27028, 15.28.03.27030</p> <p>V.A. Locking Screws Ø2,7mm 15.14.02.27008, 15.14.02.27010, 15.14.02.27012, 15.14.02.27014, 15.14.02.27016, 15.14.02.27017, 15.14.02.27018, 15.14.02.27019, 15.14.02.27020, 15.14.02.27021, 15.14.02.27022, 15.14.02.27023, 15.14.02.27024, 15.14.02.27026, 15.14.02.27028, 15.14.02.27030</p>	<p>09.15.06.24012 - Bending Templates, Rad STD Volar-E, Right 12-H 09.15.06.24014 - Bending Templates, Rad STD Volar-E, Right 14-H 09.15.07.24003 - Bending Templates, Rad STD Volar-E, Left 3-H 09.15.07.24004 - Bending Templates, Rad STD Volar-E, Left 4-H 09.15.07.24007 - Bending Templates, Rad STD Volar-E, Left 7-H 09.15.07.24012 - Bending Templates, Rad STD Volar-E, Left 12-H 09.15.07.24014 - Bending Templates, Rad STD Volar-E, Left 14-H 09.15.08.24004 - Bending Templates, Rad Wide Volar-E, Right 4-H 09.15.09.24004 - Bending Templates, Rad Wide Volar-E, Left 4-H 09.15.10.24003 - Bending Templates, Rad Narrow Volar-E, Right 3-H 09.15.10.24004 - Bending Templates, Rad Narrow Volar-E, Right 4-H 09.15.11.24003 - Bending Templates, Rad Narrow Volar-E, Left 3-H 09.15.11.24004 - Bending Templates, Rad Narrow Volar-E, Left 4-H</p> <p>09.01.01.18100 - Drill Bit Ø1.8 x 100mm, Tw-30, AO 09.01.17.18130 - Graduated Drill Bit Ø1,8 x 130 mm, AO</p> <p>09.01.02.20100 - Drill Bit Ø2.0 x 100mm, Tw-30, AO 09.01.18.20130 - Graduated Drill Bit Ø2,0 x 130 mm, AO Coupling</p> <p>09.01.02.22100 - Drill Bit Ø2.2 x 100mm, Tw-30, AO 09.01.18.22130 - Graduated Drill Bit Ø2,2 x 130 mm, AO Coupling</p>
<p>Locking Plate, Intercarpal Ø16 - 6 H, VA 2.4mm 26.24.02.00016</p> <p>Locking Plate, Intercarpal Ø18 - 6 H, VA 2.4mm 26.24.02.00018</p>	<p>Cortical Screws Ø2,4mm 15.04.01.24006, 15.04.01.24008, 15.04.01.24010, 15.04.01.24012, 15.04.01.24014, 15.04.01.24016, 15.04.01.24018, 15.04.01.24020, 15.04.01.24022, 15.04.01.24024, 15.04.01.24026, 15.04.01.24028, 15.04.01.24030, 15.04.01.24032, 15.04.01.24034, 15.04.01.24036, 15.04.01.24038, 15.04.01.24040</p> <p>V.A. Locking Screws Ø2,4mm 15.14.02.24008, 15.14.02.24010, 15.14.02.24012, 15.14.02.24014, 15.14.02.24016, 15.14.02.24017, 15.14.02.24018, 15.14.02.24019, 15.14.02.24020, 15.14.02.24021, 15.14.02.24022, 15.14.02.24023, 15.14.02.24024, 15.14.02.24026, 15.14.02.24028, 15.14.02.24030</p> <p>Cannulated Plug Ø 2,7mm 15.18.02.24000, 15.28.03.27010, 15.28.03.27012, 15.28.03.27014, 15.28.03.27016, 15.28.03.27018, 15.28.03.27020, 15.28.03.27022, 15.28.03.27024, 15.28.03.27026, 15.28.03.27028, 15.28.03.27030</p> <p>V.A. Locking Screws Ø2,7mm 15.14.02.27008, 15.14.02.27010, 15.14.02.27012, 15.14.02.27014, 15.14.02.27016, 15.14.02.27017, 15.14.02.27018, 15.14.02.27019, 15.14.02.27020, 15.14.02.27021, 15.14.02.27022, 15.14.02.27023, 15.14.02.27024, 15.14.02.27026, 15.14.02.27028, 15.14.02.27030</p>	<p>09.01.17.18110 - Graduated Drill Bit Ø1,8 x 110 mm, AO 09.02.01.16018 - Countersink, Ø16 X Ø18mm, AO Coupling 09.05.03.12420 - 2.4mm Screw Angle and Cortical Grad. Drill Guide 09.41.03.00072 - Extractor Arthrodesis Intercarpal, Ø7,2x100mm, AO</p>
<p>Lock-Plate, Ti, Humerus, Med/Dist TYPE, SIDE, _-H 26.08.16.01002, 26.08.16.01004, 26.08.16.01006, 26.08.16.01008, 26.08.16.02002, 26.08.16.02004, 26.08.16.02006, 26.08.16.02008, 26.08.16.11002, 26.08.16.11004, 26.08.16.11006, 26.08.16.11008, 26.08.16.12002, 26.08.16.12004, 26.08.16.12006, 26.08.16.12008</p> <p>Lock-Plate, Ti, Humerus Dist, Lateral, SIDE, _-H 26.08.17.01002, 26.08.17.01005, 26.08.17.01007, 26.08.17.01009, 26.08.17.02002, 26.08.17.02005, 26.08.17.02007, 26.08.17.02009</p> <p>Lock-Plate, Ti, Humerus Dist, PostLat, SIDE, _-H 26.08.18.01004, 26.08.18.01007, 26.08.18.01009, 26.08.18.01011, 26.08.18.02004, 26.08.18.02007, 26.08.18.02009, 26.08.18.02011</p> <p>Lock-Plate, Ti, Olecranon TYPE, SIDE, _-H 26.09.14.01002, 26.09.14.01004, 26.09.14.01006, 26.09.14.01008, 26.09.14.02002, 26.09.14.02004, 26.09.14.02006, 26.09.14.02008, 26.09.15.11002, 26.09.15.12002</p>	<p>Cortical Screws Ø2,4mm 15.04.01.24006, 15.04.01.24008, 15.04.01.24010, 15.04.01.24012, 15.04.01.24014, 15.04.01.24016, 15.04.01.24018, 15.04.01.24020, 15.04.01.24022, 15.04.01.24024, 15.04.01.24026, 15.04.01.24028, 15.04.01.24030, 15.04.01.24032, 15.04.01.24034, 15.04.01.24036, 15.04.01.24038, 15.04.01.24040</p> <p>V.A. Locking Screws Ø2,4mm 15.14.02.24008, 15.14.02.24010, 15.14.02.24012, 15.14.02.24014, 15.14.02.24016, 15.14.02.24017, 15.14.02.24018, 15.14.02.24019, 15.14.02.24020, 15.14.02.24021, 15.14.02.24022, 15.14.02.24023, 15.14.02.24024, 15.14.02.24026, 15.14.02.24028, 15.14.02.24030</p> <p>Cannulated Plug Ø 2,7mm 15.18.02.24000, 15.28.03.27010, 15.28.03.27012, 15.28.03.27014, 15.28.03.27016, 15.28.03.27018, 15.28.03.27020, 15.28.03.27022, 15.28.03.27024, 15.28.03.27026, 15.28.03.27028, 15.28.03.27030</p> <p>V.A. Locking Screws Ø2,7mm 15.14.02.27008, 15.14.02.27010, 15.14.02.27012, 15.14.02.27014, 15.14.02.27016, 15.14.02.27017, 15.14.02.27018, 15.14.02.27019, 15.14.02.27020, 15.14.02.27021, 15.14.02.27022, 15.14.02.27023, 15.14.02.27024, 15.14.02.27026, 15.14.02.27028, 15.14.02.27030</p>	
<p>Lock-Plate, Ti, Lisfranc H , SIDE, 2/3 TMT, SIZE 26.26.37.11001, 26.26.37.11002, 26.26.37.11003, 26.26.37.12001, 26.26.37.12002, 26.26.37.12003</p> <p>Lock-Plate, Ti, Lisfranc H , SIDE, 1/2 TMT, SIZE 26.26.37.21001, 26.26.37.21002, 26.26.37.21003, 26.26.37.22001, 26.26.37.22002, 26.26.37.22003</p> <p>Lock-Plate, Ti, Lisfranc H , SIDE, 1/2/3 TMT, SIZE 26.26.37.31001, 26.26.37.31002, 26.26.37.31003, 26.26.37.32001, 26.26.37.32002, 26.26.37.32003</p>		

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Lock-Plate, Ti, Lisf H, SIDE, 1/2/3 TMT w/ Sup, SIZE 26.26.37.41001, 26.26.37.41002, 26.26.37.41003, 26.26.37.42001, 26.26.37.42002, 26.26.37.42003 Bone Lengthening Plate 226,5x6,6x2,4 System Ø2,4 2,7 VA 26.26.20.27024		
Tibia Distal VA 26.04.19.01004, 26.04.19.01006, 26.04.19.01008, 26.04.19.01010, 26.04.19.02004, 26.04.19.02006, 26.04.19.02008, 26.04.19.02010, 26.04.20.01006, 26.04.20.01010, 26.04.20.01012, 26.04.20.02006, 26.04.20.02010, 26.04.20.02012 Fibula Distal VA 26.06.19.01004, 26.06.19.01006, 26.06.19.01008, 26.06.19.02004, 26.06.19.02006, 26.06.19.02008	Cortical Screws Ø2,4mm 15.04.01.24006, 15.04.01.24008, 15.04.01.24010, 15.04.01.24012, 15.04.01.24014, 15.04.01.24016, 15.04.01.24018, 15.04.01.24020, 15.04.01.24022, 15.04.01.24024, 15.04.01.24026, 15.04.01.24028, 15.04.01.24030, 15.04.01.24032, 15.04.01.24034, 15.04.01.24036, 15.04.01.24038, 15.04.01.24040 V.A. Locking Screws Ø2,4mm 15.14.02.24008, 15.14.02.24010, 15.14.02.24012, 15.14.02.24014, 15.14.02.24016, 15.14.02.24017, 15.14.02.24018, 15.14.02.24019, 15.14.02.24020, 15.14.02.24021, 15.14.02.24022, 15.14.02.24023, 15.14.02.24024, 15.14.02.24026, 15.14.02.24028, 15.14.02.24030 V.A. Locking Screws Ø2,7mm 15.14.02.27008, 15.14.02.27010, 15.14.02.27012, 15.14.02.27014, 15.14.02.27016, 15.14.02.27017, 15.14.02.27018, 15.14.02.27019, 15.14.02.27020, 15.14.02.27021, 15.14.02.27022, 15.14.02.27023, 15.14.02.27024, 15.14.02.27026, 15.14.02.27028, 15.14.02.27030	

Ø3,5 Variable Angle

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Lock-Plate, Ti, Humerus, Med/Dist TYPE, SIDE, _-H 26.08.16.01002, 26.08.16.01004, 26.08.16.01006, 26.08.16.01008, 26.08.16.02002, 26.08.16.02004, 26.08.16.02006, 26.08.16.02008, 26.08.16.11002, 26.08.16.11004, 26.08.16.11006, 26.08.16.11008 26.08.16.12002, 26.08.16.12004, 26.08.16.12006, 26.08.16.12008 Lock-Plate, Ti, Humerus Dist, Lateral, SIDE, _-H 26.08.17.01002, 26.08.17.01005, 26.08.17.01007, 26.08.17.01009, 26.08.17.02002, 26.08.17.02005, 26.08.17.02007, 26.08.17.02009 Lock-Plate, Ti, Humerus Dist, PostLat, SIDE, _-H 26.08.18.01004, 26.08.18.01007, 26.08.18.01009, 26.08.18.01011, 26.08.18.02004, 26.08.18.02007, 26.08.18.02009, 26.08.18.02011 Lock-Plate, Ti, Olecranon TYPE, SIDE, _-H 26.09.14.01002, 26.09.14.01004, 26.09.14.01006, 26.09.14.01008, 26.09.14.02002, 26.09.14.02004, 26.09.14.02006, 26.09.14.02008, 26.09.15.11002, 26.09.15.12002, 26.09.15.11004, 26.09.15.12004	Locking Screw Ø 3,5mm Variable Angle 15.14.02.35010, 15.14.02.35012, 15.14.02.35014, 15.14.02.35016, 15.14.02.35018, 15.14.02.35020, 15.14.02.35022, 15.14.02.35024, 15.14.02.35026, 15.14.02.35028, 15.14.02.35030, 15.14.02.35032, 15.14.02.35034, 15.14.02.35035, 15.14.02.35036, 15.14.02.35038, 15.14.02.35040, 15.14.02.35042, 15.14.02.35044, 15.14.02.35045, 15.14.02.35046, 15.14.02.35048, 15.14.02.35050, 15.14.02.35052, 15.14.02.35054, 15.14.02.35055, 15.14.02.35056, 15.14.02.35058, 15.14.02.35060	09.01.12.28125 - Broca Ø2,8 x 125 mm, AO, B-6.5; 09.01.13.28165 - Broca graduada Ø2,8 x 165 mm, AO, Batente;
Lock-Plate, Ti, Humerus Ang Blade __mm, Prox, _-H 26.08.12.35003, 26.08.12.35005, 26.08.12.40003, 26.08.12.40005, 26.08.12.45003, 26.08.12.45005 Lock-Plate, Ti, Humerus Z Blade, Prox, _-H 26.08.13.00003, 26.08.13.00005		09.05.06.00012 - Guia de Inserção, Úmero Proximal, Placa Laminar Angular 09.05.06.00013 - Guia de Inserção, Úmero Proximal, Placa Lâmina Z 09.06.09.55000 - Cânula Externa Ø5.5mm 09.34.03.00010 - Chisel Humerus, 10mm
Calcaneus Sinus Tarsi 26.28.00.13501, 26.28.00.13502, 26.28.00.13503, 26.28.00.13504, 26.28.00.23501, 26.28.00.23502, 26.28.00.23503, 26.28.00.23504 Calcaneus Displacement Plate 26.28.23.03506, 26.28.23.03508, 26.28.23.03510, 26.28.23.13500 Calcaneus Multisegmented Perimeter 26.28.24.13501, 26.28.24.13502, 26.28.24.13503, 26.28.24.13504, 26.28.24.23501, 26.28.24.23502, 26.28.24.23503, 26.28.24.23504,		
Tibia Distal VA 26.04.19.01004, 26.04.19.01006, 26.04.19.01008, 26.04.19.01010, 26.04.19.02004, 26.04.19.02006, 26.04.19.02008, 26.04.19.02010, 26.04.20.01006, 26.04.20.01010, 26.04.20.01012, 26.04.20.02006, 26.04.20.02010, 26.04.20.02012		

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Fibula Distal VA 26.06.19.01004, 26.06.19.01006, 26.06.19.01008, 26.06.19.02004, 26.06.19.02006, 26.06.19.02008		

Ø4,5/5,0 Variable Angle

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Special Locking Plates Open Wedges: V.A. 4,5 - 5,0mm – Trauma 26.04.50.00303	Cortical Screws Ø4,5mm 15.04.01.45024, 15.04.01.45026, 15.04.01.45028, 15.04.01.45030, 15.04.01.45032, 15.04.01.45034 15.04.01.45036, 15.04.01.45038, 15.04.01.45040, 15.04.01.45042, 15.04.01.45044, 15.04.01.45046 15.04.01.45048, 15.04.01.45050, 15.04.01.45052, 15.04.01.45054	09.01.01.45195 – Drill Bit, Ø4.5 x 195mm, twist length 50mm, AO Coupling 09.01.13.32280 - Graduated Drill Bit, Ø3.2 x 280mm, AO Coupling, with Drill Stop, Yellow Code 09.01.13.43280 - Graduated Drill Bit, Ø4.3 x 280mm, AO Coupling, with Drill Stop, Green Code 09.04.04.15020 - Handle, Cannulated, AO Coupling, 150mm, Yellow 09.05.00.45000 - Drill Guide, Ø4.5/Ø3.2mm, Universal 09.05.03.04050 - 4.0/5.0mm Screw Angle Drill Guide 09.06.01.43158 - Drill Sleeve Ø4.3 x 158mm, Threaded 09.06.04.45000 - Holding Sleeve, Ø4.5mm and Larger 09.07.05.25170 - Shaft Screwdriver, Torx-25, 170mm, AO Coupling, Barrel Ø7.0mm 09.08.01.00120 - Depth Gauge, 120mm
	V.A. Locking Screws Ø4,0mm 15.14.02.40010, 15.14.02.40014, 15.14.02.40016, 15.14.02.40018, 15.14.02.40020, 15.14.02.40022, 15.14.02.40024, 15.14.02.40026, 15.14.02.40028, 15.14.02.40030, 15.14.02.40032, 15.14.02.40034, 15.14.02.40035, 15.14.02.40036, 15.14.02.40038, 15.14.02.40040, 15.14.02.40042, 15.14.02.40044, 15.14.02.40045, 15.14.02.40046, 15.14.02.40048, 15.14.02.40050, 15.14.02.40052, 15.14.02.40054, 15.14.02.40055, 15.14.02.40056, 15.14.02.40058, 15.14.02.40060, 15.14.02.40062	09.01.13.32280 - Graduated Drill Bit, Ø3.2 x 280mm, AO Coupling, with Drill Stop, Yellow Code
	V.A. Locking Screws Ø5,0mm 15.14.02.50014, 15.14.02.50016, 15.14.02.50018, 15.14.02.50020, 15.14.02.50022, 15.14.02.50024, 15.14.02.50026, 15.14.02.50028, 15.14.02.50030, 15.14.02.50032, 15.14.02.50034, 15.14.02.50035, 15.14.02.50036, 15.14.02.50038, 15.14.02.50040, 15.14.02.50042, 15.14.02.50044, 15.14.02.50045, 15.14.02.50046, 15.14.02.50048, 15.14.02.50050, 15.14.02.50052, 15.14.02.50054, 15.14.02.50055, 15.14.02.50056, 15.14.02.50058, 15.14.02.50060, 15.14.02.50062, 15.14.02.50065, 15.14.02.50070, 15.14.02.50075, 15.14.02.50080, 15.14.02.50085, 15.14.02.50090, 15.14.02.50095, 15.14.02.50100	09.01.13.43280 - Graduated Drill Bit Ø4.3 x 280mm, AO, Drill Stop
	Cancellous Screws Fully Threaded Ø6,5mm 15.08.01.65030, 15.08.01.65035, 15.08.01.65040, 15.08.01.65045, 15.08.01.65050, 15.08.01.65055, 15.08.01.65060, 15.08.01.65065, 15.08.01.65070, 15.08.01.65075, 15.08.01.65080, 15.08.01.65085	09.01.01.45195 - Drill Bit, Ø4.5 x 195mm, twist length 50mm, AO Coupling
	Ankle Fusion 26.04.30.00003, 26.04.30.00005, 26.04.31.01003, 26.04.31.01005, 26.04.31.02003, 26.04.31.02005, 26.04.32.00003, 26.04.32.00005, 26.04.32.10003, 26.04.32.10005, 26.04.33.01003, 26.04.33.01005, 26.04.33.02003, 26.04.33.02005, 26.04.33.11003, 26.04.33.11005, 26.04.33.12003, 26.04.33.12005	Cortical Screws Ø4,5mm 15.04.01.45024, 15.04.01.45026, 15.04.01.45028, 15.04.01.45030, 15.04.01.45032, 15.04.01.45034 15.04.01.45036, 15.04.01.45038, 15.04.01.45040, 15.04.01.45042, 15.04.01.45044, 15.04.01.45046 15.04.01.45048, 15.04.01.45050, 15.04.01.45052, 15.04.01.45054 V.A. Locking Screws Ø5,0mm 15.14.02.50014, 15.14.02.50016, 15.14.02.50018, 15.14.02.50020, 15.14.02.50022, 15.14.02.50024, 15.14.02.50026, 15.14.02.50028, 15.14.02.50030, 15.14.02.50032, 15.14.02.50034, 15.14.02.50035, 15.14.02.50036, 15.14.02.50038, 15.14.02.50040, 15.14.02.50042, 15.14.02.50044, 15.14.02.50045, 15.14.02.50046, 15.14.02.50048, 15.14.02.50050, 15.14.02.50052, 15.14.02.50054, 15.14.02.50055, 15.14.02.50056, 15.14.02.50058, 15.14.02.50060, 15.14.02.50062, 15.14.02.50065, 15.14.02.50070, 15.14.02.50075, 15.14.02.50080, 15.14.02.50085, 15.14.02.50090, 15.14.02.50095, 15.14.02.50100 Cancellous Screws Fully Threaded Ø6,5mm 15.08.01.65030, 15.08.01.65035, 15.08.01.65040, 15.08.01.65045, 15.08.01.65050, 15.08.01.65055, 15.08.01.65060, 15.08.01.65065, 15.08.01.65070, 15.08.01.65075, 15.08.01.65080, 15.08.01.65085

Cannulated Ø2,2 – Ø2,5

Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
	09.04.04.18209 - Cannulated Handle, AO, Ratchet, 182mm, Green 09.04.07.00009 - Cannulated T-Handle, AO, Ratchet, Green 09.10.02.02135 - Reposition Forceps, Ratchet, Broad, 135mm 09.10.06.10150 - Plate and Screw Holding Forceps, Serrated, 150mm 09.17.01.06000 - Periosteal Elevator, W-6mm, Curved Blade, Round

Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
	09.21.04.00001 - Curette Medium 09.21.04.00002 - Curette Large
Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø0,7 x 100mm 17.02.01.07100	09.06.03.00007 - Wire Sleeve Parallel Ø0,7mm 09.06.06.00001 - Protection Sleeve X-Conical Standard
X-Conical Can. Screw, Ti, Thread, Ø2,2 x _mm 15.32.05.22008, 15.32.05.22010, 15.32.05.22012, 15.32.05.22014, 15.32.05.22016, 15.32.05.22018, 15.32.05.22020, 15.32.05.22022, 15.32.05.22024, 15.32.05.22026, 15.32.05.22028, 15.32.05.22030, 15.48.05.22008, 15.48.05.22010, 15.48.05.22012, 15.48.05.22014, 15.48.05.22016, 15.48.05.22018, 15.48.05.22020, 15.48.05.22022, 15.48.05.22024, 15.48.05.22026, 15.48.05.22028, 15.48.05.22030	09.01.15.14100 - Cann. Drill Bit, Ø1,4x100mm, 30mm, AO, Rc, Green 09.02.05.20025 - Count., Cann., for XC Screw Ø2,0-Ø2,5, AO, Green 09.07.08.05090 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-5, 90mm, AO 09.08.03.08030 - Gauge 30mm, DM, X-Conical, Wire 100mm up to Ø0,8
X-Conical Can. Screw, Ti, Thread, Ø2,5 x _mm 15.32.05.25012, 15.32.05.25014, 15.32.05.25016, 15.32.05.25018, 15.32.05.25020, 15.32.05.25022, 15.32.05.25024, 15.32.05.25026, 15.32.05.25028, 15.32.05.25030, 15.48.05.25012, 15.48.05.25014, 15.48.05.25016, 15.48.05.25018, 15.48.05.25020, 15.48.05.25022, 15.48.05.25024, 15.48.05.25026, 15.48.05.25028, 15.48.05.25030	09.01.15.17100 - Cann. Drill Bit, Ø1,7x100mm, 30mm, AO, Rc, Gray 09.02.05.25030 - Count., Cann., for XC Screw Ø2,5-Ø3,0, AO, Gray 09.07.08.06090 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-6, 90mm, AO 09.08.03.10060 - Gauge 60mm, DM, X-Conical, Wire 150mm up to Ø1,0

Cannulated Ø2,7

Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Cannulated Screw's Ø2,7mm 15.28.03.27010, 15.28.03.27012, 15.28.03.27014, 15.28.03.27016, 15.28.03.27018, 15.28.03.27020, 15.28.03.27022, 15.28.03.27024, 15.28.03.27026, 15.28.03.27028, 15.28.03.27030, 15.28.03.27032, 15.28.03.27034, 15.28.03.27036, 15.28.03.27038, 15.28.03.27040, 15.28.03.27045, 15.28.03.27050, 15.28.03.27055, 15.28.03.27060	09.01.04.20095 - Cannulated Drill Bit Ø2.0 x 95mm, Tw-26, AO 09.01.10.20095 - Cannulated Drill Bit Ø2.0 x 95mm, Tw-24 09.02.02.27000 - Cannulated Countersink Ø2.7mm, AO 09.03.03.27000 - Cannulated Tap Ø2.7mm, AO 09.04.04.12030 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Green 09.07.08.08091 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-8, 90mm, AO, Blue 09.08.02.16090 - Gauge 90mm, Direct Measuring, Wire Ø1.6 x 150mm
Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø1,0 x 150mm 17.02.01.10150	
Washer Ø2.7 mm 99.05.00.27000	

Cannulated Ø3,0 - Ø4,0

Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
	09.04.04.18209 - Cannulated Handle, AO, Ratchet, 182mm, Green 09.04.07.00009 - Cannulated T-Handle, AO, Ratchet, Green 09.10.02.02135 - Reposition Forceps, Ratchet, Broad, 135mm 09.10.06.10150 - Plate and Screw Holding Forceps, Serrated, 150mm 09.17.01.06000 - Periosteal Elevator, W-6mm, Curved Blade, Round 09.21.04.00001 - Curette Medium 09.21.04.00002 - Curette Large
Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø1,0 x 150mm 17.02.01.10150	09.06.02.10000 - Wire Sleeve Ø1,0mm 09.06.03.00010 - Wire Sleeve Parallel Ø1,0mm 09.06.06.00001 - Protection Sleeve X-Conical Standard
X-Conical Can. Screw, Ti, Thread, Ø3,0 x _mm 15.32.05.30016, 15.32.05.30018, 15.32.05.30020, 15.32.05.30022, 15.32.05.30024, 15.32.05.30026, 15.32.05.30028, 15.32.05.30030, 15.32.05.30032, 15.32.05.30034, 15.32.05.30036, 15.32.05.30038, 15.32.05.30040, 15.32.05.30042, 15.32.05.30044, 15.32.05.30046, 15.32.05.30048, 15.32.05.30050, 15.48.05.30016, 15.48.05.30018, 15.48.05.30020, 15.48.05.30022, 15.48.05.30024, 15.48.05.30026, 15.48.05.30028, 15.48.05.30030, 15.48.05.30032, 15.48.05.30034, 15.48.05.30036, 15.48.05.30038, 15.48.05.30040	09.01.21.20150 - Cann. Drill Bit, Ø2,0x150mm, 50mm, AO, Blue 09.02.05.30036 - Count., Cann., for XC Screw Ø3,0-Ø3,6, AO, Blue 09.07.08.08091 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-8, 90mm, AO, Blue 09.07.10.08120 - Shaft Screwdriver, MIP, Torx-8, 120mm, AO, Blue
X-Conical Can. Screw, Ti, MIP, Ø3,0 x _mm 15.33.01.30032, 15.33.01.30034, 15.33.01.30036, 15.33.01.30038, 15.33.01.30040, 15.33.01.30042, 15.33.01.30044, 15.33.01.30046, 15.33.01.30048	
X-Conical Can. Screw, Ti, Thread, Ø4,0 x _mm 15.32.05.40020, 15.32.05.40022, 15.32.05.40024, 15.32.05.40026, 15.32.05.40028, 15.32.05.40030, 15.32.05.40032, 15.32.05.40034, 15.32.05.40036, 15.32.05.40038, 15.32.05.40040, 15.32.05.40042, 15.32.05.40044, 15.32.05.40046, 15.32.05.40048, 15.32.05.40050, 15.32.05.40052, 15.32.05.40054, 15.32.05.40056, 15.32.05.40058, 15.32.05.40060, 15.32.06.40040, 15.32.06.40042, 15.32.06.40044, 15.32.06.40046, 15.32.06.40048, 15.32.06.40050, 15.32.06.40052, 15.32.06.40054, 15.32.06.40056, 15.32.06.40058, 15.32.06.40060, 15.48.05.40020, 15.48.05.40022, 15.48.05.40024, 15.48.05.40026, 15.48.05.40028, 15.48.05.40030, 15.48.05.40032, 15.48.05.40034, 15.48.05.40036, 15.48.05.40038, 15.48.05.40040, 15.48.05.40042, 15.48.05.40044, 15.48.05.40046, 15.48.05.40048, 15.48.05.40050, 15.48.05.40052, 15.48.05.40054, 15.48.05.40056, 15.48.05.40058, 15.48.05.40060	09.01.21.25150 - Cann. Drill Bit, Ø2,5x150mm, 60mm, AO, Yellow 09.02.05.40048 - Count., Cann., for XC Screw Ø4,0-Ø4,8, AO, Yellow 09.07.08.10092 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-10, 90mm, AO, Yellow 09.07.10.10120 - Shaft Screwdriver, MIP, Torx-10, 120mm, AO, Yellow
X-Conical Can. Screw, Ti, MIP, Ø4,0 x _mm 15.33.01.40038, 15.33.01.40040, 15.33.01.40042, 15.33.01.40044, 15.33.01.40046, 15.33.01.40048, 15.33.01.40050, 15.33.01.40052, 15.33.01.40054, 15.33.01.40056, 15.33.01.40058, 15.33.01.40060	

Cannulated Ø3,5

Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Cannulated Screw's Ø3,5mm Partly Threaded 15.28.03.35010, 15.28.03.35012, 15.28.03.35014, 15.28.03.35016, 15.28.03.35018, 15.28.03.35020, 15.28.03.35022, 15.28.03.35024, 15.28.03.35026, 15.28.03.35028, 15.28.03.35030, 15.28.03.35032, 15.28.03.35034, 15.28.03.35036, 15.28.03.35038, 15.28.03.35040, 15.28.03.35045, 15.28.03.35050, 15.28.03.35055, 15.28.03.35060	09.01.04.25095 - Cannulated Drill Bit Ø2.5 x 95mm, Tw-30, AO 09.01.10.25095 - Cannulated Drill Bit Ø2.5 x 95mm, Tw-30 09.02.02.35000 - Cannulated Countersink Ø3.5mm, AO 09.03.03.35000 - Cannulated Tap Ø3.5mm, AO 09.04.04.12030 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Green 09.07.08.10092 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-10, 90mm, AO, Yellow 09.08.02.16090 - Gauge 90mm, Direct Measuring, Wire Ø1.6 x 150mm
Cannulated Screw's Ø3,5mm Fully Threaded 15.30.03.35010, 15.30.03.35012, 15.30.03.35014, 15.30.03.35016, 15.30.03.35026, 15.30.03.35028, 15.30.03.35030, 15.30.03.35032, 15.30.03.35034, 15.30.03.35036, 15.30.03.35038, 15.30.03.35040, 15.30.03.35045, 15.30.03.35050, 15.30.03.35055, 15.30.03.35060	
Washer Ø3,5 mm - 99.05.00.35000	

Cannulated Ø4,0

Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Cannulated Screw's Ø4,0mm Short Threaded 15.40.01.40010, 15.40.01.40012, 15.40.01.40014, 15.40.01.40016, 15.40.01.40018, 15.40.01.40020, 15.40.01.40022, 15.40.01.40024, 15.40.01.40026, 15.40.01.40028, 15.40.01.40030, 15.40.01.40032, 15.40.01.40034, 15.40.01.40036, 15.40.01.40038, 15.40.01.40040, 15.40.01.40042, 15.40.01.40044, 15.40.01.40046, 15.40.01.40048, 15.40.01.40050, 15.40.01.40052, 15.40.01.40054, 15.40.01.40056, 15.40.01.40058, 15.40.01.40060, 15.40.01.40062, 15.40.01.40064, 15.40.01.40066, 15.40.01.40068, 15.40.01.40070, 15.40.01.40072 Cannulated Screw's Ø4,0mm Long Threaded 15.42.01.40010, 15.42.01.40012, 15.42.01.40014, 15.42.01.40016, 15.42.01.40018, 15.42.01.40020, 15.42.01.40022, 15.42.01.40024, 15.42.01.40026, 15.42.01.40028, 15.42.01.40030, 15.42.01.40032, 15.42.01.40034, 15.42.01.40036, 15.42.01.40038, 15.42.01.40040, 15.42.01.40042, 15.42.01.40044, 15.42.01.40046, 15.42.01.40048, 15.42.01.40050, 15.42.01.40052, 15.42.01.40054, 15.42.01.40056, 15.42.01.40058, 15.42.01.40060, 15.42.01.40062, 15.42.01.40064, 15.42.01.40066, 15.42.01.40068, 15.42.01.40070, 15.42.01.40072	09.01.04.27150 - Cannulated Drill Bit Ø2.7 x 150mm, Tw-40, AO 09.01.10.27120 - Cannulated Drill Bit Ø2.7 x 120mm, Tw-40 09.02.02.40000 - Cannulated Countersink Ø4.0mm, AO 09.03.03.40000 - Cannulated Tap Ø4.0mm, AO 09.04.04.12050 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Black 09.07.08.10090 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-10, 90mm, AO 09.08.02.16090 - Gauge 90mm, Direct Measuring, Wire Ø1.6 x 150mm

Cannulated Ø4,5

Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Cannulated Screw's Ø4,5mm Partly Threaded 15.28.03.45026, 15.28.03.45028, 15.28.03.45030, 15.28.03.45032, 15.28.03.45034, 15.28.03.45036, 15.28.03.45038, 15.28.03.45040, 15.28.03.45045, 15.28.03.45050, 15.28.03.45055, 15.28.03.45060 Cannulated Screw's Ø4,5mm Fully Threaded 15.30.03.45018, 15.30.03.45020, 15.30.03.45022, 15.30.03.45024, 15.30.03.45026, 15.30.03.45028, 15.30.03.45030, 15.30.03.45032, 15.30.03.45034, 15.30.03.45036, 15.30.03.45038, 15.30.03.45040, 15.30.03.45045, 15.30.03.45050, 15.30.03.45055, 15.30.03.45060 Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø1,3 x 150mm 17.02.01.13150 Washer Ø4,5 mm 99.05.00.45000	09.01.04.30090 - Cannulated Drill Bit Ø3.0 x 90mm, Tw-30, AO 09.01.10.30090 - Cannulated Drill Bit Ø3.0 x 90mm, Tw-30 09.02.02.45000 - Cannulated Countersink Ø4.5mm, AO 09.03.03.45000 - Cannulated Tap Ø4.5mm, AO 09.04.04.12030 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Green 09.07.08.10093 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-10, 90mm, AO, Green 09.08.02.16090 - Gauge 90mm, Direct Measuring, Wire Ø1.6 x 150mm

Cannulated Ø5,5 – 6,5

Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø2,0 x 200mm 17.02.01.20200	09.04.04.18209 - Cannulated Handle, AO, Ratchet, 182mm, Green 09.04.07.00009 - Cannulated T-Handle, AO, Ratchet, Green 09.07.04.20150 - Shaft Screwdriver, TX-20, 150mm, AO 09.07.04.25150 - Shaft Screwdriver, TX-25, 150mm, AO 09.10.02.02135 - Reposition Forceps, Ratchet, Broad, 135mm 09.10.06.10150 - Plate and Screw Holding Forceps, Serrated, 150mm 09.17.01.06000 - Periosteal Elevator, W-6mm, Curved Blade, Round
X-Conical Can. Screw, Ti, _ Thread, Ø5,5 x _mm 15.32.05.55030, 15.32.05.55032, 15.32.05.55034, 15.32.05.55036, 15.32.05.55038, 15.32.05.55040, 15.32.05.55042, 15.32.05.55044, 15.32.05.55046, 15.32.05.55048, 15.32.05.55050, 15.32.05.55055, 15.32.05.55060, 15.32.05.55065, 15.32.05.55070, 15.32.05.55075, 15.32.05.55080, 15.32.05.55085, 15.32.05.55090, 15.32.05.55095, 15.32.05.55100, 15.32.05.55105, 15.32.05.55110, 15.32.06.55050, 15.32.06.55055, 15.32.06.55060, 15.32.06.55065, 15.32.06.55070, 15.32.06.55075, 15.32.06.55080, 15.32.06.55085, 15.32.06.55090, 15.32.06.55100, 15.32.06.55105, 15.32.06.55110, 15.48.05.55030, 15.48.05.55032, 15.48.05.55034, 15.48.05.55036, 15.48.05.55038, 15.48.05.55040, 15.48.05.55042, 15.48.05.55044, 15.48.05.55046, 15.48.05.55048, 15.48.05.55050, 15.48.05.55055, 15.48.05.55060, 15.48.05.55065, 15.48.05.55070, 15.48.05.55075, 15.48.05.55080, 15.48.05.55085, 15.48.05.55090, 15.48.05.55095, 15.48.05.55100, 15.48.05.55105, 15.48.05.55110	09.01.22.34210 - Cann. Drill Bit Grad., Ø3,4x210mm, AO, Violet 09.02.05.55066 - Count., Cann., for XC Screw Ø5,5-Ø6,6, AO, Violet
X-Conical Can. Screw, Ti, _ Thread, Ø6,5 x _mm 15.32.05.65040, 15.32.05.65042, 15.32.05.65044, 15.32.05.65046, 15.32.05.65048, 15.32.05.65050, 15.32.05.65055, 15.32.05.65060, 15.32.05.65065, 15.32.05.65070, 15.32.05.65075, 15.32.05.65080, 15.32.05.65085, 15.32.05.65090, 15.32.05.65095, 15.32.05.65100, 15.32.05.65105, 15.32.05.65110, 15.32.05.65115, 15.32.05.65120, 15.32.06.65050, 15.32.06.65055, 15.32.06.65060, 15.32.06.65065, 15.32.06.65070, 15.32.06.65075, 15.32.06.65080, 15.32.06.65085, 15.32.06.65090, 15.32.06.65095, 15.32.06.65100, 15.32.06.65105, 15.32.06.65110, 15.32.06.65115, 15.32.06.65120, 15.48.05.65040, 15.48.05.65042, 15.48.05.65044, 15.48.05.65046, 15.48.05.65048, 15.48.05.65050, 15.48.05.65055, 15.48.05.65060, 15.48.05.65065, 15.48.05.65070, 15.48.05.65075, 15.48.05.65080, 15.48.05.65085, 15.48.05.65090, 15.48.05.65095, 15.48.05.65100, 15.48.05.65105, 15.48.05.65110, 15.48.05.65115, 15.48.05.65120	09.01.22.39210 - Cann. Drill Bit Grad., Ø3,9x210mm, AO, Purple 09.02.05.65078 - Count., Cann., for XC Screw Ø6,5-Ø7,8, AO, Purple

Cannulated Ø7,0

Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Cannulated Screw's Ø7,0mm Fully Threaded 15.30.01.70020, 15.30.01.70025, 15.30.01.70030, 15.30.01.70035, 15.30.01.70040, 15.30.01.70045, 15.30.01.70050, 15.30.01.70055, 15.30.01.70060, 15.30.01.70065, 15.30.01.70070, 15.30.01.70075	09.01.01.20100 - Drill Bit Ø2.0 x 100mm, Tw-30, AO 09.01.05.45240 - Cannulated Drill Bit Ø4.5 x 240mm, Tw-40, SZ 09.02.03.70000 - Cannulated Countersink Ø7.0mm, SZ 09.03.06.70000 - Cannulated Tap Ø7.0mm, SZ

Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
<p>15.30.01.70080, 15.30.01.70085, 15.30.01.70090, 15.30.01.70095, 15.30.01.70100, 15.30.01.70105, 15.30.01.70110, 15.30.01.70115, 15.30.01.70120, 15.30.01.70125, 15.30.01.70130</p> <p>Cannulated Screw's Ø7,0mm 16mm Threaded 15.44.01.70030, 15.44.01.70035, 15.44.01.70040, 15.44.01.70045, 15.44.01.70050, 15.44.01.70055, 15.44.01.70060, 15.44.01.70065, 15.44.01.70070, 15.44.01.70075, 15.44.01.70080, 15.44.01.70085, 15.44.01.70090, 15.44.01.70095, 15.44.01.70100, 15.44.01.70105, 15.44.01.70110, 15.44.01.70115, 15.44.01.70120, 15.44.01.70125</p> <p>Cannulated Screw's Ø7,0mm 16mm Threaded 15.44.01.70130, 15.44.01.70135, 15.44.01.70140, 15.44.01.70145, 15.44.01.70150, 15.46.01.70045, 15.46.01.70050, 15.46.01.70055, 15.46.01.70060, 15.46.01.70065, 15.46.01.70070, 15.46.01.70075, 15.46.01.70080, 15.46.01.70085, 15.46.01.70090, 15.46.01.70095, 15.46.01.70100, 15.46.01.70105, 15.46.01.70110, 15.46.01.70115, 15.46.01.70120, 15.46.01.70125, 15.46.01.70130, 15.46.01.70135, 15.46.01.70140, 15.46.01.70145, 15.46.01.70150</p> <p>Kirschner Wire, SS, Threaded Tip, Ø2,0 x 230mm 17.02.03.20230</p> <p>Washer Ø7,0 mm 99.05.01.70000</p> <p>Washer Spherical Ø7,0 mm 99.05.02.70000</p>	<p>09.04.08.00050 - Cannulated T-Handle, SZ, Black 09.05.01.20010 - Drill Guide, Ø2.0mm, Parallel - Multiple 09.05.01.45000 - Drill Guide, Ø4.5mm, Parallel 09.05.02.45320 - Drill Guide, Ø4.5/Ø3.2mm, Double 09.06.00.45099 - Drill Sleeve Ø4.5 x 99mm 09.06.02.20108 - Wire Sleeve Ø2.0 x 108mm 09.06.04.45000 - Holding Sleeve Ø4.5mm and Larger 09.06.06.11080 - Protection Sleeve Ø11.0/8.0mm 09.07.12.25200 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-25, 200mm, SZ 09.08.02.20160 - Gauge 160mm, Direct Measuring, Wire Ø2.0 x 230mm</p>

Compression Ø2,5 – 3,2 / Ø3,0 – 3,9

Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
<p>Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø0,9 x 150mm 17.02.01.09150</p>	<p>09.01.04.20095 - Cannulated Drill Bit Ø2.0 x 95mm, Tw-26, AO 09.01.10.20095 - Cannulated Drill Bit Ø2.0 x 95mm, Tw-24 09.04.04.12030 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Green 09.04.06.00000 - Drill Guide Handle 09.07.00.20070 - Screwdriver, Hexagonal 2.0, 70mm 09.08.02.16090 - Gauge 90mm, Direct Measuring, Wire Ø1.6 x 150mm 09.10.06.00150 - Plate and Screw Holding Forceps, Angled, 150mm 09.23.03.00000 - Impactor for Drill Cannula 09.27.05.00036 - Drill Guide Insert, Ø3.6mm, with Fixation Screw 09.28.04.00000 - Depth Limiter Device, for Drill Cannula</p>
<p>Cannulated Compression Screw's Ø2,5 x Ø3,2 15.32.01.25010, 15.32.01.25011, 15.32.01.25012, 15.32.01.25013, 15.32.01.25014, 15.32.01.25015, 15.32.01.25016, 15.32.01.25017, 15.32.01.25018, 15.32.01.25019, 15.32.01.25020, 15.32.01.25021, 15.32.01.25022, 15.32.01.25023, 15.32.01.25024, 15.32.01.25025, 15.32.01.25026, 15.32.01.25027, 15.32.01.25028, 15.32.01.25029, 15.32.01.25030, 15.32.01.25032, 15.32.01.25034</p>	<p>09.01.11.17120 - Drill Cannula Ø1.7 x 120mm 09.02.02.02532 - Cannul Countersink, Compression Ø2.5 x Ø3.2mm, AO 09.02.05.02532 - Cannulated Countersink, Compression Ø2.5 x Ø3.2mm 09.07.08.06094 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-6, 90mm, AO, Red</p>
<p>Cannulated Compression Screw's Ø3,0 x Ø3,9 15.34.01.30010, 15.34.01.30011, 15.34.01.30012, 15.34.01.30013, 15.34.01.30014, 15.34.01.30015, 15.34.01.30016, 15.34.01.30017, 15.34.01.30018, 15.34.01.30019, 15.34.01.30020, 15.34.01.30021, 15.34.01.30022, 15.34.01.30023, 15.34.01.30024, 15.34.01.30025, 15.34.01.30026, 15.34.01.30027, 15.34.01.30028, 15.34.01.30029, 15.34.01.30030, 15.34.01.30032, 15.34.01.30034, 15.34.01.30036</p>	<p>09.01.11.21120 - Drill Cannula Ø2.1 x 120mm 09.02.02.03039 - Cannul Countersink, H. Compress Ø3.0 x Ø3.9mm, AO 09.02.05.03039 - Cannulated Countersink, H. Compress Ø3.0 x Ø3.9mm 09.07.08.08090 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-8, 90mm, AO</p>

Compression Ø3,5 – 4,5

Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
<p>Cannulated Compression Screw's Ø3,5 x Ø4,5 15.32.01.35018, 15.32.01.35020, 15.32.01.35022, 15.32.01.35024, 15.32.01.35026, 15.32.01.35028, 15.32.01.35030, 15.32.01.35032, 15.32.01.35034, 15.32.01.35036, 15.32.01.35038, 15.32.01.35040, 15.32.01.35045, 15.32.01.35050, 15.32.01.35055, 15.32.01.35060, 15.32.01.35065, 15.32.01.35070, 15.32.01.35075, 15.32.01.35080, 15.32.01.35085, 15.32.01.35090</p>	<p>09.01.04.28120 - Cannulated Drill Bit Ø2.8 x 120mm, Tw-40, AO 09.01.04.28150 - Cannulated Drill Bit Ø2.8 x 150mm, Tw-40, AO 09.02.02.03545 - Cannul Countersink, Compression Ø3.5 x Ø4.5mm, AO 09.03.03.35450 - Cannulated Tap, Compression Ø3.5 x Ø4.5mm, AO 09.04.04.12030 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Green 09.04.06.00000 - Drill Guide Handle 09.07.08.10093 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-10, 90mm, AO, Green 09.08.02.16090 - Gauge 90mm, Direct Measuring, Wire Ø1.6 x 150mm 09.27.00.00050 - Drill Guide Insert, Ø5.0mm</p>
<p>Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø1,3 x 150mm 17.02.01.13150</p>	

Compression Ø6,5 – 7,5

Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
<p>Cannulated Compression Screw's Ø6,0 x Ø7,5 15.32.01.60040, 15.32.01.60045, 15.32.01.60050, 15.32.01.60055, 15.32.01.60060, 15.32.01.60065, 15.32.01.60070, 15.32.01.60075, 15.32.01.60080, 15.32.01.60085, 15.32.01.60090, 15.32.01.60095, 15.32.01.60100, 15.32.01.60110, 15.32.01.60120</p>	<p>09.01.04.40121 - Cannulated Drill Bit Ø4.0 x 120mm, Tw-Full, AO 09.01.04.40150 - Cannulated Drill Bit Ø4.0 x 150mm, Tw-40, AO 09.02.02.06075 - Cannul Countersink, Compression Ø6.0 x Ø7.5mm, AO 09.03.03.60750 - Cannulated Tap, Compression Ø6.0 x Ø7.5mm, AO 09.04.07.00050 - Cannulated T-Handle, AO, Bla 09.07.04.25100 - Shaft Screwdriver, TX-25, 100mm, AO 09.07.08.25100 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-25, 100mm, AO 09.07.08.25150 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-25, 150mm, AO 09.08.02.20120 - Gauge 120mm, Direct Measuring, Wire Ø2.0 x 180mm</p>
<p>Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø1,6 x 180mm 17.02.01.16180</p>	

Conical Head Cannulated Ø3,0

Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
<p>Conical Head Cannulated Screw's Ø3,0 15.28.09.30012, 15.28.09.30014, 15.28.09.30016, 15.28.09.30018, 15.28.09.30020, 15.28.09.30022, 15.28.09.30024, 15.28.09.30026, 15.28.09.30028</p>	<p>09.02.00.30010 - Cannulated Countersink, Conical Head Ø3.0mm -09.02.02.30010 Cannulated Countersink, Conical Head Ø3.0mm, AO 09.04.04.12030 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Green 09.07.08.06090 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-6, 90mm, AO 09.08.02.14040 - Gauge 40mm, Direct Measuring, Wire Ø1.4 x 100mm</p>
<p>Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø0,9 x 100mm 17.02.01.09100</p>	

Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø1,2 x 100mm 17.02.01.12100	

Subtalar Implants

Bone Plate	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
	Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø1,6 x 220mm 17.02.01.16220	09.07.15.25000 - Driver, Subtalar Arthroeresis, AO Coupling 09.41.02.00000 - Subtalar Arthroeresis Implant Removal Tool
	Subtalar Arthroeresis Talblock Implant 6mm 99.02.02.00006	09.15.20.01006 - Subtalar Arthroeresis Sizer 6mm, AO Coupling
	Subtalar Arthroeresis Talblock Implant 7mm 99.02.02.00007	09.15.20.01007 - Subtalar Arthroeresis Sizer 7mm, AO Coupling
	Subtalar Arthroeresis Talblock Implant 8mm 99.02.02.00008	09.15.20.01008 - Subtalar Arthroeresis Sizer 8mm, AO Coupling
	Subtalar Arthroeresis Talblock Implant 9mm 99.02.02.00009	09.15.20.01009 - Subtalar Arthroeresis Sizer 9mm, AO Coupling
	Subtalar Arthroeresis Talblock Implant 10mm 99.02.02.00010	09.15.20.01010 - Subtalar Arthroeresis Sizer 10mm, AO Coupling
	Subtalar Arthroeresis Talblock Implant 11mm 99.02.02.00011	09.15.20.01011 - Subtalar Arthroeresis Sizer 11mm, AO Coupling
	Subtalar Arthroeresis Talblock Implant 12mm 99.02.02.00012	09.15.20.01012 - Subtalar Arthroeresis Sizer 12mm, AO Coupling

25. Fabricante



ASTROLABE - Fabricação de Implantes Médicos, Lda

Rua dos Caniços Nº34

2625-253 Vialonga

Vila Franca de Xira - Portugal

Telefone: +351 21 967 22 98

Email: info@astrolabe-medical.com

Responsabile Tecnico: Sr. Diogo Monteiro

www.astrolabe-medical.com

Astrolabe – Fabricação de Implantes Médicos, Lda

Vor der Verwendung dieser Instrumente wird dem Anwender empfohlen, die folgenden Empfehlungen und Hinweise zu beachten:

1. Grundlagen

Es ist zwingend erforderlich, dass alle in dieser Anweisung beschriebenen besonderen Anforderungen und Informationen befolgt bzw. berücksichtigt werden. Andernfalls dürfen diese Produkte nicht für klinische Zwecke verwendet werden.

Wenn Sie Unklarheiten oder Fragen haben, kontaktieren Sie den Hersteller, bevor Sie die Produkte verwenden.

Diese Gebrauchsanweisung kann die Schulung, Sorgfalt und das Fachwissen des Benutzers nicht ersetzen. Wir gehen daher davon aus, dass die einschlägigen gesetzlichen Bestimmungen, Normen und Empfehlungen bekannt sind und beschränken uns folglich auf die vom Anwender zu beachtenden Hinweise für das jeweilige Produkt und die für unsere Produkte wichtigen Informationen. Die Gründe für diese Anweisungen und die Gefahren, die sich aus der Nichtbeachtung ergeben, sind in den gesetzlichen Bestimmungen und Empfehlungen aufgeführt.

Alle schwerwiegenden Zwischenfälle, die im Zusammenhang mit dem Produkt aufgetreten sind, müssen dem Hersteller und der zuständigen Behörde des Mitgliedstaats, in dem der Anwender und/oder Patient ansässig ist, gemeldet werden.

2. Andere anwendbare Dokumente

Weitere Informationen über die elektronische Gebrauchsanweisung (eIU) von Astrolabe finden Sie hier:

www.astrolabe-medical.com.

3. Über dieses Dokument

Dieses Dokument betrifft alle nicht sterilen und sterilen chirurgische instrumente der klasse IIa, die von Astrolabe – Fabricação de Implantes Médicos, Lda. vertrieben werden.

Lesen Sie dieses Dokument sorgfältig durch und beachten Sie die Sicherheitshinweise genau.

Stellen Sie sicher, dass dieses Dokument für die Benutzer jederzeit leicht zugänglich ist.

4. Haftungsausschluss

Komplikationen, die aufgrund falscher Indikation, Operationstechnik oder Asepsis auftreten können, liegen in der Verantwortung des Anwenders/Chirurgen. Weder der Hersteller noch die Vertreiber können dafür haftbar gemacht werden.

Astrolabe haftet unter keinen Umständen für zufällige Schäden oder Folgeschäden im Zusammenhang mit dem Produkt.

INHALT


DEUTSCH	184
1. Grundlagen	184
2. Andere anwendbare Dokumente	184
3. Über dieses Dokument.....	184
4. Haftungsausschluss.....	184
5. Informationen und Symbole auf Etiketten	187
6. Vorgesehene Verwendung/ Indikationen	188
6.1 Vorgesehene Verwendung	188
6.2 Indikationen	188
6.3 Bohrer	189
6.4 Senker	189
6.5 Reibahlen	189
6.6 Positionierstifte	189
6.7 Minimalinvasive Fräser.....	189
7. Kontraindikationen.....	190
8. Mögliche unerwünschte Wirkungen.....	190
9. Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen	190
10. Besondere Anwendungshinweise	191
11. Empfehlungen.....	192
12. Materialien	193
13. Postoperative Nachuntersuchung:	193

14.	Verpackung und Lagerung:	193
15.	Reinigung und Sterilisation:	194
	15.1 Vorbereitung auf die Dekontamination – Pflege während der Operation	194
	15.2 Vorbereitung auf die Dekontamination – Pflege nach der Operation	194
	15.3 Reinigung	194
	<i>15.3.1 Manuelle Reinigung</i>	195
	<i>15.3.2 Automatische Reinigung</i>	195
	<i>15.3.3 Sicht- und Funktionsprüfung</i>	197
	15.4 Sterilisation	197
16.	Bewertung des Instruments	198
	16.1 Visuelle Bewertung	198
17.	Messungen	198
	17.1 Zulässige Abweichungen für den Grundgrößenbereich	198
18.	Ende der Produktnutzungsdauer	198
19.	Patientengruppe	199
20.	Anwender	199
21.	Chirurgische Technik	200
22.	Montageanleitungen	200
23.	Kontakt für Notfälle	200
24.	Kombination/Ausstattung	201
25.	Hersteller	220

5. Informationen und Symbole auf Etiketten

Die folgenden Tabellen enthalten Definitionen von Begriffen, Abkürzungen und Symbolen, die in diesem Dokument, dem Produkt und seiner Kennzeichnung verwendet werden.

Begriff	Definition
Reinigung	Beseitigung von Schadstoffen
Desinfektion	Ein Verfahren zur Reduzierung der Anzahl lebensfähiger Mikroorganismen auf ein Niveau, das zuvor als für einen bestimmten Zweck angemessen festgelegt wurde
Sterilisation	Ein Verfahren, mit dem medizinische Geräte von lebensfähigen Mikroorganismen befreit werden
Wiederaufbereitung	Der Aufbereitungsprozess besteht in erster Linie aus Reinigung, Desinfektion, Inspektion und Sterilisation und gilt für nicht sterile oder unbenutzte Produkte
Validierung	Bestätigung durch objektive Nachweise, dass die Anforderungen für eine beabsichtigte Verwendung oder eine spezifische Anwendung erfüllt sind
eU	Elektronische Gebrauchsanweisung
Fachkräfte des Gesundheitswesens	Als medizinisches Fachpersonal gilt ein Chirurg, Pflegepersonal oder ein Mitglied des medizinischen Teams, das Zugang zu den Geräten hat
ISO	Internationale Organisation für Normung
ASTM	Amerikanische Gesellschaft für Tests und Materialien

Symbol	Beschreibung	Symbol	Beschreibung
	Katalognummer		Nur auf Verordnung
	Chargenbezeichnung/Losnummer		Zerbrechlich
	Modell		Nicht verwenden, wenn die Verpackung beschädigt ist und Gebrauchsanweisung beachten
	CE-Kennzeichnung – Referenznummer der benannten Stelle		Nicht steril
	Medizinprodukt		Gebrauchsanweisung beachten oder die elektronische Anleitung zum Gebrauch konsultieren
	Vor Nässe schützen		Land und Datum der Herstellung
	Vor Sonnenlicht schützen		Vorsicht
	Hersteller		Eindeutige Produktkennung
	Temperaturbereich		Steril
	Verfallsdatum		

6. Vorgesehene Verwendung/ Indikationen

6.1 Vorgesehene Verwendung

Zur Verwendung während der Implantation von Platten und Schrauben vorgesehen, um die mechanische Stabilität, eine korrekte interne Fixation und die richtige Ausrichtung sicherzustellen.

6.2 Indikationen

Chirurgische Instrumente der Klasse IIa (Bohrer, Senker, Reibahlen, Positionierstifte und minimalinvasive Fräser) wurden speziell für die Implantation von Platten und Schrauben entwickelt, um mechanische Stabilität, korrekte interne Fixierung und richtige Ausrichtung zu gewährleisten.

Diese Instrumente sind praktisch, einfach zu bedienen und verfügen über besondere Merkmale, die die Risiken während der Operation verringern. Sie werden aus Edelstahllegierungen hergestellt, die sich ideal für ihre Herstellung eignen, da diese Materialien korrosionsbeständig und mechanisch widerstandsfähig sind und den bei der Verwendung erforderlichen mechanischen Kräften standhalten.

INSTRUMENT	REFERENZ	MODELL
Bohrer	09.01.01.XXXXX 09.01.02.XXXXX 09.01.03.XXXXX 09.01.12.XXXXX 09.01.14.XXXXX	AO Coupling (AO)
	09.01.06.XXXXX 09.01.07.XXXXX	Stryker Coupling (Stryker)
	09.01.08.XXXXX 09.01.09.XXXXX	Dental Coupling (Dental)
	09.01.04.XXXXX	Cannulated - AO Coupling (AO)
	09.01.05.XXXXX	Cannulated - SZ Coupling (CZ)
	09.01.10.XXXXX	Cannulated - Round Shaft
	09.01.11.XXXXX	Drill Cannula
	09.01.13.XXXXX	Graduated - AO Coupling (AO) - Drill Stop
	09.01.16.XXXXX	Stryker Coupling (Stryker)
	09.01.17.XXXXX 09.01.18.XXXXX	Graduated Drill Bit, AO Coupling
	09.01.20.XXXXX	AO Coupling - 2 in 1
Senker	09.02.01.XXXXX	AO Coupling
	09.02.02.XXXXX	Cannulated - AO Coupling (AO)
	09.02.02.XXXXX	Cannulated - SZ Coupling (SZ)
	09.02.05.XXXXX	Cannulated - Round Shaft
Positionierstifte	09.29.01.01XXX 09.29.01.02XXX	Positioning Pin
	09.21.03.00001 09.21.03.0000X 09.21.01.XXXXX 09.21.02.XXXXX	DCS Complete Reamer Convex Reamer Concave
Minimalinvasive Fräser	09.80.01.XXXXX 09.80.02.XXXXX 09.80.03.XXXXX 09.80.04.XXXXX 09.80.05.XXXXX	Burr

6.3 Bohrer

Kanülierte und nicht-kanülierte Bohrer werden verwendet, um ein Pilotloch für die Aufnahme einer Schraube oder eines anderen Gewindes für die starre Fixierung zu schaffen.

6.3.1. Kanülen

Die Kanülen ermöglichen es, die Tiefe der in den Knochen gebohrten Löcher zu messen, sodass der Chirurg die Länge der zu verwendenden Schraube bestimmen kann.

6.4 Senker

Die Senker ermöglichen einen besseren Sitz des Schraubenkopfes in der Kortikalis, um eine passive Anpassung des Implantats an der Operationsstelle zu gewährleisten. Die Senker sind so konzipiert, dass sie die Knochenoberfläche am Implantatbett im Bereich der dichten Kortikalis vergrößern. Kegelsenker werden verwendet, nachdem die endgültige Bohrergröße für jedes Implantat verwendet wurde. Die Schnittfläche entspricht der Form des Implantats.

Es sollte darauf geachtet werden, dass die Stelle nicht zu stark vorbereitet wird, da dies dazu führen kann, dass das Implantat seine anfängliche Stabilität verliert. Bei der Verwendung von Senkern werden im Allgemeinen niedrigere Bohrgeschwindigkeiten empfohlen.

Kanülensenker werden verwendet, um eine Vertiefung im Knochen zu schaffen, die es dem Kopf der kanülierten Schraube ermöglicht, bündig mit der Knochenoberfläche abzuschließen.

6.5 Reibahlen

Reibahlen werden zum Vergrößern und Reparieren von Löchern verwendet. Ursprünglich für den Einsatz an den Füßen konzipiert, können sie auch an den Händen verwendet werden, um eine sehr präzise Präparation der Knochenoberflächen zu ermöglichen. Das Ergebnis ist ein maximaler Knochenkontakt und die Möglichkeit, das Gelenk in jeder gewünschten Position zu fixieren.

6.6 Positionierstifte

Positionierstifte werden normalerweise verwendet, um die Platten während der Vorbereitung der Schraubenlöcher zu halten. Die Stifte sollten entfernt werden, sobald die Platte mit Schrauben ausreichend stabilisiert ist.

Die Pins sind mit und ohne Gewinde erhältlich. Gewindestifte bieten gewisse Vorteile, da sie im Knochen eingebettet sind und dazu neigen, von selbst einzudringen.

Der gewählte Positionierstift hängt von der Größe des betroffenen Knochens ab. In der Regel sollte der Durchmesser des Stifts nicht mehr als ein Drittel der Breite des Knochens betragen, in den er eingesetzt wird, da es sonst zu einer Stressfraktur kommen kann.

6.7 Minimalinvasive Fräser

Minimalinvasive Fräser sind für die Exkavation, das Bohren, die Remodellierung und/oder die Exzision von Knochenfragmenten bestimmt, in der Regel bei orthopädischen Eingriffen, einschließlich podiatrischer Chirurgie.

7. Kontraindikationen



- Die Medizinprodukte können beschädigt werden oder zerbrechen, wenn die Instrumente bei der Handhabung oder bei chirurgischen Eingriffen unsachgemäß verwendet werden.
- Schneidwerkzeuge sind bei der Verwendung häufig hohen mechanischen Belastungen und Stößen ausgesetzt und haben daher eine begrenzte Nutzungsdauer.
- Beeinträchtigte lokale Durchblutung
- Unzureichende Knochenqualität oder -quantität (schwere Osteoporose)
- Allergie gegen eine Materialkomponente
- Akute und chronische Infektionen; Muskel-, Nerven- oder Gefäßerkrankungen
- Lokale Knochentumore
- Fieber oder Leukozytose
- Morbide Adipositas
- Grob verzerrte Anatomie aufgrund von angeborenen Anomalien.
- Schnelle Gelenkerkrankungen, Knochenabbau, Osteopenie, Osteomalazie und/oder Osteoporose. Osteoporose oder Osteopenie ist eine relative Kontraindikation, da dieser Zustand den Grad der erreichbaren Korrektur, Stabilisierung und/oder den Umfang der mechanischen Fixierung einschränken kann
- Nicht in Kombination mit hochfrequenten chirurgischen Instrumenten verwenden

8. Mögliche unerwünschte Wirkungen

Stellen Sie während des Schneidens oder Bohrens eine ausreichende Spülung sicher, um eine Überhitzung des Sägeblatts, der Gewindebohrer, der Bohrer oder des Knochens zu vermeiden. Unzureichende Kühlung kann zu einer erhöhten Wärmeentwicklung führen (z. B. kann der Bohrer durch Ablagerungen verstopfen). Im schlimmsten Fall kann dies durch thermische Nekrose zu irreversiblen Schäden am Knochen führen.

9. Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen

- Verwenden Sie das Instrument nur für den vorgesehenen Zweck, wie dies in der Operationstechnik für das Produktsystem beschrieben wird. Die Verwendung eines Instruments, das nicht den Indikationen entspricht, kann für den Patienten schädlich sein und/oder die Funktion und Integrität des Instruments beeinträchtigen
- Für das Einsetzen der ASTROLABE-Produkte dürfen nur geeignete Instrumente verwendet werden. Die Kombination unserer Produkte mit Produkten anderer Hersteller kann erhebliche Risiken für Patienten, Anwender und Dritte mit sich bringen.

Eine Ausnahme: Die Verwendung unserer Produkte in Kombination mit Motor- oder Antriebssystemen. In solchen Fällen müssen die Anweisungen des Geräteherstellers für die Verwendung in Kombination mit anderen Produkten genau befolgt werden.

- Chirurgen müssen speziell ausgebildet und erfahren und mit der Verwendung von chirurgischen Instrumenten und chirurgischen Techniken vertraut sein.

- Alle Instrumente, die zu einem Astrolabe-System gehören, können für jede Operation benötigt werden. Die Nichtverwendung spezifischer Werkzeuge für jeden Schritt des Implantationsverfahrens kann die Integrität des implantierten Medizinprodukts beeinträchtigen, was zu einem vorzeitigen Versagen und einer anschließenden Verletzung des Patienten führen kann. Fehlgeschlagene Implantate können eine zusätzliche Operation und Entfernung erfordern.
- Vermeiden Sie es, die scharfen Kanten von Bohrern, Reibahlenköpfen und Schneidwerkzeugen mit chirurgischen Handschuhen zu berühren. Schnitte in Operationshandschuhen führen zu einem Verlust der Sterilität.
- Beim Umgang mit kontaminierten oder potenziell kontaminierten chirurgischen Schneidwerkzeugen oder chirurgischen Instrumenten muss immer eine persönliche Schutzausrüstung, wie z. B. eine Schutzbrille oder Schutzhandschuhe, getragen werden.
- Vermeiden Sie die Verwendung von Knochenbohrern für Metallimplantate. Die Implantate können erheblich geschwächt werden und unter Belastung brechen, und der Bohrer kann beschädigt werden.
- Darüber hinaus können chirurgische Instrumente beschädigt werden oder zerbrechen, wenn sie bei der Handhabung, dem chirurgischen Eingriff oder der Wiederaufbereitung nicht sachgemäß verwendet werden.
- Einwegprodukte dürfen nicht wiederverwendet werden, da sie nicht dafür ausgelegt sind, nach dem ersten Gebrauch wie vorgesehen zu funktionieren. Veränderungen der mechanischen, physikalischen oder chemischen Eigenschaften, die bei wiederholter Verwendung, Reinigung und Resterilisation auftreten, können die Integrität des Designs und/oder der Materialien beeinträchtigen, was zu einer verminderten Sicherheit, Leistung und/oder Übereinstimmung mit den geltenden Spezifikationen führt. Die Zulassung zur Verwendung und/oder zur einmaligen oder wiederholten Reinigung und Resterilisation ist dem Etikett des Geräts zu entnehmen.
- Die Anweisungen zur Reinigung und Sterilisation müssen sorgfältig befolgt werden.
- Beim Umgang mit kontaminierten oder potenziell kontaminierten chirurgischen Schneidwerkzeugen oder chirurgischen Instrumenten muss immer eine persönliche Schutzausrüstung, wie z. B. eine Schutzbrille oder Schutzhandschuhe, getragen werden.
- Belasten Sie die Instrumente nicht, indem Sie sie verdrehen oder als Hebel benutzen, da dies das Instrument beschädigen oder brechen kann.
- Schlagen Sie nicht auf die Instrumente, es sei denn, sie sind speziell dafür ausgelegt, Stößen standzuhalten.

10. Besondere Anwendungshinweise

- Verwenden Sie keine Komponenten von Astrolabe-Produktsystemen zusammen mit Komponenten anderer Hersteller, es sei denn, in der Operationstechnik ist etwas anderes angegeben.
- Behandeln Sie das Gerät stets mit Vorsicht, um Beschädigungen der Oberflächen oder geometrische Veränderungen zu vermeiden.
- Nehmen Sie keine Änderungen an der Konstruktion des Geräts vor.

- Vergewissern Sie sich, dass die zu verwendenden Bohr- und Schneidwerkzeuge scharf sind, andernfalls entsorgen Sie sie. Versuchen Sie niemals, Bohr- und Schneidwerkzeuge zu schärfen!
- Vergewissern Sie sich vor der Operation, dass alle für die Operation vorbereiteten Komponenten sowohl einzeln als auch in Kombination perfekt funktionieren.
- Überprüfen Sie während der Operation immer wieder, ob die Verbindungen zwischen den Instrumenten oder zwischen Implantaten und Instrumenten, die für eine präzise Positionierung und Fixierung notwendig sind, fest sind.
- Die Verwendung des Instruments wird in der Operationstechnik für das Produktsystem beschrieben und/oder illustriert.

11. Empfehlungen

- Astrolabe Chirurgische Instrumente mit einer AO- oder SZ-Kupplung können nur in Verbindung mit einem Elektrowerkzeug verwendet werden, das über eine Langsamstartoption und eine stufenlos einstellbare Drehzahlerhöhung verfügt. Astrolabe empfiehlt den 60.000 U/min schnellen Electric Pen Drive oder den Air Pen Drive.
- Die Wahl des Produkts und des chirurgischen Verfahrens muss sich nach der Art des Knochendefekts, der anatomischen Lage, den Indikationen für den Eingriff und den anerkannten medizinischen Standards sowie nach dem Gewicht, der körperlichen Verfassung, dem Aktivitätsniveau und der Mitarbeit des Patienten richten.
- Überprüfen Sie die Instrumente vor dem Gebrauch sorgfältig. Sie müssen nach jedem Verfahren überprüft werden, um sicherzustellen, dass sie sich in ordnungsgemäßen Zustand befinden. Alle Schnittkanten müssen durchgehend und einwandfrei sein. Geräte, die defekt oder beschädigt sind und/oder bei denen der Verdacht besteht, dass sie defekt oder beschädigt sind, dürfen nicht verwendet werden. Solche Geräte müssen ersetzt werden.
- Anmerkung: Instrumente, die an Astrolabe zurückgeschickt werden, müssen ordnungsgemäß dekontaminiert und sterilisiert sein, und es muss ein entsprechender Nachweis über die Durchführung dieser Verfahren vorgelegt werden.
- Befolgen Sie beim Einsetzen der Implantate die Standardverfahren für die starre Fixierung (d. h. das typische AO-Verfahren).
- Nur erfahrenes und geschultes medizinisches Fachpersonal darf die Medizinprodukte handhaben.
- Detaillierte Anweisungen für die Montage und Demontage von wiederverwendbaren Instrumenten sind in der Astrolabe-Gebrauchsanweisung „Assembly & Disassembly“ beschrieben:
https://astrolabe-medical.com/documentation/?category=assembly_dismantling
- Die chirurgische instrumente der klasse Ila sind für 450 wiederaufbereitung ausgelegt.

12. Materialien

Chirurgische Instrumente der Klasse IIa werden aus rostfreiem Stahl für chirurgische Instrumente gemäß ISO 7153-1, EN 10088-3 und ASTM F899 für Bohrer, Senker, Reibahlen und minimalinvasive Fräser hergestellt. Das Rohmaterial für die Positionierstifte ist rostfreier Stahl gemäß den Spezifikationen von ISO 5832-1 oder ASTM F138.

13. Postoperative Nachuntersuchung:



- Postoperative Anweisungen an den Patienten und die richtige Pflege sind von großer Bedeutung, da frühere Gewichtsbelastungen die Belastung für das Implantat erhöhen und zu Bruch, Verbiegung oder Lockerung führen können. Eine frühzeitige Belastung kann in Betracht gezogen werden, wenn eine stabile Fraktur mit gutem Knochen-Knochen-Kontakt vorliegt.



14. Verpackung und Lagerung:



STERILE R



- Die Instrumente werden unsteril geliefert.
- Die Instrumente werden nicht steril und steril geliefert.
- Sterile Instrumente werden mit einer Dosis von 25 kGy mittels Gammastrahlung sterilisiert. Eine Vorbereitung oder Sterilisation vor der Verwendung ist nicht erforderlich.
- Nicht sterile Instrumente müssen an einem kühlen, trockenen Ort in ihrer Originalverpackung gelagert werden, ohne Lichteinwirkung, bis sie zur Sterilisation gesendet werden. Sie dürfen keiner ionisierenden Strahlung ausgesetzt werden.
- Sterile Instrumente müssen an einem kühlen, trockenen Ort in ihrer originalen sterilen Verpackung gelagert werden, ohne Lichteinwirkung, bis zum Zeitpunkt der Verwendung. Sie dürfen keiner ionisierenden Strahlung ausgesetzt werden.
- Nach der Sterilisation müssen nicht sterile Instrumente, die von der Gesundheitseinrichtung sterilisiert wurden, in der sterilisierten Verpackung verbleiben und in einer geeigneten Umgebung gelagert werden, die von der Einrichtung festgelegt wird, um die Integrität der Sterilität bis zum Zeitpunkt der Verwendung zu gewährleisten.
- Um Korrosion zu vermeiden, müssen die Produkte von Chemikalien ferngehalten werden.
- Instrumente dürfen nicht direkt auf dem Boden gelagert, sondern müssen in Regalen mindestens 10 cm über dem Boden aufbewahrt werden.
- Es sind keine besonderen Transportbedingungen zu berücksichtigen.
 - unter normalen Umgebungsbedingungen,
 - geschützt vor mechanischen Einwirkungen,
 - ontakt mit Verunreinigungen, Staub oder Flüssigkeiten vermeidend,
 - sicherstellend, dass die sterilisierte Verpackung (falls zutreffend) nicht beschädigt oder zusammengedrückt wird.
- Das Etikett auf der Verpackung enthält die Chargeninformationen für das Produkt.



Geöffnete oder beschädigte Verpackungen sind ein Hinweis auf eine mögliche Produktkontamination. Überprüfen Sie die Verpackung, wenn sie geöffnet oder beschädigt ist:



- Wenn das Produkt nicht beschädigt ist, bereiten Sie es wieder auf.
- Wenn das Produkt beschädigt ist, entsorgen Sie es.

15. Reinigung und Sterilisation:

Alle unsterilen Produkte müssen vor der Verwendung im Operationssaal gereinigt und sterilisiert werden. Der Nutzer ist für die korrekte Durchführung und Validierung dieser Verfahren verantwortlich. Produkte dürfen nur von geschulten und erfahrenen Fachleuten gehandhabt werden, die in der Lage sind, die potenziellen Risiken und die daraus resultierenden Auswirkungen zu beurteilen.

Die folgenden Reinigungs- und Sterilisationsanweisungen müssen in die in der Einrichtung geltenden validierten Verfahren aufgenommen werden. Nationale Normen, Vorschriften und/oder Beschränkungen sollten ebenfalls in diesen Prozess einbezogen werden.

Die Verwendung von entmineralisiertem Wasser trägt dazu bei, Flecken auf Medizinprodukten zu vermeiden und verhindert Korrosion. Verwenden Sie Reinigungslösungen und Waschmittel mit geringer Schaumbildung.

15.1 Vorbereitung auf die Dekontamination – Pflege während der Operation

Alle Medizinprodukte von ASTROLABE dürfen nur für den spezifischen Zweck verwendet werden, für den sie konzipiert wurden.

Sämtliches Blut und andere Abfälle müssen sofort entfernt werden, damit sie nicht auf den Instrumenten antrocknen.

15.2 Vorbereitung auf die Dekontamination – Pflege nach der Operation

Chirurgische Instrumente, auf denen Blut, Gewebe oder Körperflüssigkeiten eingetrocknet sind, sind schwieriger zu reinigen. Wegen der Infektions- und Korrosionsgefahr müssen diese Medizinprodukte nach Gebrauch sofort wieder aufbereitet werden.

Reinigen Sie die Instrumente nach dem Gebrauch äußerlich mit einem weichen Tuch, Schwamm oder einer weichen Bürste (vorzugsweise aus Nylon), die in einer Reinigungslösung desinfiziert wurden.

Mehrteilige Instrumente müssen für eine angemessene Reinigung zerlegt werden (falls zutreffend).

Kanülierte Instrumente müssen sofort nach Gebrauch gewaschen werden.

Instrumente mit beschädigter Oberfläche müssen getrennt und separat gereinigt werden.

15.3 Reinigung

Astrolabe-Produkte können mit alkalischen oder enzymatischen Reinigungsmitteln gewaschen werden. Es dürfen nur Chemikalien und Reinigungsmittel verwendet werden, die vom Hersteller für Produkte aus Aluminium, Kunststoff und/oder verschiedenen Stahlsorten zugelassen sind. Stark alkalische Reinigungslösungen können die Oberflächen verschmutzen und bei Silikonteilen zu Elastizitätsverlusten führen.

Die Anweisungen des Reinigungsmittelherstellers sind in Bezug auf Arbeitsweise und Belastung, Wassertemperatur, Lösungskonzentration, Einwirkzeit, Spülung und Trocknung zu befolgen.

Für die Reinigung und Desinfektion der Produkte sind zwei Methoden vorgesehen:

- Automatische Desinfektion und Reinigung mit einem automatischen Reinigungs-/Desinfektionsgerät (reinigingsautomaat/desinfectie plaats te vinden, in overeenstemming met ISO 15883-1 en -2 of een gelijkwaardige norm)
- Manuelle Reinigung und Desinfektion

Wann immer möglich, muss die automatische Reinigungs- und Desinfektionsmethode angewendet werden.

15.3.1 Manuelle Reinigung

Das automatische maschinelle Waschen von Geräten ist dem manuellen Waschen vorzuziehen, da es einen gleichbleibenden Prozess gewährleistet. Dieses Verfahren darf nur als letzter Ausweg durchgeführt werden, wenn keine automatische Waschanlage zur Verfügung steht.

Bei vollständig manuellen Waschvorgängen ist die vom Krankenhaus festgelegte Methode zu beachten, insbesondere hinsichtlich des Eintauchens in die Reinigungslösung, der zur Unterstützung der Reinigung verwendeten Materialien und der empfohlenen Produkte. Die Reinigungslösung muss gemäß den Empfehlungen des Herstellers zubereitet werden.

Für die manuelle Reinigung werden faserfreie Schwämme mit weichen Borsten und Nylonbürsten empfohlen, um Oberflächen und Beschichtungen der Instrumente nicht zu beschädigen.

Alle Produktkomponenten müssen vor der Reinigung getrennt werden.

Die Wassertemperatur darf nicht höher als Raumtemperatur sein, da dies die Ablösung organischer und chemischer Rückstände erleichtert und die Proteine nicht koaguliert.

Um zu verhindern, dass sich Verunreinigungen ausbreiten, müssen die Instrumente mit einer Bürste geschrubbt werden, während sie vollständig in die Reinigungslösung eingetaucht sind.

Besondere Aufmerksamkeit muss Fugen, Rohrelementen und Schnittkanten zukommen. Spülen Sie Instrumente mit Kanälen und Hohlräumen.

Gründlich ausspülen, um sicherzustellen, dass keine Reinigungsmittelrückstände zurückbleiben, und mit medizinischer Luft oder saugfähigen Einwegtüchern, die keine Fasern absondern, trocknen.

Anmerkung: Die manuelle Reinigung ist ein nicht validierter Prozess, da es sich um manuelle Verfahren handelt.

15.3.2 Automatische Reinigung

Bei der maschinellen Reinigung müssen die Instrumente mit Gelenken offen in die Waschkörbe gelegt werden. Die Produkte sind so zu positionieren, dass die Kanäle und Hohlräume vollständig und gründlich gespült werden können.

Bei der Wiederaufbereitung werden alle Instrumente vor der maschinellen Reinigung gründlich mit einem alkalischen Reinigungsmittel, einer weichen Bürste und warmem Wasser gereinigt. Getrocknetes Blut, Knochenspäne und andere Ablagerungen müssen von den Instrumenten und dem Sterilisationstray entfernt werden. Spülen Sie alle Instrumente und das Sterilisationstray

sorgfältig mit Wasser ab. Legen Sie alle Instrumente in die Sterilisationsbox und vergewissern Sie sich, dass der Deckel aufgesetzt und vollständig geschlossen ist.

Die Waschkörbe dürfen nicht überladen werden, damit das gesamte Material der Wirkung der Wasserstrahlen ausgesetzt ist. Die schwereren Instrumente müssen am Boden der Behälter platziert werden.

Um Korrosion zu vermeiden, dürfen in jede Waschladung nur Instrumente aus der gleichen Metalllegierung gegeben werden.

Für ein optimales Reinigungsergebnis und zur Vermeidung von Materialschäden sind die Angaben des Waschmaschinen- bzw. Reinigungsmittelherstellers zu den jeweiligen Betriebs- und Beladungszuständen, der Wassertemperatur, der Desinfektionsmittel- bzw. Lösungskonzentration, der Einwirkzeit, den Spül- und Trocknungsphasen und -zeiten einzuhalten.

Wann immer möglich, sollten Sie Indikatoren verwenden, um die Wirksamkeit des Reinigungsverfahrens zu bewerten.

Die Instrumente müssen nach dem Waschen getrocknet werden.

Reinigen Sie mit dem Zyklus "INSTRUMENTS" in einer validierten Desinfektions-/Waschmaschine und einem pH-alkalischer Reinigungsmittel, das für die automatische Reinigung vorgesehen ist, unter Verwendung der folgenden Zyklusparameter:

Schritt	Zeit (Minuten)	Temperatur (°C)	Art des Reinigungsmittels	Standard
1. Vorspülung	2	18–21	-	EU- Trinkwasserrichtlinie 2020/2184
2. Vorspülung	4	18–21	-	
Reinigung	5	55–58	0,5%iger alkalischer enzymatischer Reiniger	-
Neutralisierung	3	38–40	0,1%iges Neutralisationsmittel	-
Zwischenspülung (demineralisiertes Wasser)	2x2	40–45	-	-
Letzte Spülung (demineralisiertes Wasser) und Thermische Desinfektion	5	90–95	-	EN 285:2015 +A2021
Trocknen	20–30	80–85	-	-

Tabelle 1 – Parameter für die Wiederaufbereitung (maschinelle Reinigung) von Astrolabe- Instrumente

Anmerkung: Die aufgeführten Parameter gelten nur für ordnungsgemäß installierte, gewartete, kalibrierte und konforme Aufbereitungsanlagen gemäß Normen wie ISO 15883 und ISO 17665.

15.3.3 Sicht- und Funktionsprüfung

Die Sicht- und Funktionsprüfung muss nach der (automatischen) Reinigung und nach dem Zusammenbau der Produktkomponenten durchgeführt werden.

Die aus den Reinigungseinheiten entnommenen Instrumente müssen auf Sauberkeit, Funktion und Unversehrtheit überprüft werden. Beim Waschen müssen alle Spuren des verwendeten Reinigungsmittels sowie Blut, Eiter und Flüssigkeitsabsonderungen entfernt worden sein. Wird eine Verunreinigung festgestellt, muss der Reinigungszyklus wiederholt werden.

Die Schneiden und Gewinde, die Verschleißerscheinungen aufweisen, müssen herausgetrennt werden. Die Produkte sind auf mechanische Schäden (Bruch, Verformung, Korrosion usw.) und einwandfreie Funktion zu prüfen. Produkte, die beschädigt oder nicht voll funktionsfähig sind, dürfen nicht am Patienten verwendet werden. Sie müssen entsorgt und/oder ersetzt werden.

Die Funktion der beweglichen Teile muss überprüft werden, um einen ordnungsgemäßen Betrieb über den gewünschten Bewegungsbereich zu gewährleisten (z. B. Verbindungsscharniere, Gleitteile usw.). Falls erforderlich, mit einem wasserlöslichen Produkt für chirurgische Instrumente, die sterilisiert werden müssen, schmieren.

15.4 Sterilisation

Nicht-sterile Version

Die empfohlene Sterilisationsmethode ist fraktionierter Feuchtdampf: 3 x Vorvakuumphasen mit mindestens 65 Millibar Druck, einer Temperatur von mindestens 134 °C für 5 Minuten, gefolgt von einer Trockenzeit von 10 Minuten.

Sterile Versionen

Sterile Instrumente werden gebrauchsfertig geliefert und dürfen vom Anwender nicht gereinigt, desinfiziert oder sterilisiert werden.

Die Produkte werden mittels Gammastrahlung (STERILE R) durch ein validiertes Verfahren gemäß EN ISO 11737-1, EN ISO 11137-2, EN ISO 11137-3, ISO 17664-1, ISO 17664-2 und EN ISO 14937 sterilisiert.

Ein Sterilisationszertifikat ist für jede sterile Charge verfügbar, auf Anfrage.

Das Produkt nicht verwenden, wenn die sterile Barriere beschädigt, perforiert, feucht oder verfärbt ist.



15.4.1 Warnungen

Vor der Verwendung von ASTROLABE-Produkten muss eine Sterilisation durchgeführt werden. Nur völlig saubere und trockene Produkte können sterilisiert werden. Die Produkte müssen in für die Sterilisation geeignete Lagersysteme gebracht werden. Körbe, Trays und Implantatkits müssen in den empfohlenen Sterilisationsbehältern sterilisiert werden.

Die Sterilisationsverpackung hängt von der verwendeten Methode ab. Die Produkte müssen in Übereinstimmung mit den geltenden Richtlinien und den Anforderungen für das gewählte Sterilisationsverfahren verpackt werden.

Die Sterilisationsverfahren für die verschiedenen Beladungs- und Verpackungseinstellungen sowie die Lagerungszeit müssen von der für das Sterilisationsverfahren verantwortlichen Fachkraft festgelegt werden.

In einem Autoklaven können mehrere Instrumente in einem Zyklus sterilisiert werden. Es wird jedoch empfohlen, die von den Herstellern angegebene Höchstbelastung nicht zu überschreiten. Schwerere Gegenstände müssen unten in den Behälter gelegt werden.

Kondenswasserbildung ist zu vermeiden, um die Gefahr einer späteren Korrosion und/oder Verunreinigung zu verringern.

Nach der Sterilisation müssen die Verpackungen auf Anzeichen von Schäden geprüft werden. Auch die Sterilisationsindikatoren müssen überprüft werden.

Sterilgutverpackungen, die bei der Entnahme aus der Sterilisationskammer beschädigt oder feucht sind, gelten als unsteril und können nicht verwendet werden. Sterilisierte Verpackungen dürfen keine Anzeichen von Beschädigungen aufweisen, die ihre Funktion beeinträchtigen könnten, und müssen daher regelmäßig einer Sichtprüfung unterzogen werden. Defekte Sterilisierbehälter müssen aus dem Verkehr gezogen und dürfen nicht für Sterilisation und/oder Lagerung von Sterilisiergut verwendet werden.

Die Instrumente mit Zahnstangen dürfen nur am ersten Zahn befestigt oder müssen vor der Sterilisation offen gelassen werden.

16. Bewertung des Instruments



16.1 Visuelle Bewertung

Nach der Aufbereitung von chirurgische instrumente der klasse IIa muss die Oberfläche auf Kratzer, Flecken oder andere Anomalien, die die Qualität der Kennzeichnung beeinträchtigen könnten, überprüft werden.

Ist das Produkt unvollständig oder ist der Farbcode zur Produktidentifizierung nicht sichtbar, bedeutet dies, dass das Produkt das Ende seiner Nutzungsdauer erreicht hat. Entsorgen Sie das Produkt.

17. Messungen

17.1 Zulässige Abweichungen für den Grundgrößenbereich

Toleranzklasse		Zulässige Abweichungen für Grundgrößenbereiche (Werte in mm)							
Bezeichnung	Beschreibung	¹⁾ 0,5 bis 3	Über 3 bis zu 6	Über 6 bis zu 30	Über 30 bis zu 120	Über 120 bis zu 400	Über 400 bis zu 1000	Über 1000 bis zu 2000	Über 2000 bis zu 4000
m	mittel	±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2

¹⁾ Bei Nennweiten unter 0,5 mm sind die Abweichungen neben der (den) betreffenden Nennweite(n) anzugeben.

18. Ende der Produktnutzungsdauer

Das Ende der Nutzungsdauer von chirurgischen Instrumenten wird in der Regel durch Abnutzung und Beschädigung durch den chirurgischen Einsatz bestimmt. Alle Produkte müssen vor der

Sterilisation auf ihre Funktionsfähigkeit überprüft werden. Wenn sie nicht betriebsbereit sind, müssen sie gemäß den internen Verfahren entsorgt werden.

Medizinprodukte müssen nach Ablauf ihrer Nutzungsdauer bei einem auf die Entsorgung dieser Art von Abfällen spezialisierten Unternehmen oder bei einem Recyclingsystem abgegeben werden.

Chirurgische Instrumente der Klasse IIa von Astrolabe sind für 450 Sterilisationszyklen ausgelegt (nicht steril).

19. Patientengruppe

Anatomie, Physiologie und Psychologie:

Die Beurteilung der Anatomie und Physiologie des Patienten erfolgt durch den Anwender (Chirurgen) unter Berücksichtigung der Indikationen, produktspezifischen Indikationen, Kontraindikationen und zu beachtenden Informationen, die in der Gebrauchsanweisung zu finden sind. Die Auswahl des Produkts und die angewandte Operationstechnik müssen der Art des Knochendefekts, der anatomischen Lage, der Indikation für den Eingriff, der körperlichen Verfassung und dem Aktivitätsniveau des Patienten sowie der Kooperationsbereitschaft des Patienten entsprechen. In Bezug auf psychischen Stress bei Kontraindikationen betonen wir, dass Patienten, die mental nicht in der Lage sind, die Anweisungen des Arztes zu verstehen und zu befolgen, kein Implantat erhalten können.

Alter:

Chirurgische Instrumente der Klasse IIa werden vom Anwender (Chirurgen) entsprechend der Fraktur und des gewählten Implantats (Länge, Durchmesser, Typ) sowie der spezifischen Produktindikationen des Patienten ausgewählt und können während des gesamten Lebenszyklus einer Person verwendet werden.

Geschlecht:

Chirurgische Instrumente der Klasse IIa können bei Frauen, Männern und anderen Personen verwendet werden, wobei die Indikation, die spezifischen Produktindikationen und die Kontraindikationen zu berücksichtigen sind.

Anmerkung: Die Instrumente dürfen nicht bei Patienten mit unreifem Skelett verwendet werden, insbesondere nicht bei Patienten unter 16 Jahren.

20. Anwender

Angehörige der Gesundheitsberufe.

Es ist zwingend erforderlich, dass alle in diesem Dokument beschriebenen Voraussetzungen und spezifischen Informationen erfüllt bzw. berücksichtigt werden. Andernfalls dürfen die Produkte nicht für den klinischen Einsatz verwendet werden. Darüber hinaus sind die den Produkten beigelegten spezifischen Gebrauchsanweisungen zu beachten.

Falls Sie Fragen oder Zweifel haben, kontaktieren Sie uns bitte, bevor Sie die Produkte verwenden.

Diese Gebrauchsanweisung kann die fachliche Ausbildung, Sorgfalt und die Kenntnis des Anwenders über den Stand der Technik nicht ersetzen. Wir gehen davon aus, dass die relevanten gesetzlichen Bestimmungen, Normen und Empfehlungen bekannt sind und beschränken uns daher auf die produktbezogenen Anweisungen und Informationen, die vom Anwender zu

beachten und die für unsere Produkte wichtig sind. Die Gründe für diese Anweisungen und die Gefahren, die sich aus der Nichtbeachtung ergeben, sind in den gesetzlichen Bestimmungen und Empfehlungen aufgeführt.

Alle schwerwiegenden Vorkommnisse im Zusammenhang mit dem Produkt sind dem Hersteller und der zuständigen Behörde des Mitgliedstaats zu melden, in dem der Anwender und/oder Patient niedergelassen ist.

21. Chirurgische Technik

Chirurgische Techniken für die Verwendung von Knochenplatten und Knochenschrauben finden Sie auf der Astrolabe-Website:

Folgen Sie diesem Link zu den Operationstechniken:

https://astrolabe-medical.com/documentation/?category=surgical_technique

22. Montageanleitungen

Montageanleitungen für chirurgische instrumente der klasse IIa finden Sie auf der Website von Astrolabe.

Folgen Sie diesem Link für Montageanleitungen:

https://astrolabe-medical.com/documentation/?category=assembly_dismantling

23. Kontakt für Notfälle

Um Vorfälle mit unseren Produkten zu melden, die eine sofortige Lösung erfordern, verwenden Sie bitte die folgende E-Mail-Adresse: incidents@astrolabe-medical.com. Geben Sie immer den Firmennamen, die Adresse, den direkten Ansprechpartner und eine detaillierte Beschreibung des Vorfalls an, einschließlich der Katalognummer(n) und Chargenbezeichnung(en) des/der betroffenen Produkts/Produkte.

24. Kombination/Ausstattung

Die folgenden Kombinationen von Knochenschrauben, Knochenplatten und den zu verwendenden Instrumenten sind von Astrolabe zugelassen.

Astrolabe-Medizinprodukte dürfen nicht mit anderen Implantaten kombiniert werden.



Ø1,2 / Ø1,7 / Ø2,3 Superior Extremity

PLATTEN	Kompatibel mit: SCHRAUBEN	Kompatibel mit: INSTRUMENTEN
Ø1,2 / Ø1,7 / Ø2,3 Superior Extremity		09.04.05.10500 - Handle, Dental, 105mm, Metal 09.04.05.11050 - Handle, Dental, 110mm, Black 09.04.06.00000 - Drill Guide Handle 09.08.01.00030 - Depth Gauge 30mm 09.08.01.00060 - Depth Gauge 60mm 09.10.06.00150 - Plate and Screw Holding Forceps, Angled, 150mm 09.10.06.10150 - Plate and Screw Holding Forceps, Serrated, 150mm 09.13.00.12172 - Bender, 1.2/1.7/2.3mm System Plates 09.14.02.10135 - Bending Pliers, with Pin, 135mm 09.14.03.00180 - Cutting Pliers, 180mm

Ø1,2 Superior Extremity

PLATTEN	Kompatibel mit: SCHRAUBEN	Kompatibel mit: INSTRUMENTEN
Straight Plates: 1,2mm Superior Extremity 25.18.01.12004, 25.18.01.12004, 25.18.01.12016 Special plates: 1,2mm Superior Extremity 26.30.00.12222, 26.30.39.12005, 26.30.40.12022, 26.30.40.12032, 26.30.40.12042, 26.30.41.12042, 26.30.42.12105, 26.30.42.12205, 26.30.44.12005	Cortical Screw Ø 1,2mm 15.04.07.12004, 15.04.07.12005, 15.04.07.12006, 15.04.07.12007, 15.04.07.12008, 15.04.07.12009, 15.04.07.12010, 15.04.07.12011, 15.04.07.12012, 15.04.07.12013, 15.04.07.14003, 15.04.07.14005, 15.04.07.14007 Cortical Screw Ø 1,2mm Partly Threaded Cross 15.26.07.12006, 15.26.07.12007, 15.26.07.12008, 15.26.07.12009, 15.26.07.12010, 15.26.07.12011, 15.26.07.12012, 15.26.07.12013, 15.26.07.12014, 15.26.07.12015, 15.26.07.12016	09.01.07.10010 - Drill Bit Ø1.0 x 83mm, S-15, Stryker, Blue 09.06.08.12000 - Locked Sleeve 1.2mm 09.07.13.12071 - Shaft Screwdriver, Cross-1.2, 70mm, Dental, Blue 09.14.03.00180 - Cutting Pliers, 180mm 09.27.02.00011 - Drill Guide Insert, Ø1.1mm, Blue

Ø1,7 Superior Extremity

PLATTEN	Kompatibel mit: SCHRAUBEN	Kompatibel mit: INSTRUMENTEN
Straight Plates: 1,7mm Superior Extremity 25.14.01.17004, 25.14.01.17004, 25.14.01.17004, 25.14.01.17016, 25.14.01.17016, 25.14.01.17016, 25.14.02.17004, 25.14.02.17004, 25.18.01.17004, 25.18.01.17016, 25.18.02.17004 Special plates: 1,7mm Superior Extremity 26.24.00.17222, 26.24.00.17222, 26.24.27.17006, 26.24.27.17006, 26.24.28.17006, 26.24.28.17006, 26.24.38.17105, 26.24.38.17105, 26.24.38.17205, 26.24.38.17205, 26.24.39.17006, 26.24.39.17006, 26.24.39.17007, 26.24.39.17007, 26.24.40.17022, 26.24.40.17022, 26.24.40.17032, 26.24.40.17032, 26.24.41.17042, 26.24.41.17042, 26.24.42.17106, 26.24.42.17106, 26.24.42.17206, 26.24.42.17206, 26.24.43.17106, 26.24.43.17106, 26.24.43.17206, 26.24.43.17206, 26.24.44.17007, 26.24.44.17007, 26.24.45.17009, 26.24.45.17009, 26.30.00.17222, 26.30.27.17006, 26.30.28.17006, 26.30.38.17105, 26.30.38.17205, 26.30.39.17006, 26.30.39.17007, 26.30.40.17022, 26.30.40.17032, 26.30.41.17042, 26.30.42.17106, 26.30.42.17206, 26.30.43.17106, 26.30.43.17206, 26.30.44.17007, 26.30.45.17009	Cortical Screw Ø 1,7mm 15.04.07.17004, 15.04.07.17005, 15.04.07.17006, 15.04.07.17007, 15.04.07.17008, 15.04.07.17009, 15.04.07.17010, 15.04.07.17011, 15.04.07.17012, 15.04.07.17013, 15.04.07.17014, 15.04.07.17015, 15.04.07.17016, 15.04.07.17017, 15.04.07.17018, 15.04.07.17019, 15.04.07.17020, 15.04.07.17021 Cortical Screw Ø 1,9mm 15.04.07.19004, 15.04.07.19005, 15.04.07.19006, 15.04.07.19007, 15.04.07.19008, 15.04.07.19009, 15.04.07.19010, 15.04.07.19011, 15.04.07.19012, 15.04.07.19013, 15.04.07.19014, 15.04.07.19015, 15.04.07.19016, 15.04.07.19017, 15.04.07.19018, 15.04.07.19019, 15.04.07.19020, 15.04.07.19021 Locking Screw Ø 1,7mm 15.14.07.17004, 15.14.07.17005, 15.14.07.17006, 15.14.07.17007, 15.14.07.17008, 15.14.07.17009, 15.14.07.17010, 15.14.07.17011, 15.14.07.17012, 15.14.07.17013, 15.14.07.17014, 15.14.07.17015, 15.14.07.17016, 15.14.07.17017, 15.14.07.17018, 15.14.07.17019, 15.14.07.17020, 15.14.07.17021 Locking Screw Ø 1,9mm 15.14.07.19004, 15.14.07.19005, 15.14.07.19006, 15.14.07.19007, 15.14.07.19008, 15.14.07.19009, 15.14.07.19010, 15.14.07.19011, 15.14.07.19012, 15.14.07.19013, 15.14.07.19014, 15.14.07.19015, 15.14.07.19016, 15.14.07.19017, 15.14.07.19018, 15.14.07.19019, 15.14.07.19020, 15.14.07.19021 Cortical Screw Ø 1,7mm Partly Threaded Cross 15.26.07.17006, 15.26.07.17007, 15.26.07.17008, 15.26.07.17009, 15.26.07.17010, 15.26.07.17011, 15.26.07.17012, 15.26.07.17013, 15.26.07.17014, 15.26.07.17015, 15.26.07.17016, 15.26.07.17017, 15.26.07.17018, 15.26.07.17019, 15.26.07.17020, 15.26.07.17021	09.01.07.14010 - Drill Bit Ø1.4 x 94mm, S-26, Stryker, Green 09.05.05.15017 - Drill Guide, Ø1.5mm, Threaded, Hand 1.7mm 09.06.08.17000 - Locked Sleeve 1.7mm 09.07.13.17073 - Shaft Screwdriver, Cross-1.7, 70mm, Dental, Green 09.27.02.00015 - Drill Guide Insert, Ø1.5mm, Green

Ø2,3 Superior Extremity

PLATTEN	Kompatibel mit: SCHRAUBEN	Kompatibel mit: INSTRUMENTEN
<p>Straight Plates: 2,3mm Superior Extremity 25.18.01.23004, 25.18.01.23016, 25.18.02.23004, 25.21.01.23004, 25.21.01.23005, 25.21.01.23006, 25.21.01.23008, 25.21.02.23004, 25.22.02.23004, 25.22.02.23004, 25.22.02.23005, 25.22.02.23005, 25.22.02.23006, 25.22.02.23007, 25.22.02.23008, 25.23.01.23004, 25.23.01.23004, 25.23.01.23005, 25.23.01.23005, 25.23.01.23006, 25.23.01.23006, 25.23.01.23008, 25.23.01.23008, 25.23.01.23016, 25.23.01.23016, 25.23.02.23004, 25.23.02.23004, 25.24.02.23004, 25.24.02.23005, 25.24.02.23006, 25.24.02.23007, 25.24.02.23008</p> <p>Special plates: 2,3mm Superior Extremity 26.30.00.23222, 26.30.01.01724 26.30.01.01818, 26.30.01.01820 26.30.01.01924, 26.30.01.01925 26.30.01.02026, 26.30.01.02128 26.30.01.10000, 26.30.01.20000 26.30.27.23006, 26.30.28.23006 26.30.39.23006, 26.30.39.23007 26.30.40.23022, 26.30.40.23032 26.30.40.23042, 26.30.41.23042 26.30.42.23106, 26.30.42.23206 26.30.43.23106, 26.30.43.23206 26.30.44.23007, 26.30.45.23013 26.33.27.23006, 26.33.28.23006 26.33.38.23105, 26.33.38.23106 26.33.38.23205, 26.33.38.23206, 26.33.39.23006, 26.33.39.23007, 26.33.42.23106, 26.33.42.23206, 26.33.43.23106, 26.33.43.23206, 26.33.44.23007, 26.34.27.23006, 26.34.27.23006, 26.34.28.23006, 26.34.28.23006, 26.34.39.23006, 26.34.39.23006, 26.34.42.23106, 26.34.42.23106, 26.34.42.23206, 26.34.42.23206, 26.35.00.23222, 26.35.27.23006, 26.35.28.23006, 26.35.38.23105, 26.35.38.23106, 26.35.38.23205, 26.35.38.23206, 26.35.39.23006, 26.35.39.23007, 26.35.40.23022, 26.35.40.23032, 26.35.40.23042, 26.35.41.23042, 26.35.42.23106, 26.35.42.23206, 26.35.43.23106, 26.35.43.23206, 26.35.44.23007, 26.35.45.23013, 26.36.27.23006, 26.36.28.23006, 26.36.39.23006, 26.36.42.23206, 26.36.42.23106, 26.36.42.23206</p>	<p>Cortical Screw Ø 2,3mm 15.04.07.23005, 15.04.07.23006, 15.04.07.23007, 15.04.07.23008, 15.04.07.23009, 15.04.07.23010, 15.04.07.23011, 15.04.07.23012, 15.04.07.23013, 15.04.07.23014, 15.04.07.23015, 15.04.07.23016, 15.04.07.23017, 15.04.07.23018, 15.04.07.23019, 15.04.07.23020, 15.04.07.23021, 15.04.07.23022, 15.04.07.23023, 15.04.07.23024, 15.04.07.23025, 15.04.07.23026, 15.04.07.23027, 15.04.07.23028, 15.04.07.23029, 15.04.07.23030</p> <p>Cortical Screw Ø 2,5mm 15.04.07.25005, 15.04.07.25006, 15.04.07.25007, 15.04.07.25008, 15.04.07.25009, 15.04.07.25010, 15.04.07.25011, 15.04.07.25012, 15.04.07.25013, 15.04.07.25014, 15.04.07.25015, 15.04.07.25016, 15.04.07.25017, 15.04.07.25018, 15.04.07.25019, 15.04.07.25020, 15.04.07.25021, 15.04.07.25022, 15.04.07.25023, 15.04.07.25024, 15.04.07.25025, 15.04.07.25026, 15.04.07.25027, 15.04.07.25028, 15.04.07.25029, 15.04.07.25030</p> <p>Locking Screw Ø 2,3mm Torx 15.14.03.23005, 15.14.03.23006, 15.14.03.23007, 15.14.03.23008, 15.14.03.23009, 15.14.03.23010, 15.14.03.23011, 15.14.03.23012, 15.14.03.23013, 15.14.03.23014, 15.14.03.23015, 15.14.03.23016, 15.14.03.23017, 15.14.03.23018, 15.14.03.23019, 15.14.03.23020, 15.14.03.23021, 15.14.03.23022, 15.14.03.23023, 15.14.03.23024, 15.14.03.23025, 15.14.03.23026, 15.14.03.23027, 15.14.03.23028, 15.14.03.23029, 15.14.03.23030</p> <p>Locking Screw Ø 2,5mm Torx 15.14.03.25005, 15.14.03.25006, 15.14.03.25007, 15.14.03.25008, 15.14.03.25009, 15.14.03.25010, 15.14.03.25011, 15.14.03.25012, 15.14.03.25013, 15.14.03.25014, 15.14.03.25015, 15.14.03.25016, 15.14.03.25017, 15.14.03.25018, 15.14.03.25019, 15.14.03.25020, 15.14.03.25021, 15.14.03.25022, 15.14.03.25023, 15.14.03.25024, 15.14.03.25025, 15.14.03.25026, 15.14.03.25027, 15.14.03.25028, 15.14.03.25029, 15.14.03.25030</p> <p>Locking Screw Ø 2,3mm 15.14.07.23005, 15.14.07.23006, 15.14.07.23007, 15.14.07.23008, 15.14.07.23009, 15.14.07.23010, 15.14.07.23011, 15.14.07.23012, 15.14.07.23013, 15.14.07.23014, 15.14.07.23015, 15.14.07.23016, 15.14.07.23017, 15.14.07.23018, 15.14.07.23019, 15.14.07.23020, 15.14.07.23021, 15.14.07.23022, 15.14.07.23023, 15.14.07.23024, 15.14.07.23025, 15.14.07.23026, 15.14.07.23027, 15.14.07.23028, 15.14.07.23029, 15.14.07.23030</p> <p>Locking Screw Ø 2,5mm 15.14.07.25005, 15.14.07.25006, 15.14.07.25007, 15.14.07.25008, 15.14.07.25009, 15.14.07.25010, 15.14.07.25011, 15.14.07.25012, 15.14.07.25013, 15.14.07.25014, 15.14.07.25015, 15.14.07.25016, 15.14.07.25017, 15.14.07.25018, 15.14.07.25019, 15.14.07.25020, 15.14.07.25021, 15.14.07.25022, 15.14.07.25023, 15.14.07.25024, 15.14.07.25025, 15.14.07.25026, 15.14.07.25027, 15.14.07.25028, 15.14.07.25029, 15.14.07.25030</p> <p>Cortical Screw Ø 2,3mm Partly Threaded Torx 15.26.03.23008, 15.26.03.23009, 15.26.03.23010, 15.26.03.23011, 15.26.03.23012, 15.26.03.23013, 15.26.03.23014, 15.26.03.23015, 15.26.03.23016, 15.26.03.23017, 15.26.03.23018, 15.26.03.23019, 15.26.03.23020, 15.26.03.23021, 15.26.03.23022, 15.26.03.23023, 15.26.03.23024, 15.26.03.23025, 15.26.03.23026, 15.26.03.23027, 15.26.03.23028, 15.26.03.23029, 15.26.03.23030, 15.26.07.23008, 15.26.07.23009, 15.26.07.23010, 15.26.07.23011, 15.26.07.23012, 15.26.07.23013, 15.26.07.23014, 15.26.07.23015, 15.26.07.23016, 15.26.07.23017, 15.26.07.23018, 15.26.07.23019, 15.26.07.23020, 15.26.07.23021, 15.26.07.23022, 15.26.07.23023, 15.26.07.23024, 15.26.07.23025, 15.26.07.23026, 15.26.07.23027, 15.26.07.23028, 15.26.07.23029, 15.26.07.23030</p>	<p>09.01.07.19010 - Drill Bit Ø1.9 x 94mm, S-26, Stryker, Yellow 09.02.01.14500 - Countersink Ø14.5mm, AO 09.05.05.20023 - Drill Guide, Ø2.0mm, Threaded, Hand 2.3mm 09.06.08.20230 - Locked Sleeve 2.0-2.3mm 09.07.13.23072 - Shaft Screwdriver, Cross-2.3, 70mm, Dental, Yellow 09.27.02.00020 - Drill Guide Insert, Ø2.0mm, Yellow 09.27.02.00025 - Drill Guide Insert, Ø2.5mm, Yellow 09.27.03.04020 - Drill Guide Insert, Ecc, Ø2.0mm, Th-1.3mm, Yellow</p>

Ø2,0/2,7 Superior Extremity

PLATTEN	Kompatibel mit: SCHRAUBEN	Kompatibel mit: INSTRUMENTEN
Special Locking plates: 2,0 – 2,7mm Superior Extremity 26.24.01.00112, 26.24.01.00122, 26.24.01.00212, 26.24.01.00214, 26.24.01.00222, 26.24.01.00224	Cortical Screw Ø 2,0mm 15.04.03.20005, 15.04.03.20007, 15.04.03.20009, 15.04.03.20011, 15.04.03.20013, 15.04.03.20015, 15.04.03.20017, 15.04.03.20019	09.01.01.15085 - Drill Bit Ø1.5 x 85mm, Tw-30, AO 09.01.06.15085 - Drill Bit Ø1.5 x 85mm, Tw-22, Stryker 09.04.04.12030 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Green 09.07.04.06094 - Shaft Screwdriver, TX-6, 90mm, AO, Red 09.08.01.00060 - Depth Gauge 60mm 09.10.06.00150 - Plate and Screw Holding Forceps, Angled, 150mm
	Cortical Screw Ø 2,7mm 15.04.03.27008, 15.04.03.27010, 15.04.03.27012, 15.04.03.27014, 15.04.03.27016, 15.04.03.27018, 15.04.03.27020, 15.04.03.27022, 15.04.03.27024, 15.04.03.27026, 15.04.03.27028, 15.04.03.27030	09.01.01.15085 - Drill Bit, Ø1.5 x 85mm, twist length 30mm, AO Coupling 09.01.03.20020 - Drill Bit, Ø2.0 x 120mm, Stop 50mm, AO Coupling, Blue Code 09.01.06.15085 - Drill Bit, Ø1.5 x 85mm, twist length 22mm, Stryker Coupling 09.01.07.15010 - Drill Bit, Ø1.5 x 70mm, Stop 20mm, Stryker Coupling 09.01.07.20021 - Drill Bit, Ø2.0 x 125mm, Stop 50mm, Stryker Coupling, Barrel Ø4.5mm, Blue Code 09.01.08.15085 - Drill Bit, Ø1.5 x 85mm, twist length 22mm, Dental Coupling
	Locking Screw Ø 2,7mm 15.14.03.27008, 15.14.03.27010, 15.14.03.27012, 15.14.03.27014, 15.14.03.27016, 15.14.03.27018, 15.14.03.27020, 15.14.03.27022, 15.14.03.27024, 15.14.03.27026, 15.14.03.27028, 15.14.03.27030	

Ø2,7 Superior and Inferior Extremity

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Straight Locking plates: 2,7mm Superior Extremity 25.14.02.27004, 25.14.02.27005, 25.14.02.27006	Cortical Screw Ø 2,7mm 15.04.03.27008, 15.04.03.27010, 15.04.03.27012, 15.04.03.27014, 15.04.03.27016, 15.04.03.27018, 15.04.03.27020, 15.04.03.27022, 15.04.03.27024, 15.04.03.27026, 15.04.03.27028, 15.04.03.27030	09.01.01.20100 - Drill Bit Ø2.0 x 100mm, Tw-30, AO 09.01.01.20125 - Drill Bit Ø2.0 x 125mm, Tw-30, AO 09.01.03.20020 - Drill Bit Ø2.0 x 120mm, S-50, AO, Blue 09.01.04.20095 - Cannulated Drill Bit Ø2.0 x 95mm, Tw-26, AO 09.01.04.25095 - Cannulated Drill Bit Ø2.5 x 95mm, Tw-30, AO 09.01.06.20105 - Drill Bit Ø2.0 x 105mm, Tw-35, Stryker 09.01.07.15010 - Drill Bit Ø1.5 x 70mm, S-20, Stryker 09.01.07.20021 - Drill Bit Ø2.0 x 125mm, S-50, Stryker, B-4.5, Blue 09.01.10.20095 - Cannulated Drill Bit Ø2.0 x 95mm, Tw-24 09.01.10.25095 - Cannulated Drill Bit Ø2.5 x 95mm, Tw-30 09.01.17.20150 - Graduated Drill Bit Ø2.0 x 150 mm, AO Coupling, Blue 09.01.20.20015 - Drill Bit 2in1, Ø2.0mm, Stop 15mm, 90mm 09.02.01.27010 - Countersink, Ø2.7mm, Hallux Valgus, AO 09.02.02.02532 - Cannul Countersink, Compression Ø2.5 x Ø3.2mm, AO 09.02.02.03039 - Cannul Countersink, H. Compress Ø3.0 x Ø3.9mm, AO 09.02.02.35010 - Cannulated Countersink Ø3.5mm, Stop, AO 09.02.05.02532 - Cannulated Countersink, Compression Ø2.5 x Ø3.2mm 09.02.05.03039 - Cannulated Countersink, H. Compress Ø3.0 x Ø3.9mm 09.04.04.12030 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Green 09.04.04.12040 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Red 09.04.06.00000 - Drill Guide Handle 09.05.14.03020 - Graduated Drill Guide, Threaded, Ø2.0x 30mm, Blue 09.05.15.00000 - Drill Guide/Impactor, HV Plate, Small 09.05.15.00010 - Drill Guide/Impactor, HV Plate, Medium-Large 09.05.15.00020 - Drill Guide Impactor HV - 2,7 L 09.06.00.21055 - Drill Sleeve Ø2.1 x 55mm 09.06.00.46040 - Drill Sleeve Ø4.6 x 40mm 09.07.04.06094 - Shaft Screwdriver, TX-6, 90mm, AO, Red 09.07.04.08091 - Shaft Screwdriver, TX-8, 90mm, AO, Blue 09.07.08.06090 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-6, 90mm, AO 09.07.08.06094 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-6, 90mm, AO, Red 09.07.08.08091 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-8, 90mm, AO, Blue 09.07.08.10092 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-10, 90mm, AO, Yellow 09.07.15.00000 - Shaft Screwdriver, Removable Insert Screw, AO 09.08.01.00041 - Depth Gauge 40mm, Long 09.08.01.00060 - Depth Gauge 60mm 09.08.02.14040 - Gauge 40mm, Direct Measuring, Wire Ø1.4 x 100mm 09.20.03.00000 - Fixation Wrench, Hallux Valgus Plate 09.23.02.00165 - Impactor for Mini-Staple, Straight, 165mm 09.23.02.10165 - Impactor for Mini Staple, Angled, 165mm 09.26.00.20065 - Drill Guide Insert, Ø2.0 x 45mm, Threaded, Blue 09.28.02.00000 - Fixation Device, for Proximal Radial Fractures
Straight Locking plates: 2,7mm Superior Extremity 26.24.02.27006, 26.24.02.27008, 26.24.03.27002, 26.24.03.27003, 26.24.03.27004, 26.24.03.27032, 26.24.03.27033, 26.24.03.27034, 26.24.25.27010, 26.24.26.27010, 26.24.27.27006, 26.24.28.27006, 26.24.29.27012, 26.24.29.27014, 26.24.30.27012, 26.24.30.27014, 26.24.31.00103, 26.24.31.01103, 26.24.31.01105, 26.24.31.10103, 26.24.31.27002, 26.24.31.27004, 26.24.31.27012, 26.24.31.27014, 26.24.32.00103, 26.24.32.01203, 26.24.32.01205, 26.24.32.10103, 26.24.32.27002, 26.24.32.27004, 26.24.32.27012, 26.24.32.27014, 26.24.33.27008, 26.24.33.27011, 26.24.33.27013, 26.24.33.27106, 26.24.33.27107, 26.24.33.27108, 26.24.34.27008, 26.24.34.27011, 26.24.34.27013, 26.24.34.27106, 26.24.34.27107, 26.24.34.27108, 26.24.39.27006, 26.24.42.27106, 26.24.42.27206, 26.24.43.27106, 26.24.43.27206, 26.24.46.00003, 26.24.46.00005, 26.24.46.10003, 26.24.46.10005, 26.24.46.27002, 26.24.46.27004	Cortical Screw Ø 2,7mm Removable Insert 15.04.08.20011, 15.04.08.20012, 15.04.08.20013, 15.04.08.20014, 15.04.08.20015, 15.04.08.20016, 15.04.08.20017, 15.04.08.20018, 15.04.08.20019, 15.04.08.20020, 15.04.08.20021, 15.04.08.20022, 15.04.08.20024, 15.04.08.20026, 15.04.08.20028, 15.04.08.20030	
Special Locking plates: 2,7mm Inferior Extremity 26.26.00.27010, 26.26.00.27012, 26.26.00.27014, 26.26.00.27016, 26.26.00.27018, 26.26.00.27020, 26.26.00.27022, 26.26.00.27024, 26.26.00.27026, 26.26.00.27028, 26.26.00.27030, 26.26.00.27100, 26.26.00.27150, 26.26.00.27200, 26.26.00.27250, 26.26.00.27300, 26.26.01.00202, 26.26.01.00203, 26.26.01.00302, 26.26.01.00303, 26.26.01.50028, 26.26.01.60035, 26.26.01.60045, 26.26.01.71000, 26.26.01.71001, 26.26.01.71002, 26.26.01.71050, 26.26.01.71051, 26.26.01.71052, 26.26.01.71100, 26.26.01.71101, 26.26.01.71102, 26.26.01.72000, 26.26.01.72001, 26.26.01.72002, 26.26.01.72050, 26.26.01.72051, 26.26.01.72052, 26.26.01.72100, 26.26.01.72101, 26.26.01.72102, 26.26.09.27010, 26.26.09.27012, 26.26.09.27014, 26.26.10.12704, 26.26.10.12705, 26.26.10.12706, 26.26.10.12707, 26.26.10.22704, 26.26.10.22705, 26.26.10.22706, 26.26.10.22707, 26.26.11.27006, 26.26.11.27007, 26.26.11.27008, 26.26.11.27009, 26.26.12.27040, 26.26.12.27042, 26.26.12.27050, 26.26.12.27052, 26.26.12.27060, 26.26.12.27062, 26.26.12.27070, 26.26.12.27072, 26.26.22.27000, 26.26.22.27002, 26.26.22.27003, 26.26.22.27004, 26.26.22.27005, 26.26.22.27006, 26.26.22.27007, 26.26.22.27008, 26.26.22.70000, 26.26.22.70002, 26.26.22.70003, 26.26.22.70004, 26.26.22.70005, 26.26.22.70006, 26.26.22.70007, 26.26.22.70008, 26.26.23.70000, 26.26.23.70002, 26.26.23.70010, 26.26.23.70020, 26.26.23.70030, 26.26.35.27000, 26.26.35.27001, 26.26.35.27002, 26.26.35.27003, 26.26.35.27004, 26.26.35.27100, 26.26.35.27102, 26.26.35.27104, 26.26.35.27200, 26.26.35.27202, 26.26.35.27204, 26.26.36.20635, 26.26.36.20640, 26.26.37.00104, 26.26.37.00105, 26.26.37.00205, 26.26.37.00206, 26.26.37.00207, 26.26.37.00305, 26.26.37.00306, 26.26.37.00307, 26.26.37.00308, 26.26.37.00309,	Locking Screw Ø 2,7mm 15.14.03.27008, 15.14.03.27010, 15.14.03.27012, 15.14.03.27014, 15.14.03.27016, 15.14.03.27018, 15.14.03.27020, 15.14.03.27022, 15.14.03.27024, 15.14.03.27026, 15.14.03.27028, 15.14.03.27030	
	Headless Screw Ø 2,7mm 15.15.03.27008, 15.15.03.27010, 15.15.03.27012, 15.15.03.27014, 15.15.03.27016, 15.15.03.27018, 15.15.03.27020	
	Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø1,2 x 100mm 17.02.01.12100	
	Mini-Staple 99.04.63.08008, 99.04.63.08010, 99.04.63.10010, 99.04.63.12010, 99.04.90.08008, 99.04.90.08010, 99.04.90.10010, 99.04.90.12010	

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
26.26.37.00405, 26.26.37.00406, 26.26.37.00407, 26.26.37.00408, 26.26.37.00409		

Ø2,7/3,5 Inferior Extremity

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
2,7/3,5 Inferior Extremity		09.04.04.12030 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Green 09.05.15.00040 - Drill Guide/Impactor, HV Plate, 2,7/3.5 Curved 09.05.15.02735 - Drill Guide/Impactor, HV Plate, Small 2.7/3.5 09.06.00.46050 - Drill Sleeve Ø4.6 x 50mm 09.08.01.00041 - Depth Gauge 40mm, Long 09.08.01.00060 - Depth Gauge 60mm 09.10.06.00150 - Plate and Screw Holding Forceps, Angled, 150mm
Special Locking plates: 2,7 - 3,5mm Inferior Extremity 26.26.04.27312, 26.26.04.27313, 26.26.04.27314, 26.26.04.27322, 26.26.04.27323, 26.26.04.27324, 26.26.35.27350, 26.26.35.27352, 26.26.35.27353, 26.26.35.27355, 26.26.35.27357, 26.26.35.35002, 26.26.35.35004, 26.26.35.35006	Cortical Screw Ø 2,7mm 15.04.03.27008, 15.04.03.27010, 15.04.03.27012, 15.04.03.27014, 15.04.03.27016, 15.04.03.27018, 15.04.03.27020, 15.04.03.27022, 15.04.03.27024, 15.04.03.27026, 15.04.03.27028, 15.04.03.27030 Locking Screw Ø 2,7mm 15.14.03.27008, 15.14.03.27010, 15.14.03.27012, 15.14.03.27014, 15.14.03.27016, 15.14.03.27018, 15.14.03.27020, 15.14.03.27022, 15.14.03.27024, 15.14.03.27026, 15.14.03.27028, 15.14.03.27030 Headless Screw Ø 2,7mm 15.15.03.27008, 15.15.03.27010, 15.15.03.27012, 15.15.03.27014, 15.15.03.27016, 15.15.03.27018, 15.15.03.27020 Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø1,2 x 100mm 17.02.01.12100 Mini-Staple 99.04.63.08008, 99.04.63.08010, 99.04.63.10010, 99.04.63.12010, 99.04.90.08008, 99.04.90.08010, 99.04.90.10010, 99.04.90.12010	09.01.20.20015 - Drill Bit 2in1, Ø2.0mm, Stop 15mm, 90mm 09.02.01.27010 - Countersink, Ø2.7mm, Hallux Valgus, AO 09.02.02.02532 - Cannul Countersink, Compression Ø2.5 x Ø3.2mm, AO 09.02.02.03039 - Cannul Countersink, H. Compress Ø3.0 x Ø3.9mm, AO 09.02.02.35010 - Cannulated Countersink Ø3.5mm, Stop, AO 09.02.05.02532 - Cannulated Countersink, Compression Ø2.5 x Ø3.2mm 09.02.05.03039 - Cannulated Countersink, H. Compress Ø3.0 x Ø3.9mm 09.04.04.12030 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Green 09.04.04.12040 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Red 09.04.06.00000 - Drill Guide Handle 09.05.14.03020 - Graduated Drill Guide, Threaded, Ø2,0x 30mm, Blue 09.05.14.04020 - Graduated Drill Guide, Ø2.0 x 40mm, Threaded, Blue 09.06.00.21055 - Drill Sleeve Ø2.1 x 55mm 09.06.00.46040 - Drill Sleeve Ø4.6 x 40mm 09.06.00.46050 - Drill Sleeve Ø4.6 x 50mm 09.07.04.06094 - Shaft Screwdriver, TX-6, 90mm, AO, Red 09.07.04.08091 - Shaft Screwdriver, TX-8, 90mm, AO, Blue 09.07.08.06090 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-6, 90mm, AO 09.07.08.06094 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-6, 90mm, AO, Red 09.07.08.08091 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-8, 90mm, AO, Blue 09.07.08.10092 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-10, 90mm, AO, Yellow 09.07.15.00000 - Shaft Screwdriver, Removable Insert Screw, AO 09.08.01.00041 - Depth Gauge 40mm, Long 09.08.01.00060 - Depth Gauge 60mm 09.08.02.14040 - Gauge 40mm, Direct Measuring, Wire Ø1.4 x 100mm 09.27.04.10020 - Drill Guide Insert, Ø2.0 x 45mm, Threaded, Blue 09.28.02.00000 - Fixation Device, for Proximal Radial Fractures
	Cortical Screw Ø 3,5mm 15.04.03.35008, 15.04.03.35010, 15.04.03.35012, 15.04.03.35014, 15.04.03.35016, 15.04.03.35018, 15.04.03.35020, 15.04.03.35022, 15.04.03.35024, 15.04.03.35026, 15.04.03.35028, 15.04.03.35030 Locking Screw Ø 3,5mm 15.14.03.35008, 15.14.03.35010, 15.14.03.35012, 15.14.03.35014, 15.14.03.35016, 15.14.03.35018, 15.14.03.35020, 15.14.03.35022, 15.14.03.35024, 15.14.03.35026, 15.14.03.35028, 15.14.03.35030, 15.14.03.35032, 15.14.03.35035, 15.14.03.35040, 15.14.03.35045 15.14.03.35050 Headless Screw Ø 3,5mm 15.15.03.35008, 15.15.03.35010, 15.15.03.35012, 15.15.03.35014, 15.15.03.35016, 15.15.03.35018, 15.15.03.35020	09.01.03.25020 - Drill Bit Ø2.5 x 120mm, S-50, AO, Yellow 09.01.07.25021 - Drill Bit Ø2.5 x 125mm, S-50, Stryker, B-4.5, Yellow 09.01.17.25150 - Graduated Drill Bit, Ø2.5 X 150mm, AO coupling, Yellow 09.01.20.25015 - Drill Bit 2in1, Ø2.5mm, Stop 15mm, 90mm 09.05.14.03025 - Graduated Drill Guide, Threaded, Ø2,5x 30mm, Yellow 09.05.14.04025 - Graduated Drill Guide, Ø2.5 x 40mm, Threaded, Yellow 09.07.04.10092 - Shaft Screwdriver, TX-10, 90mm, AO, Yellow 09.20.03.00035 - Fixation Wrench, Hallux Valgus Plate 3.5mm

Ø3,5 Inferior Extremity

BONE PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Special Locking Plates: 3,5mm - Inferior Extremities 26.26.00.35002, 26.26.00.35010, 26.26.00.35012, 26.26.00.35014, 26.26.00.35016, 26.26.00.35018, 26.26.00.35020, 26.26.00.35022, 26.26.00.35024, 26.26.00.35030, 26.26.00.35100, 26.26.00.35150, 26.26.00.35200, 26.26.00.35250, 26.26.00.35300, 26.26.01.00401, 26.26.01.00402, 26.26.01.00403, 26.26.01.00404, 26.26.01.00414, 26.26.01.00415, 26.26.01.00424, 26.26.01.00425, 26.26.01.35041, 26.26.07.35012, 26.26.07.35014, 26.26.07.35016, 26.26.17.00005, 26.26.17.00006, 26.26.17.00008, 26.26.17.00010, 26.26.22.35000, 26.26.22.35002, 26.26.22.35004, 26.26.22.35006, 26.26.22.35008, 26.26.23.35000, 26.26.23.35001, 26.26.23.35002, 26.26.23.35003, 26.26.23.35004, 26.26.23.35005, 26.26.23.35006, 26.26.36.00637, 26.26.36.00850, 26.26.36.01466, 26.26.51.35016, 26.26.51.35018, 26.26.51.35020, 26.26.51.35022, 26.28.00.35001, 26.28.00.35002, 26.28.00.35003, 26.28.00.35004, 26.28.23.35006, 26.28.23.35008, 26.28.23.35010, 26.28.24.35002, 26.28.24.35003, 26.28.24.35004	Cortical Screw Ø 3,5mm 15.04.03.35008, 15.04.03.35010, 15.04.03.35012, 15.04.03.35014, 15.04.03.35016, 15.04.03.35018, 15.04.03.35020, 15.04.03.35022, 15.04.03.35024, 15.04.03.35026, 15.04.03.35028, 15.04.03.35030 Locking Screw Ø 3,5mm 15.14.03.35008, 15.14.03.35010, 15.14.03.35012, 15.14.03.35014, 15.14.03.35016, 15.14.03.35018, 15.14.03.35020, 15.14.03.35022, 15.14.03.35024, 15.14.03.35026, 15.14.03.35028, 15.14.03.35030, 15.14.03.35032, 15.14.03.35035, 15.14.03.35040, 15.14.03.35045, 15.14.03.35050 Headless Screw Ø 3,5mm 15.15.03.35008, 15.15.03.35010, 15.15.03.35012, 15.15.03.35014, 15.15.03.35016, 15.15.03.35018, 15.15.03.35020 Cannulated Screw's Ø3,5mm 15.28.03.35010, 15.28.03.35012, 15.28.03.35014, 15.28.03.35016, 15.28.03.35018, 15.28.03.35020, 15.28.03.35022, 15.28.03.35024, 15.28.03.35026, 15.28.03.35028, 15.28.03.35030, 15.28.03.35032, 15.28.03.35034, 15.28.03.35036, 15.28.03.35038, 15.28.03.35040, 15.28.03.35045, 15.28.03.35050,	09.01.03.25020 - Drill Bit Ø2.5 x 120mm, S-50, AO, Yellow 09.01.07.25021 - Drill Bit Ø2.5 x 125mm, S-50, Stryker, B-4.5, Yellow 09.01.17.25150 - Graduated Drill Bit, Ø2.5 X 150mm, AO coupling, Yellow 09.01.20.25015 - Drill Bit 2in1, Ø2.5mm, Stop 15mm, 90mm 09.05.14.03025 - Graduated Drill Guide, Threaded, Ø2,5x 30mm, Yellow 09.05.14.04025 - Graduated Drill Guide, Ø2.5 x 40mm, Threaded, Yellow 09.07.04.10092 - Shaft Screwdriver, TX-10, 90mm, AO, Yellow 09.05.15.00035 - Drill Guide Impactor HV - 3,5 Straight 09.20.03.00035 - Fixation Wrench, Hallux Valgus Plate 3.5mm 09.34.01.00035 - Preparation Chisel, HV Plate, 3.5

BONE PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
	15.28.03.35055, 15.28.03.35060 Cortical Screw Ø 3,5mm 15.04.03.35008, 15.04.03.35010, 15.04.03.35012, 15.04.03.35014, 15.04.03.35016, 15.04.03.35018, 15.04.03.35020, 15.04.03.35022, 15.04.03.35024, 15.04.03.35026, 15.04.03.35028, 15.04.03.35030 Locking Screw Ø 3,5mm 15.14.03.35008, 15.14.03.35010, 15.14.03.35012, 15.14.03.35014, 15.14.03.35016, 15.14.03.35018, 15.14.03.35020, 15.14.03.35022, 15.14.03.35024, 15.14.03.35026, 15.14.03.35028, 15.14.03.35030, 15.14.03.35032, 15.14.03.35035, 15.14.03.35040, 15.14.03.35045, 15.14.03.35050 Headless Screw Ø 3,5mm 15.15.03.35008, 15.15.03.35010, 15.15.03.35012, 15.15.03.35014, 15.15.03.35016, 15.15.03.35018, 15.15.03.35020 Cannulated Screw's Ø3,5mm 15.28.03.35010, 15.28.03.35012, 15.28.03.35014, 15.28.03.35016, 15.28.03.35018, 15.28.03.35020, 15.28.03.35022, 15.28.03.35024, 15.28.03.35026, 15.28.03.35028, 15.28.03.35030, 15.28.03.35032, 15.28.03.35034, 15.28.03.35036, 15.28.03.35038, 15.28.03.35040, 15.28.03.35045, 15.28.03.35050, 15.28.03.35055, 15.28.03.35060 Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø0,9 x 150mm 17.02.01.09150 Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø1,2 x 150mm 17.02.01.12150 Kirschner Wire, SS, Drill Tip/Round, Ø2,5 x 100mm 17.02.04.25100	09.05.25.00000 - Target Device Plantar 09.10.13.00030 - Lapidofix S-Brace 09.16.04.12090 - Plantar Parallelism Guide for wire Ø1,2mm 09.27.01.00026 - Drill Guide Insert, Drill Bit/Wire Ø up to 2.6mm

Ø2,7/3,5 Trauma

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Special Locking Plates: 2,7 - 3,5mm – Trauma 26.06.17.01003, 26.06.17.01004 26.06.17.01005, 26.06.17.01006 26.06.17.01007, 26.06.17.01009 26.06.17.01011, 26.06.17.02003 26.06.17.02004, 26.06.17.02005 26.06.17.02006, 26.06.17.02007 26.06.17.02009, 26.06.17.02011 26.06.20.01003, 26.06.20.01004 26.06.20.01005, 26.06.20.01006 26.06.20.01007, 26.06.20.01009 26.06.20.01011, 26.06.20.02003 26.06.20.02004, 26.06.20.02005 26.06.20.02006, 26.06.20.02007 26.06.20.02009, 26.06.20.02011 26.10.05.01003, 26.10.05.01004 26.10.05.01005, 26.10.05.01006 26.10.05.01007, 26.10.05.01008 26.10.05.02003, 26.10.05.02004 26.10.05.02005, 26.10.05.02006 26.10.05.02007, 26.10.05.02008 Straight Locking Plates: 3,5mm – Trauma 25.02.00.00002, 25.02.00.00003 25.02.00.00004, 25.02.00.00005 25.02.00.00006, 25.02.00.00007 25.02.00.00008, 25.02.00.00009 25.02.00.00010, 25.02.00.00011 25.02.00.00012, 25.02.00.00013 25.02.00.00014, 25.06.01.00002 25.06.01.00003, 25.06.01.00004 25.06.01.00005, 25.06.01.00006 25.06.01.00007, 25.06.01.00008 25.06.01.00009, 25.06.01.00010 25.06.01.00011, 25.06.01.00012 25.06.01.00013, 25.06.01.00014 25.06.01.00015, 25.06.01.00016 25.06.01.00018	Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø0,9 x 100mm 17.02.01.09100 Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø2,0 x 150mm 17.02.01.20150 Kirschner Wire, SS, Threaded Tip, Ø1,6 x 150mm 17.02.03.16150 Washers 99.05.00.35000, 99.05.01.40000, 99.05.01.40000	09.01.01.18100 - Drill Bit Ø1.8 x 100mm, Tw-30, AO 09.01.01.20125 - Drill Bit Ø2.0 x 125mm, Tw-30, AO 09.01.01.25165 - Drill Bit Ø2.5 x 165mm, Tw-40, AO 09.01.01.35165 - Drill Bit Ø3.5 x 165mm, Tw-40, AO 09.01.12.28125 - Drill Bit Ø2.8 x 125mm, AO, B-6.5 09.01.13.28165 - Graduated Drill Bit Ø2.8 x 165mm, AO, Drill Stop 09.01.14.20100 - Drill Bit Ø2.0 x 100mm, Tw-30, AO, Green 09.01.14.28165 - Drill Bit Ø2.8 x 165mm, Tw-40, AO, Red 09.02.01.35000 - Countersink, Ø3.5 - 4.0mm, AO 09.03.01.35000 - Tap, Cortex, Ø3.5 x 1.25mm, AO 09.03.02.40000 - Tap, Cancellous, Ø4.0 x 1.75mm, AO 09.04.04.12030 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Green 09.04.04.13510 - Cannulated Handle, AO, 135mm, Blue 09.04.07.00050 - Cannulated T-Handle, AO, Black 09.05.00.24000 - Drill Guide, Ø2.4/Ø1.8mm, Universal 09.05.00.27000 - Drill Guide, Ø2.7/Ø2.0mm, Universal 09.05.00.35000 - Drill Guide, Ø3.5/Ø2.5mm, Universal 09.05.01.20000 - Drill Guide, Ø2.0mm, Parallel 09.05.05.20000 - Drill Guide, Ø2.0mm, Threaded 09.05.06.00000 - Insertion Guide, Proximal Humerus Plate 09.05.06.00010 - Insertion Guide, Proximal Humerus Plate, with Nose 09.06.00.25000 - Drill Sleeve Ø2.5mm 09.06.00.28000 - Drill Sleeve Ø2.8mm 09.06.01.28000 - Drill Sleeve Ø2.8mm, Threaded 09.06.02.16000 - Wire Sleeve Ø1.6mm 09.06.02.16055 - Wire Sleeve Ø1.6 x 55mm 09.06.04.24000 - Holding Sleeve Ø2.4mm 09.06.04.27350 - Holding Sleeve Ø2.7/3.5mm 09.06.09.53000 - Outer Sleeve Ø5.3mm 09.07.04.08110 - Shaft Screwdriver, TX-8, 110mm, AO 09.07.05.08113 - Shaft Screwdriver, TX-8, 110mm, AO, B-5.0, Green 09.07.05.15117 - Shaft Screwdriver, TX-15, 110mm, AO, B-5.0, BluRed 09.08.01.00042 - Depth Gauge 40mm, Short 09.08.01.00060 - Depth Gauge 60mm 09.08.02.16060 - Gauge 60mm, Direct Measuring, Wire Ø1.6 x 150mm 09.18.01.00008 - Torque Limiting Attachment, 0.8 Nm, AO 09.18.01.00015 - Torque Limiting Attachment, 1.5 Nm, AO 09.28.00.26160 - Pulling Device Ø2.6 x 160mm, without nut
Special Locking Plates: 3,5mm – Trauma 26.04.18.01004, 26.04.18.01005, 26.04.18.01008, 26.04.18.01010, 26.04.18.02004, 26.04.18.02006, 26.04.18.02008, 26.04.18.02010, 26.08.10.00005, 26.08.10.00006, 26.08.10.00007, 26.08.10.00008, 26.08.10.00009, 26.08.10.00010, 26.08.10.00011, 26.08.10.00012,	Cortical Screw Ø 2,4mm 15.04.01.24006, 15.04.01.24008, 15.04.01.24010, 15.04.01.24012, 15.04.01.24014, 15.04.01.24016, 15.04.01.24018, 15.04.01.24020, 15.04.01.24022, 15.04.01.24024, 15.04.01.24026, 15.04.01.24028, 15.04.01.24030, 15.04.01.24032, 15.04.01.24034, 15.04.01.24036, 15.04.01.24038, 15.04.01.24040 Cortical Screw Ø 2,7mm 15.04.01.27008, 15.04.01.27010, 15.04.01.27012, 15.04.01.27014, 15.04.01.27016, 15.04.01.27018,	09.01.01.18100 - Drill Bit Ø1.8 x 100mm, Tw-30, AO 09.01.01.20125 - Drill Bit Ø2.0 x 125mm, Tw-30, AO 09.01.14.20100 - Drill Bit Ø2.0 x 100mm, Tw-30, AO, Green

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
	15.14.03.27020, 15.14.03.27022, 15.14.03.27024, 15.14.03.27026, 15.14.03.27028, 15.14.03.27030 Headless Screw Ø 2,7mm 15.15.03.27008, 15.15.03.27010, 15.15.03.27012, 15.15.03.27014, 15.15.03.27016, 15.15.03.27018, 15.15.03.27020 Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø1,2 x 100mm 17.02.01.12100 Cortical Screw Ø 3,5mm 15.04.03.35008, 15.04.03.35010, 15.04.03.35012, 15.04.03.35014, 15.04.03.35016, 15.04.03.35018, 15.04.03.35020, 15.04.03.35022, 15.04.03.35024, 15.04.03.35026, 15.04.03.35028, 15.04.03.35030 Locking Screw Ø 3,5mm 15.14.03.35008, 15.14.03.35010, 15.14.03.35012, 15.14.03.35014, 15.14.03.35016, 15.14.03.35018, 15.14.03.35020, 15.14.03.35022, 15.14.03.35024, 15.14.03.35026, 15.14.03.35028, 15.14.03.35030, 15.14.03.35032, 15.14.03.35035, 15.14.03.35040, 15.14.03.35045, 15.14.03.35050 Headless Screw Ø 3,5mm 15.15.03.35008, 15.15.03.35010, 15.15.03.35012, 15.15.03.35014, 15.15.03.35016, 15.15.03.35018, 15.15.03.35020	

Ø4,5/5,0 Trauma

BONE PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Straight Locking Plates: 4,5 - 5,0mm – Trauma 25.04.00.00002, 25.04.00.00003, 25.04.00.00004, 25.04.00.00005, 25.04.00.00006, 25.04.00.00007, 25.04.00.00008, 25.04.00.00009, 25.04.00.00010, 25.04.00.00011, 25.04.00.00012, 25.04.00.00013, 25.04.00.00014, 25.08.02.00002, 25.08.02.00003, 25.08.02.00004, 25.08.02.00005, 25.08.02.00006, 25.08.02.00007, 25.08.02.00008, 25.08.02.00009, 25.08.02.00010, 25.08.02.00011, 25.08.02.00012, 25.08.02.00013, 25.08.02.00014, 25.08.02.00015, 25.08.02.00016, 25.08.02.00018, 25.10.02.00006, 25.10.02.00007, 25.10.02.00008, 25.10.02.00009, 25.10.02.00010, 25.10.02.00011, 25.10.02.00012, 25.10.02.00013, 25.10.02.00014, 25.10.02.00015, 25.10.02.00016, 25.10.02.00017, 25.10.02.00018 Special Locking Plates: 4,5 - 5,0mm – Trauma 26.16.02.00003, 26.16.02.00004, 26.16.02.00005, 26.16.02.00006, 26.16.02.00007, 26.16.02.00008, 26.16.02.00010, 26.16.02.00012, 26.18.02.01003, 26.18.02.01004, 26.18.02.01005, 26.18.02.01006, 26.18.02.02003, 26.18.02.02004, 26.18.02.02005, 26.18.02.02006, 26.20.02.00004, 26.20.02.00005, 26.20.02.00006, 26.22.02.00003, 26.22.02.00004, 26.22.02.00005, 26.22.02.00006, 26.22.02.00007, 26.22.02.00008, 26.22.02.00009, 26.22.02.00010, 26.22.02.00011, 26.22.02.00012, 26.22.02.00013, 26.22.02.00014, 26.22.02.00015, 26.22.02.00016, 26.22.02.00018, 26.22.02.00020, 26.22.02.00022	Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø2,0 x 230mm 17.02.01.20230 Washers 99.05.01.70000 Cortical Screws Ø4,5mm 15.04.01.45010, 15.04.01.45012, 15.04.01.45014, 15.04.01.45016, 15.04.01.45018, 15.04.01.45020, 15.04.01.45022, 15.04.01.45024, 15.04.01.45026, 15.04.01.45028, 15.04.01.45030, 15.04.01.45032, 15.04.01.45034, 15.04.01.45035, 15.04.01.45036, 15.04.01.45038, 15.04.01.45040, 15.04.01.45042, 15.04.01.45044, 15.04.01.45045, 15.04.01.45046, 15.04.01.45048, 15.04.01.45050, 15.04.01.45052, 15.04.01.45054, 15.04.01.45055, 15.04.01.45056, 15.04.01.45058, 15.04.01.45060, 15.04.01.45062, 15.04.01.45064, 15.04.01.45065, 15.04.01.45066, 15.04.01.45068, 15.04.01.45070, 15.04.01.45075, 15.04.01.45080, 15.04.01.45085, 15.04.01.45090, 15.04.01.45095, 15.04.01.45100 Locking Screws Ø4,0mm 15.14.01.40014, 15.14.01.40016, 15.14.01.40018, 15.14.01.40020, 15.14.01.40022, 15.14.01.40024, 15.14.01.40026, 15.14.01.40028, 15.14.01.40030, 15.14.01.40032, 15.14.01.40034, 15.14.01.40035, 15.14.01.40036, 15.14.01.40038, 15.14.01.40040, 15.14.01.40042, 15.14.01.40044, 15.14.01.40045, 15.14.01.40046, 15.14.01.40048, 15.14.01.40050, 15.14.01.40052, 15.14.01.40054, 15.14.01.40055, 15.14.01.40056, 15.14.01.40058, 15.14.01.40060, 15.14.01.40062 Plug Screw 15.18.01.50000 Spacer Screw 15.20.01.50002 Locking Screws Ø5,0mm 15.14.01.50014, 15.14.01.50016, 15.14.01.50018, 15.14.01.50020, 15.14.01.50022, 15.14.01.50024, 15.14.01.50026, 15.14.01.50028, 15.14.01.50030, 15.14.01.50032, 15.14.01.50034, 15.14.01.50035, 15.14.01.50036, 15.14.01.50038, 15.14.01.50040, 15.14.01.50042, 15.14.01.50044, 15.14.01.50045, 15.14.01.50046, 15.14.01.50048, 15.14.01.50050, 15.14.01.50052, 15.14.01.50054, 15.14.01.50055, 15.14.01.50056, 15.14.01.50058, 15.14.01.50060, 15.14.01.50062, 15.14.01.50065, 15.14.01.50070, 15.14.01.50075, 15.14.01.50080, 15.14.01.50085, 15.14.01.50090, 15.14.01.50095, 15.14.01.50100 Periprosthetic Screws Ø5,0mm 15.16.01.50008, 15.16.01.50010, 15.16.01.50012, 15.16.01.50014, 15.16.01.50018	09.01.01.20100 - Drill Bit Ø2.0 x 100mm, Tw-30, AO 09.01.01.45195 - Drill Bit Ø4.5 x 195mm, Tw-50, AO 09.01.14.32195 - Drill Bit Ø3.2 x 195mm, Tw-50, AO, Yellow 09.01.14.43195 - Drill Bit Ø4.3 x 195mm, Tw-50, AO, Green 09.02.01.45000 - Countersink, Ø4.5 - 6.5mm, AO 09.03.01.45000 - Tap, Cortex, Ø4.5 x 1.75mm, AO 09.03.02.65000 - Tap, Cancellous, Ø6.5 x 2.75mm, AO 09.04.04.15020 - Cannulated Handle, AO, 150mm, Yellow 09.04.07.00050 - Cannulated T-Handle, AO, Black 09.05.00.45000 - Drill Guide, Ø4.5/Ø3.2mm, Universal 09.05.02.45320 - Drill Guide, Ø4.5/Ø3.2mm, Double 09.05.02.65320 - Drill Guide, Ø6.5/Ø3.2mm, Double 09.05.05.32000 - Drill Guide, Ø3.2mm, Threaded 09.05.05.43000 - Drill Guide, Ø4.3mm, Threaded 09.06.00.32000 - Drill Sleeve Ø3.2mm 09.06.02.20055 - Wire Sleeve Ø2.0 x 55mm 09.06.04.45000 - Holding Sleeve Ø4.5mm and Larger 09.07.05.25170 - Shaft Screwdriver, TX-25, 170mm, AO, B-7.0 09.08.01.00120 - Depth Gauge, 120mm 09.08.02.20090 - Gauge 90mm, Direct Measuring, Wire Ø2.0 x 230mm 09.18.01.00040 - Torque Limiting Attachment, 4.0 Nm, AO

BONE PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
	Shaft Screws Ø4,5mm 15.38.01.45022, 15.38.01.45024, 15.38.01.45026, 15.38.01.45028, 15.38.01.45030, 15.38.01.45032, 15.38.01.45034, 15.38.01.45036, 15.38.01.45038, 15.38.01.45040, 15.38.01.45042, 15.38.01.45044, 15.38.01.45046, 15.38.01.45048, 15.38.01.45050, 15.38.01.45052, 15.38.01.45054, 15.38.01.45055, 15.38.01.45056, 15.38.01.45058, 15.38.01.45060, 15.38.01.45062, 15.38.01.45064, 15.38.01.45065, 15.38.01.45066, 15.38.01.45068, 15.38.01.45070, 15.38.01.45075, 15.38.01.45080, 15.38.01.45085, 15.38.01.45090, 15.38.01.45095, 15.38.01.45100	09.01.01.45195 - Drill Bit Ø4.5 x 195mm, Tw-50, AO 09.01.14.32195 - Drill Bit Ø3.2 x 195mm, Tw-50, AO, Yellow
	Cancellous Screws Fully Threaded Ø6,5mm 15.08.01.65025, 15.08.01.65030, 15.08.01.65035, 15.08.01.65040, 15.08.01.65045, 15.08.01.65050, 15.08.01.65055, 15.08.01.65060, 15.08.01.65065, 15.08.01.65070, 15.08.01.65075, 15.08.01.65080, 15.08.01.65085, 15.08.01.65090, 15.08.01.65095, 15.08.01.65100, 15.08.01.65105, 15.08.01.65110, 15.08.01.65115, 15.08.01.65120, 15.08.01.65125 Cancellous Screws 16mm Threaded Ø6,5mm 15.10.01.65025, 15.10.01.65030, 15.10.01.65035, 15.10.01.65040, 15.10.01.65045, 15.10.01.65050, 15.10.01.65055, 15.10.01.65060, 15.10.01.65065, 15.10.01.65070, 15.10.01.65075, 15.10.01.65080, 15.10.01.65085, 15.10.01.65090, 15.10.01.65095, 15.10.01.65100, 15.10.01.65105, 15.10.01.65110, 15.10.01.65115, 15.10.01.65120, 15.10.01.65125 Cancellous Screws 32mm Threaded Ø6,5mm 15.12.01.65040, 15.12.01.65045, 15.12.01.65050, 15.12.01.65055, 15.12.01.65060, 15.12.01.65065, 15.12.01.65070, 15.12.01.65075, 15.12.01.65080, 15.12.01.65085, 15.12.01.65090, 15.12.01.65095, 15.12.01.65100, 15.12.01.65105, 15.12.01.65110, 15.12.01.65115, 15.12.01.65120, 15.12.01.65125	09.01.01.45195 - Drill Bit Ø4.5 x 195mm, Tw-50, AO 09.03.02.65000 - Tap, Cancellous, Ø6.5 x 2.75mm, AO 09.05.02.65320 - Drill Guide, Ø6.5/Ø3.2mm, Double
Special Locking Plates Femur and Tibia: 4,5 - 5,0mm – Trauma 26.02.12.01005, 26.02.12.01007, 26.02.12.01009, 26.02.12.01011, 26.02.12.01013, 26.02.12.02005, 26.02.12.02007, 26.02.12.02009, 26.02.12.02011, 26.02.12.02013, 26.04.13.01005, 26.04.13.01007, 26.04.13.01009, 26.04.13.01011, 26.04.13.01013, 26.04.13.02005, 26.04.13.02007, 26.04.13.02009, 26.04.13.02011, 26.04.13.02013	Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø2,0 x 230mm 17.02.01.20230 Washers 99.05.01.70000	09.01.13.43280 - Graduated Drill Bit Ø4.3 x 280mm, AO, Drill Stop 09.05.06.00020 - Insertion Guide, Proximal Tibia Plate, Left 09.05.06.00030 - Insertion Guide, Proximal Tibia Plate, Right 09.05.06.00040 - Insertion Guide, Distal Femur Plate, Left 09.05.06.00050 - Insertion Guide, Distal Femur Plate, Right 09.06.01.43158 - Drill Sleeve Ø4.3 x 158mm, Threaded 09.06.02.20161 - Wire Sleeve Ø2.0 x 161mm 09.06.09.72000 - Outer Sleeve Ø7.2mm 09.07.16.25160 - Shaft Screwdriver, TX-25, 160mm, AO, Depth Point 09.08.02.20091 - Gauge 90mm, Direct Measuring, Wire Ø2.0 x 280mm 09.20.04.45120 - Pin Wrench, Ø4.5 x 120mm 09.22.03.00000 - Fixation Screw, Femur/Tibia Insertion Guide 09.22.04.00000 - Stabilization Screw, Femur/Tibia Insertion Guide
	Cortical Screws Ø4,5mm 15.04.01.45010, 15.04.01.45012, 15.04.01.45014, 15.04.01.45016, 15.04.01.45018, 15.04.01.45020, 15.04.01.45022, 15.04.01.45024, 15.04.01.45026, 15.04.01.45028, 15.04.01.45030, 15.04.01.45032, 15.04.01.45034, 15.04.01.45035, 15.04.01.45036, 15.04.01.45038, 15.04.01.45040, 15.04.01.45042, 15.04.01.45044, 15.04.01.45045, 15.04.01.45046, 15.04.01.45048, 15.04.01.45050, 15.04.01.45052, 15.04.01.45054, 15.04.01.45055, 15.04.01.45056, 15.04.01.45058, 15.04.01.45060, 15.04.01.45062, 15.04.01.45064, 15.04.01.45065, 15.04.01.45066, 15.04.01.45068, 15.04.01.45070, 15.04.01.45075, 15.04.01.45080, 15.04.01.45085, 15.04.01.45090, 15.04.01.45095, 15.04.01.45100	09.01.01.20100 - Drill Bit Ø2.0 x 100mm, Tw-30, AO 09.01.01.45195 - Drill Bit Ø4.5 x 195mm, Tw-50, AO 09.01.14.32195 - Drill Bit Ø3.2 x 195mm, Tw-50, AO, Yellow 09.01.14.43195 - Drill Bit Ø4.3 x 195mm, Tw-50, AO, Green 09.02.01.45000 - Countersink, Ø4.5 - 6.5mm, AO 09.03.01.45000 - Tap, Cortex, Ø4.5 x 1.75mm, AO 09.03.02.65000 - Tap, Cancellous, Ø6.5 x 2.75mm, AO 09.04.04.15020 - Cannulated Handle, AO, 150mm, Yellow 09.04.07.00050 - Cannulated T-Handle, AO, Black 09.05.00.45000 - Drill Guide, Ø4.5/Ø3.2mm, Universal 09.05.02.45320 - Drill Guide, Ø4.5/Ø3.2mm, Double 09.05.02.65320 - Drill Guide, Ø6.5/Ø3.2mm, Double 09.05.05.32000 - Drill Guide, Ø3.2mm, Threaded 09.05.05.43000 - Drill Guide, Ø4.3mm, Threaded 09.06.00.32000 - Drill Sleeve Ø3.2mm 09.06.02.20055 - Wire Sleeve Ø2.0 x 55mm 09.06.04.45000 - Holding Sleeve Ø4.5mm and Larger 09.07.05.25170 - Shaft Screwdriver, TX-25, 170mm, AO, B-7.0 09.08.01.00120 - Depth Gauge, 120mm 09.08.02.20090 - Gauge 90mm, Direct Measuring, Wire Ø2.0 x 230mm 09.18.01.00040 - Torque Limiting Attachment, 4.0 Nm, AO

BONE PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
	Locking Screws Ø4,0mm 15.14.01.40014, 15.14.01.40016, 15.14.01.40018, 15.14.01.40020, 15.14.01.40022, 15.14.01.40024, 15.14.01.40026, 15.14.01.40028, 15.14.01.40030, 15.14.01.40032, 15.14.01.40034, 15.14.01.40035, 15.14.01.40036, 15.14.01.40038, 15.14.01.40040, 15.14.01.40042, 15.14.01.40044, 15.14.01.40045, 15.14.01.40046, 15.14.01.40048, 15.14.01.40050, 15.14.01.40052, 15.14.01.40054, 15.14.01.40055, 15.14.01.40056, 15.14.01.40058, 15.14.01.40060, 15.14.01.40062 Plug Screw 15.18.01.50000 Spacer Screw 15.20.01.50002	
	Locking Screws Ø5,0mm 15.14.01.50014, 15.14.01.50016, 15.14.01.50018, 15.14.01.50020, 15.14.01.50022, 15.14.01.50024, 15.14.01.50026, 15.14.01.50028, 15.14.01.50030, 15.14.01.50032, 15.14.01.50034, 15.14.01.50035, 15.14.01.50036, 15.14.01.50038, 15.14.01.50040, 15.14.01.50042, 15.14.01.50044, 15.14.01.50045, 15.14.01.50046, 15.14.01.50048, 15.14.01.50050, 15.14.01.50052, 15.14.01.50054, 15.14.01.50055, 15.14.01.50056, 15.14.01.50058, 15.14.01.50060, 15.14.01.50062, 15.14.01.50065, 15.14.01.50070, 15.14.01.50075, 15.14.01.50080, 15.14.01.50085, 15.14.01.50090, 15.14.01.50095, 15.14.01.50100 Periprosthetic Screws Ø5,0mm 15.16.01.50008, 15.16.01.50010, 15.16.01.50012, 15.16.01.50014, 15.16.01.50018 Shaft Screws Ø4,5mm 15.38.01.45022, 15.38.01.45024, 15.38.01.45026, 15.38.01.45028, 15.38.01.45030, 15.38.01.45032, 15.38.01.45034, 15.38.01.45036, 15.38.01.45038, 15.38.01.45040, 15.38.01.45042, 15.38.01.45044, 15.38.01.45046, 15.38.01.45048, 15.38.01.45050, 15.38.01.45052, 15.38.01.45054, 15.38.01.45055, 15.38.01.45056, 15.38.01.45058, 15.38.01.45060, 15.38.01.45062, 15.38.01.45064, 15.38.01.45065, 15.38.01.45066, 15.38.01.45068, 15.38.01.45070, 15.38.01.45075, 15.38.01.45080, 15.38.01.45085, 15.38.01.45090, 15.38.01.45095, 15.38.01.45100	09.01.01.45195 - Drill Bit Ø4.5 x 195mm, Tw-50, AO 09.05.05.43000 - Drill Guide, Ø4.3mm, Threaded 09.01.01.45195 - Drill Bit Ø4.5 x 195mm, Tw-50, AO 09.01.14.32195 - Drill Bit Ø3.2 x 195mm, Tw-50, AO, Yellow
	Cancellous Screws Fully Threaded Ø6,5mm 15.08.01.65025, 15.08.01.65030, 15.08.01.65035, 15.08.01.65040, 15.08.01.65045, 15.08.01.65050, 15.08.01.65055, 15.08.01.65060, 15.08.01.65065, 15.08.01.65070, 15.08.01.65075, 15.08.01.65080, 15.08.01.65085, 15.08.01.65090, 15.08.01.65095, 15.08.01.65100, 15.08.01.65105, 15.08.01.65110, 15.08.01.65115, 15.08.01.65120, 15.08.01.65125 Cancellous Screws 16mm Threaded Ø6,5mm 15.10.01.65025, 15.10.01.65030, 15.10.01.65035, 15.10.01.65040, 15.10.01.65045, 15.10.01.65050, 15.10.01.65055, 15.10.01.65060, 15.10.01.65065, 15.10.01.65070, 15.10.01.65075, 15.10.01.65080, 15.10.01.65085, 15.10.01.65090, 15.10.01.65095, 15.10.01.65100, 15.10.01.65105, 15.10.01.65110, 15.10.01.65115, 15.10.01.65120, 15.10.01.65125 Cancellous Screws 32mm Threaded Ø6,5mm 15.12.01.65040, 15.12.01.65045, 15.12.01.65050, 15.12.01.65055, 15.12.01.65060, 15.12.01.65065, 15.12.01.65070, 15.12.01.65075, 15.12.01.65080, 15.12.01.65085, 15.12.01.65090, 15.12.01.65095, 15.12.01.65100, 15.12.01.65105, 15.12.01.65110, 15.12.01.65115, 15.12.01.65120, 15.12.01.65125	09.01.01.45195 - Drill Bit Ø4.5 x 195mm, Tw-50, AO 09.03.02.65000 - Tap, Cancellous, Ø6.5 x 2.75mm, AO 09.05.02.65320 - Drill Guide, Ø6.5/Ø3.2mm, Double
Special Locking Plates DHS/DCS: 4,5 - 5,0mm – Trauma 27.02.00.09503, 27.02.00.09504 27.02.00.09505, 27.02.00.09506 27.02.00.09507, 27.02.00.09508 27.02.00.09509, 27.02.00.09510 27.02.00.09511, 27.02.00.09512 27.02.00.09513, 27.02.00.09514 27.02.00.09520, 27.02.00.09522 27.04.00.13502, 27.04.00.13503 27.04.00.13504, 27.04.00.13505 27.04.00.13506, 27.04.00.13507 27.04.00.13508, 27.04.00.13509 27.04.00.13510, 27.04.00.13511 27.04.00.13512, 27.04.00.13513 27.04.00.13514, 27.04.01.13502 27.04.01.13503, 27.04.01.13504 27.04.01.13505, 27.04.01.13506	DHS - DCS Compression Screw 15.22.22.12050, 15.22.22.12055, 15.22.22.12060, 15.22.22.12065, 15.22.22.12070, 15.22.22.12075, 15.22.22.12080, 15.22.22.12085, 15.22.22.12090, 15.22.22.12095, 15.22.22.12100, 15.22.22.12105, 15.22.22.12110, 15.22.22.12115, 15.22.22.12120, 15.22.22.12125, 15.22.22.12130 DHS - DCS Compression Screw 28mm 15.22.28.12050, 15.22.28.12055, 15.22.28.12060, 15.22.28.12065, 15.22.28.12070, 15.22.28.12075, 15.22.28.12080, 15.22.28.12085, 15.22.28.12090, 15.22.28.12095, 15.22.28.12100, 15.22.28.12105, 15.22.28.12110, 15.22.28.12115, 15.22.28.12120, 15.22.28.12125, 15.22.28.12130 DHS - DCS Lag Screw 15.24.01.00000 Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø2,0 x 230mm	09.03.05.12500 - Tap, DHS/DCS, Ø12.5mm 09.04.02.00000 - T-Handle, DHS/DCS 09.05.04.00095 - Drill Guide, DCS - 95° 09.05.04.00135 - Drill Guide, DHS - 135° 09.06.05.00000 - Centering Sleeve DHS/DCS 09.08.02.25160 - Gauge 160mm, Direct Measuring, Wire Ø2.5 x 230mm 09.20.02.00000 - DHS/DCS Insertion Wrench 09.21.03.00001 - Reamer, DCS Complete 09.21.03.00002 - Reamer, DHS Complete, Short 09.21.03.00003 - Reamer, DHS Complete, Long 09.22.02.00010 - Coupling Screw, DHS/DCS, Cannulated 09.23.01.00000 - Impactor, DHS-DCS 09.01.01.20100 - Drill Bit Ø2.0 x 100mm, Tw-30, AO

BONE PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
	17.02.01.20230 Washers 99.05.01.70000	09.01.01.45195 - Drill Bit $\varnothing 4.5 \times 195$ mm, Tw-50, AO 09.01.14.32195 - Drill Bit $\varnothing 3.2 \times 195$ mm, Tw-50, AO, Yellow 09.01.14.43195 - Drill Bit $\varnothing 4.3 \times 195$ mm, Tw-50, AO, Green 09.02.01.45000 - Countersink, $\varnothing 4.5 - 6.5$ mm, AO 09.03.01.45000 - Tap, Cortex, $\varnothing 4.5 \times 1.75$ mm, AO 09.03.02.65000 - Tap, Cancellous, $\varnothing 6.5 \times 2.75$ mm, AO 09.04.04.15020 - Cannulated Handle, AO, 150mm, Yellow 09.04.07.00050 - Cannulated T-Handle, AO, Black 09.05.00.45000 - Drill Guide, $\varnothing 4.5/\varnothing 3.2$ mm, Universal 09.05.02.45320 - Drill Guide, $\varnothing 4.5/\varnothing 3.2$ mm, Double 09.05.02.65320 - Drill Guide, $\varnothing 6.5/\varnothing 3.2$ mm, Double 09.05.05.32000 - Drill Guide, $\varnothing 3.2$ mm, Threaded 09.05.05.43000 - Drill Guide, $\varnothing 4.3$ mm, Threaded 09.06.00.32000 - Drill Sleeve $\varnothing 3.2$ mm 09.06.02.20055 - Wire Sleeve $\varnothing 2.0 \times 55$ mm 09.06.04.45000 - Holding Sleeve $\varnothing 4.5$ mm and Larger 09.07.05.25170 - Shaft Screwdriver, TX-25, 170mm, AO, B-7.0 09.08.01.00120 - Depth Gauge, 120mm 09.08.02.20090 - Gauge 90mm, Direct Measuring, Wire $\varnothing 2.0 \times 230$ mm 09.18.01.00040 - Torque Limiting Attachment, 4.0 Nm, AO
	Cortical Screws $\varnothing 4,5$mm 15.04.01.45010, 15.04.01.45012, 15.04.01.45014, 15.04.01.45016, 15.04.01.45018, 15.04.01.45020, 15.04.01.45022, 15.04.01.45024, 15.04.01.45026, 15.04.01.45028, 15.04.01.45030, 15.04.01.45032, 15.04.01.45034, 15.04.01.45035, 15.04.01.45036, 15.04.01.45038, 15.04.01.45040, 15.04.01.45042, 15.04.01.45044, 15.04.01.45045, 15.04.01.45046, 15.04.01.45048, 15.04.01.45050, 15.04.01.45052, 15.04.01.45054, 15.04.01.45055, 15.04.01.45056, 15.04.01.45058, 15.04.01.45060, 15.04.01.45062, 15.04.01.45064, 15.04.01.45065, 15.04.01.45066, 15.04.01.45068, 15.04.01.45070, 15.04.01.45075, 15.04.01.45080, 15.04.01.45085, 15.04.01.45090, 15.04.01.45095, 15.04.01.45100 Locking Screws $\varnothing 4,0$mm 15.14.01.40014, 15.14.01.40016, 15.14.01.40018, 15.14.01.40020, 15.14.01.40022, 15.14.01.40024, 15.14.01.40026, 15.14.01.40028, 15.14.01.40030, 15.14.01.40032, 15.14.01.40034, 15.14.01.40035, 15.14.01.40036, 15.14.01.40038, 15.14.01.40040, 15.14.01.40042, 15.14.01.40044, 15.14.01.40045, 15.14.01.40046, 15.14.01.40048, 15.14.01.40050, 15.14.01.40052, 15.14.01.40054, 15.14.01.40055, 15.14.01.40056, 15.14.01.40058, 15.14.01.40060, 15.14.01.40062 Plug Screw 15.18.01.50000 Spacer Screw 15.20.01.50002	
	Locking Screws $\varnothing 5,0$mm 15.14.01.50014, 15.14.01.50016, 15.14.01.50018, 15.14.01.50020, 15.14.01.50022, 15.14.01.50024, 15.14.01.50026, 15.14.01.50028, 15.14.01.50030, 15.14.01.50032, 15.14.01.50034, 15.14.01.50035, 15.14.01.50036, 15.14.01.50038, 15.14.01.50040, 15.14.01.50042, 15.14.01.50044, 15.14.01.50045, 15.14.01.50046, 15.14.01.50048, 15.14.01.50050, 15.14.01.50052, 15.14.01.50054, 15.14.01.50055, 15.14.01.50056, 15.14.01.50058, 15.14.01.50060, 15.14.01.50062, 15.14.01.50065, 15.14.01.50070, 15.14.01.50075, 15.14.01.50080, 15.14.01.50085, 15.14.01.50090, 15.14.01.50095, 15.14.01.50100 Periprosthetic Screws $\varnothing 5,0$mm 15.16.01.50008, 15.16.01.50010, 15.16.01.50012, 15.16.01.50014, 15.16.01.50018	09.01.01.45195 - Drill Bit $\varnothing 4.5 \times 195$ mm, Tw-50, AO 09.05.05.43000 - Drill Guide, $\varnothing 4.3$ mm, Threaded
	Shaft Screws $\varnothing 4,5$mm 15.38.01.45022, 15.38.01.45024, 15.38.01.45026, 15.38.01.45028, 15.38.01.45030, 15.38.01.45032, 15.38.01.45034, 15.38.01.45036, 15.38.01.45038, 15.38.01.45040, 15.38.01.45042, 15.38.01.45044, 15.38.01.45046, 15.38.01.45048, 15.38.01.45050, 15.38.01.45052, 15.38.01.45054, 15.38.01.45055, 15.38.01.45056, 15.38.01.45058, 15.38.01.45060, 15.38.01.45062, 15.38.01.45064, 15.38.01.45065, 15.38.01.45066, 15.38.01.45068, 15.38.01.45070, 15.38.01.45075, 15.38.01.45080, 15.38.01.45085, 15.38.01.45090, 15.38.01.45095, 15.38.01.45100	09.01.01.45195 - Drill Bit $\varnothing 4.5 \times 195$ mm, Tw-50, AO 09.01.14.32195 - Drill Bit $\varnothing 3.2 \times 195$ mm, Tw-50, AO, Yellow
	Cancellous Screws Fully Threaded $\varnothing 6,5$mm 15.08.01.65025, 15.08.01.65030, 15.08.01.65035, 15.08.01.65040, 15.08.01.65045, 15.08.01.65050, 15.08.01.65055, 15.08.01.65060, 15.08.01.65065, 15.08.01.65070, 15.08.01.65075, 15.08.01.65080, 15.08.01.65085, 15.08.01.65090, 15.08.01.65095, 15.08.01.65100, 15.08.01.65105, 15.08.01.65110, 15.08.01.65115, 15.08.01.65120, 15.08.01.65125	09.01.01.45195 - Drill Bit $\varnothing 4.5 \times 195$ mm, Tw-50, AO 09.03.02.65000 - Tap, Cancellous, $\varnothing 6.5 \times 2.75$ mm, AO 09.05.02.65320 - Drill Guide, $\varnothing 6.5/\varnothing 3.2$ mm, Double

BONE PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
	Cancellous Screws 16mm Threaded Ø6,5mm 15.10.01.65025, 15.10.01.65030, 15.10.01.65035, 15.10.01.65040, 15.10.01.65045, 15.10.01.65050, 15.10.01.65055, 15.10.01.65060, 15.10.01.65065, 15.10.01.65070, 15.10.01.65075, 15.10.01.65080, 15.10.01.65085, 15.10.01.65090, 15.10.01.65095, 15.10.01.65100, 15.10.01.65105, 15.10.01.65110, 15.10.01.65115, 15.10.01.65120, 15.10.01.65125 Cancellous Screws 32mm Threaded Ø6,5mm 15.12.01.65040, 15.12.01.65045, 15.12.01.65050, 15.12.01.65055, 15.12.01.65060, 15.12.01.65065, 15.12.01.65070, 15.12.01.65075, 15.12.01.65080, 15.12.01.65085, 15.12.01.65090, 15.12.01.65095, 15.12.01.65100, 15.12.01.65105, 15.12.01.65110, 15.12.01.65115, 15.12.01.65120, 15.12.01.65125	

Ø3,5 – 4,5 Trauma

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Special Locking Plates: 3,5 – 4,5mm - Trauma 26.12.02.00008, 26.12.02.00009, 26.12.02.00010, 26.12.02.00011, 26.12.02.00012, 26.12.02.00013, 26.12.02.00014, 26.12.02.00016, 26.12.02.00018, 26.12.02.00020	Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø0,9 x 100mm 17.02.01.09100 Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø2,0 x 150mm 17.02.01.20150 Kirschner Wire, SS, Threaded Tip, Ø1,6 x 150mm 17.02.03.16150 Washers 99.05.00.35000, 99.05.01.40000, 99.05.01.40000	09.01.01.18100 - Drill Bit Ø1.8 x 100mm, Tw-30, AO 09.01.01.20125 - Drill Bit Ø2.0 x 125mm, Tw-30, AO 09.01.01.25165 - Drill Bit Ø2.5 x 165mm, Tw-40, AO 09.01.01.35165 - Drill Bit Ø3.5 x 165mm, Tw-40, AO 09.01.12.28125 - Drill Bit Ø2.8 x 125mm, AO, B-6.5 09.01.13.28165 - Graduated Drill Bit Ø2.8 x 165mm, AO, Drill Stop 09.01.14.20100 - Drill Bit Ø2.0 x 100mm, Tw-30, AO, Green 09.01.14.28165 - Drill Bit Ø2.8 x 165mm, Tw-40, AO, Red 09.02.01.35000 - Countersink, Ø3.5 - 4.0mm, AO 09.03.01.35000 - Tap, Cortex, Ø3.5 x 1.25mm, AO 09.03.02.40000 - Tap, Cancellous, Ø4.0 x 1.75mm, AO 09.04.04.12030 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Green 09.04.04.13510 - Cannulated Handle, AO, 135mm, Blue 09.04.07.00050 - Cannulated T-Handle, AO, Black 09.05.00.24000 - Drill Guide, Ø2.4/Ø1.8mm, Universal 09.05.00.27000 - Drill Guide, Ø2.7/Ø2.0mm, Universal 09.05.00.35000 - Drill Guide, Ø3.5/Ø2.5mm, Universal 09.05.01.20000 - Drill Guide, Ø2.0mm, Parallel 09.05.05.20000 - Drill Guide, Ø2.0mm, Threaded 09.05.05.28000 - Drill Guide, Ø2.8mm, Threaded 09.05.06.00000 - Insertion Guide, Proximal Humerus Plate 09.05.06.00010 - Insertion Guide, Proximal Humerus Plate, with Nose 09.06.00.25000 - Drill Sleeve Ø2.5mm 09.06.00.28000 - Drill Sleeve Ø2.8mm 09.06.01.28000 - Drill Sleeve Ø2.8mm, Threaded 09.06.02.16000 - Wire Sleeve Ø1.6mm 09.06.02.16055 - Wire Sleeve Ø1.6 x 55mm 09.06.04.24000 - Holding Sleeve Ø2.4mm 09.06.04.27350 - Holding Sleeve Ø2.7/3.5mm 09.06.09.53000 - Outer Sleeve Ø5.3mm 09.07.04.08110 - Shaft Screwdriver, TX-8, 110mm, AO 09.07.05.08113 - Shaft Screwdriver, TX-8, 110mm, AO, B-5.0, Green 09.07.05.15117 - Shaft Screwdriver, TX-15, 110mm, AO, B-5.0, BluRed 09.08.01.00042 - Depth Gauge 40mm, Short 09.08.01.00060 - Depth Gauge 60mm 09.08.02.16060 - Gauge 60mm, Direct Measuring, Wire Ø1.6 x 150mm 09.18.01.00008 - Torque Limiting Attachment, 0.8 Nm, AO 09.18.01.00015 - Torque Limiting Attachment, 1.5 Nm, AO 09.28.00.26160 - Pulling Device Ø2.6 x 160mm, without nut 09.01.01.18100 - Drill Bit Ø1.8 x 100mm, Tw-30, AO
	Cortical Screw Ø 2,4mm 15.04.01.24006, 15.04.01.24008, 15.04.01.24010, 15.04.01.24012, 15.04.01.24014, 15.04.01.24016, 15.04.01.24018, 15.04.01.24020, 15.04.01.24022, 15.04.01.24024, 15.04.01.24026, 15.04.01.24028, 15.04.01.24030, 15.04.01.24032, 15.04.01.24034, 15.04.01.24036, 15.04.01.24038, 15.04.01.24040	09.01.01.18100 - Drill Bit Ø1.8 x 100mm, Tw-30, AO
	Cortical Screw Ø 2,7mm 15.04.01.27008, 15.04.01.27010, 15.04.01.27012, 15.04.01.27014, 15.04.01.27016, 15.04.01.27018, 15.04.01.27020, 15.04.01.27022, 15.04.01.27024, 15.04.01.27026, 15.04.01.27028, 15.04.01.27030, 15.04.01.27032, 15.04.01.27034, 15.04.01.27035, 15.04.01.27036, 15.04.01.27038, 15.04.01.27040, 15.04.01.27042, 15.04.01.27044, 15.04.01.27045, 15.04.01.27046, 15.04.01.27048, 15.04.01.27050, 15.04.01.27052, 15.04.01.27054, 15.04.01.27055, 15.04.01.27056, 15.04.01.27058, 15.04.01.27060	09.01.01.20125 - Drill Bit Ø2.0 x 125mm, Tw-30, AO 09.01.14.20100 - Drill Bit Ø2.0 x 100mm, Tw-30, AO, Green
	Locking Screw Ø 2,7mm 15.14.01.27008, 15.14.01.27010, 15.14.01.27012, 15.14.01.27014, 15.14.01.27016, 15.14.01.27018, 15.14.01.27020, 15.14.01.27022, 15.14.01.27024, 15.14.01.27026, 15.14.01.27028, 15.14.01.27030, 15.14.01.27032, 15.14.01.27034, 15.14.01.27036, 15.14.01.27038, 15.14.01.27040, 15.14.01.27042, 15.14.01.27044, 15.14.01.27045, 15.14.01.27046, 15.14.01.27048, 15.14.01.27050, 15.14.01.27052, 15.14.01.27054, 15.14.01.27055, 15.14.01.27056, 15.14.01.27058, 15.14.01.27060	

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
	Cortical Screw Ø 3,5mm 15.04.01.35010, 15.04.01.35012, 15.04.01.35014, 15.04.01.35016, 15.04.01.35018, 15.04.01.35020, 15.04.01.35022, 15.04.01.35024, 15.04.01.35026, 15.04.01.35028, 15.04.01.35030, 15.04.01.35032, 15.04.01.35034, 15.04.01.35035, 15.04.01.35036, 15.04.01.35038, 15.04.01.35040, 15.04.01.35042, 15.04.01.35044, 15.04.01.35045, 15.04.01.35046, 15.04.01.35048, 15.04.01.35050, 15.04.01.35052, 15.04.01.35054, 15.04.01.35055, 15.04.01.35056, 15.04.01.35058, 15.04.01.35060	09.01.01.25165 - Drill Bit Ø2.5 x 165mm, Tw-40, AO
	Locking Screw Ø3,5mm 15.14.01.35010, 15.14.01.35012, 15.14.01.35014, 15.14.01.35016, 15.14.01.35018, 15.14.01.35020, 15.14.01.35022, 15.14.01.35024, 15.14.01.35026, 15.14.01.35028, 15.14.01.35030, 15.14.01.35032, 15.14.01.35034, 15.14.01.35035, 15.14.01.35036, 15.14.01.35038, 15.14.01.35040, 15.14.01.35042, 15.14.01.35044, 15.14.01.35045, 15.14.01.35046, 15.14.01.35048, 15.14.01.35050, 15.14.01.35052, 15.14.01.35054, 15.14.01.35055, 15.14.01.35056, 15.14.01.35058, 15.14.01.35060	09.01.12.28125 - Drill Bit Ø2.8 x 125mm, AO, B-6.5 09.01.13.28165 - Graduated Drill Bit Ø2.8 x 165mm, AO, Drill Stop 09.01.14.20100 - Drill Bit Ø2.0 x 100mm, Tw-30, AO, Green
	Plug Screws 15.18.01.35000, 15.18.01.35000 Spacer Screws 15.20.01.35002, 15.20.01.35002	
	Cancellous Screw Partly Threaded Ø4,0mm 15.06.01.40010, 15.06.01.40012, 15.06.01.40014, 15.06.01.40016, 15.06.01.40018, 15.06.01.40020, 15.06.01.40022, 15.06.01.40024, 15.06.01.40026, 15.06.01.40028, 15.06.01.40030, 15.06.01.40032, 15.06.01.40034, 15.06.01.40035, 15.06.01.40036, 15.06.01.40038, 15.06.01.40040, 15.06.01.40045, 15.06.01.40050, 15.06.01.40055, 15.06.01.40060	09.01.01.20125 - Drill Bit Ø2.0 x 125mm, Tw-30, AO 09.01.14.28165 - Graduated Drill Bit Ø2.8 x 165mm, AO, Drill Stop
	Cancellous Screw Fully Threaded Ø4,0mm 15.08.01.40010, 15.08.01.40012, 15.08.01.40014, 15.08.01.40016, 15.08.01.40018, 15.08.01.40020, 15.08.01.40022, 15.08.01.40024, 15.08.01.40026, 15.08.01.40028, 15.08.01.40030, 15.08.01.40032, 15.08.01.40034, 15.08.01.40035, 15.08.01.40036, 15.08.01.40038, 15.08.01.40040, 15.08.01.40045, 15.08.01.40050, 15.08.01.40055, 15.08.01.40060	
	Shaft Screw Ø3,5mm 15.38.01.35016, 15.38.01.35018, 15.38.01.35020, 15.38.01.35022, 15.38.01.35024, 15.38.01.35026, 15.38.01.35028, 15.38.01.35030, 15.38.01.35032, 15.38.01.35034, 15.38.01.35036, 15.38.01.35038, 15.38.01.35040, 15.38.01.35042, 15.38.01.35044, 15.38.01.35045, 15.38.01.35046, 15.38.01.35048, 15.38.01.35050, 15.38.01.35052, 15.38.01.35054, 15.38.01.35055, 15.38.01.35056, 15.38.01.35058, 15.38.01.35060	09.01.01.35165 - Drill Bit Ø3.5 x 165mm, Tw-40, AO
Straight Locking Plates: 4,5 - 5,0mm – Trauma 25.04.00.00002, 25.04.00.00003, 25.04.00.00004, 25.04.00.00005, 25.04.00.00006, 25.04.00.00007, 25.04.00.00008, 25.04.00.00009, 25.04.00.00010, 25.04.00.00011, 25.04.00.00012, 25.04.00.00013, 25.04.00.00014, 25.08.02.00002, 25.08.02.00003, 25.08.02.00004, 25.08.02.00005, 25.08.02.00006, 25.08.02.00007, 25.08.02.00008, 25.08.02.00009, 25.08.02.00010, 25.08.02.00011, 25.08.02.00012, 25.08.02.00013, 25.08.02.00014, 25.08.02.00015, 25.08.02.00016, 25.08.02.00018, 25.10.02.00006, 25.10.02.00007, 25.10.02.00008, 25.10.02.00009, 25.10.02.00010, 25.10.02.00011, 25.10.02.00012, 25.10.02.00013, 25.10.02.00014, 25.10.02.00015, 25.10.02.00016, 25.10.02.00017, 25.10.02.00018	Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø2,0 x 230mm 17.02.01.20230 Washers 99.05.01.70000 Cortical Screws Ø4,5mm 15.04.01.45010, 15.04.01.45012, 15.04.01.45014, 15.04.01.45016, 15.04.01.45018, 15.04.01.45020, 15.04.01.45022, 15.04.01.45024, 15.04.01.45026, 15.04.01.45028, 15.04.01.45030, 15.04.01.45032, 15.04.01.45034, 15.04.01.45035, 15.04.01.45036, 15.04.01.45038, 15.04.01.45040, 15.04.01.45042, 15.04.01.45044, 15.04.01.45045, 15.04.01.45046, 15.04.01.45048, 15.04.01.45050, 15.04.01.45052, 15.04.01.45054, 15.04.01.45055, 15.04.01.45056, 15.04.01.45058, 15.04.01.45060, 15.04.01.45062, 15.04.01.45064, 15.04.01.45065, 15.04.01.45066, 15.04.01.45068, 15.04.01.45070, 15.04.01.45075, 15.04.01.45080, 15.04.01.45085, 15.04.01.45090, 15.04.01.45095, 15.04.01.45100	09.01.01.20100 - Drill Bit Ø2.0 x 100mm, Tw-30, AO 09.01.01.45195 - Drill Bit Ø4.5 x 195mm, Tw-50, AO 09.01.14.32195 - Drill Bit Ø3.2 x 195mm, Tw-50, AO, Yellow 09.01.14.43195 - Drill Bit Ø4.3 x 195mm, Tw-50, AO, Green 09.02.01.45000 - Countersink, Ø4.5 - 6.5mm, AO 09.03.01.45000 - Tap, Cortex, Ø4.5 x 1.75mm, AO 09.03.02.65000 - Tap, Cancellous, Ø6.5 x 2.75mm, AO 09.04.04.15020 - Cannulated Handle, AO, 150mm, Yellow 09.04.07.00050 - Cannulated T-Handle, AO, Black 09.05.00.45000 - Drill Guide, Ø4.5/Ø3.2mm, Universal 09.05.02.45320 - Drill Guide, Ø4.5/Ø3.2mm, Double 09.05.02.65320 - Drill Guide, Ø6.5/Ø3.2mm, Double 09.05.05.32000 - Drill Guide, Ø3.2mm, Threaded 09.05.05.43000 - Drill Guide, Ø4.3mm, Threaded 09.06.00.32000 - Drill Sleeve Ø3.2mm 09.06.02.20055 - Wire Sleeve Ø2.0 x 55mm 09.06.04.45000 - Holding Sleeve Ø4.5mm and Larger 09.07.05.25170 - Shaft Screwdriver, TX-25, 170mm, AO, B-7.0 09.08.01.00120 - Depth Gauge, 120mm 09.08.02.20090 - Gauge 90mm, Direct Measuring, Wire Ø2.0 x 230mm 09.18.01.00040 - Torque Limiting Attachment, 4.0 Nm, AO
Special Locking Plates: 4,5 - 5,0mm – Trauma 26.16.02.00003, 26.16.02.00004, 26.16.02.00005, 26.16.02.00006, 26.16.02.00007, 26.16.02.00008, 26.16.02.00010, 26.16.02.00012, 26.18.02.01003, 26.18.02.01004, 26.18.02.01005, 26.18.02.01006, 26.18.02.02003, 26.18.02.02004, 26.18.02.02005, 26.18.02.02006, 26.20.02.00004, 26.20.02.00005, 26.20.02.00006, 26.22.02.00003, 26.22.02.00004, 26.22.02.00005, 26.22.02.00006, 26.22.02.00007, 26.22.02.00008, 26.22.02.00009, 26.22.02.00010, 26.22.02.00011, 26.22.02.00012, 26.22.02.00013, 26.22.02.00014, 26.22.02.00015, 26.22.02.00016, 26.22.02.00018, 26.22.02.00020, 26.22.02.00022	Locking Screws Ø4,0mm 15.14.01.40014, 15.14.01.40016, 15.14.01.40018, 15.14.01.40020, 15.14.01.40022, 15.14.01.40024, 15.14.01.40026, 15.14.01.40028, 15.14.01.40030, 15.14.01.40032, 15.14.01.40034, 15.14.01.40035, 15.14.01.40036, 15.14.01.40038, 15.14.01.40040, 15.14.01.40042, 15.14.01.40044, 15.14.01.40045, 15.14.01.40046, 15.14.01.40048, 15.14.01.40050, 15.14.01.40052, 15.14.01.40054, 15.14.01.40055, 15.14.01.40056, 15.14.01.40058, 15.14.01.40060, 15.14.01.40062	
	Plug Screw 15.18.01.50000 Spacer Screw 15.20.01.50002	

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
	Locking Screws Ø5,0mm 15.14.01.50014, 15.14.01.50016, 15.14.01.50018, 15.14.01.50020, 15.14.01.50022, 15.14.01.50024, 15.14.01.50026, 15.14.01.50028, 15.14.01.50030, 15.14.01.50032, 15.14.01.50034, 15.14.01.50035, 15.14.01.50036, 15.14.01.50038, 15.14.01.50040, 15.14.01.50042, 15.14.01.50044, 15.14.01.50045, 15.14.01.50046, 15.14.01.50048, 15.14.01.50050, 15.14.01.50052, 15.14.01.50054, 15.14.01.50055, 15.14.01.50056, 15.14.01.50058, 15.14.01.50060, 15.14.01.50062, 15.14.01.50065, 15.14.01.50070, 15.14.01.50075, 15.14.01.50080, 15.14.01.50085, 15.14.01.50090, 15.14.01.50095, 15.14.01.50100 Periprosthetic Screws Ø5,0mm 15.16.01.50008, 15.16.01.50010, 15.16.01.50012, 15.16.01.50014, 15.16.01.50018 Shaft Screws Ø4,5mm 15.38.01.45022, 15.38.01.45024, 15.38.01.45026, 15.38.01.45028, 15.38.01.45030, 15.38.01.45032, 15.38.01.45034, 15.38.01.45036, 15.38.01.45038, 15.38.01.45040, 15.38.01.45042, 15.38.01.45044, 15.38.01.45046, 15.38.01.45048, 15.38.01.45050, 15.38.01.45052, 15.38.01.45054, 15.38.01.45055, 15.38.01.45056, 15.38.01.45058, 15.38.01.45060, 15.38.01.45062, 15.38.01.45064, 15.38.01.45065, 15.38.01.45066, 15.38.01.45068, 15.38.01.45070, 15.38.01.45075, 15.38.01.45080, 15.38.01.45085, 15.38.01.45090, 15.38.01.45095, 15.38.01.45100 Cancellous Screws Fully Threaded Ø6,5mm 15.08.01.65025, 15.08.01.65030, 15.08.01.65035, 15.08.01.65040, 15.08.01.65045, 15.08.01.65050, 15.08.01.65055, 15.08.01.65060, 15.08.01.65065, 15.08.01.65070, 15.08.01.65075, 15.08.01.65080, 15.08.01.65085, 15.08.01.65090, 15.08.01.65095, 15.08.01.65100, 15.08.01.65105, 15.08.01.65110, 15.08.01.65115, 15.08.01.65120, 15.08.01.65125 Cancellous Screws 16mm Threaded Ø6,5mm 15.10.01.65025, 15.10.01.65030, 15.10.01.65035, 15.10.01.65040, 15.10.01.65045, 15.10.01.65050, 15.10.01.65055, 15.10.01.65060, 15.10.01.65065, 15.10.01.65070, 15.10.01.65075, 15.10.01.65080, 15.10.01.65085, 15.10.01.65090, 15.10.01.65095, 15.10.01.65100, 15.10.01.65105, 15.10.01.65110, 15.10.01.65115, 15.10.01.65120, 15.10.01.65125 Cancellous Screws 32mm Threaded Ø6,5mm 15.12.01.65040, 15.12.01.65045, 15.12.01.65050, 15.12.01.65055, 15.12.01.65060, 15.12.01.65065, 15.12.01.65070, 15.12.01.65075, 15.12.01.65080, 15.12.01.65085, 15.12.01.65090, 15.12.01.65095, 15.12.01.65100, 15.12.01.65105, 15.12.01.65110, 15.12.01.65115, 15.12.01.65120, 15.12.01.65125	09.01.01.45195 - Drill Bit Ø4.5 x 195mm, Tw-50, AO 09.05.05.43000 - Drill Guide, Ø4.3mm, Threaded 09.01.01.45195 - Drill Bit Ø4.5 x 195mm, Tw-50, AO 09.01.14.32195 - Drill Bit Ø3.2 x 195mm, Tw-50, AO, Yellow 09.01.01.45195 - Drill Bit Ø4.5 x 195mm, Tw-50, AO 09.03.02.65000 - Tap, Cancellous, Ø6.5 x 2.75mm, AO 09.05.02.65320 - Drill Guide, Ø6.5/Ø3.2mm, Double

Ø2,4/2,7 Variable Angle

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Special Locking Plates Volar-E: V.A. 2,4 - 2,7mm – Trauma 26.24.21.00103, 26.24.21.00105 26.24.21.00203, 26.24.21.00205 26.24.22.10103, 26.24.22.10104 26.24.22.10107, 26.24.22.10112 26.24.22.10114, 26.24.22.10203 26.24.22.10204, 26.24.22.10207 26.24.22.10212, 26.24.22.10214 26.24.22.20103, 26.24.22.20104 26.24.22.20107, 26.24.22.20112 26.24.22.20114, 26.24.22.20203 26.24.22.20204, 26.24.22.20207 26.24.22.20212, 26.24.22.20214 26.24.23.10104, 26.24.23.10204 26.24.23.20104, 26.24.23.20204 26.24.24.10103, 26.24.24.10104 26.24.24.10203, 26.24.24.10204 26.24.24.20103, 26.24.24.20104 26.24.24.20203, 26.24.24.20204	Plug Screw Ø2,4mm 15.18.01.24000 VolarE Hook Plate, Standard 99.06.00.00001 VolarE Hook Plate, Narrow 99.06.00.00002 VolarE Hook Plate, Screw 99.06.02.02075	09.01.01.18100 - Drill Bit Ø1.8 x 100mm, Tw-30, AO 09.01.02.20100 - Drill Bit Ø2.0 x 100mm, Tw-30, AO 09.01.02.22100 - Drill Bit Ø2.2 x 100mm, Tw-30, AO 09.01.17.18130 - Graduated Drill Bit Ø1,8 x 130 mm, AO 09.01.18.20130 - Graduated Drill Bit Ø2,0 x 130 mm, AO Coupling 09.01.18.22130 - Graduated Drill Bit Ø2,2 x 130 mm, AO Coupling 09.02.02.27000 - Cannulated Countersink Ø2.7mm, AO 09.04.04.12030 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Green 09.05.00.24000 - Drill Guide, Ø2.4/Ø1.8mm, Universal 09.05.03.02427 - 2.4/2.7mm Screw Angle Drill Guide 09.05.13.03020 - Quick Graduated Drill Guide, Ø2.0 x 30mm 09.06.02.12008 - Wire Sleeve, Ø1.2 X 8mm 09.06.04.24000 - Holding Sleeve Ø2.4mm 09.07.03.02590 - Shaft Screwdriver, HEX-2.5, 90mm, AO Coupling 09.07.08.05090 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-5, 90mm, AO 09.07.08.08090 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-8, 90mm, AO 09.08.00.00020 - Depth Stick, Ø2.0mm 09.08.01.00040 - Depth Gauge 40mm 09.18.01.00008 - Torque Limiting Attachment, 0.8 Nm, AO 09.05.05.20015 - Drill Guide, Ø2.0mm, Threaded, Volar-E 09.05.06.11215 - Insertion Guide, for Rad Narrow Volar-E, Left 09.05.06.11245 - Insertion Guide, for Rad STD Volar-E, Left 09.05.06.11275 - Insertion Guide, for Rad Wide Volar-E, Left 09.05.06.12215 - Insertion Guide, for Rad Narrow Volar-E D/H, Left 09.05.06.12245 - Insertion Guide, for Rad STD Volar-E D/H, Left 09.05.06.12275 - Insertion Guide, for Rad Wide Volar-E D/H, Left 09.05.06.21215 - Insertion Guide, for Rad Narrow Volar-E, Right 09.05.06.21245 - Insertion Guide, for Rad STD Volar-E, Right 09.05.06.21275 - Insertion Guide, for Rad Wide Volar-E, Right 09.05.06.22215 - Insertion Guide, for Rad Narrow Volar-E D/H, Right 09.05.06.22245 - Insertion Guide, for Rad STD Volar-E D/H, Right

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
		09.05.06.22275 - Insertion Guide, for Rad Wide Volar-E D/H, Right 09.10.08.12132 - Hook Plate, Reduction Fragment Tool 09.15.06.24003 - Bending Templates, Rad STD Volar-E, Right 3-H 09.15.06.24004 - Bending Templates, Rad STD Volar-E, Right 4-H 09.15.06.24007 - Bending Templates, Rad STD Volar-E, Right 7-H 09.15.06.24012 - Bending Templates, Rad STD Volar-E, Right 12-H 09.15.06.24014 - Bending Templates, Rad STD Volar-E, Right 14-H 09.15.07.24003 - Bending Templates, Rad STD Volar-E, Left 3-H 09.15.07.24004 - Bending Templates, Rad STD Volar-E, Left 4-H 09.15.07.24007 - Bending Templates, Rad STD Volar-E, Left 7-H 09.15.07.24012 - Bending Templates, Rad STD Volar-E, Left 12-H 09.15.07.24014 - Bending Templates, Rad STD Volar-E, Left 14-H 09.15.08.24004 - Bending Templates, Rad Wide Volar-E, Right 4-H 09.15.09.24004 - Bending Templates, Rad Wide Volar-E, Left 4-H 09.15.10.24003 - Bending Templates, Rad Narrow Volar-E, Right 3-H 09.15.10.24004 - Bending Templates, Rad Narrow Volar-E, Right 4-H 09.15.11.24003 - Bending Templates, Rad Narrow Volar-E, Left 3-H 09.15.11.24004 - Bending Templates, Rad Narrow Volar-E, Left 4-H
	Cortical Screws Ø2,4mm 15.04.01.24006, 15.04.01.24008, 15.04.01.24010, 15.04.01.24012, 15.04.01.24014, 15.04.01.24016, 15.04.01.24018, 15.04.01.24020, 15.04.01.24022, 15.04.01.24024, 15.04.01.24026, 15.04.01.24028, 15.04.01.24030, 15.04.01.24032, 15.04.01.24034, 15.04.01.24036, 15.04.01.24038, 15.04.01.24040 V.A. Locking Pin 15.17.02.18008, 15.17.02.18010, 15.17.02.18012, 15.17.02.18014, 15.17.02.18016, 15.17.02.18017, 15.17.02.18018, 15.17.02.18019, 15.17.02.18020, 15.17.02.18021, 15.17.02.18022, 15.17.02.18023, 15.17.02.18024, 15.17.02.18026, 15.17.02.18028, 15.17.02.18030 V.A. Locking Screws Ø2,4mm 15.14.02.24008, 15.14.02.24010, 15.14.02.24012, 15.14.02.24014, 15.14.02.24016, 15.14.02.24017, 15.14.02.24018, 15.14.02.24019, 15.14.02.24020, 15.14.02.24021, 15.14.02.24022, 15.14.02.24023, 15.14.02.24024, 15.14.02.24026, 15.14.02.24028, 15.14.02.24030 Cannulated Plug Ø 2,7mm 15.18.02.24000, 15.28.03.27010, 15.28.03.27012, 15.28.03.27014, 15.28.03.27016, 15.28.03.27018, 15.28.03.27020, 15.28.03.27022, 15.28.03.27024, 15.28.03.27026, 15.28.03.27028, 15.28.03.27030	09.01.01.18100 - Drill Bit Ø1.8 x 100mm, Tw-30, AO 09.01.17.18130 - Graduated Drill Bit Ø1,8 x 130 mm, AO
	V.A. Locking Screws Ø2,7mm 15.14.02.27008, 15.14.02.27010, 15.14.02.27012, 15.14.02.27014, 15.14.02.27016, 15.14.02.27017, 15.14.02.27018, 15.14.02.27019, 15.14.02.27020, 15.14.02.27021, 15.14.02.27022, 15.14.02.27023, 15.14.02.27024, 15.14.02.27026, 15.14.02.27028, 15.14.02.27030	09.01.02.22100 - Drill Bit Ø2.2 x 100mm, Tw-30, AO 09.01.18.22130 - Graduated Drill Bit Ø2,2 x 130 mm, AO Coupling
Locking Plate, Intercarpal Ø16 - 6 H, VA 2.4mm 26.24.02.00016 Locking Plate, Intercarpal Ø18 - 6 H, VA 2.4mm 26.24.02.00018	Cortical Screws Ø2,4mm 15.04.01.24006, 15.04.01.24008, 15.04.01.24010, 15.04.01.24012, 15.04.01.24014, 15.04.01.24016, 15.04.01.24018, 15.04.01.24020, 15.04.01.24022, 15.04.01.24024, 15.04.01.24026, 15.04.01.24028, 15.04.01.24030, 15.04.01.24032, 15.04.01.24034, 15.04.01.24036, 15.04.01.24038, 15.04.01.24040	09.01.17.18110 - Graduated Drill Bit Ø1,8 x 110 mm, AO 09.02.01.16018 - Countersink, Ø16 X Ø18mm, AO Coupling 09.05.03.12420 - 2.4mm Screw Angle and Cortical Grad. Drill Guide 09.41.03.00072 - Extractor Arthrodesis Intercarpal, Ø7,2x100mm, AO
Lock-Plate, Ti, Humerus, Med/Dist TYPE, SIDE, _-H 26.08.16.01002, 26.08.16.01004, 26.08.16.01006, 26.08.16.01008, 26.08.16.02002, 26.08.16.02004, 26.08.16.02006, 26.08.16.02008, 26.08.16.11002, 26.08.16.11004, 26.08.16.11006, 26.08.16.11008, 26.08.16.12002, 26.08.16.12004, 26.08.16.12006, 26.08.16.12008 Lock-Plate, Ti, Humerus Dist, Lateral, SIDE, _-H 26.08.17.01002, 26.08.17.01005, 26.08.17.01007, 26.08.17.01009, 26.08.17.02002, 26.08.17.02005, 26.08.17.02007, 26.08.17.02009 Lock-Plate, Ti, Humerus Dist, PostLat, SIDE, _-H 26.08.18.01004, 26.08.18.01007, 26.08.18.01009, 26.08.18.01011, 26.08.18.02004, 26.08.18.02007, 26.08.18.02009, 26.08.18.02011 Lock-Plate, Ti, Olecranon TYPE, SIDE, _-H 26.09.14.01002, 26.09.14.01004, 26.09.14.01006, 26.09.14.01008, 26.09.14.02002, 26.09.14.02004, 26.09.14.02006, 26.09.14.02008, 26.09.15.11002, 26.09.15.12002	V.A. Locking Screws Ø2,4mm 15.14.02.24008, 15.14.02.24010, 15.14.02.24012, 15.14.02.24014, 15.14.02.24016, 15.14.02.24017, 15.14.02.24018, 15.14.02.24019, 15.14.02.24020, 15.14.02.24021, 15.14.02.24022, 15.14.02.24023, 15.14.02.24024, 15.14.02.24026, 15.14.02.24028, 15.14.02.24030 Cannulated Plug Ø 2,7mm 15.18.02.24000, 15.28.03.27010, 15.28.03.27012, 15.28.03.27014, 15.28.03.27016, 15.28.03.27018, 15.28.03.27020, 15.28.03.27022, 15.28.03.27024, 15.28.03.27026, 15.28.03.27028, 15.28.03.27030 V.A. Locking Screws Ø2,7mm 15.14.02.27008, 15.14.02.27010, 15.14.02.27012, 15.14.02.27014, 15.14.02.27016, 15.14.02.27017, 15.14.02.27018, 15.14.02.27019, 15.14.02.27020, 15.14.02.27021, 15.14.02.27022, 15.14.02.27023, 15.14.02.27024, 15.14.02.27026, 15.14.02.27028, 15.14.02.27030	
Lock-Plate, Ti, Lisfranc H , SIDE, 2/3 TMT, SIZE 26.26.37.11001, 26.26.37.11002, 26.26.37.11003, 26.26.37.12001, 26.26.37.12002, 26.26.37.12003		

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
<p>Lock-Plate, Ti, Lisfranc H , SIDE, 1/2 TMT, SIZE 26.26.37.21001, 26.26.37.21002, 26.26.37.21003, 26.26.37.22001, 26.26.37.22002, 26.26.37.22003</p> <p>Lock-Plate, Ti, Lisfranc H , SIDE, 1/2/3 TMT, SIZE 26.26.37.31001, 26.26.37.31002, 26.26.37.31003, 26.26.37.32001, 26.26.37.32002, 26.26.37.32003</p> <p>Lock-Plate, Ti, Lisf H, SIDE, 1/2/3 TMT w/ Sup, SIZE 26.26.37.41001, 26.26.37.41002, 26.26.37.41003, 26.26.37.42001, 26.26.37.42002, 26.26.37.42003</p> <p>Bone Lengthening Plate 226,5x6,6x2,4 System Ø2,4 2,7 VA 26.26.20.27024</p>		
<p>Tibia Distal VA 26.04.19.01004, 26.04.19.01006, 26.04.19.01008, 26.04.19.01010, 26.04.19.02004, 26.04.19.02006, 26.04.19.02008, 26.04.19.02010, 26.04.20.01006, 26.04.20.01010, 26.04.20.01012, 26.04.20.02006, 26.04.20.02010, 26.04.20.02012</p> <p>Fibula Distal VA 26.06.19.01004, 26.06.19.01006, 26.06.19.01008, 26.06.19.02004, 26.06.19.02006, 26.06.19.02008</p>	<p>Cortical Screws Ø2,4mm 15.04.01.24006, 15.04.01.24008, 15.04.01.24010, 15.04.01.24012, 15.04.01.24014, 15.04.01.24016, 15.04.01.24018, 15.04.01.24020, 15.04.01.24022, 15.04.01.24024, 15.04.01.24026, 15.04.01.24028, 15.04.01.24030, 15.04.01.24032, 15.04.01.24034, 15.04.01.24036, 15.04.01.24038, 15.04.01.24040</p> <p>V.A. Locking Screws Ø2,4mm 15.14.02.24008, 15.14.02.24010, 15.14.02.24012, 15.14.02.24014, 15.14.02.24016, 15.14.02.24017, 15.14.02.24018, 15.14.02.24019, 15.14.02.24020, 15.14.02.24021, 15.14.02.24022, 15.14.02.24023, 15.14.02.24024, 15.14.02.24026, 15.14.02.24028, 15.14.02.24030</p> <p>V.A. Locking Screws Ø2,7mm 15.14.02.27008, 15.14.02.27010, 15.14.02.27012, 15.14.02.27014, 15.14.02.27016, 15.14.02.27017, 15.14.02.27018, 15.14.02.27019, 15.14.02.27020, 15.14.02.27021, 15.14.02.27022, 15.14.02.27023, 15.14.02.27024, 15.14.02.27026, 15.14.02.27028, 15.14.02.27030</p>	

Ø3,5 Variable Angle

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
<p>Lock-Plate, Ti, Humerus, Med/Dist TYPE, SIDE, _-H 26.08.16.01002, 26.08.16.01004, 26.08.16.01006, 26.08.16.01008, 26.08.16.02002, 26.08.16.02004, 26.08.16.02006, 26.08.16.02008, 26.08.16.11002, 26.08.16.11004, 26.08.16.11006, 26.08.16.11008 26.08.16.12002, 26.08.16.12004, 26.08.16.12006, 26.08.16.12008</p> <p>Lock-Plate, Ti, Humerus Dist, Lateral, SIDE, _-H 26.08.17.01002, 26.08.17.01005, 26.08.17.01007, 26.08.17.01009, 26.08.17.02002, 26.08.17.02005, 26.08.17.02007, 26.08.17.02009</p> <p>Lock-Plate, Ti, Humerus Dist, PostLat, SIDE, _-H 26.08.18.01004, 26.08.18.01007, 26.08.18.01009, 26.08.18.01011, 26.08.18.02004, 26.08.18.02007, 26.08.18.02009, 26.08.18.02011</p> <p>Lock-Plate, Ti, Olecranon TYPE, SIDE, _-H 26.09.14.01002, 26.09.14.01004, 26.09.14.01006, 26.09.14.01008, 26.09.14.02002, 26.09.14.02004, 26.09.14.02006, 26.09.14.02008, 26.09.15.11002, 26.09.15.12002, 26.09.15.11004, 26.09.15.12004</p> <p>Lock-Plate, Ti, Humerus Ang Blade __mm, Prox, _-H 26.08.12.35003, 26.08.12.35005, 26.08.12.40003, 26.08.12.40005, 26.08.12.45003, 26.08.12.45005</p> <p>Lock-Plate, Ti, Humerus Z Blade, Prox, _-H 26.08.13.00003, 26.08.13.00005</p> <p>Calcaneus Sinus Tarsi 26.28.00.13501, 26.28.00.13502, 26.28.00.13503, 26.28.00.13504, 26.28.00.23501, 26.28.00.23502, 26.28.00.23503, 26.28.00.23504</p> <p>Calcaneus Displacement Plate 26.28.23.03506, 26.28.23.03508, 26.28.23.03510, 26.28.23.13500</p> <p>Calcaneus Multisegmented Perimeter 26.28.24.13501, 26.28.24.13502, 26.28.24.13503, 26.28.24.13504, 26.28.24.23501, 26.28.24.23502, 26.28.24.23503, 26.28.24.23504,</p>	<p>Locking Screw Ø 3,5mm Variable Angle 15.14.02.35010, 15.14.02.35012, 15.14.02.35014, 15.14.02.35016, 15.14.02.35018, 15.14.02.35020, 15.14.02.35022, 15.14.02.35024, 15.14.02.35026, 15.14.02.35028, 15.14.02.35030, 15.14.02.35032, 15.14.02.35034, 15.14.02.35035, 15.14.02.35036, 15.14.02.35038, 15.14.02.35040, 15.14.02.35042, 15.14.02.35044, 15.14.02.35045, 15.14.02.35046, 15.14.02.35048, 15.14.02.35050, 15.14.02.35052, 15.14.02.35054, 15.14.02.35055, 15.14.02.35056, 15.14.02.35058, 15.14.02.35060</p>	<p>09.01.12.28125 - Broca Ø2,8 x 125 mm, AO, B-6.5; 09.01.13.28165 - Broca graduada Ø2,8 x 165 mm, AO, Batente;</p> <p>09.05.06.00012 - Guia de Inserção, Úmero Proximal, Placa Laminar Angular 09.05.06.00013 - Guia de Inserção, Úmero Proximal, Placa Lâmina Z 09.06.09.55000 - Cânula Externa Ø5.5mm 09.34.03.00010 - Chisel Humerus, 10mm</p>

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Tibia Distal VA 26.04.19.01004, 26.04.19.01006, 26.04.19.01008, 26.04.19.01010, 26.04.19.02004, 26.04.19.02006, 26.04.19.02008, 26.04.19.02010, 26.04.20.01006, 26.04.20.01010, 26.04.20.01012, 26.04.20.02006, 26.04.20.02010, 26.04.20.02012 Fibula Distal VA 26.06.19.01004, 26.06.19.01006, 26.06.19.01008, 26.06.19.02004, 26.06.19.02006, 26.06.19.02008		

Ø4,5/5,0 Variable Angle

BONES PLATES	Compatible with: SCREWS	Compatible with: INSTRUMENTS
Special Locking Plates Open Wedges: V.A. 4,5 - 5,0mm – Trauma 26.04.50.00303	Cortical Screws Ø4,5mm 15.04.01.45024, 15.04.01.45026, 15.04.01.45028, 15.04.01.45030, 15.04.01.45032, 15.04.01.45034 15.04.01.45036, 15.04.01.45038, 15.04.01.45040, 15.04.01.45042, 15.04.01.45044, 15.04.01.45046 15.04.01.45048, 15.04.01.45050, 15.04.01.45052, 15.04.01.45054	09.01.01.45195 – Drill Bit, Ø4.5 x 195mm, twist length 50mm, AO Coupling 09.01.13.32280 - Graduated Drill Bit, Ø3.2 x 280mm, AO Coupling, with Drill Stop, Yellow Code 09.01.13.43280 - Graduated Drill Bit, Ø4.3 x 280mm, AO Coupling, with Drill Stop, Green Code 09.04.04.15020 - Handle, Cannulated, AO Coupling, 150mm, Yellow 09.05.00.45000 - Drill Guide, Ø4.5/Ø3.2mm, Universal 09.05.03.04050 - 4.0/5.0mm Screw Angle Drill Guide 09.06.01.43158 - Drill Sleeve Ø4.3 x 158mm, Threaded 09.06.04.45000 - Holding Sleeve, Ø4.5mm and Larger 09.07.05.25170 - Shaft Screwdriver, Torx-25, 170mm, AO Coupling, Barrel Ø7.0mm 09.08.01.00120 - Depth Gauge, 120mm
	V.A. Locking Screws Ø4,0mm 15.14.02.40010, 15.14.02.40014,, 15.14.02.40016, 15.14.02.40018, 15.14.02.40020, 15.14.02.40022, 15.14.02.40024, 15.14.02.40026, 15.14.02.40028, 15.14.02.40030, 15.14.02.40032, 15.14.02.40034, 15.14.02.40035, 15.14.02.40036, 15.14.02.40038, 15.14.02.40040, 15.14.02.40042, 15.14.02.40044, 15.14.02.40045, 15.14.02.40046, 15.14.02.40048, 15.14.02.40050, 15.14.02.40052, 15.14.02.40054, 15.14.02.40055, 15.14.02.40056, 15.14.02.40058, 15.14.02.40060, 15.14.02.40062	09.01.13.32280 - Graduated Drill Bit, Ø3.2 x 280mm, AO Coupling, with Drill Stop, Yellow Code
	V.A. Locking Screws Ø5,0mm 15.14.02.50014, 15.14.02.50016, 15.14.02.50018, 15.14.02.50020, 15.14.02.50022, 15.14.02.50024, 15.14.02.50026, 15.14.02.50028, 15.14.02.50030, 15.14.02.50032, 15.14.02.50034, 15.14.02.50035, 15.14.02.50036, 15.14.02.50038, 15.14.02.50040, 15.14.02.50042, 15.14.02.50044, 15.14.02.50045, 15.14.02.50046, 15.14.02.50048, 15.14.02.50050, 15.14.02.50052, 15.14.02.50054, 15.14.02.50055, 15.14.02.50056, 15.14.02.50058, 15.14.02.50060, 15.14.02.50062, 15.14.02.50065, 15.14.02.50070, 15.14.02.50075, 15.14.02.50080, 15.14.02.50085, 15.14.02.50090, 15.14.02.50095, 15.14.02.50100	09.01.13.43280 - Graduated Drill Bit Ø4.3 x 280mm, AO, Drill Stop
	Cancellous Screws Fully Threaded Ø6,5mm 15.08.01.65030, 15.08.01.65035, 15.08.01.65040, 15.08.01.65045, 15.08.01.65050, 15.08.01.65055, 15.08.01.65060, 15.08.01.65065, 15.08.01.65070, 15.08.01.65075, 15.08.01.65080, 15.08.01.65085	09.01.01.45195 - Drill Bit, Ø4.5 x 195mm, twist length 50mm, AO Coupling
Ankle Fusion 26.04.30.00003, 26.04.30.00005, 26.04.31.01003, 26.04.31.01005, 26.04.31.02003, 26.04.31.02005, 26.04.32.00003, 26.04.32.00005, 26.04.32.10003, 26.04.32.10005, 26.04.33.01003, 26.04.33.01005, 26.04.33.02003, 26.04.33.02005, 26.04.33.11003, 26.04.33.11005, 26.04.33.12003, 26.04.33.12005	Cortical Screws Ø4,5mm 15.04.01.45024, 15.04.01.45026, 15.04.01.45028, 15.04.01.45030, 15.04.01.45032, 15.04.01.45034 15.04.01.45036, 15.04.01.45038, 15.04.01.45040, 15.04.01.45042, 15.04.01.45044, 15.04.01.45046 15.04.01.45048, 15.04.01.45050, 15.04.01.45052, 15.04.01.45054 V.A. Locking Screws Ø5,0mm 15.14.02.50014, 15.14.02.50016, 15.14.02.50018, 15.14.02.50020, 15.14.02.50022, 15.14.02.50024, 15.14.02.50026, 15.14.02.50028, 15.14.02.50030, 15.14.02.50032, 15.14.02.50034, 15.14.02.50035, 15.14.02.50036, 15.14.02.50038, 15.14.02.50040, 15.14.02.50042, 15.14.02.50044, 15.14.02.50045, 15.14.02.50046, 15.14.02.50048, 15.14.02.50050, 15.14.02.50052, 15.14.02.50054, 15.14.02.50055, 15.14.02.50056, 15.14.02.50058, 15.14.02.50060, 15.14.02.50062, 15.14.02.50065, 15.14.02.50070, 15.14.02.50075, 15.14.02.50080, 15.14.02.50085, 15.14.02.50090, 15.14.02.50095, 15.14.02.50100 Cancellous Screws Fully Threaded Ø6,5mm 15.08.01.65030, 15.08.01.65035, 15.08.01.65040, 15.08.01.65045, 15.08.01.65050, 15.08.01.65055, 15.08.01.65060, 15.08.01.65065, 15.08.01.65070, 15.08.01.65075, 15.08.01.65080, 15.08.01.65085	

Cannulated Ø2,2 – Ø2,5

Kompatibel mit: SCHRAUBEN	Kompatibel mit: INSTRUMENTEN
	09.04.04.18209 - Cannulated Handle, AO, Ratchet, 182mm, Green 09.04.07.00009 - Cannulated T-Handle, AO, Ratchet, Green 09.10.02.02135 - Reposition Forceps, Ratchet, Broad, 135mm 09.10.06.10150 - Plate and Screw Holding Forceps, Serrated, 150mm 09.17.01.06000 - Periosteal Elevator, W-6mm, Curved Blade, Round 09.21.04.00001 - Curette Medium 09.21.04.00002 - Curette Large
Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø0,7 x 100mm 17.02.01.07100	09.06.03.00007 - Wire Sleeve Parallel Ø0,7mm 09.06.06.00001 - Protection Sleeve X-Conical Standard
X-Conical Can. Screw, Ti, _ Thread, Ø2,2 x _mm 15.32.05.22008, 15.32.05.22010, 15.32.05.22012, 15.32.05.22014, 15.32.05.22016, 15.32.05.22018, 15.32.05.22020, 15.32.05.22022, 15.32.05.22024, 15.32.05.22026, 15.32.05.22028, 15.32.05.22030, 15.48.05.22008, 15.48.05.22010, 15.48.05.22012, 15.48.05.22014, 15.48.05.22016, 15.48.05.22018, 15.48.05.22020, 15.48.05.22022, 15.48.05.22024, 15.48.05.22026, 15.48.05.22028, 15.48.05.22030	09.01.15.14100 - Cann. Drill Bit, Ø1,4x100mm, 30mm, AO, Rc, Green 09.02.05.20025 - Count., Cann., for XC Screw Ø2,0-Ø2,5, AO, Green 09.07.08.05090 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-5, 90mm, AO 09.08.03.08030 - Gauge 30mm, DM, X-Conical, Wire 100mm up to Ø0,8
X-Conical Can. Screw, Ti, _ Thread, Ø2,5 x _mm 15.32.05.25012, 15.32.05.25014, 15.32.05.25016, 15.32.05.25018, 15.32.05.25020, 15.32.05.25022, 15.32.05.25024, 15.32.05.25026, 15.32.05.25028, 15.32.05.25030, 15.48.05.25012, 15.48.05.25014, 15.48.05.25016, 15.48.05.25018, 15.48.05.25020, 15.48.05.25022, 15.48.05.25024, 15.48.05.25026, 15.48.05.25028, 15.48.05.25030	09.01.15.17100 - Cann. Drill Bit, Ø1,7x100mm, 30mm, AO, Rc, Gray 09.02.05.25030 - Count., Cann., for XC Screw Ø2,5-Ø3,0, AO, Gray 09.07.08.06090 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-6, 90mm, AO 09.08.03.10060 - Gauge 60mm, DM, X-Conical, Wire 150mm up to Ø1,0

Cannulated Ø2,7

Kompatibel mit: SCHRAUBEN	Kompatibel mit: INSTRUMENTEN
Cannulated Screw's Ø2,7mm 15.28.03.27010, 15.28.03.27012, 15.28.03.27014, 15.28.03.27016, 15.28.03.27018, 15.28.03.27020, 15.28.03.27022, 15.28.03.27024, 15.28.03.27026, 15.28.03.27028, 15.28.03.27030, 15.28.03.27032, 15.28.03.27034, 15.28.03.27036, 15.28.03.27038, 15.28.03.27040, 15.28.03.27045, 15.28.03.27050, 15.28.03.27055, 15.28.03.27060	09.01.04.20095 - Cannulated Drill Bit Ø2.0 x 95mm, Tw-26, AO 09.01.10.20095 - Cannulated Drill Bit Ø2.0 x 95mm, Tw-24 09.02.02.27000 - Cannulated Countersink Ø2.7mm, AO 09.03.03.27000 - Cannulated Tap Ø2.7mm, AO 09.04.04.12030 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Green 09.07.08.08091 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-8, 90mm, AO, Blue 09.08.02.16090 - Gauge 90mm, Direct Measuring, Wire Ø1.6 x 150mm
Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø1,0 x 150mm 17.02.01.10150	
Washer Ø2.7 mm 99.05.00.27000	

Cannulated Ø3,0 - Ø4,0

Kompatibel mit: SCHRAUBEN	Kompatibel mit: INSTRUMENTEN
	09.04.04.18209 - Cannulated Handle, AO, Ratchet, 182mm, Green 09.04.07.00009 - Cannulated T-Handle, AO, Ratchet, Green 09.10.02.02135 - Reposition Forceps, Ratchet, Broad, 135mm 09.10.06.10150 - Plate and Screw Holding Forceps, Serrated, 150mm 09.17.01.06000 - Periosteal Elevator, W-6mm, Curved Blade, Round 09.21.04.00001 - Curette Medium 09.21.04.00002 - Curette Large
Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø1,0 x 150mm 17.02.01.10150	09.06.02.10000 - Wire Sleeve Ø1,0mm 09.06.03.00010 - Wire Sleeve Parallel Ø1,0mm 09.06.06.00001 - Protection Sleeve X-Conical Standard
X-Conical Can. Screw, Ti, _ Thread, Ø3,0 x _mm 15.32.05.30016, 15.32.05.30018, 15.32.05.30020, 15.32.05.30022, 15.32.05.30024, 15.32.05.30026, 15.32.05.30028, 15.32.05.30030, 15.32.05.30032, 15.32.05.30034, 15.32.05.30036, 15.32.05.30038, 15.32.05.30040, 15.32.05.30042, 15.32.05.30044, 15.32.05.30046, 15.32.05.30048, 15.32.05.30050, 15.48.05.30016, 15.48.05.30018, 15.48.05.30020, 15.48.05.30022, 15.48.05.30024, 15.48.05.30026, 15.48.05.30028, 15.48.05.30030, 15.48.05.30032, 15.48.05.30034, 15.48.05.30036, 15.48.05.30038, 15.48.05.30040	09.01.21.20150 - Cann. Drill Bit, Ø2,0x150mm, 50mm, AO, Blue 09.02.05.30036 - Count., Cann., for XC Screw Ø3,0-Ø3,6, AO, Blue 09.07.08.08091 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-8, 90mm, AO, Blue 09.07.10.08120 - Shaft Screwdriver, MIP, Torx-8, 120mm, AO, Blue
X-Conical Can. Screw, Ti, MIP, Ø3,0 x _mm 15.33.01.30032, 15.33.01.30034, 15.33.01.30036, 15.33.01.30038, 15.33.01.30040, 15.33.01.30042, 15.33.01.30044, 15.33.01.30046, 15.33.01.30048	
X-Conical Can. Screw, Ti, _ Thread, Ø4,0 x _mm 15.32.05.40020, 15.32.05.40022, 15.32.05.40024, 15.32.05.40026, 15.32.05.40028, 15.32.05.40030, 15.32.05.40032, 15.32.05.40034, 15.32.05.40036, 15.32.05.40038, 15.32.05.40040, 15.32.05.40042, 15.32.05.40044, 15.32.05.40046, 15.32.05.40048, 15.32.05.40050, 15.32.05.40052, 15.32.05.40054, 15.32.05.40056, 15.32.05.40058, 15.32.05.40060, 15.32.06.40040, 15.32.06.40042, 15.32.06.40044, 15.32.06.40046, 15.32.06.40048, 15.32.06.40050, 15.32.06.40052, 15.32.06.40054, 15.32.06.40056, 15.32.06.40058, 15.32.06.40060, 15.48.05.40020, 15.48.05.40022, 15.48.05.40024, 15.48.05.40026, 15.48.05.40028, 15.48.05.40030, 15.48.05.40032, 15.48.05.40034, 15.48.05.40036, 15.48.05.40038, 15.48.05.40040, 15.48.05.40042, 15.48.05.40044, 15.48.05.40046, 15.48.05.40048, 15.48.05.40050, 15.48.05.40052, 15.48.05.40054, 15.48.05.40056, 15.48.05.40058, 15.48.05.40060	09.01.21.25150 - Cann. Drill Bit, Ø2,5x150mm, 60mm, AO, Yellow 09.02.05.40048 - Count., Cann., for XC Screw Ø4,0-Ø4,8, AO, Yellow 09.07.08.10092 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-10, 90mm, AO, Yellow 09.07.10.10120 - Shaft Screwdriver, MIP, Torx-10, 120mm, AO, Yellow
X-Conical Can. Screw, Ti, MIP, Ø4,0 x _mm 15.33.01.40038, 15.33.01.40040, 15.33.01.40042, 15.33.01.40044, 15.33.01.40046, 15.33.01.40048, 15.33.01.40050, 15.33.01.40052, 15.33.01.40054, 15.33.01.40056, 15.33.01.40058, 15.33.01.40060	

Cannulated Ø3,5

Kompatibel mit: SCHRAUBEN	Kompatibel mit: INSTRUMENTEN
Cannulated Screw's Ø3,5mm Partly Threaded 15.28.03.35010, 15.28.03.35012, 15.28.03.35014, 15.28.03.35016, 15.28.03.35018, 15.28.03.35020, 15.28.03.35022, 15.28.03.35024, 15.28.03.35026, 15.28.03.35028, 15.28.03.35030, 15.28.03.35032, 15.28.03.35034, 15.28.03.35036, 15.28.03.35038, 15.28.03.35040, 15.28.03.35045, 15.28.03.35050, 15.28.03.35055, 15.28.03.35060	09.01.04.25095 - Cannulated Drill Bit Ø2.5 x 95mm, Tw-30, AO 09.01.10.25095 - Cannulated Drill Bit Ø2.5 x 95mm, Tw-30 09.02.02.35000 - Cannulated Countersink Ø3,5mm, AO 09.03.03.35000 - Cannulated Tap Ø3,5mm, AO 09.04.04.12030 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Green 09.07.08.10092 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-10, 90mm, AO, Yellow 09.08.02.16090 - Gauge 90mm, Direct Measuring, Wire Ø1.6 x 150mm

Kompatibel mit: SCHRAUBEN	Kompatibel mit: INSTRUMENTEN
Cannulated Screw's Ø3,5mm Fully Threaded 15.30.03.35010, 15.30.03.35012, 15.30.03.35014, 15.30.03.35016, 15.30.03.35026, 15.30.03.35028, 15.30.03.35030, 15.30.03.35032, 15.30.03.35034, 15.30.03.35036, 15.30.03.35038, 15.30.03.35040, 15.30.03.35045, 15.30.03.35050, 15.30.03.35055, 15.30.03.35060	
Washer Ø3,5 mm - 99.05.00.35000	

Cannulated Ø4,0

Kompatibel mit: SCHRAUBEN	Kompatibel mit: INSTRUMENTEN
Cannulated Screw's Ø4,0mm Short Threaded 15.40.01.40010, 15.40.01.40012, 15.40.01.40014, 15.40.01.40016, 15.40.01.40018, 15.40.01.40020, 15.40.01.40022, 15.40.01.40024, 15.40.01.40026, 15.40.01.40028, 15.40.01.40030, 15.40.01.40032, 15.40.01.40034, 15.40.01.40036, 15.40.01.40038, 15.40.01.40040, 15.40.01.40042, 15.40.01.40044, 15.40.01.40046, 15.40.01.40048, 15.40.01.40050, 15.40.01.40052, 15.40.01.40054, 15.40.01.40056, 15.40.01.40058, 15.40.01.40060, 15.40.01.40062, 15.40.01.40064, 15.40.01.40066, 15.40.01.40068, 15.40.01.40070, 15.40.01.40072	09.01.04.27150 - Cannulated Drill Bit Ø2.7 x 150mm, Tw-40, AO 09.01.10.27120 - Cannulated Drill Bit Ø2.7 x 120mm, Tw-40 09.02.02.40000 - Cannulated Countersink Ø4.0mm, AO 09.03.03.40000 - Cannulated Tap Ø4.0mm, AO 09.04.04.12050 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Black 09.07.08.10090 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-10, 90mm, AO 09.08.02.16090 - Gauge 90mm, Direct Measuring, Wire Ø1.6 x 150mm
Cannulated Screw's Ø4,0mm Long Threaded 15.42.01.40010, 15.42.01.40012, 15.42.01.40014, 15.42.01.40016, 15.42.01.40018, 15.42.01.40020, 15.42.01.40022, 15.42.01.40024, 15.42.01.40026, 15.42.01.40028, 15.42.01.40030, 15.42.01.40032, 15.42.01.40034, 15.42.01.40036, 15.42.01.40038, 15.42.01.40040, 15.42.01.40042, 15.42.01.40044, 15.42.01.40046, 15.42.01.40048, 15.42.01.40050, 15.42.01.40052, 15.42.01.40054, 15.42.01.40056, 15.42.01.40058, 15.42.01.40060, 15.42.01.40062, 15.42.01.40064, 15.42.01.40066, 15.42.01.40068, 15.42.01.40070, 15.42.01.40072	

Cannulated Ø4,5

Kompatibel mit: SCHRAUBEN	Kompatibel mit: INSTRUMENTEN
Cannulated Screw's Ø4,5mm Partly Threaded 15.28.03.45026, 15.28.03.45028, 15.28.03.45030, 15.28.03.45032, 15.28.03.45034, 15.28.03.45036, 15.28.03.45038, 15.28.03.45040, 15.28.03.45045, 15.28.03.45050, 15.28.03.45055, 15.28.03.45060	09.01.04.30090 - Cannulated Drill Bit Ø3.0 x 90mm, Tw-30, AO 09.01.10.30090 - Cannulated Drill Bit Ø3.0 x 90mm, Tw-30 09.02.02.45000 - Cannulated Countersink Ø4.5mm, AO 09.03.03.45000 - Cannulated Tap Ø4.5mm, AO 09.04.04.12030 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Green 09.07.08.10093 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-10, 90mm, AO, Green 09.08.02.16090 - Gauge 90mm, Direct Measuring, Wire Ø1.6 x 150mm
Cannulated Screw's Ø4,5mm Fully Threaded 15.30.03.45018, 15.30.03.45020, 15.30.03.45022, 15.30.03.45024, 15.30.03.45026, 15.30.03.45028, 15.30.03.45030, 15.30.03.45032, 15.30.03.45034, 15.30.03.45036, 15.30.03.45038, 15.30.03.45040, 15.30.03.45045, 15.30.03.45050, 15.30.03.45055, 15.30.03.45060	
Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø1,3 x 150mm 17.02.01.13150	
Washer Ø4,5 mm 99.05.00.45000	

Cannulated Ø5,5 – 6,5

Kompatibel mit: SCHRAUBEN	Kompatibel mit: INSTRUMENTEN
	09.04.04.18209 - Cannulated Handle, AO, Ratchet, 182mm, Green 09.04.07.00009 - Cannulated T-Handle, AO, Ratchet, Green 09.07.04.20150 - Shaft Screwdriver, TX-20, 150mm, AO 09.07.04.25150 - Shaft Screwdriver, TX-25, 150mm, AO 09.10.02.02135 - Reposition Forceps, Ratchet, Broad, 135mm 09.10.06.10150 - Plate and Screw Holding Forceps, Serrated, 150mm 09.17.01.06000 - Periosteal Elevator, W-6mm, Curved Blade, Round
Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø2,0 x 200mm 17.02.01.20200	09.06.02.20000 - Wire Sleeve Ø2,0mm 09.06.06.00002 - Protection Sleeve X-Conical Large/Titan 09.07.08.20150 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-20, 150mm, AO 09.07.09.20150 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-20, 150mm, AO, Violet 09.07.09.25150 - Shaft Screwdriver, Cann., TX-25, 150mm, AO, Purple 09.08.03.20120 - Gauge 120mm, DM, XC, for Wire 200mm up to Ø2,0
X-Conical Can. Screw, Ti, _ Thread, Ø5,5 x _mm 15.32.05.55030, 15.32.05.55032, 15.32.05.55034, 15.32.05.55036, 15.32.05.55038, 15.32.05.55040, 15.32.05.55042, 15.32.05.55044, 15.32.05.55046, 15.32.05.55048, 15.32.05.55050, 15.32.05.55055, 15.32.05.55060, 15.32.05.55065, 15.32.05.55070, 15.32.05.55075, 15.32.05.55080, 15.32.05.55085, 15.32.05.55090, 15.32.05.55095, 15.32.05.55100, 15.32.05.55105, 15.32.05.55110, 15.32.06.55050, 15.32.06.55055, 15.32.06.55060, 15.32.06.55065, 15.32.06.55070, 15.32.06.55075, 15.32.06.55080, 15.32.06.55085, 15.32.06.55090, 15.32.06.55095, 15.32.06.55100, 15.32.06.55105, 15.32.06.55110, 15.48.05.55030, 15.48.05.55032, 15.48.05.55034, 15.48.05.55036, 15.48.05.55038, 15.48.05.55040, 15.48.05.55042, 15.48.05.55044, 15.48.05.55046, 15.48.05.55048, 15.48.05.55050, 15.48.05.55055, 15.48.05.55060, 15.48.05.55065, 15.48.05.55070, 15.48.05.55075, 15.48.05.55080, 15.48.05.55085, 15.48.05.55090, 15.48.05.55095, 15.48.05.55100, 15.48.05.55105, 15.48.05.55110	09.01.22.34210 - Cann. Drill Bit Grad., Ø3,4x210mm, AO, Violet 09.02.05.55066 - Count., Cann., for XC Screw Ø5,5-Ø6,6, AO, Violet

Kompatibel mit: SCHRAUBEN	Kompatibel mit: INSTRUMENTEN
X-Conical Can. Screw, Ti, _ Thread, Ø6,5 x _mm 15.32.05.65040, 15.32.05.65042, 15.32.05.65044, 15.32.05.65046, 15.32.05.65048, 15.32.05.65050, 15.32.05.65055, 15.32.05.65060, 15.32.05.65065, 15.32.05.65070, 15.32.05.65075, 15.32.05.65080, 15.32.05.65085, 15.32.05.65090, 15.32.05.65095, 15.32.05.65100, 15.32.05.65105, 15.32.05.65110, 15.32.05.65115, 15.32.05.65120, 15.32.06.65050, 15.32.06.65055, 15.32.06.65060, 15.32.06.65065, 15.32.06.65070, 15.32.06.65075, 15.32.06.65080, 15.32.06.65085, 15.32.06.65090, 15.32.06.65095, 15.32.06.65100, 15.32.06.65105, 15.32.06.65110, 15.32.06.65115, 15.32.06.65120, 15.48.05.65040, 15.48.05.65042, 15.48.05.65044, 15.48.05.65046, 15.48.05.65048, 15.48.05.65050, 15.48.05.65055, 15.48.05.65060, 15.48.05.65065, 15.48.05.65070, 15.48.05.65075, 15.48.05.65080, 15.48.05.65085, 15.48.05.65090, 15.48.05.65095, 15.48.05.65100, 15.48.05.65105, 15.48.05.65110, 15.48.05.65115, 15.48.05.65120	09.01.22.39210 - Cann. Drill Bit Grad., Ø3,9x210mm, AO, Purple 09.02.05.65078 - Count., Cann., for XC Screw Ø6,5-Ø7,8, AO, Purple

Cannulated Ø7,0

Kompatibel mit: SCHRAUBEN	Kompatibel mit: INSTRUMENTEN
Cannulated Screw's Ø7,0mm Fully Threaded 15.30.01.70020, 15.30.01.70025, 15.30.01.70030, 15.30.01.70035, 15.30.01.70040, 15.30.01.70045, 15.30.01.70050, 15.30.01.70055, 15.30.01.70060, 15.30.01.70065, 15.30.01.70070, 15.30.01.70075, 15.30.01.70080, 15.30.01.70085, 15.30.01.70090, 15.30.01.70095, 15.30.01.70100, 15.30.01.70105, 15.30.01.70110, 15.30.01.70115, 15.30.01.70120, 15.30.01.70125, 15.30.01.70130 Cannulated Screw's Ø7,0mm 16mm Threaded 15.44.01.70030, 15.44.01.70035, 15.44.01.70040, 15.44.01.70045, 15.44.01.70050, 15.44.01.70055, 15.44.01.70060, 15.44.01.70065, 15.44.01.70070, 15.44.01.70075, 15.44.01.70080, 15.44.01.70085, 15.44.01.70090, 15.44.01.70095, 15.44.01.70100, 15.44.01.70105, 15.44.01.70110, 15.44.01.70115, 15.44.01.70120, 15.44.01.70125 Cannulated Screw's Ø7,0mm 16mm Threaded 15.44.01.70130, 15.44.01.70135, 15.44.01.70140, 15.44.01.70145, 15.44.01.70150, 15.46.01.70045, 15.46.01.70050, 15.46.01.70055, 15.46.01.70060, 15.46.01.70065, 15.46.01.70070, 15.46.01.70075, 15.46.01.70080, 15.46.01.70085, 15.46.01.70090, 15.46.01.70095, 15.46.01.70100, 15.46.01.70105, 15.46.01.70110, 15.46.01.70115, 15.46.01.70120, 15.46.01.70125, 15.46.01.70130, 15.46.01.70135, 15.46.01.70140, 15.46.01.70145, 15.46.01.70150 Kirschner Wire, SS, Threaded Tip, Ø2,0 x 230mm 17.02.03.20230 Washer Ø7,0 mm 99.05.01.70000 Washer Spherical Ø7,0 mm 99.05.02.70000	09.01.01.20100 - Drill Bit Ø2.0 x 100mm, Tw-30, AO 09.01.05.45240 - Cannulated Drill Bit Ø4.5 x 240mm, Tw-40, SZ 09.02.03.70000 - Cannulated Countersink Ø7.0mm, SZ 09.03.06.70000 - Cannulated Tap Ø7.0mm, SZ 09.04.08.00050 - Cannulated T-Handle, SZ, Black 09.05.01.20010 - Drill Guide, Ø2.0mm, Parallel - Multiple 09.05.01.45000 - Drill Guide, Ø4.5mm, Parallel 09.05.02.45320 - Drill Guide, Ø4.5/Ø3.2mm, Double 09.06.00.45099 - Drill Sleeve Ø4.5 x 99mm 09.06.02.20108 - Wire Sleeve Ø2.0 x 108mm 09.06.04.45000 - Holding Sleeve Ø4.5mm and Larger 09.06.06.11080 - Protection Sleeve Ø11.0/8.0mm 09.07.12.25200 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-25, 200mm, SZ 09.08.02.20160 - Gauge 160mm, Direct Measuring, Wire Ø2.0 x 230mm

Compression Ø2,5 – 3,2 / Ø3,0 – 3,9

Kompatibel mit: SCHRAUBEN	Kompatibel mit: INSTRUMENTEN
Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø0,9 x 150mm 17.02.01.09150	09.01.04.20095 - Cannulated Drill Bit Ø2.0 x 95mm, Tw-26, AO 09.01.10.20095 - Cannulated Drill Bit Ø2.0 x 95mm, Tw-24 09.04.04.12030 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Green 09.04.06.00000 - Drill Guide Handle 09.07.00.20070 - Screwdriver, Hexagonal 2.0, 70mm 09.08.02.16090 - Gauge 90mm, Direct Measuring, Wire Ø1.6 x 150mm 09.10.06.00150 - Plate and Screw Holding Forceps, Angled, 150mm 09.23.03.00000 - Impactor for Drill Cannula 09.27.05.00036 - Drill Guide Insert, Ø3.6mm, with Fixation Screw 09.28.04.00000 - Depth Limiter Device, for Drill Cannula
Cannulated Compression Screw's Ø2,5 x Ø3,2 15.32.01.25010, 15.32.01.25011, 15.32.01.25012, 15.32.01.25013, 15.32.01.25014, 15.32.01.25015, 15.32.01.25016, 15.32.01.25017, 15.32.01.25018, 15.32.01.25019, 15.32.01.25020, 15.32.01.25021, 15.32.01.25022, 15.32.01.25023, 15.32.01.25024, 15.32.01.25025, 15.32.01.25026, 15.32.01.25027, 15.32.01.25028, 15.32.01.25029, 15.32.01.25030, 15.32.01.25032, 15.32.01.25034	09.01.11.17120 - Drill Cannula Ø1.7 x 120mm 09.02.02.02532 - Cannul Countersink, Compression Ø2.5 x Ø3.2mm, AO 09.02.05.02532 - Cannulated Countersink, Compression Ø2.5 x Ø3.2mm 09.07.08.06094 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-6, 90mm, AO, Red
Cannulated Compression Screw's Ø3,0 x Ø3,9 15.34.01.30010, 15.34.01.30011, 15.34.01.30012, 15.34.01.30013, 15.34.01.30014, 15.34.01.30015, 15.34.01.30016, 15.34.01.30017, 15.34.01.30018, 15.34.01.30019, 15.34.01.30020, 15.34.01.30021, 15.34.01.30022, 15.34.01.30023, 15.34.01.30024, 15.34.01.30025, 15.34.01.30026, 15.34.01.30027, 15.34.01.30028, 15.34.01.30029, 15.34.01.30030, 15.34.01.30032, 15.34.01.30034, 15.34.01.30036	09.01.11.21120 - Drill Cannula Ø2.1 x 120mm 09.02.02.03039 - Cannul Countersink, H. Compress Ø3.0 x Ø3.9mm, AO 09.02.05.03039 - Cannulated Countersink, H. Compress Ø3.0 x Ø3.9mm 09.07.08.08090 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-8, 90mm, AO

Compression Ø3,5 – 4,5

Kompatibel mit: SCHRAUBEN	Kompatibel mit: INSTRUMENTEN
Cannulated Compression Screw's Ø3,5 x Ø4,5 15.32.01.35018, 15.32.01.35020, 15.32.01.35022, 15.32.01.35024, 15.32.01.35026, 15.32.01.35028, 15.32.01.35030, 15.32.01.35032, 15.32.01.35034, 15.32.01.35036, 15.32.01.35038, 15.32.01.35040, 15.32.01.35045, 15.32.01.35050, 15.32.01.35055, 15.32.01.35060, 15.32.01.35065, 15.32.01.35070, 15.32.01.35075, 15.32.01.35080, 15.32.01.35085, 15.32.01.35090 Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø1,3 x 150mm 17.02.01.13150	09.01.04.28120 - Cannulated Drill Bit Ø2.8 x 120mm, Tw-40, AO 09.01.04.28150 - Cannulated Drill Bit Ø2.8 x 150mm, Tw-40, AO 09.02.02.03545 - Cannul Countersink, Compression Ø3.5 x Ø4.5mm, AO 09.03.03.35450 - Cannulated Tap, Compression Ø3.5 x Ø4.5mm, AO 09.04.04.12030 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Green 09.04.06.00000 - Drill Guide Handle 09.07.08.10093 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-10, 90mm, AO, Green 09.08.02.16090 - Gauge 90mm, Direct Measuring, Wire Ø1.6 x 150mm 09.27.00.00050 - Drill Guide Insert, Ø5.0mm

Compression Ø6,5 – 7,5

Kompatibel mit: SCHRAUBEN	Kompatibel mit: INSTRUMENTEN
Cannulated Compression Screw's Ø6,0 x Ø7,5 15.32.01.60040, 15.32.01.60045, 15.32.01.60050, 15.32.01.60055, 15.32.01.60060, 15.32.01.60065, 15.32.01.60070, 15.32.01.60075, 15.32.01.60080, 15.32.01.60085, 15.32.01.60090, 15.32.01.60095, 15.32.01.60100, 15.32.01.60110, 15.32.01.60120	09.01.04.40121 - Cannulated Drill Bit Ø4.0 x 120mm, Tw-Full, AO 09.01.04.40150 - Cannulated Drill Bit Ø4.0 x 150mm, Tw-40, AO 09.02.02.06075 - Cannul Countersink, Compression Ø6.0 x Ø7.5mm, AO 09.03.03.60750 - Cannulated Tap, Compression Ø6.0 x Ø7.5mm, AO 09.04.07.00050 - Cannulated T-Handle, AO, Bla 09.07.04.25100 - Shaft Screwdriver, TX-25, 100mm, AO 09.07.08.25100 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-25, 100mm, AO 09.07.08.25150 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-25, 150mm, AO 09.08.02.20120 - Gauge 120mm, Direct Measuring, Wire Ø2.0 x 180mm
Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø1,6 x 180mm 17.02.01.16180	

Conical Head Cannulated Ø3,0

Kompatibel mit: SCHRAUBEN	Kompatibel mit: INSTRUMENTEN
Conical Head Cannulated Screw's Ø3,0 15.28.09.30012, 15.28.09.30014, 15.28.09.30016, 15.28.09.30018, 15.28.09.30020, 15.28.09.30022, 15.28.09.30024, 15.28.09.30026, 15.28.09.30028	09.02.00.30010 - Cannulated Countersink, Conical Head Ø3.0mm -09.02.02.30010 Cannulated Countersink, Conical Head Ø3.0mm, AO 09.04.04.12030 - Cannulated Handle, AO, 120mm, Green 09.07.08.06090 - Cannulated Shaft Screwdriver, TX-6, 90mm, AO 09.08.02.14040 - Gauge 40mm, Direct Measuring, Wire Ø1.4 x 100mm
Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø0,9 x 100mm 17.02.01.09100	
Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø1,2 x 100mm 17.02.01.12100	

Subtalar Implants

PLATTEN	Kompatibel mit: SCHRAUBEN	Kompatibel mit: INSTRUMENTEN
	Kirschner Wire, SS, Trocar/Round, Ø1,6 x 220mm 17.02.01.16220	09.07.15.25000 - Driver, Subtalar Arthroeresis, AO Coupling 09.41.02.00000 - Subtalar Arthroeresis Implant Removal Tool
	Subtalar Arthroeresis Talblock Implant 6mm 99.02.02.00006	09.15.20.01006 - Subtalar Arthroeresis Sizer 6mm, AO Coupling
	Subtalar Arthroeresis Talblock Implant 7mm 99.02.02.00007	09.15.20.01007 - Subtalar Arthroeresis Sizer 7mm, AO Coupling
	Subtalar Arthroeresis Talblock Implant 8mm 99.02.02.00008	09.15.20.01008 - Subtalar Arthroeresis Sizer 8mm, AO Coupling
	Subtalar Arthroeresis Talblock Implant 9mm 99.02.02.00009	09.15.20.01009 - Subtalar Arthroeresis Sizer 9mm, AO Coupling
	Subtalar Arthroeresis Talblock Implant 10mm 99.02.02.00010	09.15.20.01010 - Subtalar Arthroeresis Sizer 10mm, AO Coupling
	Subtalar Arthroeresis Talblock Implant 11mm 99.02.02.00011	09.15.20.01011 - Subtalar Arthroeresis Sizer 11mm, AO Coupling
	Subtalar Arthroeresis Talblock Implant 12mm 99.02.02.00012	09.15.20.01012 - Subtalar Arthroeresis Sizer 12mm, AO Coupling

25. Hersteller

ASTROLABE - Fabricação de Implantes Médicos, Lda

Rua dos Caniços Nº34

2625-253 Vialonga

Vila Franca de Xira - Portugal

Telefon: +351 21 967 22 98

Email: info@astrolabe-medical.com

Technischer Leiter: Sr. Diogo Monteiro

www.astrolabe-medical.com