

The background of the page features several thin, light-grey lines. There are three parallel diagonal lines running from the top-left towards the bottom-right. In the lower right quadrant, there is a large, smooth, curved line that starts near the bottom-left and sweeps upwards and to the right, partially enclosing the text area.

INSTRUÇÃO DE USO
INSTRUCTIONS FOR USE
INSTRUCCIONES DE USO

**HASTE INTRAMEDULAR SEMI-RÍGIDA
COM BLOQUEIO - BM**

**SEMI-RIGID LOCKED
INTRAMEDULLARY NAIL - BM**

**CLAVO INTRAMEDULAR SEMI-RÍGIDA
CON BLOQUEO - BM**

PORTUGUÊS

BRASIL

Descrição detalhada do produto médico, incluindo os fundamentos de seu funcionamento e sua ação, seu conteúdo ou composição, quando aplicável, assim como a relação dos acessórios destinados a integrar o produto.

A Haste Intramedular Semi-Rígida com Bloqueio - BM é um implante não absorvível, não-ativo conforme a norma NBR ISO 14630, desenvolvido para fixação óssea através de bloqueio intramedular, tendo a finalidade de reduzir, alinhar, estabilizar e fixar diversos tipos de fraturas, em ossos médios e grandes, de membros inferiores e superiores, sendo utilizado de forma associada com parafusos de bloqueio (não objetos deste registro e não integrantes desse produto e devem ser adquiridos separadamente), parafuso tampão, produto único composto, que serve para prevenir a formação óssea na parte de conexão do instrumento e a invasão de tecidos para não dificultar no momento da retirada. Os modelos de Haste SP2 Úmero fabricada em aço Inox, Haste SP2 Úmero fabricada em titânio liga, Haste FENIX Proximal de Fêmur fabricada em aço Inox, Haste SP2 Proximal de Fêmur fabricada em titânio liga, Haste Bloqueada SP2 Femoral fabricada em titânio liga e Haste Bloqueada SP2 Tibial fabricada em titânio liga possui em seu interior um parafuso anti-rotação, que tem como função evitar a rotação do parafuso de bloqueio (não objeto deste registro) e o mesmo é comercializado incorporado à haste.

A maneira como uma haste intramedular age é semelhante a um tubo dentro de outro tubo, dando suporte e estabilidade à

fixação. Para alcançar a estabilidade rotacional, a haste depende da fricção e da interdigitação dos fragmentos da fratura, bem como da extensão de contato para uma maior resistência à inclinação e a curvatura. Para aumentar a área de contato, freqüentemente, emprega-se a fresagem intramedular, pois este procedimento aumenta o canal medular para permitir a inserção da haste, além de grande o bastante para dar estabilidade, é também suficientemente forte para assumir a função do osso, que é agir como estrutura de suporte e transmitir carga.

Abaixo segue as características e finalidades de cada modelo da Haste Intramedular Semi- Rígida com Bloqueio - BM:

MODELO: HASTE SP2 (TÍBIA) - AÇO INOX



Os modelos tibiais são cilíndricos, canulados, com uma angulação proximal anatômica, possuindo um rasgo longitudinal, com a finalidade de possibilitar a saída do fio guia, utilizado durante a introdução da mesma. Possui orifícios de estabilização distal e proximal, onde são introduzidos parafusos de bloqueio, e também possui um orifício para a colocação do parafuso tampão, que é rosqueado no sentido longitudinal do implante para bloquear a entrada de tecidos ósseos após a fixação do implante. Este procedimento facilita a remoção do implante, após a consolidação da fratura. São distribuídas em dois modelos: Hastes SP2 (Tíbia), sendo que as Hastes SP2 (Tíbia) são produzidas em Aço Inox e em Titânio Liga.

Disponível com três orifícios na região proximal e dois orifícios na região distal:

- Três orifícios de estabilização na região proximal, com diâmetro de 4.7mm. Os dois primeiros apresentam angulação de 45° em relação ao eixo longo da haste, sendo a angulação de um orifício para o outro de 90°. O terceiro orifício possui forma de oblongo, para redução da fratura.
- E na região distal possui dois orifícios de estabilização da região medial para lateral, com diâmetro de 4.7mm, e um orifício rosqueado anterior, diâmetro 3.0mm, para conexão com o guia tibial.

Obs.: A angulação proximal da haste (conhecida como angulação de Herzog) é de 10° e o ápice da curvatura localiza-se a 50 mm em todos os tamanhos de hastes. A angulação distal é de 4° a 60 mm do final da haste, com o objetivo de facilitar a introdução no canal medular.

MODELO: HASTE INTRAMEDULAR ORION SP FÊMUR (TITÂNIO LIGA)



Os modelos das hastes femorais são cilíndricos, canuladas, com uma ligeira curvatura anatômica, possuindo um rasgo longitudinal, com a finalidade de possibilitar a saída do fio guia utilizado durante a introdução da haste. Possui orifícios de estabilização distal e proximal, onde são introduzidos parafusos de bloqueio. No orifício interno, é utilizado o parafuso de compressão avançada na extremidade proximal da haste bloqueada, um dispositivo canulado que será utilizado para redução da fratura. Também possui um orifício para a colocação do parafuso tampão, que é rosqueado no sentido longitudinal do implante para bloquear a entrada de tecidos ósseos após a fixação do implante. Este procedimento facilita a remoção

do implante, após a consolidação da fratura. É distribuída no modelo Hastes Intramedular Orion SP Fêmur. A descrição da mesma segue abaixo:

- Disponível com Três orifícios proximais e dois orifícios distais sendo:
 - Três orifícios de estabilização, com diâmetro de 5,0mm, perpendiculares ao eixo da haste, na porção lateral. O orifício central possui forma de oblongo, para redução da fratura.
 - Dois orifícios de estabilização na porção lateral na região distal, com diâmetro de 4,7mm, e um orifício rosqueado anterior, diâmetro 3,0mm, para conexão com o guia femoral.

Nessa configuração dos parafusos permite que o implante femoral seja inserido com acesso anterógrado ou retrógrado, de acordo com a preferência do cirurgião. Nas inserções retrógradas o primeiro orifício da haste pode receber um parafuso de compressão condilar, para redução de fraturas.

MODELO: HASTE INTRAMEDULAR ORION SP TIBIA (TITÂNIO LIGA)



Os modelos das hastes tibiais são cilíndricos, canuladas, com uma angulação proximal anatômica, possuindo um rasgo longitudinal, com a finalidade de possibilitar a saída do fio guia, utilizado durante a introdução da mesma. Possui orifícios de estabilização distal e proximal, onde são introduzidos parafusos de bloqueio. No orifício interno, é utilizado o parafuso de compressão avançada na extremidade proximal da haste bloqueada, um dispositivo canulado que será utilizado para redução da fratura. Também possui um orifício para a colocação do parafuso tampão, que é rosqueado no sentido longitudinal

do implante para bloquear a entrada de tecidos ósseos após a fixação do implante. Este procedimento facilita a remoção do implante, após a consolidação da fratura. É distribuída no modelo Hastes Intramedular Orion SP Tibia. A descrição da mesma segue abaixo:

- Disponível com Três orifícios na região proximal e dois orifícios na região distal:
 - Três orifícios de estabilização na região proximal, com diâmetro de 4.7mm. Os dois primeiros apresentam angulação de 45° em relação ao eixo longo da haste, sendo a angulação de um orifício para o outro de 90°. O terceiro orifício possui forma de oblongo, para redução da fratura.
 - E na região distal possui dois orifícios de estabilização da região medial para lateral, com diâmetro de 4.7mm, e um orifício rosqueado anterior, diâmetro 3.0mm, para conexão com o guia tibial.

MODELO: HASTE BLOQUEADA DE ÚMERO SP2 (AÇO INOX ASTM F138)



Os modelos das hastes úmerais possuem canulação interna de 3,5mm, que permite a introdução da haste com auxílio de fio guia no canal úmernal, possuem também dobra de 5° que se inicia à 65 mm da extremidade mais proximal da haste. Com diâmetro proximal de 10 mm que possibilita o uso de técnica minimamente invasiva.

Na extremidade mais proximal da haste existe uma região com rosca, utilizada para conexão do implante com os instrumentais (de introdução/remoção) e para a colocação dos parafusos tampão. Na região proximal, existem 4 orifícios rosqueados,

estes orifícios foram projetados para receberem os parafusos de bloqueio Ø5,0mm.

Com relação à angulação dos orifícios proximais, o primeiro está angulado à 3°, no plano coronal, no sentido proximal-distal; os orifícios 2 e 3 são cruzados com angulação de 25°, no plano transverso; e o quarto orifício está angulado à 8° no sentido distal-proximal, no plano coronal. As hastes umerais estão disponíveis em dois modelos: curtas e longas. A descrição segue abaixo:

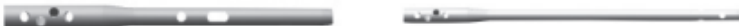
Hastes Curtas:

- As hastes curtas são fornecidas nos diâmetros distais de 7.5, 8.0, 8.5 e 9.0mm com comprimentos de 150 e 220 mm.
- Existem dois orifícios na porção distal da haste SP2 Úmero. Ambos foram projetados para receberem o parafuso de bloqueio Ø4,0mm. Sendo que orifício redondo possui diâmetro de 4,3mm e o orifício tipo oblongo possui comprimento de 10mm.

Hastes Longas:

- As hastes longas são fornecidas nos diâmetros distais de 7.5, 8.0, 8.5 e 9.0mm com comprimentos de 240, 260 e 280 mm.
- Existem dois orifícios na porção distal da haste SP2 Úmero. Ambos foram projetados para receberem o parafuso de bloqueio Ø4.0mm. Sendo que os orifícios são redondos possuindo diâmetro de 4.3mm, onde os mesmos são cruzados 90° entre si.

**MODELO: HASTE INTRAMEDULAR ORION
SP ÚMERO (TITÂNIO LIGA ASTM F136)**



Os modelos das hastes umerais possuem canulação interna de 3,5mm, que permite a introdução da haste com auxílio de fio guia no canal umeral, possuem também dobra de 5° que se inicia à 65 mm da extremidade mais proximal da haste. Com diâmetro proximal de 10 mm que possibilita o uso de técnica minimamente invasiva.

Na extremidade mais proximal da haste existe uma região com rosca, utilizada para conexão do implante com os instrumentais (de introdução/remoção) e para a colocação dos parafusos tampão. Na seção proximal, existem 4 orifícios rosqueados, estes orifícios foram projetados para receberem os parafusos de bloqueio Ø5,0mm.

Com relação à angulação dos orifícios proximais, o primeiro está angulado à 3°, no plano coronal, no sentido proximal-distal; os orifícios 2 e 3 são cruzados com angulação de 25°, no plano transverso; e o quarto orifício está angulado à 8° no sentido distal-proximal, no plano coronal. As hastes umerais estão disponíveis em dois modelos: curtas e longas. A descrição segue abaixo:

Hastes Curtas:

- As hastes curtas são fornecidas nos diâmetros distais de 7,5, 8,0, 8,5 e 9,0mm com comprimentos de 150 e 220 mm.
- Existem dois orifícios na porção distal da Haste Intramedular Orion SP Úmero. Ambos foram projetados para receberem o parafuso de bloqueio Ø4,0mm. Sendo que orifício redondo possui diâmetro de 4,3mm e o orifício tipo oblongo possui comprimento de 10mm.

Hastes Longas:

- As hastes longas são fornecidas nos diâmetros distais de 7,5, 8,0, 8,5 e 9,0mm com comprimentos de 240, 260 e 280 mm.
- Existem dois orifícios na porção distal da Haste Intramedular

Orion SP Úmero. Ambos foram projetados para receberem o parafuso de bloqueio Ø4.0mm. Sendo que os orifícios são redondos possuindo diâmetro de 4.3mm, onde os mesmos são cruzados 90° entre si.

MODELO: HASTE FENIX PROXIMAL DE FÊMUR (AÇO INOX ASTM F138)



Os modelos das hastes proximais possuem canulação interna de 4,2mm que permite a introdução da haste com auxílio de fio guia no canal femoral, possui também dobra de 5° que se inicia à 110mm da extremidade mais proximal da haste. Com diâmetro proximal de 15,5 mm que possibilita o uso de técnica minimamente invasiva.

Na extremidade mais proximal da haste existem duas regiões com rosca. A mais distal é utilizada para o parafuso de controle de rotação do parafuso proximal e a mais proximal é utilizada para conexão do implante com os instrumentais (de introdução/remoção) e para a colocação dos parafusos tampão. Possuem duas opções de angulação para o parafuso cefálico: 120° e 125°, que quando somadas a dobra proximal de 5° representam um ângulo CCD de 125° e 130°. O orifício para colocação do parafuso cefálico possui Ø11.6mm. As hastes proximais estão disponíveis em dois modelos: curtas e longas. A descrição segue abaixo:

Hastes curtas:

- São fornecidas nos diâmetros distais de 9, 10 ou 11 mm com comprimento único.
- Possuem um orifício distal, tipo oblongo, de 12,3mm de com-

primento, para uso do parafuso Ø5mm.

- O orifício tipo oblongo permite a colocação do parafuso Ø5mm na posição “estática” ou “dinâmica”, ambas possuem a função básica de estabilizar a haste no canal femoral. A colocação do parafuso na posição “dinâmica”, a critério do cirurgião, permite adicionalmente a compressão dos fragmentos ósseos com aplicação de carga no membro.

Hastes Longas:

- São fornecidas nos diâmetros distais de 9, 10 ou 11mm com comprimentos a partir de 280mm com incrementos de 20mm até no máximo 460mm, com lado direito e esquerdo, e curvatura anatômica antero-posterior para assentamento anatômico no canal femoral.
- Possuem dois orifícios distais, sendo um redondo Ø5.3mm e outro tipo oblongo de 12,3mm de comprimento. Ambos para serem utilizados com parafuso Ø5mm. A colocação de dois orifícios permitirá que o cirurgião se decida, passado um perfido após a realização da cirurgia, sobre a necessidade de retirar um parafuso do orifício redondo, permitindo assim a dinamização da haste.

MODELO: HASTE INTRAMEDULAR ORION SP PROXIMAL DE FÊMUR (TITÂNIO LIGA ASTM F136)



Os modelos das hastes proximais possuem canulação interna de 4,2mm que permite a introdução da haste com auxílio de fio guia no canal femoral, possui também dobra de 5° que se inicia à 110mm da extremidade mais proximal da haste. Com diâmetro proximal de 15,5 mm que possibilita o uso de técnica minimamente invasiva.

Na extremidade mais proximal da haste existem duas regiões com rosca. A mais distal é utilizada para o parafuso de controle de rotação do parafuso proximal e a mais proximal é utilizada para conexão do implante com os instrumentais (de introdução/remoção) e para a colocação dos parafusos tampão. Possuem duas opções de angulação para o parafuso cefálico: 120° e 125°, que quando somadas a dobra proximal de 5° representam um ângulo CCD de 125° e 130°. O orifício para colocação do parafuso cefálico possui Ø11.6mm. As hastes proximais estão disponíveis em dois modelos: curtas e longas. A descrição segue abaixo:

Hastes curtas:

- São fornecidas nos diâmetros distais de 9, 10 ou 11 mm com comprimento único.
- Possuem um orifício distal, tipo oblongo, de 12,3mm de comprimento, para uso do parafuso Ø5mm.
- O orifício tipo oblongo permite a colocação do parafuso Ø5mm na posição “estática” ou “dinâmica”, ambas possuem a função básica de estabilizar a haste no canal femoral. A colocação do parafuso na posição “dinâmica”, a critério do cirurgião, permite adicionalmente a compressão dos fragmentos ósseos com aplicação de carga no membro.

Hastes Longas:

- São fornecidas nos diâmetros distais de 9, 10 ou 11mm com comprimentos a partir de 280mm com incrementos de 20mm até no máximo 460mm, com lado direito e esquerdo, e curvatura anatômica antero-posterior para assentamento anatômico no canal femoral.
- Possuem dois orifícios distais, sendo um redondo Ø5.3mm e outro tipo oblongo de 12,3mm de comprimento. Ambos para serem utilizados com parafuso Ø5mm. A colocação de dois ori-

fícios permitirá que o cirurgião se decida, passado um período após a realização da cirurgia, sobre a necessidade de retirar um parafuso do orifício redondo, permitindo assim a dinamização da haste.

Composição

As Hastes Intramedulares Semi-Rígidas com Bloqueio - BM são fabricadas em aço Inox conforme a norma ASTM F138 e em titânio liga conforme a norma ASTM F136. O aço inox e o titânio liga utilizados na fabricação destas hastes são analisados em laboratórios terceirizados para verificar a conformidade do material com a norma ASTM F138 para aço inox e ASTM F136 para titânio liga.

Forma de Apresentação do Produto Médico

Os implantes são acondicionados em envelopes plásticos com etiqueta não estéril e rotulagem externa. O produto segue com as seguintes informações:

- a) Nome do fabricante.
- b) Nome Comercial do Produto.
- c) Nome Técnico.
- d) Número do Lote.
- e) Número do registro no Ministério da Saúde.
- f) Código do Produto.
- g) Quantidade.
- h) Descrição do produto que contém a embalagem (modelo).
- i) Data de fabricação.
- j) Data do vencimento: Vencimento Indeterminado.
- k) Descrição da matéria-prima utilizada para fabricação do produto.
- l) Endereço do fabricante (descrito no envelope plástico)
- m) Nome do Responsável técnico.

- n) E o dizer: “**Produto Não Estéril**”.
- o) E o dizer: “**Proibido Reprocessar**”.
- p) “**Produto de Uso Único, Não Reutilizar**”.
- q) Antes de usar, leia a instrução de uso.
- r) Símbolos de segurança impressos nos envelopes plásticos conforme modelo abaixo:



Figura 1 - Simbologia, conforme NBR ISO 15223

Simbologia da Etiqueta de Rastreabilidade (Rótulo) conforme NBRISO 15223:	
Tabela - Simbologia da etiqueta de rastreabilidade (rótulo)	
	xxxx Data de Fabricação
	Não utilizar se a embalagem estiver danificada
	xxxx Validade
	“ Produto de uso único – Não reutilizar “PROIBIDO REPROCESSAR”

	"VER INSTRUÇÕES DE USO"
Descrição do material na embalagem	
O produto não estéril é identificado com uma etiqueta de cor verde com o dizer "Não estéril"	
Ø 20,0 mm	
Figura 2 - Etiqueta de identificação de produto não estéril	

A Haste Intramedular Semi-Rígida com Bloqueio - BM serão distribuídas de forma unitária conforme tabela abaixo:

**Tabela – Distribuição das Hastes Intramedulares
Semi-Rígida com Bloqueio - BM**

Código	Qtd	Descrição
3870-09-180	1	SP2 (Fêmur) Ø09 x 180 mm de comprimento
3870-09-200	1	SP2 (Fêmur) Ø09 x 200 mm de comprimento
3870-09-220	1	SP2 (Fêmur) Ø09 x 220 mm de comprimento
3870-09-240	1	SP2 (Fêmur) Ø09 x 240 mm de comprimento
3870-09-260	1	SP2 (Fêmur) Ø09 x 260 mm de comprimento
3870-09-280	1	SP2 (Fêmur) Ø09 x 280 mm de comprimento
3870-09-300	1	SP2 (Fêmur) Ø09 x 300 mm de comprimento
3870-09-320	1	SP2 (Fêmur) Ø09 x 320 mm de comprimento

3870-09-340	1	SP2 (Fêmur) Ø09 x 340 mm de comprimento
3870-09-360	1	SP2 (Fêmur) Ø09 x 360 mm de comprimento
3870-09-380	1	SP2 (Fêmur) Ø09 x 380 mm de comprimento
3870-09-400	1	SP2 (Fêmur) Ø09 x 400 mm de comprimento
3870-09-420	1	SP2 (Fêmur) Ø09 x 420 mm de comprimento
3870-09-440	1	SP2 (Fêmur) Ø09 x 440 mm de comprimento
3870-09-460	1	SP2 (Fêmur) Ø09 x 460 mm de comprimento
3870-10-180	1	SP2 (Fêmur) Ø10 x 180 mm de comprimento
3870-10-200	1	SP2 (Fêmur) Ø10 x 200 mm de comprimento
3870-10-220	1	SP2 (Fêmur) Ø10 x 220 mm de comprimento
3870-10-240	1	SP2 (Fêmur) Ø10 x 240 mm de comprimento
3870-10-260	1	SP2 (Fêmur) Ø10 x 260 mm de comprimento
3870-10-280	1	SP2 (Fêmur) Ø10 x 280 mm de comprimento
3870-10-300	1	SP2 (Fêmur) Ø10 x 300 mm de comprimento
3870-10-320	1	SP2 (Fêmur) Ø10 x 320 mm de comprimento
3870-10-340	1	SP2 (Fêmur) Ø10 x 340 mm de comprimento
3870-10-360	1	SP2 (Fêmur) Ø10 x 360 mm de comprimento
3870-10-380	1	SP2 (Fêmur) Ø10 x 380 mm de comprimento
3870-10-400	1	SP2 (Fêmur) Ø10 x 400 mm de comprimento
3870-10-420	1	SP2 (Fêmur) Ø10 x 420 mm de comprimento
3870-10-440	1	SP2 (Fêmur) Ø10 x 440 mm de comprimento
3870-10-460	1	SP2 (Fêmur) Ø10 x 460 mm de comprimento
3870-11-180	1	SP2 (Fêmur) Ø11 x 180 mm de comprimento
3870-11-200	1	SP2 (Fêmur) Ø11 x 200 mm de comprimento

3870-11-220	1	SP2 (Fêmur) Ø11 x 220 mm de comprimento
3870-11-240	1	SP2 (Fêmur) Ø11 x 240 mm de comprimento
3870-11-260	1	SP2 (Fêmur) Ø11 x 260 mm de comprimento
3870-11-280	1	SP2 (Fêmur) Ø11 x 280 mm de comprimento
3870-11-300	1	SP2 (Fêmur) Ø11 x 300 mm de comprimento
3870-11-320	1	SP2 (Fêmur) Ø11 x 320 mm de comprimento
3870-11-340	1	SP2 (Fêmur) Ø11 x 340 mm de comprimento
3870-11-360	1	SP2 (Fêmur) Ø11 x 360 mm de comprimento
3870-11-380	1	SP2 (Fêmur) Ø11 x 380 mm de comprimento
3870-11-400	1	SP2 (Fêmur) Ø11 x 400 mm de comprimento
3870-11-420	1	SP2 (Fêmur) Ø11 x 420 mm de comprimento
3870-11-440	1	SP2 (Fêmur) Ø11 x 440 mm de comprimento
3870-11-460	1	SP2 (Fêmur) Ø11 x 460 mm de comprimento
3870-12-180	1	SP2 (Fêmur) Ø12 x 180 mm de comprimento
3870-12-200	1	SP2 (Fêmur) Ø12 x 200 mm de comprimento
3870-12-220	1	SP2 (Fêmur) Ø12 x 220 mm de comprimento
3870-12-240	1	SP2 (Fêmur) Ø12 x 240 mm de comprimento
3870-12-260	1	SP2 (Fêmur) Ø12 x 260 mm de comprimento
3870-12-280	1	SP2 (Fêmur) Ø12 x 280 mm de comprimento
3870-12-300	1	SP2 (Fêmur) Ø12 x 300 mm de comprimento
3870-12-320	1	SP2 (Fêmur) Ø12 x 320 mm de comprimento
3870-12-340	1	SP2 (Fêmur) Ø12 x 340 mm de comprimento
3870-12-360	1	SP2 (Fêmur) Ø12 x 360 mm de comprimento
3870-12-380	1	SP2 (Fêmur) Ø12 x 380 mm de comprimento

3870-12-400	1	SP2 (Fêmur) Ø12 x 400 mm de comprimento
3870-12-420	1	SP2 (Fêmur) Ø12 x 420 mm de comprimento
3870-12-440	1	SP2 (Fêmur) Ø12 x 440 mm de comprimento
3870-12-460	1	SP2 (Fêmur) Ø12 x 460 mm de comprimento
3870-13-180	1	SP2 (Fêmur) Ø13 x 180 mm de comprimento
3870-13-200	1	SP2 (Fêmur) Ø13 x 200 mm de comprimento
3870-13-220	1	SP2 (Fêmur) Ø13 x 220 mm de comprimento
3870-13-240	1	SP2 (Fêmur) Ø13 x 240 mm de comprimento
3870-13-260	1	SP2 (Fêmur) Ø13 x 260 mm de comprimento
3870-13-280	1	SP2 (Fêmur) Ø13 x 280 mm de comprimento
3870-13-300	1	SP2 (Fêmur) Ø13 x 300 mm de comprimento
3870-13-320	1	SP2 (Fêmur) Ø13 x 320 mm de comprimento
3870-13-340	1	SP2 (Fêmur) Ø13 x 340 mm de comprimento
3870-13-360	1	SP2 (Fêmur) Ø13 x 360 mm de comprimento
3870-13-380	1	SP2 (Fêmur) Ø13 x 380 mm de comprimento
3870-13-400	1	SP2 (Fêmur) Ø13 x 400 mm de comprimento
3870-13-420	1	SP2 (Fêmur) Ø13 x 420 mm de comprimento
3870-13-440	1	SP2 (Fêmur) Ø13 x 440 mm de comprimento
3870-13-460	1	SP2 (Fêmur) Ø13 x 460 mm de comprimento
3870-14-180	1	SP2 (Fêmur) Ø14 x 180 mm de comprimento
3870-14-200	1	SP2 (Fêmur) Ø14 x 200 mm de comprimento
3870-14-220	1	SP2 (Fêmur) Ø14 x 220 mm de comprimento
3870-14-240	1	SP2 (Fêmur) Ø14 x 240 mm de comprimento
3870-14-260	1	SP2 (Fêmur) Ø14 x 260 mm de comprimento

3870-14-280	1	SP2 (Fêmur) Ø14 x 280 mm de comprimento
3870-14-300	1	SP2 (Fêmur) Ø14 x 300 mm de comprimento
3870-14-320	1	SP2 (Fêmur) Ø14 x 320 mm de comprimento
3870-14-340	1	SP2 (Fêmur) Ø14 x 340 mm de comprimento
3870-14-360	1	SP2 (Fêmur) Ø14 x 360 mm de comprimento
3870-14-380	1	SP2 (Fêmur) Ø14 x 380 mm de comprimento
3870-14-400	1	SP2 (Fêmur) Ø14 x 400 mm de comprimento
3870-14-420	1	SP2 (Fêmur) Ø14 x 420 mm de comprimento
3870-14-440	1	SP2 (Fêmur) Ø14 x 440 mm de comprimento
3870-14-460	1	SP2 (Fêmur) Ø14 x 460 mm de comprimento
3880-09-180	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø9,0 x 180 mm - Titânio
3880-09-200	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø9,0 x 200 mm - Titânio
3880-09-220	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø9,0 x 220 mm - Titânio
3880-09-240	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø9,0 x 240 mm - Titânio
3880-09-260	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø9,0 x 260 mm - Titânio
3880-09-280	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø9,0 x 280 mm - Titânio
3880-09-300	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø9,0 x 300 mm - Titânio
3880-09-320	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø9,0 x 320 mm - Titânio
3880-09-340	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø9,0 x 340 mm - Titânio

3880-09-360	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø9,0 x 360 mm - Titânio
3880-09-380	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø9,0 x 380 mm - Titânio
3880-09-400	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø9,0 x 400 mm - Titânio
3880-09-420	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø9,0 x 420 mm - Titânio
3880-09-440	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø9,0 x 440 mm - Titânio
3880-09-460	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø9,0 x 460 mm - Titânio
3880-10-180	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø10,0 x 180 mm - Titânio
3880-10-200	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø10,0 x 200 mm - Titânio
3880-10-220	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø10,0 x 220 mm - Titânio
3880-10-240	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø10,0 x 240 mm - Titânio
3880-10-260	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø10,0 x 260 mm - Titânio
3880-10-280	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø10,0 x 280 mm - Titânio
3880-10-300	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø10,0 x 300 mm - Titânio
3880-10-320	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø10,0 x 320 mm - Titânio
3880-10-340	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø10,0 x 340 mm - Titânio

3880-10-360	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø10,0 x 360 mm - Titânio
3880-10-380	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø10,0 x 380 mm - Titânio
3880-10-400	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø10,0 x 400 mm - Titânio
3880-10-420	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø10,0 x 420 mm - Titânio
3880-10-440	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø10,0 x 440 mm - Titânio
3880-10-460	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø10,0 x 460 mm - Titânio
3880-11-180	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø11,0 x 180 mm - Titânio
3880-11-200	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø11,0 x 200 mm - Titânio
3880-11-220	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø11,0 x 220 mm - Titânio
3880-11-240	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø11,0 x 240 mm - Titânio
3880-11-260	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø11,0 x 260 mm - Titânio
3880-11-280	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø11,0 x 280 mm - Titânio
3880-11-300	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø11,0 x 300 mm - Titânio
3880-11-320	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø11,0 x 320 mm - Titânio
3880-11-340	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø11,0 x 340 mm - Titânio

3880-11-360	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø11,0 x 360 mm - Titânio
3880-11-380	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø11,0 x 380 mm - Titânio
3880-11-400	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø11,0 x 400 mm - Titânio
3880-11-420	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø11,0 x 420 mm - Titânio
3880-11-440	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø11,0 x 440 mm - Titânio
3880-11-460	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø11,0 x 460 mm - Titânio
3880-12-180	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø12,0 x 180 mm - Titânio
3880-12-200	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø12,0 x 200 mm - Titânio
3880-12-220	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø12,0 x 220 mm - Titânio
3880-12-240	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø12,0 x 240 mm - Titânio
3880-12-260	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø12,0 x 260 mm - Titânio
3880-12-280	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø12,0 x 280 mm - Titânio
3880-12-300	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø12,0 x 300 mm - Titânio
3880-12-320	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø12,0 x 320 mm - Titânio
3880-12-340	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø12,0 x 340 mm - Titânio

3880-12-360	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø12,0 x 360 mm - Titânio
3880-12-380	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø12,0 x 380 mm - Titânio
3880-12-400	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø12,0 x 400 mm - Titânio
3880-12-420	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø12,0 x 420 mm - Titânio
3880-12-440	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø12,0 x 440 mm - Titânio
3880-12-460	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø12,0 x 460 mm - Titânio
3796-09-180	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø9 x 180mm
3796-09-200	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø9 x 200mm
3796-09-220	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø9 x 220mm
3796-09-240	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø9 x 240mm
3796-09-260	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø9 x 260mm
3796-09-280	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø9 x 280mm
3796-09-300	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø9 x 300mm
3796-09-320	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø9 x 320mm
3796-09-340	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø9 x 340mm
3796-09-360	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø9 x 360mm
3796-09-380	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø9 x 380mm
3796-09-400	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø9 x 400mm
3796-09-420	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø9 x 420mm
3796-09-440	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø9 x 440mm
3796-09-460	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø9 x 460mm

3796-10-180	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø10 x 180mm
3796-10-200	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø10 x 200mm
3796-10-220	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø10 x 220mm
3796-10-240	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø10 x 240mm
3796-10-260	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø10 x 260mm
3796-10-280	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø10 x 280mm
3796-10-300	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø10 x 300mm
3796-10-320	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø10 x 320mm
3796-10-340	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø10 x 340mm
3796-10-360	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø10 x 360mm
3796-10-380	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø10 x 380mm
3796-10-400	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø10 x 400mm
3796-10-420	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø10 x 420mm
3796-10-440	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø10 x 440mm
3796-10-460	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø10 x 460mm
3796-11-180	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø11 x 180mm
3796-11-200	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø11 x 200mm
3796-11-220	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø11 x 220mm
3796-11-240	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø11 x 240mm
3796-11-260	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø11 x 260mm
3796-11-280	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø11 x 280mm
3796-11-300	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø11 x 300mm
3796-11-320	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø11 x 320mm
3796-11-340	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø11 x 340mm
3796-11-360	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø11 x 360mm

3796-11-380	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø11 x 380mm
3796-11-400	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø11 x 400mm
3796-11-420	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø11 x 420mm
3796-11-440	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø11 x 440mm
3796-11-460	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø11 x 460mm
3796-12-180	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø12 x 180mm
3796-12-200	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø12 x 200mm
3796-12-220	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø12 x 220mm
3796-12-240	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø12 x 240mm
3796-12-260	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø12 x 260mm
3796-12-280	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø12 x 280mm
3796-12-300	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø12 x 300mm
3796-12-320	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø12 x 320mm
3796-12-340	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø12 x 340mm
3796-12-360	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø12 x 360mm
3796-12-380	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø12 x 380mm
3796-12-400	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø12 x 400mm
3796-12-420	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø12 x 420mm
3796-12-440	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø12 x 440mm
3796-12-460	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø12 x 460mm
3799-09-180	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø9 x 180mm - Oblongo
3799-09-200	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø9 x 200mm - Oblongo

3799-09-220	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø9 x 220mm - Oblongo
3799-09-240	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø9 x 240mm - Oblongo
3799-09-260	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø9 x 260mm - Oblongo
3799-09-280	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø9 x 280mm - Oblongo
3799-09-300	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø9 x 300mm - Oblongo
3799-09-320	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø9 x 320mm - Oblongo
3799-09-340	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø9 x 340mm - Oblongo
3799-09-360	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø9 x 360mm - Oblongo
3799-09-380	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø9 x 380mm - Oblongo
3799-09-400	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø9 x 400mm - Oblongo
3799-09-420	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø9 x 420mm - Oblongo
3799-09-440	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø9 x 440mm - Oblongo
3799-09-460	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø9 x 460mm - Oblongo
3799-10-180	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø10 x 180mm - Oblongo
3799-10-200	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø10 x 200mm - Oblongo

3799-10-220	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø10 x 220mm - Oblongo
3799-10-240	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø10 x 240mm - Oblongo
3799-10-260	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø10 x 260mm - Oblongo
3799-10-280	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø10 x 280mm - Oblongo
3799-10-300	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø10 x 300mm - Oblongo
3799-10-320	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø10 x 320mm - Oblongo
3799-10-340	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø10 x 340mm - Oblongo
3799-10-360	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø10 x 360mm - Oblongo
3799-10-380	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø10 x 380mm - Oblongo
3799-10-400	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø10 x 400mm - Oblongo
3799-10-420	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø10 x 420mm - Oblongo
3799-10-440	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø10 x 440mm - Oblongo
3799-10-460	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø10 x 460mm - Oblongo
3799-11-180	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø11 x 180mm - Oblongo
3799-11-200	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø11 x 200mm - Oblongo

3799-11-220	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø11 x 220mm - Oblongo
3799-11-240	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø11 x 240mm - Oblongo
3799-11-260	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø11 x 260mm - Oblongo
3799-11-280	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø11 x 280mm - Oblongo
3799-11-300	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø11 x 300mm - Oblongo
3799-11-320	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø11 x 320mm - Oblongo
3799-11-340	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø11 x 340mm - Oblongo
3799-11-360	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø11 x 360mm - Oblongo
3799-11-380	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø11 x 380mm - Oblongo
3799-11-400	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø11 x 400mm - Oblongo
3799-11-420	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø11 x 420mm - Oblongo
3799-11-440	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø11 x 440mm - Oblongo
3799-11-460	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø11 x 460mm - Oblongo
3799-12-180	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø12 x 180mm - Oblongo
3799-12-200	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø12 x 200mm - Oblongo

3799-12-220	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø12 x 220mm - Oblongo
3799-12-240	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø12 x 240mm - Oblongo
3799-12-260	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø12 x 260mm - Oblongo
3799-12-280	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø12 x 280mm - Oblongo
3799-12-300	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø12 x 300mm - Oblongo
3799-12-320	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø12 x 320mm - Oblongo
3799-12-340	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø12 x 340mm - Oblongo
3799-12-360	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø12 x 360mm - Oblongo
3799-12-380	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø12 x 380mm - Oblongo
3799-12-400	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø12 x 400mm - Oblongo
3799-12-420	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø12 x 420mm - Oblongo
3799-12-440	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø12 x 440mm - Oblongo
3799-12-460	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø12 x 460mm - Oblongo
3797-09-180	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø9 x 180mm - 2F AP
3797-09-200	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø9 x 200mm - 2F AP
3797-09-220	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø9 x 220mm - 2F AP
3797-09-240	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø9 x 240mm - 2F AP

3797-09-260	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø9 x 260mm - 2F AP
3797-09-280	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø9 x 280mm - 2F AP
3797-09-300	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø9 x 300mm - 2F AP
3797-09-320	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø9 x 320mm - 2F AP
3797-09-340	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø9 x 340mm - 2F AP
3797-09-360	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø9 x 360mm - 2F AP
3797-09-380	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø9 x 380mm - 2F AP
3797-09-400	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø9 x 400mm - 2F AP
3797-09-420	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø9 x 420mm - 2F AP
3797-09-440	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø9 x 440mm - 2F AP
3797-09-460	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø9 x 460mm - 2F AP
3797-10-180	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø10 x 180mm - 2F AP
3797-10-200	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø10 x 200mm - 2F AP
3797-10-220	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø10 x 220mm - 2F AP
3797-10-240	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø10 x 240mm - 2F AP
3797-10-260	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø10 x 260mm - 2F AP
3797-10-280	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø10 x 280mm - 2F AP
3797-10-300	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø10 x 300mm - 2F AP
3797-10-320	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø10 x 320mm - 2F AP
3797-10-340	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø10 x 340mm - 2F AP
3797-10-360	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø10 x 360mm - 2F AP
3797-10-380	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø10 x 380mm - 2F AP
3797-10-400	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø10 x 400mm - 2F AP
3797-10-420	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø10 x 420mm - 2F AP

3797-10-440	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø10 x 440mm -2F AP
3797-10-460	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø10 x 460mm -2F AP
3797-11-180	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø11 x 180mm -2F AP
3797-11-200	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø11 x 200mm -2F AP
3797-11-220	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø11 x 220mm -2F AP
3797-11-240	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø11 x 240mm -2F AP
3797-11-260	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø11 x 260mm -2F AP
3797-11-280	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø11 x 280mm -2F AP
3797-11-300	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø11 x 300mm -2F AP
3797-11-320	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø11 x 320mm -2F AP
3797-11-340	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø11 x 340mm -2F AP
3797-11-360	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø11 x 360mm -2F AP
3797-11-380	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø11 x 380mm -2F AP
3797-11-400	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø11 x 400mm -2F AP
3797-11-420	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø11 x 420mm -2F AP
3797-11-440	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø11 x 440mm -2F AP
3797-11-460	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø11 x 460mm -2F AP
3797-12-180	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø12 x 180mm -2F AP
3797-12-200	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø12 x 200mm -2F AP
3797-12-220	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø12 x 220mm -2F AP
3797-12-240	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø12 x 240mm -2F AP
3797-12-260	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø12 x 260mm -2F AP
3797-12-280	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø12 x 280mm -2F AP
3797-12-300	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø12 x 300mm -2F AP
3797-12-320	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø12 x 320mm -2F AP

3797-12-340	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø12 x 340mm - 2F AP
3797-12-360	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø12 x 360mm - 2F AP
3797-12-380	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø12 x 380mm - 2F AP
3797-12-400	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø12 x 400mm - 2F AP
3797-12-420	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø12 x 420mm - 2F AP
3797-12-440	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø12 x 440mm - 2F AP
3797-12-460	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø12 x 460mm - 2F AP
3798-09-180	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 180mm - 2F AP
3798-09-200	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 200mm - 2F AP
3798-09-220	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 220mm - 2F AP
3798-09-240	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 240mm - 2F AP
3798-09-260	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 260mm - 2F AP
3798-09-280	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 280mm - 2F AP
3798-09-300	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 300mm - 2F AP
3798-09-320	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 320mm - 2F AP
3798-09-340	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 340mm - 2F AP
3798-09-360	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 360mm - 2F AP
3798-09-380	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 380mm - 2F AP
3798-09-400	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 400mm - 2F AP
3798-09-420	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 420mm - 2F AP
3798-09-440	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 440mm - 2F AP
3798-09-460	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 460mm - 2F AP
3798-10-180	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 180mm - 2F AP
3798-10-200	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 200mm - 2F AP
3798-10-220	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 220mm - 2F AP

3798-10-240	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 240mm -2F AP
3798-10-260	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 260mm -2F AP
3798-10-280	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 280mm -2F AP
3798-10-300	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 300mm -2F AP
3798-10-320	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 320mm -2F AP
3798-10-340	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 340mm -2F AP
3798-10-360	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 360mm -2F AP
3798-10-380	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 380mm -2F AP
3798-10-400	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 400mm -2F AP
3798-10-420	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 420mm -2F AP
3798-10-440	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 440mm -2F AP
3798-10-460	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 460mm -2F AP
3798-11-180	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 180mm -2F AP
3798-11-200	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 200mm -2F AP
3798-11-220	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 220mm -2F AP
3798-11-240	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 240mm -2F AP
3798-11-260	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 260mm -2F AP
3798-11-280	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 280mm -2F AP
3798-11-300	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 300mm -2F AP
3798-11-320	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 320mm -2F AP
3798-11-340	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 340mm -2F AP
3798-11-360	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 360mm -2F AP
3798-11-380	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 380mm -2F AP
3798-11-400	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 400mm -2F AP
3798-11-420	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 420mm -2F AP

3798-11-440	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 440mm - 2F AP
3798-11-460	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 460mm - 2F AP
3798-12-180	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 180mm - 2F AP
3798-12-200	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 200mm - 2F AP
3798-12-220	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 220mm - 2F AP
3798-12-240	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 240mm - 2F AP
3798-12-260	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 260mm - 2F AP
3798-12-280	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 280mm - 2F AP
3798-12-300	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 300mm - 2F AP
3798-12-320	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 320mm - 2F AP
3798-12-340	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 340mm - 2F AP
3798-12-360	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 360mm - 2F AP
3798-12-380	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 380mm - 2F AP
3798-12-400	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 400mm - 2F AP
3798-12-420	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 420mm - 2F AP
3798-12-440	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 440mm - 2F AP
3798-12-460	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 460mm - 2F AP
3780-09-180	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 180mm - Oblongo
3780-09-200	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 200mm - Oblongo
3780-09-220	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 220mm - Oblongo
3780-09-240	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 240mm - Oblongo
3780-09-260	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 260mm - Oblongo

3780-09-280	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 280mm - Oblongo
3780-09-300	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 300mm - Oblongo
3780-09-320	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 320mm - Oblongo
3780-09-340	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 340mm - Oblongo
3780-09-360	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 360mm - Oblongo
3780-09-380	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 380mm - Oblongo
3780-09-400	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 400mm - Oblongo
3780-09-420	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 420mm - Oblongo
3780-09-440	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 440mm - Oblongo
3780-09-460	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 460mm - Oblongo
3780-10-180	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 180mm - Oblongo
3780-10-200	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 200mm - Oblongo
3780-10-220	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 220mm - Oblongo
3780-10-240	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 240mm - Oblongo
3780-10-260	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 260mm - Oblongo

3780-10-280	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 280mm - Oblongo
3780-10-300	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 300mm - Oblongo
3780-10-320	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 320mm - Oblongo
3780-10-340	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 340mm - Oblongo
3780-10-360	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 360mm - Oblongo
3780-10-380	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 380mm - Oblongo
3780-10-400	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 400mm - Oblongo
3780-10-420	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 420mm - Oblongo
3780-10-440	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 440mm - Oblongo
3780-10-460	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 460mm - Oblongo
3780-11-180	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 180mm - Oblongo
3780-11-200	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 200mm - Oblongo
3780-11-220	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 220mm - Oblongo
3780-11-240	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 240mm - Oblongo
3780-11-260	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 260mm - Oblongo

3780-11-280	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 280mm - Oblongo
3780-11-300	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 300mm - Oblongo
3780-11-320	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 320mm - Oblongo
3780-11-340	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 340mm - Oblongo
3780-11-360	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 360mm - Oblongo
3780-11-380	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 380mm - Oblongo
3780-11-400	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 400mm - Oblongo
3780-11-420	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 420mm - Oblongo
3780-11-440	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 440mm - Oblongo
3780-11-460	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 460mm - Oblongo
3780-12-180	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 180mm - Oblongo
3780-12-200	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 200mm - Oblongo
3780-12-220	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 220mm - Oblongo
3780-12-240	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 240mm - Oblongo
3780-12-260	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 260mm - Oblongo

3780-12-280	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 280mm - Oblongo
3780-12-300	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 300mm - Oblongo
3780-12-320	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 320mm - Oblongo
3780-12-340	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 340mm - Oblongo
3780-12-360	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 360mm - Oblongo
3780-12-380	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 380mm - Oblongo
3780-12-400	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 400mm - Oblongo
3780-12-420	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 420mm - Oblongo
3780-12-440	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 440mm - Oblongo
3780-12-460	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 460mm - Oblongo
3788-09-180	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø9 x 180mm - Oblongo AP
3788-09-200	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø9 x 200mm - Oblongo AP
3788-09-220	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø9 x 220mm - Oblongo AP
3788-09-240	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø9 x 240mm - Oblongo AP
3788-09-260	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø9 x 260mm - Oblongo AP

3788-09-280	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø9 x 280mm - Oblongo AP
3788-09-300	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø9 x 300mm - Oblongo AP
3788-09-320	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø9 x 320mm - Oblongo AP
3788-09-340	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø9 x 340mm - Oblongo AP
3788-09-360	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø9 x 360mm - Oblongo AP
3788-09-380	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø9 x 380mm - Oblongo AP
3788-09-400	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø9 x 400mm - Oblongo AP
3788-09-420	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø9 x 420mm - Oblongo AP
3788-09-440	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø9 x 440mm - Oblongo AP
3788-09-460	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø9 x 460mm - Oblongo AP
3788-10-180	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø10 x 180mm - Oblongo AP
3788-10-200	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø10 x 200mm - Oblongo AP
3788-10-220	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø10 x 220mm - Oblongo AP
3788-10-240	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø10 x 240mm - Oblongo AP
3788-10-260	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø10 x 260mm - Oblongo AP

3788-10-280	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø10 x 280mm - Oblongo AP
3788-10-300	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø10 x 300mm - Oblongo AP
3788-10-320	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø10 x 320mm - Oblongo AP
3788-10-340	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø10 x 340mm - Oblongo AP
3788-10-360	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø10 x 360mm - Oblongo AP
3788-10-380	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø10 x 380mm - Oblongo AP
3788-10-400	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø10 x 400mm - Oblongo AP
3788-10-420	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø10 x 420mm - Oblongo AP
3788-10-440	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø10 x 440mm - Oblongo AP
3788-10-460	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø10 x 460mm - Oblongo AP
3788-11-180	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø11 x 180mm - Oblongo AP
3788-11-200	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø11 x 200mm - Oblongo AP
3788-11-220	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø11 x 220mm - Oblongo AP
3788-11-240	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø11 x 240mm - Oblongo AP
3788-11-260	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø11 x 260mm - Oblongo AP

3788-11-280	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø11 x 280mm - Oblongo AP
3788-11-300	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø11 x 300mm - Oblongo AP
3788-11-320	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø11 x 320mm - Oblongo AP
3788-11-340	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø11 x 340mm - Oblongo AP
3788-11-360	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø11 x 360mm - Oblongo AP
3788-11-380	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø11 x 380mm - Oblongo AP
3788-11-400	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø11 x 400mm - Oblongo AP
3788-11-420	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø11 x 420mm - Oblongo AP
3788-11-440	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø11 x 440mm - Oblongo AP
3788-11-460	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø11 x 460mm - Oblongo AP
3788-12-180	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø12 x 180mm - Oblongo AP
3788-12-200	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø12 x 200mm - Oblongo AP
3788-12-220	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø12 x 220mm - Oblongo AP
3788-12-240	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø12 x 240mm - Oblongo AP
3788-12-260	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø12 x 260mm - Oblongo AP

3788-12-280	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø12 x 280mm - Oblongo AP
3788-12-300	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø12 x 300mm - Oblongo AP
3788-12-320	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø12 x 320mm - Oblongo AP
3788-12-340	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø12 x 340mm - Oblongo AP
3788-12-360	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø12 x 360mm - Oblongo AP
3788-12-380	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø12 x 380mm - Oblongo AP
3788-12-400	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø12 x 400mm - Oblongo AP
3788-12-420	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø12 x 420mm - Oblongo AP
3788-12-440	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø12 x 440mm - Oblongo AP
3788-12-460	1	Haste Bloqueada SP2 Fêmur Ø12 x 460mm - Oblongo AP
3786-09-180	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 180mm - Oblongo AP
3786-09-200	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 200mm - Oblongo AP
3786-09-220	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 220mm - Oblongo AP
3786-09-240	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 240mm - Oblongo AP
3786-09-260	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 260mm - Oblongo AP

3786-09-280	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 280mm - Oblongo AP
3786-09-300	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 300mm - Oblongo AP
3786-09-320	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 320mm - Oblongo AP
3786-09-340	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 340mm - Oblongo AP
3786-09-360	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 360mm - Oblongo AP
3786-09-380	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 380mm - Oblongo AP
3786-09-400	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 400mm - Oblongo AP
3786-09-420	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 420mm - Oblongo AP
3786-09-440	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 440mm - Oblongo AP
3786-09-460	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 460mm - Oblongo AP
3786-10-180	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 180mm - Oblongo AP
3786-10-200	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 200mm - Oblongo AP
3786-10-220	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 220mm - Oblongo AP
3786-10-240	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 240mm - Oblongo AP
3786-10-260	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 260mm - Oblongo AP

3786-10-280	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 280mm - Oblongo AP
3786-10-300	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 300mm - Oblongo AP
3786-10-320	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 320mm - Oblongo AP
3786-10-340	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 340mm - Oblongo AP
3786-10-360	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 360mm - Oblongo AP
3786-10-380	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 380mm - Oblongo AP
3786-10-400	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 400mm - Oblongo AP
3786-10-420	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 420mm - Oblongo AP
3786-10-440	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 440mm - Oblongo AP
3786-10-460	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 460mm - Oblongo AP
3786-11-180	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 180mm - Oblongo AP
3786-11-200	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 200mm - Oblongo AP
3786-11-220	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 220mm - Oblongo AP
3786-11-240	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 240mm - Oblongo AP
3786-11-260	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 260mm - Oblongo AP

3786-11-280	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 280mm - Oblongo AP
3786-11-300	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 300mm - Oblongo AP
3786-11-320	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 320mm - Oblongo AP
3786-11-340	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 340mm - Oblongo AP
3786-11-360	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 360mm - Oblongo AP
3786-11-380	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 380mm - Oblongo AP
3786-11-400	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 400mm - Oblongo AP
3786-11-420	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 420mm - Oblongo AP
3786-11-440	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 440mm - Oblongo AP
3786-11-460	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 460mm - Oblongo AP
3786-12-180	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 180mm - Oblongo AP
3786-12-200	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 200mm - Oblongo AP
3786-12-220	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 220mm - Oblongo AP
3786-12-240	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 240mm - Oblongo AP
3786-12-260	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 260mm - Oblongo AP

3786-12-280	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 280mm - Oblongo AP
3786-12-300	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 300mm - Oblongo AP
3786-12-320	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 320mm - Oblongo AP
3786-12-340	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 340mm - Oblongo AP
3786-12-360	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 360mm - Oblongo AP
3786-12-380	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 380mm - Oblongo AP
3786-12-400	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 400mm - Oblongo AP
3786-12-420	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 420mm - Oblongo AP
3786-12-440	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 440mm - Oblongo AP
3786-12-460	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 460mm - Oblongo AP
3875-09-200	1	SP2 (Tíbia) Ø09 x 200 mm de comprimento
3875-09-220	1	SP2 (Tíbia) Ø09 x 220 mm de comprimento
3875-09-240	1	SP2 (Tíbia) Ø09 x 240 mm de comprimento
3875-09-260	1	SP2 (Tíbia) Ø09 x 260 mm de comprimento
3875-09-280	1	SP2 (Tíbia) Ø09 x 280 mm de comprimento
3875-09-300	1	SP2 (Tíbia) Ø09 x 300 mm de comprimento
3875-09-320	1	SP2 (Tíbia) Ø09 x 320 mm de comprimento
3875-09-340	1	SP2 (Tíbia) Ø09 x 340 mm de comprimento
3875-09-360	1	SP2 (Tíbia) Ø09 x 360 mm de comprimento

3875-09-380	1	SP2 (Tíbia) Ø09 x 380 mm de comprimento
3875-09-400	1	SP2 (Tíbia) Ø09 x 400 mm de comprimento
3875-09-420	1	SP2 (Tíbia) Ø09 x 420 mm de comprimento
3875-09-440	1	SP2 (Tíbia) Ø09 x 440 mm de comprimento
3875-10-200	1	SP2 (Tíbia) Ø10 x 200 mm de comprimento
3875-10-220	1	SP2 (Tíbia) Ø10 x 220 mm de comprimento
3875-10-240	1	SP2 (Tíbia) Ø10 x 240 mm de comprimento
3875-10-260	1	SP2 (Tíbia) Ø10 x 260 mm de comprimento
3875-10-280	1	SP2 (Tíbia) Ø10 x 280 mm de comprimento
3875-10-300	1	SP2 (Tíbia) Ø10 x 300 mm de comprimento
3875-10-320	1	SP2 (Tíbia) Ø10 x 320 mm de comprimento
3875-10-340	1	SP2 (Tíbia) Ø10 x 340 mm de comprimento
3875-10-360	1	SP2 (Tíbia) Ø10 x 360 mm de comprimento
3875-10-380	1	SP2 (Tíbia) Ø10 x 380 mm de comprimento
3875-10-400	1	SP2 (Tíbia) Ø10 x 400 mm de comprimento
3875-10-420	1	SP2 (Tíbia) Ø10 x 420 mm de comprimento
3875-10-440	1	SP2 (Tíbia) Ø10 x 440 mm de comprimento
3875-11-200	1	SP2 (Tíbia) Ø11 x 200 mm de comprimento
3875-11-220	1	SP2 (Tíbia) Ø11 x 220 mm de comprimento
3875-11-240	1	SP2 (Tíbia) Ø11 x 240 mm de comprimento
3875-11-260	1	SP2 (Tíbia) Ø11 x 260 mm de comprimento
3875-11-280	1	SP2 (Tíbia) Ø11 x 280 mm de comprimento
3875-11-300	1	SP2 (Tíbia) Ø11 x 300 mm de comprimento
3875-11-320	1	SP2 (Tíbia) Ø11 x 320 mm de comprimento
3875-11-340	1	SP2 (Tíbia) Ø11 x 340 mm de comprimento

3875-11-360	1	SP2 (Tíbia) Ø11 x 360 mm de comprimento
3875-11-380	1	SP2 (Tíbia) Ø11 x 380 mm de comprimento
3875-11-400	1	SP2 (Tíbia) Ø11 x 400 mm de comprimento
3875-11-420	1	SP2 (Tíbia) Ø11 x 420 mm de comprimento
3875-11-440	1	SP2 (Tíbia) Ø11 x 440 mm de comprimento
3875-12-200	1	SP2 (Tíbia) Ø12 x 200 mm de comprimento
3875-12-220	1	SP2 (Tíbia) Ø12 x 220 mm de comprimento
3875-12-240	1	SP2 (Tíbia) Ø12 x 240 mm de comprimento
3875-12-260	1	SP2 (Tíbia) Ø12 x 260 mm de comprimento
3875-12-280	1	SP2 (Tíbia) Ø12 x 280 mm de comprimento
3875-12-300	1	SP2 (Tíbia) Ø12 x 300 mm de comprimento
3875-12-320	1	SP2 (Tíbia) Ø12 x 320 mm de comprimento
3875-12-340	1	SP2 (Tíbia) Ø12 x 340 mm de comprimento
3875-12-360	1	SP2 (Tíbia) Ø12 x 360 mm de comprimento
3875-12-380	1	SP2 (Tíbia) Ø12 x 380 mm de comprimento
3875-12-400	1	SP2 (Tíbia) Ø12 x 400 mm de comprimento
3875-12-420	1	SP2 (Tíbia) Ø12 x 420 mm de comprimento
3875-12-440	1	SP2 (Tíbia) Ø12 x 440 mm de comprimento
3795-09-200	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø9,0mm x 200mm - Titânio
3795-09-220	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø9,0mm x 220mm - Titânio
3795-09-240	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø9,0mm x 240mm - Titânio
3795-09-260	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø9,0mm x 260mm - Titânio

3795-09-280	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø9,0mm x 280mm - Titânio
3795-09-300	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø9,0mm x 300mm - Titânio
3795-09-320	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø9,0mm x 320mm - Titânio
3795-09-340	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø9,0mm x 340mm - Titânio
3795-09-360	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø9,0mm x 360mm - Titânio
3795-09-380	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø9,0mm x 380mm - Titânio
3795-09-400	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø9,0mm x 400mm - Titânio
3795-09-420	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø9,0mm x 420mm - Titânio
3795-09-440	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø9,0mm x 440mm - Titânio
3795-10-200	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø10,0mm x 200mm - Titânio
3795-10-220	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø10,0mm x 220mm - Titânio
3795-10-240	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø10,0mm x 240mm - Titânio
3795-10-260	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø10,0mm x 260mm - Titânio
3795-10-280	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø10,0mm x 280mm - Titânio
3795-10-300	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø10,0mm x 300mm - Titânio

3795-10-320	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø10,0mm x 320mm - Titânio
3795-10-340	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø10,0mm x 340mm - Titânio
3795-10-360	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø10,0mm x 360mm - Titânio
3795-10-380	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø10,0mm x 380mm - Titânio
3795-10-400	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø10,0mm x 400mm - Titânio
3795-10-420	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø10,0mm x 420mm - Titânio
3795-10-440	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø10,0mm x 440mm - Titânio
3795-11-200	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø11,0mm x 200mm - Titânio
3795-11-220	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø11,0mm x 220mm - Titânio
3795-11-240	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø11,0mm x 240mm - Titânio
3795-11-260	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø11,0mm x 260mm - Titânio
3795-11-280	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø11,0mm x 280mm - Titânio
3795-11-300	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø11,0mm x 300mm - Titânio
3795-11-320	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø11,0mm x 320mm - Titânio
3795-11-340	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø11,0mm x 340mm - Titânio

3795-11-360	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø11,0mm x 360mm - Titânio
3795-11-380	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø11,0mm x 380mm - Titânio
3795-11-400	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø11,0mm x 400mm - Titânio
3795-11-420	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø11,0mm x 420mm - Titânio
3795-11-440	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø11,0mm x 440mm - Titânio
3795-12-200	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø12,0mm x 200mm - Titânio
3795-12-220	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø12,0mm x 220mm - Titânio
3795-12-240	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø12,0mm x 240mm - Titânio
3795-12-260	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø12,0mm x 260mm - Titânio
3795-12-280	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø12,0mm x 280mm - Titânio
3795-12-300	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø12,0mm x 300mm - Titânio
3795-12-320	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø12,0mm x 320mm - Titânio
3795-12-340	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø12,0mm x 340mm - Titânio
3795-12-360	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø12,0mm x 360mm - Titânio
3795-12-380	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø12,0mm x 380mm - Titânio

3795-12-400	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø12,0mm x 400mm - Titânio
3795-12-420	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø12,0mm x 420mm - Titânio
3795-12-440	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø12,0mm x 440mm - Titânio
3781-09-200	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 200mm - Oblongo
3781-09-220	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 220mm - Oblongo
3781-09-240	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 240mm - Oblongo
3781-09-260	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 260mm - Oblongo
3781-09-280	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 280mm - Oblongo
3781-09-300	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 300mm - Oblongo
3781-09-320	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 320mm - Oblongo
3781-09-340	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 340mm - Oblongo
3781-09-360	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 360mm - Oblongo
3781-09-380	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 380mm - Oblongo
3781-09-400	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 400mm - Oblongo
3781-09-420	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 420mm - Oblongo
3781-09-440	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 440mm - Oblongo
3781-10-200	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø10x200mm-Oblongo
3781-10-220	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø10x220mm-Oblongo
3781-10-240	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø10x240mm-Oblongo
3781-10-260	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø10x260mm-Oblongo
3781-10-280	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø10x280mm-Oblongo
3781-10-300	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø10x300mm-Oblongo
3781-10-320	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø10x320mm-Oblongo

3781-10-340	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø10x340mm - Oblongo
3781-10-360	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø10x360mm - Oblongo
3781-10-380	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø10x380mm - Oblongo
3781-10-400	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø10x400mm - Oblongo
3781-10-420	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø10x420mm - Oblongo
3781-10-440	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø10x440mm - Oblongo
3781-11-200	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø11x200mm - Oblongo
3781-11-220	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø11x220mm - Oblongo
3781-11-240	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø11x240mm - Oblongo
3781-11-260	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø11x260mm - Oblongo
3781-11-280	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø11x280mm - Oblongo
3781-11-300	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø11x300mm - Oblongo
3781-11-320	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø11x320mm - Oblongo
3781-11-340	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø11x340mm - Oblongo
3781-11-360	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø11x360mm - Oblongo
3781-11-380	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø11x380mm - Oblongo
3781-11-400	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø11x400mm - Oblongo
3781-11-420	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø11x420mm - Oblongo
3781-11-440	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø11x440mm - Oblongo
3781-12-200	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø12x200mm - Oblongo
3781-12-220	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø12x220mm - Oblongo
3781-12-240	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø12x240mm - Oblongo
3781-12-260	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø12x260mm - Oblongo
3781-12-280	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø12x280mm - Oblongo
3781-12-300	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø12x300mm - Oblongo

3781-12-320	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 320mm - Oblongo
3781-12-340	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 340mm - Oblongo
3781-12-360	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 360mm - Oblongo
3781-12-380	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 380mm - Oblongo
3781-12-400	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 400mm - Oblongo
3781-12-420	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 420mm - Oblongo
3781-12-440	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 440mm - Oblongo
3782-09-200	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 200mm - 2F AP
3782-09-220	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 220mm - 2F AP
3782-09-240	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 240mm - 2F AP
3782-09-260	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 260mm - 2F AP
3782-09-280	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 280mm - 2F AP
3782-09-300	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 300mm - 2F AP
3782-09-320	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 320mm - 2F AP
3782-09-340	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 340mm - 2F AP
3782-09-360	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 360mm - 2F AP
3782-09-380	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 380mm - 2F AP
3782-09-400	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 400mm - 2F AP
3782-09-420	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 420mm - 2F AP
3782-09-440	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 440mm - 2F AP
3782-10-200	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø10 x 200mm - 2F AP
3782-10-220	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø10 x 220mm - 2F AP
3782-10-240	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø10 x 240mm - 2F AP
3782-10-260	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø10 x 260mm - 2F AP
3782-10-280	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø10 x 280mm - 2F AP

3782-10-300	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø10 x 300mm -2F AP
3782-10-320	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø10 x 320mm -2F AP
3782-10-340	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø10 x 340mm -2F AP
3782-10-360	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø10 x 360mm -2F AP
3782-10-380	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø10 x 380mm -2F AP
3782-10-400	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø10 x 400mm -2F AP
3782-10-420	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø10 x 420mm -2F AP
3782-10-440	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø10 x 440mm -2F AP
3782-11-200	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø11 x 200mm -2F AP
3782-11-220	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø11 x 220mm -2F AP
3782-11-240	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø11 x 240mm -2F AP
3782-11-260	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø11 x 260mm -2F AP
3782-11-280	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø11 x 280mm -2F AP
3782-11-300	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø11 x 300mm -2F AP
3782-11-320	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø11 x 320mm -2F AP
3782-11-340	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø11 x 340mm -2F AP
3782-11-360	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø11 x 360mm -2F AP
3782-11-380	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø11 x 380mm -2F AP
3782-11-400	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø11 x 400mm -2F AP
3782-11-420	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø11 x 420mm -2F AP
3782-11-440	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø11 x 440mm -2F AP
3782-12-200	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 200mm -2F AP
3782-12-220	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 220mm -2F AP
3782-12-240	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 240mm -2F AP
3782-12-260	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 260mm -2F AP

3782-12-280	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 280mm - 2F AP
3782-12-300	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 300mm - 2F AP
3782-12-320	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 320mm - 2F AP
3782-12-340	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 340mm - 2F AP
3782-12-360	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 360mm - 2F AP
3782-12-380	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 380mm - 2F AP
3782-12-400	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 400mm - 2F AP
3782-12-420	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 420mm - 2F AP
3782-12-440	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 440mm - 2F AP
3783-09-200	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 200mm
3783-09-220	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 220mm
3783-09-240	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 240mm
3783-09-260	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 260mm
3783-09-280	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 280mm
3783-09-300	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 300mm
3783-09-320	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 320mm
3783-09-340	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 340mm
3783-09-360	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 360mm
3783-09-380	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 380mm
3783-09-400	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 400mm
3783-09-420	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 420mm
3783-09-440	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 440mm
3783-10-200	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 200mm
3783-10-220	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 220mm
3783-10-240	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 240mm

3783-10-260	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 260mm
3783-10-280	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 280mm
3783-10-300	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 300mm
3783-10-320	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 320mm
3783-10-340	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 340mm
3783-10-360	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 360mm
3783-10-380	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 380mm
3783-10-400	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 400mm
3783-10-420	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 420mm
3783-10-440	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 440mm
3783-11-200	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 200mm
3783-11-220	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 220mm
3783-11-240	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 240mm
3783-11-260	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 260mm
3783-11-280	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 280mm
3783-11-300	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 300mm
3783-11-320	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 320mm
3783-11-340	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 340mm
3783-11-360	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 360mm
3783-11-380	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 380mm
3783-11-400	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 400mm
3783-11-420	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 420mm
3783-11-440	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 440mm
3783-12-200	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 200mm
3783-12-220	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 220mm

3783-12-240	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 240mm
3783-12-260	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 260mm
3783-12-280	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 280mm
3783-12-300	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 300mm
3783-12-320	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 320mm
3783-12-340	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 340mm
3783-12-360	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 360mm
3783-12-380	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 380mm
3783-12-400	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 400mm
3783-12-420	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 420mm
3783-12-440	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 440mm
3784-09-200	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 200mm - Oblongo
3784-09-220	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 220mm - Oblongo
3784-09-240	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 240mm - Oblongo
3784-09-260	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 260mm - Oblongo
3784-09-280	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 280mm - Oblongo
3784-09-300	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 300mm - Oblongo
3784-09-320	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 320mm - Oblongo
3784-09-340	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 340mm - Oblongo
3784-09-360	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 360mm - Oblongo
3784-09-380	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 380mm - Oblongo
3784-09-400	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 400mm - Oblongo
3784-09-420	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 420mm - Oblongo
3784-09-440	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 440mm - Oblongo
3784-10-200	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 200mm - Oblongo

3784-10-220	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 220mm - Oblongo
3784-10-240	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 240mm - Oblongo
3784-10-260	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 260mm - Oblongo
3784-10-280	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 280mm - Oblongo
3784-10-300	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 300mm - Oblongo
3784-10-320	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 320mm - Oblongo
3784-10-340	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 340mm - Oblongo
3784-10-360	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 360mm - Oblongo
3784-10-380	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 380mm - Oblongo
3784-10-400	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 400mm - Oblongo
3784-10-420	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 420mm - Oblongo
3784-10-440	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 440mm - Oblongo
3784-11-200	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 200mm - Oblongo
3784-11-220	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 220mm - Oblongo
3784-11-240	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 240mm - Oblongo
3784-11-260	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 260mm - Oblongo
3784-11-280	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 280mm - Oblongo
3784-11-300	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 300mm - Oblongo
3784-11-320	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 320mm - Oblongo
3784-11-340	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 340mm - Oblongo
3784-11-360	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 360mm - Oblongo
3784-11-380	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 380mm - Oblongo
3784-11-400	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 400mm - Oblongo
3784-11-420	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 420mm - Oblongo
3784-11-440	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 440mm - Oblongo

3784-12-200	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 200mm - Oblongo
3784-12-220	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 220mm - Oblongo
3784-12-240	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 240mm - Oblongo
3784-12-260	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 260mm - Oblongo
3784-12-280	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 280mm - Oblongo
3784-12-300	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 300mm - Oblongo
3784-12-320	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 320mm - Oblongo
3784-12-340	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 340mm - Oblongo
3784-12-360	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 360mm - Oblongo
3784-12-380	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 380mm - Oblongo
3784-12-400	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 400mm - Oblongo
3784-12-420	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 420mm - Oblongo
3784-12-440	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 440mm - Oblongo
3785-09-200	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 200mm - 2F AP
3785-09-220	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 220mm - 2F AP
3785-09-240	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 240mm - 2F AP
3785-09-260	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 260mm - 2F AP
3785-09-280	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 280mm - 2F AP
3785-09-300	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 300mm - 2F AP
3785-09-320	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 320mm - 2F AP
3785-09-340	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 340mm - 2F AP
3785-09-360	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 360mm - 2F AP
3785-09-380	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 380mm - 2F AP
3785-09-400	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 400mm - 2F AP
3785-09-420	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 420mm - 2F AP

3785-09-440	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 440mm - 2F AP
3785-10-200	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 200mm - 2F AP
3785-10-220	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 220mm - 2F AP
3785-10-240	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 240mm - 2F AP
3785-10-260	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 260mm - 2F AP
3785-10-280	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 280mm - 2F AP
3785-10-300	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 300mm - 2F AP
3785-10-320	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 320mm - 2F AP
3785-10-340	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 340mm - 2F AP
3785-10-360	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 360mm - 2F AP
3785-10-380	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 380mm - 2F AP
3785-10-400	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 400mm - 2F AP
3785-10-420	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 420mm - 2F AP
3785-10-440	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 440mm - 2F AP
3785-11-200	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 200mm - 2F AP
3785-11-220	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 220mm - 2F AP
3785-11-240	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 240mm - 2F AP
3785-11-260	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 260mm - 2F AP
3785-11-280	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 280mm - 2F AP
3785-11-300	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 300mm - 2F AP
3785-11-320	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 320mm - 2F AP
3785-11-340	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 340mm - 2F AP
3785-11-360	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 360mm - 2F AP
3785-11-380	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 380mm - 2F AP
3785-11-400	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 400mm - 2F AP

3785-11-420	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 420mm - 2F AP
3785-11-440	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 440mm - 2F AP
3785-12-200	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 200mm - 2F AP
3785-12-220	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 220mm - 2F AP
3785-12-240	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 240mm - 2F AP
3785-12-260	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 260mm - 2F AP
3785-12-280	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 280mm - 2F AP
3785-12-300	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 300mm - 2F AP
3785-12-320	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 320mm - 2F AP
3785-12-340	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 340mm - 2F AP
3785-12-360	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 360mm - 2F AP
3785-12-380	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 380mm - 2F AP
3785-12-400	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 400mm - 2F AP
3785-12-420	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 420mm - 2F AP
3785-12-440	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 440mm - 2F AP
3769-09-200	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 200mm - Oblongo-2F AP
3769-09-220	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 220mm - Oblongo-2F AP
3769-09-240	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 240mm - Oblongo-2F AP
3769-09-260	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 260mm - Oblongo-2F AP
3769-09-280	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 280mm - Oblongo-2F AP
3769-09-300	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 300mm - Oblongo-2F AP

3769-09-320	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 320mm - Oblongo-2FAP
3769-09-340	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 340mm - Oblongo-2FAP
3769-09-360	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 360mm - Oblongo-2FAP
3769-09-380	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 380mm - Oblongo-2FAP
3769-09-400	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 400mm - Oblongo-2FAP
3769-09-420	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 420mm - Oblongo-2FAP
3769-09-440	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 440mm - Oblongo-2FAP
3769-10-200	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø10 x 200mm - Oblongo-2FAP
3769-10-220	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø10 x 220mm - Oblongo-2FAP
3769-10-240	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø10 x 240mm - Oblongo-2FAP
3769-10-260	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø10 x 260mm - Oblongo-2FAP
3769-10-280	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø10 x 280mm - Oblongo-2FAP
3769-10-300	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø10 x 300mm - Oblongo-2FAP
3769-10-320	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø10 x 320mm - Oblongo-2FAP
3769-10-340	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø10 x 340mm - Oblongo-2FAP

3769-10-360	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø10 x 360mm - Oblongo-2FAP
3769-10-380	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø10 x 380mm - Oblongo-2FAP
3769-10-400	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø10 x 400mm - Oblongo-2FAP
3769-10-420	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø10 x 420mm - Oblongo-2FAP
3769-10-440	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø10 x 440mm - Oblongo-2FAP
3769-11-200	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø11 x 200mm - Oblongo-2FAP
3769-11-220	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø11 x 220mm - Oblongo-2FAP
3769-11-240	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø11 x 240mm - Oblongo-2FAP
3769-11-260	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø11 x 260mm - Oblongo-2FAP
3769-11-280	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø11 x 280mm - Oblongo-2FAP
3769-11-300	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø11 x 300mm - Oblongo-2FAP
3769-11-320	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø11 x 320mm - Oblongo-2FAP
3769-11-340	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø11 x 340mm - Oblongo-2FAP
3769-11-360	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø11 x 360mm - Oblongo-2FAP
3769-11-380	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø11 x 380mm - Oblongo-2FAP

3769-11-400	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø11 x 400mm - Oblongo-2FAP
3769-11-420	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø11 x 420mm - Oblongo-2FAP
3769-11-440	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø11 x 440mm - Oblongo-2FAP
3769-12-200	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 200mm - Oblongo-2FAP
3769-12-220	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 220mm - Oblongo-2FAP
3769-12-240	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 240mm - Oblongo-2FAP
3769-12-260	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 260mm - Oblongo-2FAP
3769-12-280	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 280mm - Oblongo-2FAP
3769-12-300	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 300mm - Oblongo-2FAP
3769-12-320	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 320mm - Oblongo-2FAP
3769-12-340	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 340mm - Oblongo-2FAP
3769-12-360	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 360mm - Oblongo-2FAP
3769-12-380	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 380mm - Oblongo-2FAP
3769-12-400	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 400mm - Oblongo-2FAP
3769-12-420	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 420mm - Oblongo-2FAP

3769-12-440	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 440mm - Oblongo-2FAP
3770-09-200	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 200mm - Oblongo-2FAP
3770-09-220	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 220mm - Oblongo-2FAP
3770-09-240	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 240mm - Oblongo-2FAP
3770-09-260	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 260mm - Oblongo-2FAP
3770-09-280	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 280mm - Oblongo-2FAP
3770-09-300	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 300mm - Oblongo-2FAP
3770-09-320	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 320mm - Oblongo-2FAP
3770-09-340	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 340mm - Oblongo-2FAP
3770-09-360	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 360mm - Oblongo-2FAP
3770-09-380	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 380mm - Oblongo-2FAP
3770-09-400	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 400mm - Oblongo-2FAP
3770-09-420	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 420mm - Oblongo-2FAP
3770-09-440	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 440mm - Oblongo-2FAP
3770-10-200	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 200mm - Oblongo-2FAP

3770-10-220	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 220mm - Oblongo-2FAP
3770-10-240	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 240mm - Oblongo-2FAP
3770-10-260	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 260mm - Oblongo-2FAP
3770-10-280	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 280mm - Oblongo-2FAP
3770-10-300	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 300mm - Oblongo-2FAP
3770-10-320	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 320mm - Oblongo-2FAP
3770-10-340	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 340mm - Oblongo-2FAP
3770-10-360	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 360mm - Oblongo-2FAP
3770-10-380	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 380mm - Oblongo-2FAP
3770-10-400	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 400mm - Oblongo-2FAP
3770-10-420	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 420mm - Oblongo-2FAP
3770-10-440	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 440mm - Oblongo-2FAP
3770-11-200	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 200mm - Oblongo-2FAP
3770-11-220	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 220mm - Oblongo-2FAP
3770-11-240	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 240mm - Oblongo-2FAP

3770-11-260	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 260mm - Oblongo-2FAP
3770-11-280	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 280mm - Oblongo-2FAP
3770-11-300	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 300mm - Oblongo-2FAP
3770-11-320	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 320mm - Oblongo-2FAP
3770-11-340	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 340mm - Oblongo-2FAP
3770-11-360	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 360mm - Oblongo-2FAP
3770-11-380	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 380mm - Oblongo-2FAP
3770-11-400	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 400mm - Oblongo-2FAP
3770-11-420	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 420mm - Oblongo-2FAP
3770-11-440	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 440mm - Oblongo-2FAP
3770-12-200	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 200mm - Oblongo-2FAP
3770-12-220	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 220mm - Oblongo-2FAP
3770-12-240	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 240mm - Oblongo-2FAP
3770-12-260	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 260mm - Oblongo-2FAP
3770-12-280	1	Haste Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 280mm - Oblongo-2FAP

3770-12-300	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 300mm - Oblongo-2FAP
3770-12-320	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 320mm - Oblongo-2FAP
3770-12-340	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 340mm - Oblongo-2FAP
3770-12-360	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 360mm - Oblongo-2FAP
3770-12-380	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 380mm - Oblongo-2FAP
3770-12-400	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 400mm - Oblongo-2FAP
3770-12-420	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 420mm - Oblongo-2FAP
3770-12-440	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 440mm - Oblongo-2FAP
3320-09-000	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur - 130° Ø9 X 200 mm
3320-10-000	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur - 130° Ø10 X 200 mm
3320-11-000	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur - 130° Ø11 X 200 mm
3320-09-002	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur - 130° Ø9 X 200 mm
3320-10-002	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur - 130° Ø10 X 200 mm
3320-11-002	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur - 130° Ø11 X 200 mm
3320-09-001	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur - 125° Ø9 X 200 mm

3320-10-001	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur - 125° Ø10 X 200 mm
3320-11-001	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur - 125° Ø11 X 200 mm
3320-09-003	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur - 125° Ø9 X 200 mm
3320-10-003	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur - 125° Ø10 X 200 mm
3320-11-003	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur - 125° Ø11 X 200 mm
3320-12-002	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur - 130° Ø12 X 200 mm
3320-12-003	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur - 125° Ø12 X 200 mm
3323-09-002	1	Haste Proximal de Fêmur FENIX - 130° Ø9 X 200 mm
3323-09-003	1	Haste Proximal de Fêmur FENIX - 125° Ø9 X 200 mm
3323-10-002	1	Haste Proximal de Fêmur FENIX - 130° Ø10 X 200 mm
3323-10-003	1	Haste Proximal de Fêmur FENIX - 125° Ø10 X 200 mm
3323-11-002	1	Haste Proximal de Fêmur FENIX - 130° Ø11 X 200 mm
3323-11-003	1	Haste Proximal de Fêmur FENIX - 125° Ø11 X 200 mm
3323-12-002	1	Haste Proximal de Fêmur FENIX - 130° Ø12 X 200 mm
3323-12-003	1	Haste Proximal de Fêmur FENIX - 125° Ø12 X 200 mm

3326-09-280	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø09 X 280 mm (Direita)
3326-09-300	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø09 X 300 mm (Direita)
3326-09-320	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø09 X 320 mm (Direita)
3326-09-340	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø09 X 340 mm (Direita)
3326-09-360	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø09 X 360 mm (Direita)
3326-09-380	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø09 X 380 mm (Direita)
3326-09-400	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø09 X 400 mm (Direita)
3326-09-420	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø09 X 420 mm (Direita)
3326-09-440	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø09 X 440 mm (Direita)
3326-09-460	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø09 X 460 mm (Direita)
3326-10-280	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 280 mm (Direita)
3326-10-300	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 300 mm (Direita)
3326-10-320	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 320 mm (Direita)
3326-10-340	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 340 mm (Direita)
3326-10-360	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 360 mm (Direita)

3326-10-380	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 380 mm (Direita)
3326-10-400	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 400 mm (Direita)
3326-10-420	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 420 mm (Direita)
3326-10-440	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 440 mm (Direita)
3326-10-460	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 460 mm (Direita)
3326-11-280	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 280 mm (Direita)
3326-11-300	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 300 mm (Direita)
3326-11-320	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 320 mm (Direita)
3326-11-340	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 340 mm (Direita)
3326-11-360	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 360 mm (Direita)
3326-11-380	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 380 mm (Direita)
3326-11-400	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 400 mm (Direita)
3326-11-420	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 420 mm (Direita)
3326-11-440	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 440 mm (Direita)
3326-11-460	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 460 mm (Direita)

3334-09-280	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø09 X 280 mm (Direita)
3334-09-300	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø09 X 300 mm (Direita)
3334-09-320	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø09 X 320 mm (Direita)
3334-09-340	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø09 X 340 mm (Direita)
3334-09-360	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø09 X 360 mm (Direita)
3334-09-380	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø09 X 380 mm (Direita)
3334-09-400	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø09 X 400 mm (Direita)
3334-09-420	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø09 X 420 mm (Direita)
3334-09-440	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø09 X 440 mm (Direita)
3334-09-460	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø09 X 460 mm (Direita)
3334-10-280	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 280 mm (Direita)
3334-10-300	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 300 mm (Direita)
3334-10-320	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 320 mm (Direita)
3334-10-340	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 340 mm (Direita)
3334-10-360	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 360 mm (Direita)

3334-10-380	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 380 mm (Direita)
3334-10-400	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 400 mm (Direita)
3334-10-420	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 420 mm (Direita)
3334-10-440	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 440 mm (Direita)
3334-10-460	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 460 mm (Direita)
3334-11-280	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 280 mm (Direita)
3334-11-300	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 300 mm (Direita)
3334-11-320	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 320 mm (Direita)
3334-11-340	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 340 mm (Direita)
3334-11-360	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 360 mm (Direita)
3334-11-380	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 380 mm (Direita)
3334-11-400	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 400 mm (Direita)
3334-11-420	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 420 mm (Direita)
3334-11-440	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 440 mm (Direita)
3334-11-460	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 460 mm (Direita)

3334-12-280	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø12 X 280 mm (Direita)
3334-12-300	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø12 X 300 mm (Direita)
3334-12-320	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø12 X 320 mm (Direita)
3334-12-340	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø12 X 340 mm (Direita)
3334-12-360	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø12 X 360 mm (Direita)
3334-12-380	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø12 X 380 mm (Direita)
3334-12-400	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø12 X 400 mm (Direita)
3334-12-420	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø12 X 420 mm (Direita)
3334-12-440	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø12 X 440 mm (Direita)
3334-12-460	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø12 X 460 mm (Direita)
3327-09-280	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø09 X 280 mm (Esquerda)
3327-09-300	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø09 X 300 mm (Esquerda)
3327-09-320	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø09 X 320 mm (Esquerda)
3327-09-340	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø09 X 340 mm (Esquerda)
3327-09-360	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø09 X 360 mm (Esquerda)

3327-09-380	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø09 X 380 mm (Esquerda)
3327-09-400	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø09 X 400 mm (Esquerda)
3327-09-420	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø09 X 420 mm (Esquerda)
3327-09-440	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø09 X 440 mm (Esquerda)
3327-09-460	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø09 X 460 mm (Esquerda)
3327-10-280	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 280 mm (Esquerda)
3327-10-300	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 300 mm (Esquerda)
3327-10-320	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 320 mm (Esquerda)
3327-10-340	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 340 mm (Esquerda)
3327-10-360	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 360 mm (Esquerda)
3327-10-380	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 380 mm (Esquerda)
3327-10-400	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 400 mm (Esquerda)
3327-10-420	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 420 mm (Esquerda)
3327-10-440	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 440 mm (Esquerda)
3327-10-460	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 460 mm (Esquerda)

3327-11-280	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 280 mm (Esquerda)
3327-11-300	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 300 mm (Esquerda)
3327-11-320	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 320 mm (Esquerda)
3327-11-340	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 340 mm (Esquerda)
3327-11-360	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 360 mm (Esquerda)
3327-11-380	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 380 mm (Esquerda)
3327-11-400	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 400 mm (Esquerda)
3327-11-420	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 420 mm (Esquerda)
3327-11-440	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 440 mm (Esquerda)
3327-11-460	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 460 mm (Esquerda)
3335-09-280	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø09 X 280 mm (Esquerda)
3335-09-300	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø09 X 300 mm (Esquerda)
3335-09-320	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø09 X 320 mm (Esquerda)
3335-09-340	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø09 X 340 mm (Esquerda)
3335-09-360	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø09 X 360 mm (Esquerda)

3335-09-380	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø09 X 380 mm (Esquerda)
3335-09-400	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø09 X 400 mm (Esquerda)
3335-09-420	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø09 X 420 mm (Esquerda)
3335-09-440	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø09 X 440 mm (Esquerda)
3335-09-460	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø09 X 460 mm (Esquerda)
3335-10-280	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 280 mm (Esquerda)
3335-10-300	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 300 mm (Esquerda)
3335-10-320	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 320 mm (Esquerda)
3335-10-340	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 340 mm (Esquerda)
3335-10-360	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 360 mm (Esquerda)
3335-10-380	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 380 mm (Esquerda)
3335-10-400	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 400 mm (Esquerda)
3335-10-420	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 420 mm (Esquerda)
3335-10-440	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 440 mm (Esquerda)
3335-10-460	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 460 mm (Esquerda)

3335-11-280	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 280 mm (Esquerda)
3335-11-300	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 300 mm (Esquerda)
3335-11-320	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 320 mm (Esquerda)
3335-11-340	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 340 mm (Esquerda)
3335-11-360	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 360 mm (Esquerda)
3335-11-380	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 380 mm (Esquerda)
3335-11-400	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 400 mm (Esquerda)
3335-11-420	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 420 mm (Esquerda)
3335-11-440	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 440 mm (Esquerda)
3335-11-460	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 460 mm (Esquerda)
3335-12-280	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø12 X 280 mm (Esquerda)
3335-12-300	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø12 X 300 mm (Esquerda)
3335-12-320	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø12 X 320 mm (Esquerda)
3335-12-340	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø12 X 340 mm (Esquerda)
3335-12-360	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø12 X 360 mm (Esquerda)

3335-12-380	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø12 X 380 mm (Esquerda)
3335-12-400	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø12 X 400 mm (Esquerda)
3335-12-420	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø12 X 420 mm (Esquerda)
3335-12-440	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø12 X 440 mm (Esquerda)
3335-12-460	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø12 X 460 mm (Esquerda)
3330-09-280	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø09 X 280 mm (Direita)
3330-09-300	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø09 X 300 mm (Direita)
3330-09-320	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø09 X 320 mm (Direita)
3330-09-340	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø09 X 340 mm (Direita)
3330-09-360	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø09 X 360 mm (Direita)
3330-09-380	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø09 X 380 mm (Direita)
3330-09-400	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø09 X 400 mm (Direita)
3330-09-420	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø09 X 420 mm (Direita)
3330-09-440	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø09 X 440 mm (Direita)
3330-09-460	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø09 X 460 mm (Direita)

3330-10-280	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 280 mm (Direita)
3330-10-300	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 300 mm (Direita)
3330-10-320	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 320 mm (Direita)
3330-10-340	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 340 mm (Direita)
3330-10-360	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 360 mm (Direita)
3330-10-380	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 380 mm (Direita)
3330-10-400	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 400 mm (Direita)
3330-10-420	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 420 mm (Direita)
3330-10-440	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 440 mm (Direita)
3330-10-460	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 460 mm (Direita)
3330-11-280	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 280 mm (Direita)
3330-11-300	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 300 mm (Direita)
3330-11-320	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 320 mm (Direita)
3330-11-340	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 340 mm (Direita)
3330-11-360	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 360 mm (Direita)

3330-11-380	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 380 mm (Direita)
3330-11-400	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 400 mm (Direita)
3330-11-420	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 420 mm (Direita)
3330-11-440	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 440 mm (Direita)
3330-11-460	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 460 mm (Direita)
3338-09-280	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø09 X 280 mm (Direita)
3338-09-300	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø09 X 300 mm (Direita)
3338-09-320	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø09 X 320 mm (Direita)
3338-09-340	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø09 X 340 mm (Direita)
3338-09-360	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø09 X 360 mm (Direita)
3338-09-380	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø09 X 380 mm (Direita)
3338-09-400	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø09 X 400 mm (Direita)
3338-09-420	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø09 X 420 mm (Direita)
3338-09-440	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø09 X 440 mm (Direita)
3338-09-460	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø09 X 460 mm Direita)

3338-10-280	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 280 mm (Direita)
3338-10-300	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 300 mm (Direita)
3338-10-320	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 320 mm (Direita)
3338-10-340	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 340 mm (Direita)
3338-10-360	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 360 mm (Direita)
3338-10-380	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 380 mm (Direita)
3338-10-400	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 400 mm (Direita)
3338-10-420	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 420 mm (Direita)
3338-10-440	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 440 mm (Direita)
3338-10-460	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 460 mm (Direita)
3338-11-280	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 280 mm (Direita)
3338-11-300	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 300 mm (Direita)
3338-11-320	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 320 mm (Direita)
3338-11-340	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 340 mm (Direita)
3338-11-360	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 360 mm (Direita)

3338-11-380	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 380 mm (Direita)
3338-11-400	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 400 mm (Direita)
3338-11-420	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 420 mm (Direita)
3338-11-440	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 440 mm (Direita)
3338-11-460	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 460 mm (Direita)
3338-12-280	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø12 X 280 mm (Direita)
3338-12-300	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø12 X 300 mm (Direita)
3338-12-320	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø12 X 320 mm (Direita)
3338-12-340	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø12 X 340 mm (Direita)
3338-12-360	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø12 X 360 mm (Direita)
3338-12-380	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø12 X 380 mm (Direita)
3338-12-400	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø12 X 400 mm (Direita)
3338-12-420	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø12 X 420 mm (Direita)
3338-12-440	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø12 X 440 mm (Direita)
3338-12-460	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø12 X 460 mm (Direita)

3331-09-280	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø09 X 280 MM (Esquerda)
3331-09-300	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø09 X 300 MM (Esquerda)
3331-09-320	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø09 X 320 MM (Esquerda)
3331-09-340	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø09 X 340 MM (Esquerda)
3331-09-360	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø09 X 360 MM (Esquerda)
3331-09-380	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø09 X 380 MM (Esquerda)
3331-09-400	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø09 X 400 MM (Esquerda)
3331-09-420	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø09 X 420 MM (Esquerda)
3331-09-440	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø09 X 440 MM (Esquerda)
3331-09-460	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø09 X 460 MM (Esquerda)
3331-10-280	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 280 MM (Esquerda)
3331-10-300	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 300 MM (Esquerda)
3331-10-320	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 320 MM (Esquerda)
3331-10-340	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 340 MM (Esquerda)
3331-10-360	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 360 MM (Esquerda)

3331-10-380	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 380 MM (Esquerda)
3331-10-400	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 400 MM (Esquerda)
3331-10-420	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 420 MM (Esquerda)
3331-10-440	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 440 MM (Esquerda)
3331-10-460	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 460 MM (Esquerda)
3331-11-280	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 280 MM (Esquerda)
3331-11-300	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 300 MM (Esquerda)
3331-11-320	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 320 MM (Esquerda)
3331-11-340	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 340 MM (Esquerda)
3331-11-360	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 360 MM (Esquerda)
3331-11-380	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 380 MM (Esquerda)
3331-11-400	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 400 MM (Esquerda)
3331-11-420	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 420 MM (Esquerda)
3331-11-440	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 440 MM (Esquerda)
3331-11-460	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 460 MM (Esquerda)

3339-09-280	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø09 X 280 mm (Esquerda)
3339-09-300	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø09 X 300 mm (Esquerda)
3339-09-320	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø09 X 320 mm (Esquerda)
3339-09-340	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø09 X 340 mm (Esquerda)
3339-09-360	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø09 X 360 mm (Esquerda)
3339-09-380	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø09 X 380 mm (Esquerda)
3339-09-400	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø09 X 400 mm (Esquerda)
3339-09-420	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø09 X 420 mm (Esquerda)
3339-09-440	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø09 X 440 mm (Esquerda)
3339-09-460	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø09 X 460 mm (Esquerda)
3339-10-280	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 280 mm (Esquerda)
3339-10-300	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 300 mm (Esquerda)
3339-10-320	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 320 mm (Esquerda)
3339-10-340	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 340 mm (Esquerda)
3339-10-360	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 360 mm (Esquerda)

3339-10-380	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 380 mm (Esquerda)
3339-10-400	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 400 mm (Esquerda)
3339-10-420	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 420 mm (Esquerda)
3339-10-440	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 440 mm (Esquerda)
3339-10-460	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 460 mm (Esquerda)
3339-11-280	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 280 mm (Esquerda)
3339-11-300	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 300 mm (Esquerda)
3339-11-320	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 320 mm (Esquerda)
3339-11-340	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 340 mm (Esquerda)
3339-11-360	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 360 mm (Esquerda)
3339-11-380	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 380 mm (Esquerda)
3339-11-400	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 400 mm (Esquerda)
3339-11-420	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 420 mm (Esquerda)
3339-11-440	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 440 mm (Esquerda)
3339-11-460	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 460 mm (Esquerda)

3339-12-280	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø12 X 280 mm (Esquerda)
3339-12-300	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø12 X 300 mm (Esquerda)
3339-12-320	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø12 X 320 mm (Esquerda)
3339-12-340	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø12 X 340 mm (Esquerda)
3339-12-360	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø12 X 360 mm (Esquerda)
3339-12-380	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø12 X 380 mm (Esquerda)
3339-12-400	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø12 X 400 mm (Esquerda)
3339-12-420	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø12 X 420 mm (Esquerda)
3339-12-440	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø12 X 440 mm (Esquerda)
3339-12-460	1	Haste FENIX Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø12 X 460 mm (Esquerda)
3346-09-280	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø09 X 280 mm (Direita)
3346-09-300	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø09 X 300 mm (Direita)
3346-09-320	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø09 X 320 mm (Direita)
3346-09-340	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø09 X 340 mm (Direita)
3346-09-360	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø09 X 360 mm (Direita)

3346-09-380	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø09 X 380 mm (Direita)
3346-09-400	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø09 X 400 mm (Direita)
3346-09-420	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø09 X 420 mm (Direita)
3346-09-440	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø09 X 440 mm (Direita)
3346-09-460	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø09 X 460 mm (Direita)
3346-10-280	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø10 X 280 mm (Direita)
3346-10-300	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø10 X 300 mm (Direita)
3346-10-320	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø10 X 320 mm (Direita)
3346-10-340	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø10 X 340 mm (Direita)
3346-10-360	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø10 X 360 mm (Direita)
3346-10-380	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø10 X 380 mm (Direita)
3346-10-400	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø10 X 400 mm (Direita)
3346-10-420	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø10 X 420 mm (Direita)
3346-10-440	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø10 X 440 mm (Direita)
3346-10-460	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø10 X 460 mm (Direita)

3346-11-280	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø11 X 280 mm (Direita)
3346-11-300	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø11 X 300 mm (Direita)
3346-11-320	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø11 X 320 mm (Direita)
3346-11-340	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø11 X 340 mm (Direita)
3346-11-360	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø11 X 360 mm (Direita)
3346-11-380	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø11 X 380 mm (Direita)
3346-11-400	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø11 X 400 mm (Direita)
3346-11-420	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø11 X 420 mm (Direita)
3346-11-440	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø11 X 440 mm (Direita)
3346-11-460	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø11 X 460 mm (Direita)
3346-12-280	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø12 X 280 mm (Direita)
3346-12-300	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø12 X 300 mm (Direita)
3346-12-320	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø12 X 320 mm (Direita)
3346-12-340	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø12 X 340 mm (Direita)
3346-12-360	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø12 X 360 mm (Direita)

3346-12-380	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø12 X 380 mm (Direita)
3346-12-400	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø12 X 400 mm (Direita)
3346-12-420	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø12 X 420 mm (Direita)
3346-12-440	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø12 X 440 mm (Direita)
3346-12-460	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø12 X 460 mm (Direita)
3347-09-280	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø09 X 280 mm (Direita)
3347-09-300	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø09 X 300 mm (Direita)
3347-09-320	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø09 X 320 mm (Direita)
3347-09-340	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø09 X 340 mm (Direita)
3347-09-360	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø09 X 360 mm (Direita)
3347-09-380	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø09 X 380 mm (Direita)
3347-09-400	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø09 X 400 mm (Direita)
3347-09-420	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø09 X 420 mm (Direita)
3347-09-440	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø09 X 440 mm (Direita)
3347-09-460	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø09 X 460 mm (Direita)

3347-10-280	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø10 X 280 mm (Direita)
3347-10-300	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø10 X 300 mm (Direita)
3347-10-320	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø10 X 320 mm (Direita)
3347-10-340	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø10 X 340 mm (Direita)
3347-10-360	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø10 X 360 mm (Direita)
3347-10-380	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø10 X 380 mm (Direita)
3347-10-400	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø10 X 400 mm (Direita)
3347-10-420	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø10 X 420 mm (Direita)
3347-10-440	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø10 X 440 mm (Direita)
3347-10-460	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø10 X 460 mm (Direita)
3347-11-280	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø11 X 280 mm (Direita)
3347-11-300	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø11 X 300 mm (Direita)
3347-11-320	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø11 X 320 mm (Direita)
3347-11-340	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø11 X 340 mm (Direita)
3347-11-360	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø11 X 360 mm (Direita)

3347-11-380	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø11 X 380 mm (Direita)
3347-11-400	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø11 X 400 mm (Direita)
3347-11-420	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø11 X 420 mm (Direita)
3347-11-440	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø11 X 440 mm (Direita)
3347-11-460	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø11 X 460 mm (Direita)
3347-12-280	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø12 X 280 mm (Direita)
3347-12-300	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø12 X 300 mm (Direita)
3347-12-320	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø12 X 320 mm (Direita)
3347-12-340	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø12 X 340 mm (Direita)
3347-12-360	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø12 X 360 mm (Direita)
3347-12-380	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø12 X 380 mm (Direita)
3347-12-400	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø12 X 400 mm (Direita)
3347-12-420	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø12 X 420 mm (Direita)
3347-12-440	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø12 X 440 mm (Direita)
3347-12-460	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø12 X 460 mm (Direita)

3348-09-280	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø09 X 280 mm (Esquerda)
3348-09-300	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø09 X 300 mm (Esquerda)
3348-09-320	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø09 X 320 mm (Esquerda)
3348-09-340	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø09 X 340 mm (Esquerda)
3348-09-360	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø09 X 360 mm (Esquerda)
3348-09-380	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø09 X 380 mm (Esquerda)
3348-09-400	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø09 X 400 mm (Esquerda)
3348-09-420	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø09 X 420 mm (Esquerda)
3348-09-440	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø09 X 440 mm (Esquerda)
3348-09-460	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø09 X 460 mm (Esquerda)
3348-10-280	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø10 X 280 mm (Esquerda)
3348-10-300	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø10 X 300 mm (Esquerda)
3348-10-320	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø10 X 320 mm (Esquerda)
3348-10-340	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø10 X 340 mm (Esquerda)
3348-10-360	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø10 X 360 mm (Esquerda)

3348-10-380	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø10 X 380 mm (Esquerda)
3348-10-400	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø10 X 400 mm (Esquerda)
3348-10-420	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø10 X 420 mm (Esquerda)
3348-10-440	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø10 X 440 mm (Esquerda)
3348-10-460	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø10 X 460 mm (Esquerda)
3348-11-280	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø11 X 280 mm (Esquerda)
3348-11-300	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø11 X 300 mm (Esquerda)
3348-11-320	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø11 X 320 mm (Esquerda)
3348-11-340	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø11 X 340 mm (Esquerda)
3348-11-360	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø11 X 360 mm (Esquerda)
3348-11-380	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø11 X 380 mm (Esquerda)
3348-11-400	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø11 X 400 mm (Esquerda)
3348-11-420	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø11 X 420 mm (Esquerda)
3348-11-440	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø11 X 440 mm (Esquerda)
3348-11-460	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø11 X 460 mm (Esquerda)

3348-12-280	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø12 X 280 mm (Esquerda)
3348-12-300	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø12 X 300 mm (Esquerda)
3348-12-320	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø12 X 320 mm (Esquerda)
3348-12-340	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø12 X 340 mm (Esquerda)
3348-12-360	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø12 X 360 mm (Esquerda)
3348-12-380	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø12 X 380 mm (Esquerda)
3348-12-400	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø12 X 400 mm (Esquerda)
3348-12-420	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø12 X 420 mm (Esquerda)
3348-12-440	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø12 X 440 mm (Esquerda)
3348-12-460	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 125° Ø12 X 460 mm (Esquerda)
3349-09-280	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø09 X 280 mm (Esquerda)
3349-09-300	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø09 X 300 mm (Esquerda)
3349-09-320	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø09 X 320 mm (Esquerda)
3349-09-340	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø09 X 340 mm (Esquerda)
3349-09-360	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø09 X 360 mm (Esquerda)

3349-09-380	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø09 X 380 mm (Esquerda)
3349-09-400	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø09 X 400 mm (Esquerda)
3349-09-420	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø09 X 420 mm (Esquerda)
3349-09-440	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø09 X 440 mm (Esquerda)
3349-09-460	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø09 X 460 mm (Esquerda)
3349-10-280	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø10 X 280 mm (Esquerda)
3349-10-300	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø10 X 300 mm (Esquerda)
3349-10-320	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø10 X 320 mm (Esquerda)
3349-10-340	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø10 X 340 mm (Esquerda)
3349-10-360	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø10 X 360 mm (Esquerda)
3349-10-380	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø10 X 380 mm (Esquerda)
3349-10-400	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø10 X 400 mm (Esquerda)
3349-10-420	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø10 X 420 mm (Esquerda)
3349-10-440	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø10 X 440 mm (Esquerda)
3349-10-460	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø10 X 460 mm (Esquerda)

3349-11-280	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø11 X 280 mm (Esquerda)
3349-11-300	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø11 X 300 mm (Esquerda)
3349-11-320	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø11 X 320 mm (Esquerda)
3349-11-340	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø11 X 340 mm (Esquerda)
3349-11-360	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø11 X 360 mm (Esquerda)
3349-11-380	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø11 X 380 mm (Esquerda)
3349-11-400	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø11 X 400 mm (Esquerda)
3349-11-420	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø11 X 420 mm (Esquerda)
3349-11-440	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø11 X 440 mm (Esquerda)
3349-11-460	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø11 X 460 mm (Esquerda)
3349-12-280	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø12 X 280 mm (Esquerda)
3349-12-300	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø12 X 300 mm (Esquerda)
3349-12-320	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø12 X 320 mm (Esquerda)
3349-12-340	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø12 X 340 mm (Esquerda)
3349-12-360	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø12 X 360 mm (Esquerda)

3349-12-380	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø12 X 380 mm (Esquerda)
3349-12-400	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø12 X 400 mm (Esquerda)
3349-12-420	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø12 X 420 mm (Esquerda)
3349-12-440	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø12 X 440 mm (Esquerda)
3349-12-460	1	Haste Proximal de Fêmur Longa FENIX - 130° Ø12 X 460 mm (Esquerda)
3305-75-150	1	SP2 Úmero - Ø 7,5 X 150 mm
3305-75-220	1	SP2 Úmero - Ø 7,5 X 220 mm
3305-75-223	1	SP2 Úmero - Ø 7,5 X 220 mm
3305-80-150	1	SP2 Úmero - Ø 8,0 X 150 mm
3305-80-220	1	SP2 Úmero - Ø 8,0 X 220 mm
3305-80-223	1	SP2 Úmero - Ø 8,0 X 220 mm
3305-85-150	1	SP2 Úmero - Ø 8,5 X 150 mm
3305-85-220	1	SP2 Úmero - Ø 8,5 X 220 mm
3305-85-223	1	SP2 Úmero - Ø 8,5 X 220 mm
3305-90-150	1	SP2 Úmero - Ø 9,0 X 150 mm
3305-90-220	1	SP2 Úmero - Ø 9,0 X 220 mm
3305-90-223	1	SP2 Úmero - Ø 9,0 X 220 mm
3305-75-240	1	SP2 Úmero - Ø 7,5 X 240 mm (Longa)
3305-75-260	1	SP2 Úmero - Ø 7,5 X 260 mm (Longa)
3305-75-280	1	SP2 Úmero - Ø 7,5 X 280 mm (Longa)
3305-80-240	1	SP2 Úmero - Ø 8,0 X 240 mm (Longa)
3305-80-260	1	SP2 Úmero - Ø 8,0 X 260 mm (Longa)

Código	Qtd	Descrição
3305-80-280	1	SP2 Úmero - Ø 8,0 X 280 mm (Longa)
3305-85-240	1	SP2 Úmero - Ø 8,5 X 240 mm (Longa)
3305-85-260	1	SP2 Úmero - Ø 8,5 X 260 mm (Longa)
3305-85-280	1	SP2 Úmero - Ø 8,5 X 280 mm (Longa)
3305-90-240	1	SP2 Úmero - Ø 9,0 X 240 mm (Longa)
3305-90-260	1	SP2 Úmero - Ø 9,0 X 260 mm (Longa)
3305-90-280	1	SP2 Úmero - Ø 9,0 X 280 mm (Longa)
3876-13-000	1	Parafuso Tampão - SP2 (Fêmur) e SP2 (Tíbia) - 3,0mm x 13,0 mm de comprimento
3876-15-000	1	Parafuso Tampão - SP2 (Fêmur) e SP2 (Tíbia) - 5,0mm x 15,0 mm de comprimento
3876-20-000	1	Parafuso Tampão - SP2 (Fêmur) e SP2 (Tíbia) - 10,0mm x 20,0 mm de comprimento
3876-25-000	1	Parafuso Tampão - SP2 (Fêmur) e SP2 (Tíbia) - 15,0mm x 25,0 mm de comprimento
3342-00-000	1	Parafuso Tampão FENIX Proximal de Fêmur
3343-02-000	1	Parafuso Anti-Rotação 125°
3343-03-000	1	Parafuso Anti-Rotação 130°
3307-00-000	1	Parafuso Tampão STD
3307-05-000	1	Parafuso Tampão 5
3307-10-000	1	Parafuso Tampão 10
3776-13-000	1	Parafuso Tampão - SP2 3,0 x 13,0mm
3776-15-000	1	Parafuso Tampão - SP2 5,0 x 15,0mm
3776-20-000	1	Parafuso Tampão - SP2 10,0 x 20,0mm
3776-25-000	1	Parafuso Tampão - SP2 15,0 x 25,0mm

3890-09-180	1	Haste Intramedular Orion SP Fêmur Ø9,0mm x 180mm - Titânio Liga
3890-09-200	1	Haste Intramedular Orion SP Fêmur Ø9,0mm x 200mm - Titânio Liga
3890-09-220	1	Haste Intramedular Orion SP Fêmur Ø9,0mm x 220mm - Titânio Liga
3890-09-240	1	Haste Intramedular Orion SP Fêmur Ø9,0mm x 240mm - Titânio Liga
3890-09-260	1	Haste Intramedular Orion SP Fêmur Ø9,0mm x 260mm - Titânio Liga
3890-09-280	1	Haste Intramedular Orion SP Fêmur Ø9,0mm x 280mm - Titânio Liga
3890-09-300	1	Haste Intramedular Orion SP Fêmur Ø9,0mm x 300mm - Titânio Liga
3890-09-320	1	Haste Intramedular Orion SP Fêmur Ø9,0mm x 320mm - Titânio Liga
3890-09-340	1	Haste Intramedular Orion SP Fêmur Ø9,0mm x 340mm - Titânio Liga
3890-09-360	1	Haste Intramedular Orion SP Fêmur Ø9,0mm x 360mm - Titânio Liga
3890-09-380	1	Haste Intramedular Orion SP Fêmur Ø9,0mm x 380mm - Titânio Liga
3890-09-400	1	Haste Intramedular Orion SP Fêmur Ø9,0mm x 400mm - Titânio Liga
3890-09-420	1	Haste Intramedular Orion SP Fêmur Ø9,0mm x 420mm - Titânio Liga
3890-09-440	1	Haste Intramedular Orion SP Fêmur Ø9,0mm x 440mm - Titânio Liga
3890-09-460	1	Haste Intramedular Orion SP Fêmur Ø9,0mm x 460mm - Titânio Liga

3890-10-180	1	Haste Intramedular Orion SP Fêmur Ø10,0mm x 180mm - Titânio Liga
3890-10-200	1	Haste Intramedular Orion SP Fêmur Ø10,0mm x 200mm - Titânio Liga
3890-10-220	1	Haste Intramedular Orion SP Fêmur Ø10,0mm x 220mm - Titânio Liga
3890-10-240	1	Haste Intramedular Orion SP Fêmur Ø10,0mm x 240mm - Titânio Liga
3890-10-260	1	Haste Intramedular Orion SP Fêmur Ø10,0mm x 260mm - Titânio Liga
3890-10-280	1	Haste Intramedular Orion SP Fêmur Ø10,0mm x 280mm - Titânio Liga
3890-10-300	1	Haste Intramedular Orion SP Fêmur Ø10,0mm x 300mm - Titânio Liga
3890-10-320	1	Haste Intramedular Orion SP Fêmur Ø10,0mm x 320mm - Titânio Liga
3890-10-340	1	Haste Intramedular Orion SP Fêmur Ø10,0mm x 340mm - Titânio Liga
3890-10-360	1	Haste Intramedular Orion SP Fêmur Ø10,0mm x 360mm - Titânio Liga
3890-10-380	1	Haste Intramedular Orion SP Fêmur Ø10,0mm x 380mm - Titânio Liga
3890-10-400	1	Haste Intramedular Orion SP Fêmur Ø10,0mm x 400mm - Titânio Liga
3890-10-420	1	Haste Intramedular Orion SP Fêmur Ø10,0mm x 420mm - Titânio Liga
3890-10-440	1	Haste Intramedular Orion SP Fêmur Ø10,0mm x 440mm - Titânio Liga
3890-10-460	1	Haste Intramedular Orion SP Fêmur Ø10,0mm x 460mm - Titânio Liga

3890-11-180	1	Haste Intramedular Orion SP Fêmur Ø11,0mm x 180mm - Titânio Liga
3890-11-200	1	Haste Intramedular Orion SP Fêmur Ø11,0mm x 200mm - Titânio Liga
3890-11-220	1	Haste Intramedular Orion SP Fêmur Ø11,0mm x 220mm - Titânio Liga
3890-11-240	1	Haste Intramedular Orion SP Fêmur Ø11,0mm x 240mm - Titânio Liga
3890-11-260	1	Haste Intramedular Orion SP Fêmur Ø11,0mm x 260mm - Titânio Liga
3890-11-280	1	Haste Intramedular Orion SP Fêmur Ø11,0mm x 280mm - Titânio Liga
3890-11-300	1	Haste Intramedular Orion SP Fêmur Ø11,0mm x 300mm - Titânio Liga
3890-11-320	1	Haste Intramedular Orion SP Fêmur Ø11,0mm x 320mm - Titânio Liga
3890-11-340	1	Haste Intramedular Orion SP Fêmur Ø11,0mm x 340mm - Titânio Liga
3890-11-360	1	Haste Intramedular Orion SP Fêmur Ø11,0mm x 360mm - Titânio Liga
3890-11-380	1	Haste Intramedular Orion SP Fêmur Ø11,0mm x 380mm - Titânio Liga
3890-11-400	1	Haste Intramedular Orion SP Fêmur Ø11,0mm x 400mm - Titânio Liga
3890-11-420	1	Haste Intramedular Orion SP Fêmur Ø11,0mm x 420mm - Titânio Liga
3890-11-440	1	Haste Intramedular Orion SP Fêmur Ø11,0mm x 440mm - Titânio Liga
3890-11-460	1	Haste Intramedular Orion SP Fêmur Ø11,0mm x 460mm - Titânio Liga

3890-12-180	1	Haste Intramedular Orion SP Fêmur Ø12,0mm x 180mm - Titânio Liga
3890-12-200	1	Haste Intramedular Orion SP Fêmur Ø12,0mm x 200mm - Titânio Liga
3890-12-220	1	Haste Intramedular Orion SP Fêmur Ø12,0mm x 220mm - Titânio Liga
3890-12-240	1	Haste Intramedular Orion SP Fêmur Ø12,0mm x 240mm - Titânio Liga
3890-12-260	1	Haste Intramedular Orion SP Fêmur Ø12,0mm x 260mm - Titânio Liga
3890-12-280	1	Haste Intramedular Orion SP Fêmur Ø12,0mm x 280mm - Titânio Liga
3890-12-300	1	Haste Intramedular Orion SP Fêmur Ø12,0mm x 300mm - Titânio Liga
3890-12-320	1	Haste Intramedular Orion SP Fêmur Ø12,0mm x 320mm - Titânio Liga
3890-12-340	1	Haste Intramedular Orion SP Fêmur Ø12,0mm x 340mm - Titânio Liga
3890-12-360	1	Haste Intramedular Orion SP Fêmur Ø12,0mm x 360mm - Titânio Liga
3890-12-380	1	Haste Intramedular Orion SP Fêmur Ø12,0mm x 380mm - Titânio Liga
3890-12-400	1	Haste Intramedular Orion SP Fêmur Ø12,0mm x 400mm - Titânio Liga
3890-12-420	1	Haste Intramedular Orion SP Fêmur Ø12,0mm x 420mm - Titânio Liga
3890-12-440	1	Haste Intramedular Orion SP Fêmur Ø12,0mm x 440mm - Titânio Liga
3890-12-460	1	Haste Intramedular Orion SP Fêmur Ø12,0mm x 460mm - Titânio Liga

3350-10-280	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 125° Ø10 X 280 (Direita)
3350-10-300	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 125° Ø10 X 300 (Direita)
3350-10-320	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 125° Ø10 X 320 (Direita)
3350-10-340	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 125° Ø10 X 340 (Direita)
3350-10-360	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 125° Ø10 X 360 (Direita)
3350-10-380	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 125° Ø10 X 380 (Direita)
3350-10-400	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 125° Ø10 X 400 (Direita)
3350-10-420	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 125° Ø10 X 420 (Direita)
3350-10-440	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 125° Ø10 X 440 (Direita)
3350-10-460	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 125° Ø10 X 460 (Direita)
3350-11-280	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 125° Ø11 X 280 (Direita)
3350-11-300	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 125° Ø11 X 300 (Direita)
3350-11-320	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 125° Ø11 X 320 (Direita)
3350-11-340	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 125° Ø11 X 340 (Direita)
3350-11-360	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 125° Ø11 X 360 (Direita)

3350-11-380	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 125° Ø11 X 380 (Direita)
3350-11-400	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 125° Ø11 X 400 (Direita)
3350-11-420	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 125° Ø11 X 420 (Direita)
3350-11-440	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 125° Ø11 X 440 (Direita)
3350-11-460	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 125° Ø11 X 460 (Direita)
3350-12-280	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 125° Ø12 X 280 (Direita)
3350-12-300	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 125° Ø12 X 300 (Direita)
3350-12-320	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 125° Ø12 X 320 (Direita)
3350-12-340	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 125° Ø12 X 340 (Direita)
3350-12-360	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 125° Ø12 X 360 (Direita)
3350-12-380	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 125° Ø12 X 380 (Direita)
3350-12-400	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 125° Ø12 X 400 (Direita)
3350-12-420	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 125° Ø12 X 420 (Direita)
3350-12-440	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 125° Ø12 X 440 (Direita)
3350-12-460	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 125° Ø12 X 460 (Direita)

3351-10-280	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 130° Ø10 X 280 (Direita)
3351-10-300	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 130° Ø10 X 300 (Direita)
3351-10-320	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 130° Ø10 X 320 (Direita)
3351-10-340	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 130° Ø10 X 340 (Direita)
3351-10-360	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 130° Ø10 X 360 (Direita)
3351-10-380	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 130° Ø10 X 380 (Direita)
3351-10-400	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 130° Ø10 X 400 (Direita)
3351-10-420	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 130° Ø10 X 420 (Direita)
3351-10-440	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 130° Ø10 X 440 (Direita)
3351-10-460	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 130° Ø10 X 460 (Direita)
3351-11-280	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 130° Ø11 X 280 (Direita)
3351-11-300	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 130° Ø11 X 300 (Direita)
3351-11-320	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 130° Ø11 X 320 (Direita)
3351-11-340	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 130° Ø11 X 340 (Direita)
3351-11-360	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 130° Ø11 X 360 (Direita)

3351-11-380	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 130° Ø11 X 380 (Direita)
3351-11-400	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 130° Ø11 X 400 (Direita)
3351-11-420	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 130° Ø11 X 420 (Direita)
3351-11-440	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 130° Ø11 X 440 (Direita)
3351-11-460	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 130° Ø11 X 460 (Direita)
3351-12-280	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 130° Ø12 X 280 (Direita)
3351-12-300	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 130° Ø12 X 300 (Direita)
3351-12-320	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 130° Ø12 X 320 (Direita)
3351-12-340	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 130° Ø12 X 340 (Direita)
3351-12-360	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 130° Ø12 X 360 (Direita)
3351-12-380	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 130° Ø12 X 380 (Direita)
3351-12-400	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 130° Ø12 X 400 (Direita)
3351-12-420	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 130° Ø12 X 420 (Direita)
3351-12-440	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 130° Ø12 X 440 (Direita)
3351-12-460	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 130° Ø12 X 460 (Direita)

3352-10-280	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 125° Ø10 X 280 (Esquerda)
3352-10-300	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 125° Ø10 X 300 (Esquerda)
3352-10-320	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 125° Ø10 X 320 (Esquerda)
3352-10-340	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 125° Ø10 X 340 (Esquerda)
3352-10-360	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 125° Ø10 X 360 (Esquerda)
3352-10-380	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 125° Ø10 X 380 (Esquerda)
3352-10-400	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 125° Ø10 X 400 (Esquerda)
3352-10-420	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 125° Ø10 X 420 (Esquerda)
3352-10-440	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 125° Ø10 X 440 (Esquerda)
3352-10-460	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 125° Ø10 X 460 (Esquerda)
3352-11-280	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 125° Ø11 X 280 (Esquerda)
3352-11-300	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 125° Ø11 X 300 (Esquerda)
3352-11-320	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 125° Ø11 X 320 (Esquerda)
3352-11-340	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 125° Ø11 X 340 (Esquerda)
3352-11-360	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 125° Ø11 X 360 (Esquerda)

3352-11-380	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 125° Ø11 X 380 (Esquerda)
3352-11-400	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 125° Ø11 X 400 (Esquerda)
3352-11-420	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 125° Ø11 X 420 (Esquerda)
3352-11-440	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 125° Ø11 X 440 (Esquerda)
3352-11-460	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 125° Ø11 X 460 (Esquerda)
3352-12-280	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 125° Ø12 X 280 (Esquerda)
3352-12-300	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 125° Ø12 X 300 (Esquerda)
3352-12-320	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 125° Ø12 X 320 (Esquerda)
3352-12-340	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 125° Ø12 X 340 (Esquerda)
3352-12-360	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 125° Ø12 X 360 (Esquerda)
3352-12-380	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 125° Ø12 X 380 (Esquerda)
3352-12-400	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 125° Ø12 X 400 (Esquerda)
3352-12-420	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 125° Ø12 X 420 (Esquerda)
3352-12-440	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 125° Ø12 X 440 (Esquerda)
3352-12-460	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 125° Ø12 X 460 (Esquerda)

3353-10-280	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 130° Ø10 X 280 (Esquerda)
3353-10-300	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 130° Ø10 X 300 (Esquerda)
3353-10-320	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 130° Ø10 X 320 (Esquerda)
3353-10-340	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 130° Ø10 X 340 (Esquerda)
3353-10-360	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 130° Ø10 X 360 (Esquerda)
3353-10-380	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 130° Ø10 X 380 (Esquerda)
3353-10-400	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 130° Ø10 X 400 (Esquerda)
3353-10-420	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 130° Ø10 X 420 (Esquerda)
3353-10-440	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 130° Ø10 X 440 (Esquerda)
3353-10-460	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 130° Ø10 X 460 (Esquerda)
3353-11-280	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 130° Ø11 X 280 (Esquerda)
3353-11-300	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 130° Ø11 X 300 (Esquerda)
3353-11-320	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 130° Ø11 X 320 (Esquerda)
3353-11-340	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 130° Ø11 X 340 (Esquerda)
3353-11-360	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 130° Ø11 X 360 (Esquerda)

3353-11-380	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 130° Ø11 X 380 (Esquerda)
3353-11-400	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 130° Ø11 X 400 (Esquerda)
3353-11-420	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 130° Ø11 X 420 (Esquerda)
3353-11-440	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 130° Ø11 X 440 (Esquerda)
3353-11-460	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 130° Ø11 X 460 (Esquerda)
3353-12-280	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 130° Ø12 X 280 (Esquerda)
3353-12-300	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 130° Ø12 X 300 (Esquerda)
3353-12-320	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 130° Ø12 X 320 (Esquerda)
3353-12-340	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 130° Ø12 X 340 (Esquerda)
3353-12-360	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 130° Ø12 X 360 (Esquerda)
3353-12-380	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 130° Ø12 X 380 (Esquerda)
3353-12-400	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 130° Ø12 X 400 (Esquerda)
3353-12-420	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 130° Ø12 X 420 (Esquerda)
3353-12-440	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 130° Ø12 X 440 (Esquerda)
3353-12-460	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa 130° Ø12 X 460 (Esquerda)

3354-10-280	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 125° Ø10 X 280 (Direita)
3354-10-300	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 125° Ø10 X 300 (Direita)
3354-10-320	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 125° Ø10 X 320 (Direita)
3354-10-340	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 125° Ø10 X 340 (Direita)
3354-10-360	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 125° Ø10 X 360 (Direita)
3354-10-380	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 125° Ø10 X 380 (Direita)
3354-10-400	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 125° Ø10 X 400 (Direita)
3354-10-420	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 125° Ø10 X 420 (Direita)
3354-10-440	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 125° Ø10 X 440 (Direita)
3354-10-460	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 125° Ø10 X 460 (Direita)
3354-11-280	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 125° Ø11 X 280 (Direita)
3354-11-300	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 125° Ø11 X 300 (Direita)
3354-11-320	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 125° Ø11 X 320 (Direita)
3354-11-340	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 125° Ø11 X 340 (Direita)
3354-11-360	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 125° Ø11 X 360 (Direita)

3354-11-380	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 125° Ø11 X 380 (Direita)
3354-11-400	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 125° Ø11 X 400 (Direita)
3354-11-420	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 125° Ø11 X 420 (Direita)
3354-11-440	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 125° Ø11 X 440 (Direita)
3354-11-460	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 125° Ø11 X 460 (Direita)
3354-12-280	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 125° Ø12 X 280 (Direita)
3354-12-300	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 125° Ø12 X 300 (Direita)
3354-12-320	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 125° Ø12 X 320 (Direita)
3354-12-340	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 125° Ø12 X 340 (Direita)
3354-12-360	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 125° Ø12 X 360 (Direita)
3354-12-380	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 125° Ø12 X 380 (Direita)
3354-12-400	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 125° Ø12 X 400 (Direita)
3354-12-420	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 125° Ø12 X 420 (Direita)
3354-12-440	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 125° Ø12 X 440 (Direita)
3354-12-460	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 125° Ø12 X 460 (Direita)

3355-10-280	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 130° Ø10 X 280 (Direita)
3355-10-300	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 130° Ø10 X 300 (Direita)
3355-10-320	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 130° Ø10 X 320 (Direita)
3355-10-340	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 130° Ø10 X 340 (Direita)
3355-10-360	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 130° Ø10 X 360 (Direita)
3355-10-380	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 130° Ø10 X 380 (Direita)
3355-10-400	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 130° Ø10 X 400 (Direita)
3355-10-420	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 130° Ø10 X 420 (Direita)
3355-10-440	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 130° Ø10 X 440 (Direita)
3355-10-460	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 130° Ø10 X 460 (Direita)
3355-11-280	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 130° Ø11 X 280 (Direita)
3355-11-300	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 130° Ø11 X 300 (Direita)
3355-11-320	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 130° Ø11 X 320 (Direita)
3355-11-340	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 130° Ø11 X 340 (Direita)
3355-11-360	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 130° Ø11 X 360 (Direita)

3355-11-380	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 130° Ø11 X 380 (Direita)
3355-11-400	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 130° Ø11 X 400 (Direita)
3355-11-420	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 130° Ø11 X 420 (Direita)
3355-11-440	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 130° Ø11 X 440 (Direita)
3355-11-460	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 130° Ø11 X 460 (Direita)
3355-12-280	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 130° Ø12 X 280 (Direita)
3355-12-300	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 130° Ø12 X 300 (Direita)
3355-12-320	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 130° Ø12 X 320 (Direita)
3355-12-340	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 130° Ø12 X 340 (Direita)
3355-12-360	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 130° Ø12 X 360 (Direita)
3355-12-380	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 130° Ø12 X 380 (Direita)
3355-12-400	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 130° Ø12 X 400 (Direita)
3355-12-420	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 130° Ø12 X 420 (Direita)
3355-12-440	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 130° Ø12 X 440 (Direita)
3355-12-460	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 130° Ø12 X 460 (Direita)

3356-10-280	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 125° Ø10 X 280 (Esquerda)
3356-10-300	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 125° Ø10 X 300 (Esquerda)
3356-10-320	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 125° Ø10 X 320 (Esquerda)
3356-10-340	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 125° Ø10 X 340 (Esquerda)
3356-10-360	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 125° Ø10 X 360 (Esquerda)
3356-10-380	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 125° Ø10 X 380 (Esquerda)
3356-10-400	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 125° Ø10 X 400 (Esquerda)
3356-10-420	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 125° Ø10 X 420 (Esquerda)
3356-10-440	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 125° Ø10 X 440 (Esquerda)
3356-10-460	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 125° Ø10 X 460 (Esquerda)
3356-11-280	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 125° Ø11 X 280 (Esquerda)
3356-11-300	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 125° Ø11 X 300 (Esquerda)
3356-11-320	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 125° Ø11 X 320 (Esquerda)
3356-11-340	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 125° Ø11 X 340 (Esquerda)
3356-11-360	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 125° Ø11 X 360 (Esquerda)

3356-11-380	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 125° Ø11 X 380 (Esquerda)
3356-11-400	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 125° Ø11 X 400 (Esquerda)
3356-11-420	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 125° Ø11 X 420 (Esquerda)
3356-11-440	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 125° Ø11 X 440 (Esquerda)
3356-11-460	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 125° Ø11 X 460 (Esquerda)
3356-12-280	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 125° Ø12 X 280 (Esquerda)
3356-12-300	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 125° Ø12 X 300 (Esquerda)
3356-12-320	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 125° Ø12 X 320 (Esquerda)
3356-12-340	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 125° Ø12 X 340 (Esquerda)
3356-12-360	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 125° Ø12 X 360 (Esquerda)
3356-12-380	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 125° Ø12 X 380 (Esquerda)
3356-12-400	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 125° Ø12 X 400 (Esquerda)
3356-12-420	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 125° Ø12 X 420 (Esquerda)
3356-12-440	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 125° Ø12 X 440 (Esquerda)
3356-12-460	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 125° Ø12 X 460 (Esquerda)

3357-10-280	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 130° Ø10 X 280 (Esquerda)
3357-10-300	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 130° Ø10 X 300 (Esquerda)
3357-10-320	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 130° Ø10 X 320 (Esquerda)
3357-10-340	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 130° Ø10 X 340 (Esquerda)
3357-10-360	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 130° Ø10 X 360 (Esquerda)
3357-10-380	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 130° Ø10 X 380 (Esquerda)
3357-10-400	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 130° Ø10 X 400 (Esquerda)
3357-10-420	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 130° Ø10 X 420 (Esquerda)
3357-10-440	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 130° Ø10 X 440 (Esquerda)
3357-10-460	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 130° Ø10 X 460 (Esquerda)
3357-11-280	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 130° Ø11 X 280 (Esquerda)
3357-11-300	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 130° Ø11 X 300 (Esquerda)
3357-11-320	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 130° Ø11 X 320 (Esquerda)
3357-11-340	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 130° Ø11 X 340 (Esquerda)
3357-11-360	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 130° Ø11 X 360 (Esquerda)

3357-11-380	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 130° Ø11 X 380 (Esquerda)
3357-11-400	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 130° Ø11 X 400 (Esquerda)
3357-11-420	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 130° Ø11 X 420 (Esquerda)
3357-11-440	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 130° Ø11 X 440 (Esquerda)
3357-11-460	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 130° Ø11 X 460 (Esquerda)
3357-12-280	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 130° Ø12 X 280 (Esquerda)
3357-12-300	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 130° Ø12 X 300 (Esquerda)
3357-12-320	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 130° Ø12 X 320 (Esquerda)
3357-12-340	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 130° Ø12 X 340 (Esquerda)
3357-12-360	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 130° Ø12 X 360 (Esquerda)
3357-12-380	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 130° Ø12 X 380 (Esquerda)
3357-12-400	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 130° Ø12 X 400 (Esquerda)
3357-12-420	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 130° Ø12 X 420 (Esquerda)
3357-12-440	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 130° Ø12 X 440 (Esquerda)
3357-12-460	1	Haste Intramedular Proximal Fêmur Longa Orion SP 130° Ø12 X 460 (Esquerda)

3895-09-200	1	Haste Intramedular Orion SP Tíbia Ø9,0mm x 200mm - Titânio Liga
3895-09-220	1	Haste Intramedular Orion SP Tíbia Ø9,0mm x 220mm - Titânio Liga
3895-09-240	1	Haste Intramedular Orion SP Tíbia Ø9,0mm x 240mm - Titânio Liga
3895-09-260	1	Haste Intramedular Orion SP Tíbia Ø9,0mm x 260mm - Titânio Liga
3895-09-280	1	Haste Intramedular Orion SP Tíbia Ø9,0mm x 280mm - Titânio Liga
3895-09-300	1	Haste Intramedular Orion SP Tíbia Ø9,0mm x 300mm - Titânio Liga
3895-09-320	1	Haste Intramedular Orion SP Tíbia Ø9,0mm x 320mm - Titânio Liga
3895-09-340	1	Haste Intramedular Orion SP Tíbia Ø9,0mm x 340mm - Titânio Liga
3895-09-360	1	Haste Intramedular Orion SP Tíbia Ø9,0mm x 360mm - Titânio Liga
3895-09-380	1	Haste Intramedular Orion SP Tíbia Ø9,0mm x 380mm - Titânio Liga
3895-09-400	1	Haste Intramedular Orion SP Tíbia Ø9,0mm x 400mm - Titânio Liga
3895-09-420	1	Haste Intramedular Orion SP Tíbia Ø9,0mm x 420mm - Titânio Liga
3895-09-440	1	Haste Intramedular Orion SP Tíbia Ø9,0mm x 440mm - Titânio Liga
3895-10-200	1	Haste Intramedular Orion SP Tíbia Ø10,0mm x 200mm - Titânio Liga
3895-10-220	1	Haste Intramedular Orion SP Tíbia Ø10,0mm x 220mm - Titânio Liga

3895-10-240	1	Haste Intramedular Orion SP Tíbia Ø10,0mm x 240mm - Titânio Liga
3895-10-260	1	Haste Intramedular Orion SP Tíbia Ø10,0mm x 260mm - Titânio Liga
3895-10-280	1	Haste Intramedular Orion SP Tíbia Ø10,0mm x 280mm - Titânio Liga
3895-10-300	1	Haste Intramedular Orion SP Tíbia Ø10,0mm x 300mm - Titânio Liga
3895-10-320	1	Haste Intramedular Orion SP Tíbia Ø10,0mm x 320mm - Titânio Liga
3895-10-340	1	Haste Intramedular Orion SP Tíbia Ø10,0mm x 340mm - Titânio Liga
3895-10-360	1	Haste Intramedular Orion SP Tíbia Ø10,0mm x 360mm - Titânio Liga
3895-10-380	1	Haste Intramedular Orion SP Tíbia Ø10,0mm x 380mm - Titânio Liga
3895-10-400	1	Haste Intramedular Orion SP Tíbia Ø10,0mm x 400mm - Titânio Liga
3895-10-420	1	Haste Intramedular Orion SP Tíbia Ø10,0mm x 420mm - Titânio Liga
3895-10-440	1	Haste Intramedular Orion SP Tíbia Ø10,0mm x 440mm - Titânio Liga
3895-11-200	1	Haste Intramedular Orion SP Tíbia Ø11,0mm x 200mm - Titânio Liga
3895-11-220	1	Haste Intramedular Orion SP Tíbia Ø11,0mm x 220mm - Titânio Liga
3895-11-240	1	Haste Intramedular Orion SP Tíbia Ø11,0mm x 240mm - Titânio Liga
3895-11-260	1	Haste Intramedular Orion SP Tíbia Ø11,0mm x 260mm - Titânio Liga

3895-11-280	1	Haste Intramedular Orion SP Tíbia Ø11,0mm x 280mm - Titânio Liga
3895-11-300	1	Haste Intramedular Orion SP Tíbia Ø11,0mm x 300mm - Titânio Liga
3895-11-320	1	Haste Intramedular Orion SP Tíbia Ø11,0mm x 320mm - Titânio Liga
3895-11-340	1	Haste Intramedular Orion SP Tíbia Ø11,0mm x 340mm - Titânio Liga
3895-11-360	1	Haste Intramedular Orion SP Tíbia Ø11,0mm x 360mm - Titânio Liga
3895-11-380	1	Haste Intramedular Orion SP Tíbia Ø11,0mm x 380mm - Titânio Liga
3895-11-400	1	Haste Intramedular Orion SP Tíbia Ø11,0mm x 400mm - Titânio Liga
3895-11-420	1	Haste Intramedular Orion SP Tíbia Ø11,0mm x 420mm - Titânio Liga
3895-11-440	1	Haste Intramedular Orion SP Tíbia Ø11,0mm x 440mm - Titânio Liga
3321-10-000	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur - 130° Ø10 X 200 mm - Titânio Liga
3321-11-000	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur - 130° Ø11 X 200 mm - Titânio Liga
3321-10-002	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur - 130° Ø10 X 200 mm - Titânio Liga
3321-11-002	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur - 130° Ø11 X 200 mm - Titânio Liga
3321-10-003	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur - 125° Ø10 X 200 mm - Titânio Liga
3321-11-003	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur - 125° Ø11 X 200 mm - Titânio Liga

3321-10-001	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur - 125° Ø10 X 200 mm - Titânio Liga
3321-11-001	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur - 125° Ø11 X 200 mm - Titânio Liga
3321-12-012	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur - 130° Ø12 X 200 mm - Titânio Liga
3321-12-013	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur - 125° Ø12 X 200 mm - Titânio Liga
3322-10-002	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Orion SP - 130° Ø10 X 200 mm - Titânio Liga
3322-10-003	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Orion SP - 125° Ø10 X 200 mm - Titânio Liga
3322-11-002	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Orion SP - 130° Ø11 X 200 mm - Titânio Liga
3322-11-003	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Orion SP - 125° Ø11 X 200 mm - Titânio Liga
3322-12-002	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Orion SP - 130° Ø12 X 200 mm - Titânio Liga
3322-12-003	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Orion SP - 125° Ø12 X 200 mm - Titânio Liga
3328-10-280	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 280 mm (Direita) - Titânio Liga
3328-10-300	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 300 mm (Direita) - Titânio Liga
3328-10-320	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 320 mm (Direita) - Titânio Liga
3328-10-340	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 340 mm (Direita) - Titânio Liga
3328-10-360	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 360 mm (Direita) - Titânio Liga

3328-10-380	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 380 mm (Direita) - Titânio Liga
3328-10-400	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 400 mm (Direita) - Titânio Liga
3328-10-420	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 420 mm (Direita) - Titânio Liga
3328-10-440	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 440 mm (Direita) - Titânio Liga
3328-10-460	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 460 mm (Direita) - Titânio Liga
3328-11-280	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 280 mm (Direita) - Titânio Liga
3328-11-300	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 300 mm (Direita) - Titânio Liga
3328-11-320	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 320 mm (Direita) - Titânio Liga
3328-11-340	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 340 mm (Direita) - Titânio Liga
3328-11-360	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 360 mm (Direita) - Titânio Liga
3328-11-380	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 380 mm (Direita) - Titânio Liga
3328-11-400	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 400 mm (Direita) - Titânio Liga
3328-11-420	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 420 mm (Direita) - Titânio Liga
3328-11-440	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 440 mm (Direita) - Titânio Liga
3328-11-460	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 460 mm (Direita) - Titânio Liga

3336-10-280	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 280 mm (Direita) - Titânio Liga
3336-10-300	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 300 mm (Direita) - Titânio Liga
3336-10-320	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 320 mm (Direita) - Titânio Liga
3336-10-340	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 340 mm (Direita) - Titânio Liga
3336-10-360	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 360 mm (Direita) - Titânio Liga
3336-10-380	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 380 mm (Direita) - Titânio Liga
3336-10-400	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 400 mm (Direita) - Titânio Liga
3336-10-420	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 420 mm (Direita) - Titânio Liga
3336-10-440	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 440 mm (Direita) - Titânio Liga
3336-10-460	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 460 mm (Direita) - Titânio Liga
3336-11-280	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 280 mm (Direita) - Titânio Liga
3336-11-300	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 300 mm (Direita) - Titânio Liga
3336-11-320	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 320 mm (Direita) - Titânio Liga
3336-11-340	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 340 mm (Direita) - Titânio Liga
3336-11-360	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 360 mm (Direita) - Titânio Liga

3336-11-380	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 380 mm (Direita) - Titânio Liga
3336-11-400	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 400 mm (Direita) - Titânio Liga
3336-11-420	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 420 mm (Direita) - Titânio Liga
3336-11-440	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 440 mm (Direita) - Titânio Liga
3336-11-460	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 460 mm (Direita) - Titânio Liga
3336-12-280	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø12 X 280 mm (Direita) - Titânio Liga
3336-12-300	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø12 X 300 mm (Direita) - Titânio Liga
3336-12-320	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø12 X 320 mm (Direita) - Titânio Liga
3336-12-340	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø12 X 340 mm (Direita) - Titânio Liga
3336-12-360	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø12 X 360 mm (Direita) - Titânio Liga
3336-12-380	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø12 X 380 mm (Direita) - Titânio Liga
3336-12-400	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø12 X 400 mm (Direita) - Titânio Liga
3336-12-420	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø12 X 420 mm (Direita) - Titânio Liga
3336-12-440	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø12 X 440 mm (Direita) - Titânio Liga
3336-12-460	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø12 X 460 mm (Direita) - Titânio Liga

3329-10-280	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 280 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3329-10-300	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 300 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3329-10-320	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 320 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3329-10-340	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 340 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3329-10-360	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 360 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3329-10-380	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 380 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3329-10-400	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 400 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3329-10-420	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 420 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3329-10-440	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 440 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3329-10-460	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 460 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3329-11-280	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 280 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3329-11-300	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 300 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3329-11-320	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 320 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3329-11-340	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 340 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3329-11-360	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 360 mm (Esquerda) - Titânio Liga

3329-11-380	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 380 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3329-11-400	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 400 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3329-11-420	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 420 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3329-11-440	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 440 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3329-11-460	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 460 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3337-10-280	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 280 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3337-10-300	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 300 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3337-10-320	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 320 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3337-10-340	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 340 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3337-10-360	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 360 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3337-10-380	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 380 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3337-10-400	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 400 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3337-10-420	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 420 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3337-10-440	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 440 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3337-10-460	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø10 X 460 mm (Esquerda) - Titânio Liga

3337-11-280	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 280 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3337-11-300	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 300 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3337-11-320	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 320 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3337-11-340	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 340 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3337-11-360	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 360 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3337-11-380	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 380 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3337-11-400	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 400 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3337-11-420	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 420 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3337-11-440	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 440 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3337-11-460	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø11 X 460 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3337-12-280	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø12 X 280 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3337-12-300	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø12 X 300 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3337-12-320	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø12 X 320 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3337-12-340	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø12 X 340 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3337-12-360	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø12 X 360 mm (Esquerda) - Titânio Liga

3337-12-380	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø12 X 380 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3337-12-400	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø12 X 400 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3337-12-420	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø12 X 420 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3337-12-440	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø12 X 440 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3337-12-460	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 130° Ø12 X 460 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3332-10-280	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 280 mm (Direita) - Titânio Liga
3332-10-300	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 300 mm (Direita) - Titânio Liga
3332-10-320	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 320 mm (Direita) - Titânio Liga
3332-10-340	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 340 mm (Direita) - Titânio Liga
3332-10-360	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 360 mm (Direita) - Titânio Liga
3332-10-380	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 380 mm (Direita) - Titânio Liga
3332-10-400	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 400 mm (Direita) - Titânio Liga
3332-10-420	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 420 mm (Direita) - Titânio Liga
3332-10-440	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 440 mm (Direita) - Titânio Liga
3332-10-460	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 460 mm (Direita) - Titânio Liga

3332-11-280	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 280 mm (Direita) - Titânio Liga
3332-11-300	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 300 mm (Direita) - Titânio Liga
3332-11-320	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 320 mm (Direita) - Titânio Liga
3332-11-340	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 340 mm (Direita) - Titânio Liga
3332-11-360	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 360 mm (Direita) - Titânio Liga
3332-11-380	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 380 mm (Direita) - Titânio Liga
3332-11-400	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 400 mm (Direita) - Titânio Liga
3332-11-420	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 420 mm (Direita) - Titânio Liga
3332-11-440	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 440 mm (Direita) - Titânio Liga
3332-11-460	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 460 mm (Direita) - Titânio Liga
3340-10-280	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 280 mm (Direita) - Titânio Liga
3340-10-300	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 300 mm (Direita) - Titânio Liga
3340-10-320	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 320 mm (Direita) - Titânio Liga
3340-10-340	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 340 mm (Direita) - Titânio Liga
3340-10-360	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 360 mm (Direita) - Titânio Liga

3340-10-380	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 380 mm (Direita) - Titânio Liga
3340-10-400	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 400 mm (Direita) - Titânio Liga
3340-10-420	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 420 mm (Direita) - Titânio Liga
3340-10-440	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 440 mm (Direita) - Titânio Liga
3340-10-460	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 460 mm (Direita) - Titânio Liga
3340-11-280	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 280 mm (Direita) - Titânio Liga
3340-11-300	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 300 mm (Direita) - Titânio Liga
3340-11-320	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 320 mm (Direita) - Titânio Liga
3340-11-340	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 340 mm (Direita) - Titânio Liga
3340-11-360	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 360 mm (Direita) - Titânio Liga
3340-11-380	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 380 mm (Direita) - Titânio Liga
3340-11-400	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 400 mm (Direita) - Titânio Liga
3340-11-420	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 420 mm (Direita) - Titânio Liga
3340-11-440	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 440 mm (Direita) - Titânio Liga
3340-11-460	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 460 mm (Direita) - Titânio Liga

3340-12-280	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø12 X 280 mm (Direita) - Titânio Liga
3340-12-300	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø12 X 300 mm (Direita) - Titânio Liga
3340-12-320	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø12 X 320 mm (Direita) - Titânio Liga
3340-12-340	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø12 X 340 mm (Direita) - Titânio Liga
3340-12-360	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø12 X 360 mm (Direita) - Titânio Liga
3340-12-380	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø12 X 380 mm (Direita) - Titânio Liga
3340-12-400	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø12 X 400 mm (Direita) - Titânio Liga
3340-12-420	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø12 X 420 mm (Direita) - Titânio Liga
3340-12-440	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø12 X 440 mm (Direita) - Titânio Liga
3340-12-460	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø12 X 460 mm (Direita) - Titânio Liga
3333-10-280	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 280 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3333-10-300	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 300 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3333-10-320	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 320 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3333-10-340	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 340 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3333-10-360	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 360 mm (Esquerda) - Titânio Liga

3333-10-380	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 380 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3333-10-400	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 400 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3333-10-420	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 420 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3333-10-440	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 440 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3333-10-460	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 460 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3333-11-280	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 280 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3333-11-300	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 300 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3333-11-320	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 320 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3333-11-340	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 340 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3333-11-360	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 360 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3333-11-380	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 380 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3333-11-400	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 400 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3333-11-420	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 420 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3333-11-440	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 440 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3333-11-460	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 460 mm (Esquerda) - Titânio Liga

3341-10-280	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 280 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3341-10-300	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 300 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3341-10-320	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 320 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3341-10-340	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 340 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3341-10-360	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 360 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3341-10-380	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 380 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3341-10-400	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 400 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3341-10-420	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 420 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3341-10-440	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 440 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3341-10-460	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø10 X 460 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3341-11-280	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 280 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3341-11-300	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 300 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3341-11-320	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 320 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3341-11-340	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 340 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3341-11-360	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 360 mm (Esquerda) - Titânio Liga

3341-11-380	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 380 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3341-11-400	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 400 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3341-11-420	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 420 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3341-11-440	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 440 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3341-11-460	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø11 X 460 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3341-12-280	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø12 X 280 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3341-12-300	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø12 X 300 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3341-12-320	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø12 X 320 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3341-12-340	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø12 X 340 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3341-12-360	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø12 X 360 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3341-12-380	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø12 X 380 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3341-12-400	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø12 X 400 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3341-12-420	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø12 X 420 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3341-12-440	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø12 X 440 mm (Esquerda) - Titânio Liga

3341-12-460	1	Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur Longa - 125° Ø12 X 460 mm (Esquerda) - Titânio Liga
3342-10-280	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 125° Ø10 X 280 (Direita)
3342-10-300	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 125° Ø10 X 300 (Direita)
3342-10-320	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 125° Ø10 X 320 (Direita)
3342-10-340	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 125° Ø10 X 340 (Direita)
3342-10-360	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 125° Ø10 X 360 (Direita)
3342-10-380	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 125° Ø10 X 380 (Direita)
3342-10-400	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 125° Ø10 X 400 (Direita)
3342-10-420	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 125° Ø10 X 420 (Direita)
3342-10-440	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 125° Ø10 X 440 (Direita)
3342-10-460	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 125° Ø10 X 460 (Direita)
3342-11-280	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 125° Ø11 X 280 (Direita)
3342-11-300	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 125° Ø11 X 300 (Direita)
3342-11-320	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 125° Ø11 X 320 (Direita)

3342-11-340	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 125° Ø11 X 340 (Direita)
3342-11-360	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 125° Ø11 X 360 (Direita)
3342-11-380	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 125° Ø11 X 380 (Direita)
3342-11-400	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 125° Ø11 X 400 (Direita)
3342-11-420	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 125° Ø11 X 420 (Direita)
3342-11-440	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 125° Ø11 X 440 (Direita)
3342-11-460	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 125° Ø11 X 460 (Direita)
3342-12-280	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 125° Ø12 X 280 (Direita)
3342-12-300	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 125° Ø12 X 300 (Direita)
3342-12-320	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 125° Ø12 X 320 (Direita)
3342-12-340	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 125° Ø12 X 340 (Direita)
3342-12-360	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 125° Ø12 X 360 (Direita)
3342-12-380	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 125° Ø12 X 380 (Direita)
3342-12-400	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 125° Ø12 X 400 (Direita)
3342-12-420	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 125° Ø12 X 420 (Direita)

3342-12-440	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 125° Ø12 X 440 (Direita)
3342-12-460	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 125° Ø12 X 460 (Direita)
3343-10-280	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 130° Ø10 X 280 (Direita)
3343-10-300	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 130° Ø10 X 300 (Direita)
3343-10-320	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 130° Ø10 X 320 (Direita)
3343-10-340	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 130° Ø10 X 340 (Direita)
3343-10-360	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 130° Ø10 X 360 (Direita)
3343-10-380	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 130° Ø10 X 380 (Direita)
3343-10-400	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 130° Ø10 X 400 (Direita)
3343-10-420	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 130° Ø10 X 420 (Direita)
3343-10-440	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 130° Ø10 X 440 (Direita)
3343-10-460	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 130° Ø10 X 460 (Direita)
3343-11-280	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 130° Ø11 X 280 (Direita)
3343-11-300	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 130° Ø11 X 300 (Direita)
3343-11-320	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 130° Ø11 X 320 (Direita)

3343-11-340	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 130° Ø11 X 340 (Direita)
3343-11-360	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 130° Ø11 X 360 (Direita)
3343-11-380	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 130° Ø11 X 380 (Direita)
3343-11-400	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 130° Ø11 X 400 (Direita)
3343-11-420	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 130° Ø11 X 420 (Direita)
3343-11-440	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 130° Ø11 X 440 (Direita)
3343-11-460	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 130° Ø11 X 460 (Direita)
3343-12-280	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 130° Ø12 X 280 (Direita)
3343-12-300	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 130° Ø12 X 300 (Direita)
3343-12-320	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 130° Ø12 X 320 (Direita)
3343-12-340	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 130° Ø12 X 340 (Direita)
3343-12-360	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 130° Ø12 X 360 (Direita)
3343-12-380	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 130° Ø12 X 380 (Direita)
3343-12-400	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 130° Ø12 X 400 (Direita)
3343-12-420	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 130° Ø12 X 420 (Direita)

3343-12-440	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 130° Ø12 X 440 (Direita)
3343-12-460	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 130° Ø12 X 460 (Direita)
3344-10-280	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 125° Ø10 X 280 (Esquerda)
3344-10-300	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 125° Ø10 X 300 (Esquerda)
3344-10-320	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 125° Ø10 X 320 (Esquerda)
3344-10-340	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 125° Ø10 X 340 (Esquerda)
3344-10-360	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 125° Ø10 X 360 (Esquerda)
3344-10-380	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 125° Ø10 X 380 (Esquerda)
3344-10-400	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 125° Ø10 X 400 (Esquerda)
3344-10-420	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 125° Ø10 X 420 (Esquerda)
3344-10-440	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 125° Ø10 X 440 (Esquerda)
3344-10-460	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 125° Ø10 X 440 (Esquerda)
3344-11-280	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 125° Ø11 X 280 (Esquerda)
3344-11-300	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 125° Ø11 X 300 (Esquerda)
3344-11-320	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 125° Ø11 X 320 (Esquerda)

3344-11-340	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 125° Ø11 X 340 (Esquerda)
3344-11-360	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 125° Ø11 X 360 (Esquerda)
3344-11-380	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 125° Ø11 X 380 (Esquerda)
3344-11-400	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 125° Ø11 X 400 (Esquerda)
3344-11-420	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 125° Ø11 X 420 (Esquerda)
3344-11-440	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 125° Ø11 X 440 (Esquerda)
3344-11-460	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 125° Ø11 X 460 (Esquerda)
3344-12-280	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 125° Ø12 X 280 (Esquerda)
3344-12-300	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 125° Ø12 X 300 (Esquerda)
3344-12-320	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 125° Ø12 X 320 (Esquerda)
3344-12-340	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 125° Ø12 X 340 (Esquerda)
3344-12-360	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 125° Ø12 X 360 (Esquerda)
3344-12-380	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 125° Ø12 X 380 (Esquerda)
3344-12-400	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 125° Ø12 X 400 (Esquerda)
3344-12-420	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 125° Ø12 X 420 (Esquerda)

3344-12-440	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 125° Ø12 X 440 (Esquerda)
3344-12-460	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 125° Ø12 X 460 (Esquerda)
3345-10-280	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 130° Ø10 X 280 (Esquerda)
3345-10-300	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 130° Ø10 X 300 (Esquerda)
3345-10-320	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 130° Ø10 X 320 (Esquerda)
3345-10-340	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 130° Ø10 X 340 (Esquerda)
3345-10-360	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 130° Ø10 X 360 (Esquerda)
3345-10-380	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 130° Ø10 X 380 (Esquerda)
3345-10-400	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 130° Ø10 X 400 (Esquerda)
3345-10-420	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 130° Ø10 X 420 (Esquerda)
3345-10-440	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 130° Ø10 X 440 (Esquerda)
3345-10-460	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 130° Ø10 X 460 (Esquerda)
3345-11-280	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 130° Ø11 X 280 (Esquerda)
3345-11-300	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 130° Ø11 X 300 (Esquerda)
3345-11-320	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 130° Ø11 X 320 (Esquerda)

3345-11-340	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 130° Ø11 X 340 (Esquerda)
3345-11-360	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 130° Ø11 X 360 (Esquerda)
3345-11-380	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 130° Ø11 X 380 (Esquerda)
3345-11-400	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 130° Ø11 X 400 (Esquerda)
3345-11-420	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 130° Ø11 X 420 (Esquerda)
3345-11-440	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 130° Ø11 X 440 (Esquerda)
3345-11-460	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 130° Ø11 X 460 (Esquerda)
3345-12-280	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 130° Ø12 X 280 (Esquerda)
3345-12-300	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 130° Ø12 X 300 (Esquerda)
3345-12-320	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 130° Ø12 X 320 (Esquerda)
3345-12-340	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 130° Ø12 X 340 (Esquerda)
3345-12-360	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 130° Ø12 X 360 (Esquerda)
3345-12-380	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 130° Ø12 X 380 (Esquerda)
3345-12-400	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 130° Ø12 X 400 (Esquerda)
3345-12-420	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 130° Ø12 X 420 (Esquerda)

3345-12-440	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 130° Ø12 X 440 (Esquerda)
3345-12-460	1	Haste Intramedular Proximal de Fêmur Longa Orion SP - 130° Ø12 X 460 (Esquerda)
3300-75-150	1	Haste Intramedular Orion SP Úmero - Ø 7,5 X 150 mm - Titânio Liga
3300-75-151	1	Haste Intramedular Orion SP Úmero - Ø 7,5 X 150 mm - Titânio Liga
3300-75-220	1	Haste Intramedular Orion SP Úmero - Ø 7,5 X 220 mm - Titânio Liga
3300-75-221	1	Haste Intramedular Orion SP Úmero - Ø 7,5 X 220 mm - Titânio Liga
3300-80-150	1	Haste Intramedular Orion SP Úmero - Ø 8,0 X 150 mm - Titânio Liga
3300-80-151	1	Haste Intramedular Orion SP Úmero - Ø 8,0 X 150 mm - Titânio Liga
3300-80-220	1	Haste Intramedular Orion SP Úmero - Ø 8,0 X 220 mm - Titânio Liga
3300-80-221	1	Haste Intramedular Orion SP Úmero - Ø 8,0 X 220 mm - Titânio Liga
3300-85-150	1	Haste Intramedular Orion SP Úmero - Ø 8,5 X 150 mm - Titânio Liga
3300-85-151	1	Haste Intramedular Orion SP Úmero - Ø 8,5 X 151 mm - Titânio Liga
3300-85-220	1	Haste Intramedular Orion SP Úmero - Ø 8,5 X 220 mm - Titânio Liga
3300-85-221	1	Haste Intramedular Orion SP Úmero - Ø 8,5 X 220 mm - Titânio Liga
3300-90-150	1	Haste Intramedular Orion SP Úmero - Ø 9,0 X 150 mm - Titânio Liga

3300-90-151	1	Haste Intramedular Orion SP Úmero - Ø 9,0 X 150 mm - Titânio Liga
3300-90-220	1	Haste Intramedular Orion SP Úmero - Ø 9,0 X 220 mm - Titânio Liga
3300-90-221	1	Haste Intramedular Orion SP Úmero - Ø 9,0 X 220 mm - Titânio Liga
3305-75-222	1	Haste Intramedular Orion SP Úmero - Ø 7,5 X 220 mm - Titânio Liga
3305-80-222	1	Haste Intramedular Orion SP Úmero - Ø 8,0 X 220 mm - Titânio Liga
3305-85-222	1	Haste Intramedular Orion SP Úmero - Ø 8,5 X 220 mm - Titânio Liga
3305-90-222	1	Haste Intramedular Orion SP Úmero - Ø 9,0 X 220 mm - Titânio Liga
3300-75-240	1	Haste Intramedular Orion SP Úmero - Ø 7,5 X 240 mm (Longa) - Titânio Liga
3300-75-260	1	Haste Intramedular Orion SP Úmero - Ø 7,5 X 260 mm (Longa) - Titânio Liga
3300-75-280	1	Haste Intramedular Orion SP Úmero - Ø 7,5 X 280 mm (Longa) - Titânio Liga
3300-80-240	1	Haste Intramedular Orion SP Úmero - Ø 8,0 X 240 mm (Longa) - Titânio Liga
3300-80-260	1	Haste Intramedular Orion SP Úmero - Ø 8,0 X 260 mm (Longa) - Titânio Liga
3300-80-280	1	Haste Intramedular Orion SP Úmero - Ø 8,0 X 280 mm (Longa) - Titânio Liga
3300-85-240	1	Haste Intramedular Orion SP Úmero - Ø 8,5 X 240 mm (Longa) - Titânio Liga
3300-85-260	1	Haste Intramedular Orion SP Úmero - Ø 8,5 X 260 mm (Longa) - Titânio Liga

3300-85-280	1	Haste Intramedular Orion SP Úmero - Ø 8,5 X 280 mm (Longa) - Titânio Liga
3300-90-240	1	Haste Intramedular Orion SP Úmero - Ø 9,0 X 240 mm (Longa) - Titânio Liga
3300-90-260	1	Haste Intramedular Orion SP Úmero - Ø 9,0 X 260 mm (Longa) - Titânio Liga
3300-90-280	1	Haste Intramedular Orion SP Úmero - Ø 9,0 X 280 mm (Longa) - Titânio Liga
3886-00-000	1	Parafuso Tampão STD Orion SP - Titânio Liga
3886-05-000	1	Parafuso Tampão Orion SP 5,0mm - Titânio Liga
3886-10-000	1	Parafuso Tampão Orion SP 10,0mm - Titânio Liga
3886-15-000	1	Parafuso Tampão Orion SP 15,0mm- Titânio Liga
3346-00-000	1	Parafuso Tampão Orion SP Proximal de Fêmur-Titânio Liga
3347-02-000	1	Parafuso Anti-Rotação Orion SP 125° - Titânio Liga
3347-03-000	1	Parafuso Anti-Rotação Orion SP 130° - Titânio Liga
3302-00-000	1	Parafuso Tampão Orion SP Úmero STD - Titânio Liga
3302-05-000	1	Parafuso Tampão Orion SP Úmero 5mm - Titânio Liga
3302-10-000	1	Parafuso Tampão Orion SP Úmero10mm - Titânio Liga

Atenção

Para implantação da Haste Intramedular Semi-Rígida com Bloqueio - BM é necessário o uso dos instrumentais especificados

nas tabelas abaixo (*não objeto deste registro e não integrantes deste produto, devendo ser adquiridos separadamente*).

**Tabela - Relação de instrumentais que compõe
a bandeja para implantação da Haste
SP2 (Fêmur) – Aço Inox**

Qtd	Código	Descrição
01	6206-01-000	Adaptador para Correção de Diastase
01	6205-00-000	Broca Longa Ø5,0 x 300,0mm Calibrada
01	6003-35-250	Broca Ø3,5 x 250,0mm
01	6003-84-200	Broca Ø8,4 x 200,0mm
01	6201-00-000	Chave "T" Hexagonal 5,0mm
01	6228-15-000	Chave Combinada 15/15
03	6236-00-000	Chave de Bloqueio Anterior – 9,0-10,0-12,0mm
01	8505-00-000	Chave de Pega Hexagonal 5,0mm
01	6015-00-000	Chave Hexagonal 4,5mm
01	6206-00-000	Extrator de Haste

01	6090-30-800	Fio Guia com Oliva – Ø3,0 x 800,0mm
01	6091-30-800	Fio Guia sem Oliva – Ø3,0 x 800,0mm
01	6200-12-000	Fresa Cilíndrica Ø12,0mm
05	6224-95-000	Fresa Flexível 9,5mm
01	6220-00-000	Fresa Inicial
01	6208-B0-000	Guia para Broca Ø3,5mm
01	6203-00-000	Guia para Broca Ø5,0mm
01	6208-E0-000	Guia para Parafuso Cortical Ø4,5mm
01	6204-00-000	Guia para Parafuso Proximal
01	6202-00-000	Guia Proximal
01	6207-05-000	Impactor do Prolongador
01	6210-00-000	Martelo Impulsor
01	6275-02-000	Medidor Cortical
01	6278-00-000	Passador de Fios

02	6290-40-250	Pino de Correção Ø4,0 x 250,0mm
01	6207-00-000	Prolongador/Batedor
01	6211-00-000	Protetor de Partes Moles
01	6237-00-000	Suporte Anterior
01	6235-00-000	Suporte de Furo Distal
01	6302-00-000	Guia distal de fêmur
01	6303-00-000	Suporte para chave de bloqueio
01	6304-00-000	Guia proximal de fêmur
01	6305-00-000	Impactor da haste (fêmur/tíbia)
01	6306-09-000	Chave de bloqueio Ø 9,0 mm
01	6306-10-000	Chave de bloqueio Ø 10,0 mm
01	6306-12-000	Chave de bloqueio Ø 12,0 mm
01	6307-00-000	Cabo para chave de bloqueio (fêmur/tíbia)
01	6308-37-000	Guia para broca 3,7 (Fêmur/Tíbia)
01	6308-37-000	Guia para broca 4,7 (Fêmur/Tíbia)

02	6309-00-000	Guia para parafusos
01	6310-00-000	Prolongador (Fêmur/Tíbia)
01	6311-35-000	Chave hexagonal 3,5 (Fêmur/Tíbia)
01	6312-50-000	Chave hexagonal 5,0 (Fêmur/Tíbia)
01	6313-37-250	Broca Ø3,7 x 250mm
01	6313-47-250	Broca Ø4,7 x 250
01	6314-00-000	Punção
01	6315-00-000	Medidor de Cortical (Fêmur/Tíbia)
01	6316-00-000	Chave "L" para redução da Fratura (Fêmur/Tíbia)
01	6317-00-000	Protetor de Partes Moles
01	6318-00-000	Protetor de Partes Moles (Retrograda)
01	6319-00-000	Martelo Impulsor (Fêmur/Tíbia)
01	6320-00-000	Fresa Inicial
01	6321-00-000	Extrator da Haste (Fêmur/Tíbia)
01	6321-10-000	Adaptador para Extrator da Haste (Fêmur/Tíbia)

01	6224-10-000	Fresa Flexível Ø 10,5 mm
01	6224-11-000	Fresa Flexível Ø 11,5 mm
01	6224-12-000	Fresa Flexível Ø 12,5 mm
01	6224-13-000	Fresa Flexível Ø 13,5 mm

Tabela 6 - Relação de instrumentais que compõe a bandeja para implantação da Haste SP2 (Tíbia) – Aço Inox

Qtd	Código	Descrição
01	6206-01-000	Adaptador para Correção de Diástase
01	6003-35-250	Broca Ø3,5 x 250,0mm
01	6003-50-200	Broca Ø5,0 x 200,0mm
01	6003-65-200	Broca Ø6,5 x 200,0mm
01	6228-15-000	Chave Combinada 15/15
02	6247-09-000	Guia para Haste (09/10)
01	8505-00-000	Chave de Pega Hexagonal 5,0mm
01	6015-00-000	Chave Hexagonal 4,5mm

01	6201-00-000	Chave "T" Hexagonal 5,0mm
01	6206-00-000	Extrator de Haste
01	6090-25-600	Fio Guia com Oliva – Ø2,5 x 600,0mm
01	6091-25-600	Fio Guia sem Oliva – Ø2,5 x 600,0mm
01	6220-00-000	Fresa Inicial
01	6200-12-000	Fresa Cilíndrica Ø12,0mm
03	6224-95-000	Fresa Flexível 9,5mm
01	6242-00-000	Guia Distal
01	6245-00-000	Guia Lateral
02	6208-B0-000	Guia para Broca Ø3,5mm
01	6208-C0-000	Guia para Broca Ø5,0mm
01	6232-00-000	Guia para Broca Ø6,5mm
01	6208-A0-000	Guia para Parafuso 4,5 – Diafisário
01	6246-00-000	Guia Proximal
02	6247-00-000	Haste de Bloqueio Anterior

01	6207-05-000	Impactor do Prolongador
01	6210-00-000	Martelo Impulsor
01	6275-00-000	Medidor Cortical
01	6278-00-000	Passador de Fios
02	6290-40-250	Pino de Correção Ø4,0 x 250,0mm
01	6207-00-000	Prolongador/Batedor
01	6249-00-000	Protetor de Partes Moles
01	6340-00-000	Suporte de Fixação da Haste
01	6341-00-000	Suporte Proximal
01	6342-00-000	Suporte Distal
01	6343-00-000	Suporte Anterior
01	6344-09-000	Chave de Bloqueio Anterior – 09
01	6344-10-000	Chave de Bloqueio Anterior – 10
01	6344-10-000	Chave de Bloqueio Anterior – 11
01	6345-00-000	Protetor de Partes Moles
01	6305-00-000	Impactor da haste (fêmur/tíbia)

01	6307-00-000	Cabo para chave de bloqueio (fêmur/tíbia)
02	6308-37-000	Guia para broca (Fêmur/Tíbia)
01	6310-00-000	Prolongador (Fêmur/Tíbia)
01	6311-35-000	Chave hexagonal 3,5 (Fêmur/Tíbia)
01	6312-50-000	Chave hexagonal 5,0 (Fêmur/Tíbia)
01	6313-37-250	Broca Ø3,7 x 250mm
01	6314-00-000	Punção
01	6315-00-000	Medidor de Cortical (Fêmur/Tíbia)
01	6316-00-000	Chave "L" para redução da Fratura (Fêmur/Tíbia)
01	6319-00-000	Martelo Impulsor (Fêmur/Tíbia)
01	6321-00-000	Extrator da Haste (Fêmur/Tíbia)
01	6321-10-000	Adaptador para Extrator da Haste (Fêmur/Tíbia)
01	6309-65-000	Guia para Broca 6,5
01	6313-37-200	Broca Ø 6,5 mm
01	6224-10-000	Fresa Flexível Ø 10,5 mm

01	6224-11-000	Fresa Flexível Ø 11,5 mm
01	6224-12-000	Fresa Flexível Ø 12,5 mm
01	6224-13-000	Fresa Flexível Ø 13,5 mm

Tabela 8 - Relação de instrumentais que compõe a bandeja para implantação da Haste Intramedular Orion SP Fêmur – Titânio Liga

Qtd	Código	Descrição
01	6003-37-280	Broca Ø3,7 x 280,0mm
01	6003-47-280	Broca Ø4,7 x 280,0mm
01	6003-84-200	Broca Ø8,4 x 200mm
02	6312-50-000	Chave Hexagonal 5,0mm
01	6228-15-000	Chave Combinada 15/15
01	6311-35-000	Chave Hexagonal 3,5 x 150mm
01	6090-30-800	Fio Guia com Oliva – Ø3,0 x 800,0mm
01	6091-30-800	Fio Guia sem Oliva – Ø3,0 x 800,0mm
01	6323-12-000	Fresa Cilíndrica Ø12,0mm

01	6224-04-000	Fresa Flexível Ø9,5mm
01	6224-06-000	Fresa Flexível Ø10,5mm
01	6224-08-000	Fresa Flexível Ø11,5mm
01	6224-10-000	Fresa Flexível Ø12,5mm
01	6224-12-000	Fresa Flexível Ø13,5mm
01	6302-00-000	Haste Intramedular Distal (Fêmur)
01	6302-10-000	Haste Intramedular Guia Distal (Retrograda)
01	6304-00-000	Haste Intramedular Guia SP2
01	6305-05-000	Conector para Suporte
01	6306-09-000	Ponteira Femoral 9,0
01	6306-10-000	Ponteira Femoral 10,0
01	6306-11-000	Ponteira Femoral 11,0
01	6306-12-000	Ponteira Femoral 12,0
01	6220-00-000	Fresa Inicial
01	6308-37-000	Guia para Broca Ø3,7mm
01	6308-47-000	Guia para Broca Ø4,7mm
01	6347-00-000	Fio Guia para perfuração inicial
01	6278-00-000	Passador de Fios

01	6317-00-000	Protetor de Partes Moles
01	6318-00-000	Protetor de Partes Moles (Retrograda)
01	6305-00-000	Suporte para chave de bloqueio anterior
01	6307-00-000	Cabo da chave de bloqueio
01	6309-00-000	Guia para parafuso
01	6310-00-000	Prolongador
01	6322-00-000	Impactor da Haste
01	6313-00-000	Punção
01	6315-00-000	Medidor de Profundidade
01	6316-00-000	Chave Auxiliar para Redução
01	6345-00-000	Engate Rápido
01	6346-00-000	Fresa Flexível com Stop Ø12,5 x 270mm
01	6319-00-000	Martelo
01	6321-00-000	Extrator da Haste SP2

Tabela 9 - Relação de instrumentais que compõe a bandeja para implantação da Haste Intramedular Orion SP Tíbia – Titânio Liga

Qtd	Código	Descrição
01	6003-37-280	Broca Ø3,7 x 280,0mm

01	6003-65-000	Broca Ø6,5 x 200,0mm
01	6228-15-000	Chave Combinada 15/15
02	6312-50-000	Chave Hexagonal 5,0mm
01	6311-35-000	Chave Hexagonal 3,5 x 150mm
01	6345-00-000	Engate Rápido
01	6348-37-000	Luva para Perfuração Inicial Ø3,7mm
01	6090-25-600	Fio Guia com Oliva – Ø2,5 x 600,0mm
01	6091-25-600	Fio Guia sem Oliva – Ø2,5 x 600,0mm
01	6220-00-000	Fresa Inicial
01	6200-11-000	Fresa Cilíndrica Ø11,0
01	6308-37-000	Guia para Broca Ø3,7mm
01	6308-65-000	Guia da Broca 6,5mm
01	6344-08-000	Ponteira Tibial – 8,0
01	6344-09-000	Ponteira Tibial – 9,0
01	6344-10-000	Ponteira Tibial – 10,0
01	6344-11-000	Ponteira Tibial – 11,0
01	6309-00-000	Guia para Parafuso
01	6319-00-000	Martelo
01	6278-00-000	Passador de Fios

01	6341-00-000	Haste Intramedular Guia de Perforação Proximal
01	6340-00-000	Haste Intramedular Guia SP2 (Tibia)
01	6343-00-000	Haste Intramedular Guia de Perforação Distal
01	6342-00-000	Haste Intramedular Suporte Anterior
01	6347-00-000	Fio Guia para Perfuração Inicial
01	6320-00-000	Fresa Inicial Canulada
01	6249-11-000	Protetor de Partes Moles Ø11
01	6322-00-000	Impactor da haste
01	6307-00-000	Cabo da chave de bloqueio
01	6310-00-000	Prolongador
01	6313-00-000	Punção
01	6315-00-000	Medidor de Profundidade
01	6316-00-000	Chave auxiliar para redução
01	6321-00-000	Extrator da Haste SP2
01	6224-04-000	Fresa Flexível Ø 9,5 mm
01	6224-06-000	Fresa Flexível Ø 10,5 mm
01	6224-08-000	Fresa Flexível Ø 11,5 mm
01	6224-10-000	Fresa Flexível Ø 12,5 mm

Tabela 10 - Relação de instrumentais que compõe a ban-deja para implantação da Haste Bloqueada de Úmero

Qtd	Código	Descrição
01	6450-00-000	Fresa Inicial Curva (SP2 Úmero)
01	6451-01-000	Passador de Fios
01	6452-25-600	Fio Guia sem Oliva Ø2.5 X 600mm
01	6452-30-280	Fio Guia sem Oliva Ø3.0 X 280mm
01	6453-25-600	Fio Guia com Recalque Ø2.5 X 600mm
01	6455-00-000	Cabo "T" - Engate Rápido
01	6455-01-000	Cabo Reto - Engate Rápido
01	6456-07-000	Fresa Inicial Ø7mm - Engate Rápido
01	6457-00-000	Guia para Fresa Ø10mm
01	6458-00-000	Fresa Rígida Ø10mm
01	6459-00-000	Guia SP2 Úmero (Elite)
01	6460-00-000	Prolongador SP2 Úmero
01	6461-00-000	Base de Impacção
01	6462-00-000	Chave do Prolongador
01	6463-00-000	Martelo

01	6464-00-000	Extrator da Haste
01	6466-00-000	Guia para Parafuso de Bloqueio
01	6465-00-000	Guia Broca Ø 4.2mm
01	6470-00-000	Guia Broca Ø 3.2mm
01	6467-00-000	Medidor de Cortical
01	6468-00-000	Chave Hexagonal 3.5mm
01	6469-00-000	Broca Ø 4.2 X 280 mm
01	6471-00-000	Broca Ø 3.2 X 280 mm
01	6453-30-600	Fio Guia com Recalque Ø3.0 X 600mm

**Tabela 11 - Relação de instrumentais que compõe
a bandeja para implantação da Haste FENIX
Proximal de Fêmur**

Qtd	Código	Descrição
01	6401-00-000	Fresa Inicial
01	6402-00-000	Fio Guia Ø3 X800 mm (com oliva)
01	6405-00-000	Guia Fresa Cônica
01	6472-00-000	Flexível com engate
01	6406-00-000	Fresa Proximal

01	6424-00-000	Chave Hexagonal 8,0mm com trava
01	6423-00-000	Prolongador de aperto da haste
01	6407-01-000	Guia SP2 Proximal
01	6407-00-000	Guia SP2 Proximal
01	6409-00-000	Base de imapção
01	6408-00-000	Martelo impactor extrator
01	6410-00-000	Luva Proximal
01	6412-00-000	Luva para broca proximal
01	6411-00-000	Luva para fio guia proximal
01	6404-00-000	Fio guia proximal com rosca
01	6413-00-000	Régua para parafuso deslizante
01	6413-01-000	Régua para fio proximal
01	6414-00-000	Fresa inicial final (com regulagem)
01	6415-00-000	Fresa inicial final
01	6416-00-000	Chave redução da fratura (Pino sem luva)
01	6417-00-000	Chave redução da fratura (Pino com luva)
01	6418-00-000	Chave hexagonal flexível 4,0mm

01	6419-00-000	Luva para parafuso de bloqueio
01	6420-00-000	Luva para Broca Ø 4.2mm
01	6421-00-000	Punção
01	6422-00-000	Broca Ø4,2mm
01	6426-00-000	Medidor cortical
01	6425-00-000	Extrator da haste
01	6455-00-000	Cabo "T" Engate rápido
01	6455-01-000	Cabo reto engate rápido
01	6451-00-000	Passador de fios
01	6451-01-000	Passador de fios
01	6468-00-000	Chave hexagonal 3.5mm

Cuidados com Armazenagem, Conservação, Manuseio e Transporte do Produto Médico.

- Não utilizar o produto se o mesmo estiver danificado.
- Os implantes devem ser manipulados com cuidado evitando danos que possa prejudicar a qualidade do material e a segurança do paciente.
- Conseverar em local arejado, seco, ao abrigo da luz e longe da ação de intempéries.
- Ao transportá-lo, devem-se evitar choques, e empilhamentos inadequados.

Indicação, finalidade ou uso a que se destina o produto médico, segundo indicado pelo fabricante.

Instruções de Uso

Atenção: Esse implante é fornecido não-estéril. Deve ser esterilizado de acordo com as instruções recomendadas nesta instrução de uso.

Manipular as Hastes Intramedulares Semi-Rígidas com Bloqueio - BM exclusivamente em ambientes adequados e com os devidos cuidados. Somente profissionais capacitados devem manipular e implantar estas hastes.

As técnicas cirúrgicas variam de acordo com a escolha do médico cirurgião, cabendo a ele a escolha final do método, tipo e dimensão dos produtos a serem empregados, bem como os critérios de avaliação dos resultados da cirurgia.

As Hastes Intramedulares Semi-Rígida com Bloqueio - BM deverão ser aplicadas e adaptadas de acordo com as exigências e técnicas cirúrgicas adequadas.

A contribuição mecânica do implante deve ser analisada observando a adaptação exata e compressão, pois uma reconstrução estável do osso fraturado minimiza a carga a ser suportada pelo implante.

Peso, grau de atividade e condições do paciente podem ter impacto no desempenho do implante. Deve ser considerado o fato de que nenhum implante é tão forte quanto o osso natural e, portanto, possui limitações quanto às solicitações biomecânicas.

Indicação de Uso

A Haste Intramedular Semi-Rígida com Bloqueio – BM é indicada para os casos de osteossíntese, tendo como finalidade reduzir, alinhar, estabilizar e fixar diversos tipos de fraturas, através de bloqueio intramedular que, permitiu o uso de hastes que se ajustavam mais precisamente ao canal medular e levou a uma fixação aperfeiçoada. É um dispositivo de compartilhar a carga que permite suporte de carga através do local da fratura.

De acordo com a norma NBR ISO 14602 os implantes cirúrgicos não-ativos para osteossíntese são usados em cirurgias corretivas ou para tratamento de traumas, mantendo a redução de ossos fraturados e estabilizando estruturas ósseas ou adjacentes, a fim de proporcionar a fusão óssea ou correção da mesma, sendo retirados ou deixados in situ após o cumprimento dos objetivos. A norma NBR ISO 15142-1 também relata a utilização de hastes intramedulares na estabilização temporária de ossos longos com força reduzida devido a fraturas e/ou doenças, afirmando ainda que as hastes são freqüentemente removidas quando atingem seu propósito de estabilização temporária.

As indicações específicas para cada modelo são:

Haste SP2 (Fêmur)

As Hastes Intramedulares de fêmur são utilizadas em cirurgias onde há necessidade de fixação óssea, indicadas em casos de fraturas mesodiafisárias transversas e oblíquas curtas, também apropriadas para tratamento do retardo de consolidação e pseudartrose, em fraturas nas zonas de transição, fraturas segmentares, cominutivas, osteotomias, em fraturas com perda de massa óssea, pseudartrose, tratar pacientes politraumatizado, em fraturas proximais e distais na junção metáfiso- diafisárias, bem como em fraturas expostas com cobertura adequada de partes moles.

Hastes SP2 (Tíbia)

As Hastes Intramedulares de tíbia são utilizadas em cirurgias onde há necessidade de fixação óssea, indicadas em casos de fraturas mesodiafisárias transversas e oblíquas curtas e es-

pirais, também apropriadas para tratamento do retardo de consolidação e pseudartrose, em fraturas nas zonas de transição, fraturas segmentares, cominutivas, osteotomias, em fraturas com perda de massa óssea, tratar pacientes politraumatizados, em fraturas proximais e distais na junção metáfiso-diafisárias, bem como em fraturas expostas com cobertura adequada de partes moles.

Haste Intramedular Orion SP Fêmur – Titânio Liga

As Hastes Intramedulares de fêmur são utilizadas em cirurgias onde há necessidade de fixação óssea, indicadas em casos de fraturas mesodiafisárias transversas e oblíquas curtas, também apropriadas para tratamento do retardo de consolidação e pseudartrose, em fraturas nas zonas de transição, fraturas segmentares, cominutivas, osteotomias, em fraturas com perda de massa óssea, pseudartrose, tratar pacientes politraumatizado, em fraturas proximais e distais na junção metáfiso- diafisárias, bem como em fraturas expostas com cobertura adequada de partes moles.

Haste Intramedular Orion SP Tibia – Titânio Liga

As Hastes Intramedulares de tibia são utilizadas em cirurgias onde há necessidade de fixação óssea, indicadas em casos de fraturas mesodiafisárias transversas e oblíquas curtas e espirais, também apropriadas para tratamento do retardo de consolidação e pseudartrose, em fraturas nas zonas de transição, fraturas segmentares, cominutivas, osteotomias, em fraturas com perda de massa óssea, tratar pacientes politraumatizados, em fraturas proximais e distais na junção metáfiso-diafisárias, bem como em fraturas expostas com cobertura adequada de

partes moles.

Haste SP2 Úmero – Aço Inox

As Hastes Intramedulares Úmero são utilizadas nas cirurgias onde há necessidade de fixação óssea, indicadas em casos de fraturas diafisárias e proximais de úmero, também apropriadas para tratamento do retardo de consolidação e pseudartrose, fraturas segmentares, transversas, oblíquas, cominutivas, osteotomias, fraturas abertas e expostas, patológicas ou bilaterais, segmentares, multifragmentadas, politraumatizado, fraturas com perda de massa óssea, bem como em fraturas expostas com cobertura adequada de partes moles.

Haste Intramedular Orion SP Úmero – Titânio Liga

As Hastes Intramedulares Úmero são utilizadas nas cirurgias onde há necessidade de fixação óssea, indicadas em casos de fraturas diafisárias e proximais de úmero, também apropriadas para tratamento do retardo de consolidação e pseudartrose, fraturas segmentares, transversas, oblíquas, cominutivas, osteotomias, fraturas abertas e expostas, patológicas ou bilaterais, segmentares, multifragmentadas, politraumatizado, fraturas com perda de massa óssea, bem como em fraturas expostas com cobertura adequada de partes moles.

Haste FENIX Proximal de Fêmur – Aço Inox

As Hastes Intramedulares proximal são utilizadas em cirurgias onde há necessidade de fixação óssea, indicadas em casos de fraturas na região proximal do fêmur, também apropriadas para

tratamento do retardo de consolidação e pseudartrose, fraturas segmentares, cominutivas, osteotomias, tratamento de fraturas intertrocantéricas, pertrocantéricas, subtrocantéricas em fraturas com perda de massa óssea, fraturas pertrocantéricas associadas a fraturas da diáfise, fraturas patológicas (incluindo uso profilático) tanto em fraturas trocantéricas quanto da diáfise, tratamento em caso de não união ou má união dos fragmentos ósseos, pseudartrose, tratar pacientes politraumatizados, bem como em fraturas expostas com cobertura adequada de partes moles.

Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur – Titâni Liga

As Hastes Intramedulares proximal são utilizadas em cirurgias onde há necessidade de fixação óssea, indicadas em casos de fraturas na região proximal do fêmur, também apropriadas para tratamento do retardo de consolidação e pseudartrose, fraturas segmentares, cominutivas, osteotomias, tratamento de fraturas intertrocantéricas, pertrocantéricas, subtrocantéricas em fraturas com perda de massa óssea, fraturas pertrocantéricas associadas a fraturas da diáfise, fraturas patológicas (incluindo uso profilático) tanto em fraturas trocantéricas quanto da diáfise, tratamento em caso de não união ou má união dos fragmentos ósseos, pseudartrose, tratar pacientes politraumatizados, bem como em fraturas expostas com cobertura adequada de partes moles.

Isenção de responsabilidade

A Biomecânica, como fabricante deste dispositivo, não pratica medicina nem recomenda esta ou qualquer outra técnica cirúrgica para uso em determinado paciente. O cirurgião que realizar qualquer procedimento de implante é responsável por

definir e utilizar as técnicas apropriadas para implantar o dispositivo médico em cada paciente. A Biomecânica não é responsável pela escolha da técnica cirúrgica apropriada a ser usada em cada paciente. As técnicas cirúrgicas dependem da técnica adotada pelo médico cirurgião, cabendo a este a escolha do método, tipo e dimensão dos produtos a serem colocados.

Componentes Anciliares utilizados para a implantação das Hastes Intramedulares Semi-Rígidas com Bloqueio - BM (não objeto deste registro e não integrantes deste produto).

Componentes anciliares SP2 (Fêmur) (Aço Inox)

Modelos três orifícios proximais e dois orifícios distais:

- Família de parafusos de bloqueio, compressão, travamento e outros correlatos, incluindo pinos e parafusos de bloqueio de hastes intramedulares, modelo Parafusos de Bloqueio Rosca Parcial Ø4,5mm, fabricados em aço inox conforme norma ASTM F138, registro na ANVISA nº XXXXXX (não objeto deste registro e não integrantes deste produto e devem ser adquiridos separadamente).
- Família de parafusos de bloqueio, compressão, travamento e outros correlatos, incluindo pinos e parafusos de bloqueio de hastes intramedulares, modelo Parafusos de Bloqueio Rosca Total Ø4,5mm, fabricados em aço inox conforme norma ASTM F138, registro na ANVISA nº XXXXXX (não objeto deste registro e não integrantes deste produto e devem ser adquiridos separadamente).
- Família de parafusos de bloqueio, compressão, travamento e outros correlatos, incluindo pinos e parafusos de bloqueio de hastes intramedulares, modelo Parafusos de Bloqueio Condilar Ø4,5mm, fabricados em aço inox conforme norma ASTM F138, registro na ANVISA nº XXXXXX (não objeto deste registro e

não integrantes deste produto e devem ser adquiridos separadamente).

- Família de parafusos de bloqueio, compressão, travamento e outros correlatos, incluindo pinos e parafusos de bloqueio de hastes intramedulares, modelo Contra Parafusos de Bloqueio Condilar, fabricados em aço inox conforme norma ASTM F138, registro na ANVISA nº XXXXXX (não objeto deste registro e não integrantes deste produto e devem ser adquiridos separadamente).
- Família de parafusos de bloqueio, compressão, travamento e outros correlatos, incluindo pinos e parafusos de bloqueio de hastes intramedulares, modelo Parafusos de Compressão Avançada Femoral, fabricados em aço inox conforme norma ASTM F138, registro na ANVISA nº XXXXXX (não objeto deste registro e não integrantes deste produto e devem ser adquiridos separadamente).

Componentes anciliares SP2 (Fêmur) (Titânia Liga)

• Modelos três orifícios proximais e dois orifícios distais:

Família de parafusos de bloqueio, compressão, travamento e outros correlatos, incluindo pinos e parafusos de bloqueio de hastes intramedulares, modelo Parafusos de Bloqueio Ø4,5mm - RP, fabricados em titânio liga conforme norma ASTM F136, registrado na ANVISA (não objeto deste registro e não integrantes deste produto e devem ser adquiridos separadamente).

Família de parafusos de bloqueio, compressão, travamento e outros correlatos, incluindo pinos e parafusos de bloqueio de hastes intramedulares, modelo Parafusos de Bloqueio Rosca Total Ø4,5mm, fabricados em titânio liga conforme norma ASTM F136, registrado na ANVISA (não objeto deste registro e não integrantes deste produto e devem ser adquiridos separadamente).

Família de parafusos de bloqueio, compressão, travamento e outros correlatos, incluindo pinos e parafusos de bloqueio de

hastes intramedulares, modelo Parafusos de Bloqueio Condilar Ø4,5mm, fabricados em titânio liga conforme norma ASTM F136, registrado na ANVISA (não objeto deste registro e não integrantes deste produto e devem ser adquiridos separadamente).

Família de parafusos de bloqueio, compressão, travamento e outros correlatos, incluindo pinos e parafusos de bloqueio de hastes intramedulares, modelo Contra Parafusos de Bloqueio Condilar, fabricados em titânio liga conforme norma ASTM F136, registrado na ANVISA (não objeto deste registro e não integrantes deste produto e devem ser adquiridos separadamente).

Família de parafusos de bloqueio, compressão, travamento e outros correlatos, incluindo pinos e parafusos de bloqueio de hastes intramedulares, modelo Parafusos de Compressão Avançada 15mm, fabricados em titânio liga conforme norma ASTM F136, registrado na ANVISA (não objeto deste registro e não integrantes deste produto e devem ser adquiridos separadamente).

Componentes Anciliares SP2 (Tíbia) (Aço Inox)

Modelos três orifícios na região proximal e dois orifícios na região distal:

- Família de parafusos de bloqueio, compressão, travamento e outros correlatos, incluindo pinos e parafusos de bloqueio de hastes intramedulares, modelo Parafusos de Bloqueio Rosca Parcial Ø4,5m fabricados em aço inox conforme norma ASTM F138, registro na ANVISA nº XXXXXX (não objeto deste registro e não integrantes deste produto e devem ser adquiridos separadamente).
- Família de parafusos de bloqueio, compressão, travamento e outros correlatos, incluindo pinos e parafusos de bloqueio de hastes intramedulares, modelo Parafusos de Bloqueio Rosca

Total Ø4,5m, fabricados em aço inox conforme norma ASTM F138, registro na ANVISA nº XXXXXX (não objeto deste registro e não integrantes deste produto e devem ser adquiridos separadamente).

- Família de parafusos de bloqueio, compressão, travamento e outros correlatos, incluindo pinos e parafusos de bloqueio de hastes intramedulares, modelo Parafusos de Bloqueio Condilar Ø4,5mm, fabricados em aço inox conforme norma ASTM F138, registro na ANVISA nº XXXXXX (não objeto deste registro e não integrantes deste produto e devem ser adquiridos separadamente).
- Família de parafusos de bloqueio, compressão, travamento e outros correlatos, incluindo pinos e parafusos de bloqueio de hastes intramedulares, modelo Contra Parafusos de Bloqueio Condilar, fabricados em aço inox conforme norma ASTM F138, registro na ANVISA nº XXXXXX (não objeto deste registro e não integrantes deste produto e devem ser adquiridos separadamente).
- Família de parafusos de bloqueio, compressão, travamento e outros correlatos, incluindo pinos e parafusos de bloqueio de hastes intramedulares, modelo Parafusos de Compressão Avançada Tibial, fabricados em aço inox conforme norma ASTM F138, registro na ANVISA nº XXXXXX (não objeto deste registro e não integrantes deste produto e devem ser adquiridos separadamente).

Componentes Anciliares SP2 (Tíbia) (Titânio Liga)

- Modelos três orifícios na região proximal e dois orifícios na região distal:

Família de parafusos de bloqueio, compressão, travamento e outros correlatos, incluindo pinos e parafusos de bloqueio de hastes intramedulares, modelo Parafusos de Bloqueio Ø4,5mm

- RP, fabricados em titânio liga conforme norma ASTM F136,

registro na ANVISA (não objeto deste registro e não integrantes deste produto e devem ser adquiridos separadamente).

Família de parafusos de bloqueio, compressão, travamento e outros correlatos, incluindo pinos e parafusos de bloqueio de hastes intramedulares, modelo Parafusos de Bloqueio Rosca Total Ø4,5m, fabricados em titânio liga conforme norma ASTM F136, registro na ANVISA (não objeto deste registro e não integrantes deste produto e devem ser adquiridos separadamente).

Família de parafusos de bloqueio, compressão, travamento e outros correlatos, incluindo pinos e parafusos de bloqueio de hastes intramedulares, modelo Parafusos de Bloqueio Condilar Ø4,5mm, fabricados em titânio liga conforme norma ASTM F136, registro na ANVISA (não objeto deste registro e não integrantes deste produto e devem ser adquiridos separadamente).

Família de parafusos de bloqueio, compressão, travamento e outros correlatos, incluindo pinos e parafusos de bloqueio de hastes intramedulares, modelo Contra Parafusos de Bloqueio Condilar, fabricados em titânio liga conforme norma ASTM F136, registro na ANVISA (não objeto deste registro e não integrantes deste produto e devem ser adquiridos separadamente).

Família de parafusos de bloqueio, compressão, travamento e outros correlatos, incluindo pinos e parafusos de bloqueio de hastes intramedulares, modelo Parafusos de Compressão Avançada Tíbia, fabricados em titânio liga conforme norma ASTM F136, registro na ANVISA (não objeto deste registro e não integrantes deste produto e devem ser adquiridos separadamente).

Componentes anciliares Haste Intramedular Orion SP Fêmur (Titânio Liga)

Família de Parafusos de Bloqueio, Compressão para Hastes Intramedulares - BM, fabricadas em aço inox conforme norma ASTM F138 e titânio liga conforme norma ASTM F136, registro

na ANVISA nº XXXXXXXXX (não objeto deste registro e não integrantes deste produto e devem ser adquiridos separadamente).

Componentes anciliares Haste Intramedular Orion SP Tíbia (Titânio Liga)

Família de Parafusos de Bloqueio, Compressão para Hastes Intramedulares - BM, fabricadas em aço inox conforme norma ASTM F138 e titânio liga conforme norma ASTM F136, registro na ANVISA nº XXXXXXXXX (não objeto deste registro e não integrantes deste produto e devem ser adquiridos separadamente).

Componentes anciliares Haste Bloqueada de Úmero (Aço Inox)

Família de Parafusos de Bloqueio, Compressão para Hastes Intramedulares – BM, fabricadas em aço inox conforme norma ASTM F138 e titânio liga conforme norma ASTM F136, registro na ANVISA nº XXXXXXXXX (não objeto deste registro e não integrantes deste produto e devem ser adquiridos separadamente).

Componentes anciliares Haste Intramedular Orion SP Úmero (Titânio Liga)

Família de Parafusos de Bloqueio, Compressão para Hastes Intramedulares – BM, fabricadas em aço inox conforme norma ASTM F138 e titânio liga conforme norma ASTM F136, registro na ANVISA nº XXXXXXXXX (não objeto deste registro e não integrantes deste produto e devem ser adquiridos separadamente).

Componentes anciliares Haste FENIX Proximal de Fêmur (Aço Inox)

Família de Parafusos de Bloqueio, Compressão para Hastes Intramedulares - BM, fabricadas em aço inox conforme norma ASTM F138 e titânio liga conforme norma ASTM F136, registro na ANVISA nº XXXXXXXXX (não objeto deste registro e não integrantes deste produto e devem ser adquiridos separadamente).

Componentes anciliares Haste Intramedular Orion SP Proximal de Fêmur (Titânio Liga)

Família de Parafusos de Bloqueio, Compressão para Hastes Intramedulares - BM, fabricadas em aço inox conforme norma ASTM F138 e titânio liga conforme norma ASTM F136, registro na ANVISA nº XXXXXXXXX (não objeto deste registro e não integrantes deste produto e devem ser adquiridos separadamente).

Os componentes anciliares acima relacionados não são objetos deste registro, tendo que ser comprados separadamente, porém são associados ao processo de implantação, sem os quais o produto não pode ser implantado. Os parafusos não citados são usados isoladamente.

Acessórios

A Haste Intramedular Semi-Rígida com Bloqueio - BM modelos SP2 (Fêmur) com três orifícios proximais e dois orifícios distais e SP2 (Tíbia) com três orifícios proximais e dois orifícios distais em aço inox possuem como acessório Arruela para Parafuso de Bloqueio Condilar (não objeto deste registro e não integrante deste produto).

A Haste Intramedular Semi-Rígida com Bloqueio – BM modelos Haste Intramedular Orion SP Fêmur em Titânio Liga e Haste Intramedular Orion SP Tíbia em Titânio Liga possuem como acessório Arruela de Ø13,0mm (Titânio Liga F-136) usada com Parafuso de Bloqueio Condilar (SP2 Fêmur/Tíbia) código: 3888-00-000.

A Haste Intramedular Semi-Rígida com Bloqueio - BM modelos Haste Bloqueada SP2 Femoral e Haste Bloqueada SP2 Tibial em Titânio Liga possuem como acessório Arruela Cônica de Ø13,0mm (Titânio Liga) código: 3778-00-000.



Combinações Admissíveis com outros Materiais

A tabela “Ligas admissíveis de contato” foi baseada na norma “NBRISO21534 – Implantes para Cirurgia não Ativos – Implantes para Substituição de Articulações – Requisitos Particulares”, mas independente das ligas citadas no item da “**De contato**” é preciso que as combinações sejam de implantes da mesma marca, pois os mesmos foram projetados para tais combinações observando acabamento superficial e tratamento superficial e outros fatores exigidos em projetos que podem interferir nas combinações. Por isso implantes metálicos de diferentes fabricantes não são recomendados por motivos de incompatibilidade química, física, biológica e funcional.

Tabela 12 - Ligas admissíveis de contato

Ligas admissíveis de contato	
Implante	*De contato (quando não terá articulação)

Haste em Aço inox ASTM F138	Aço inoxidável conformado 18 Cromo-14 Níquel -2,5 Molibdênio (NBRISO 5832-1 e ASTM F138) Aço inoxidável conformado de alto nitrogênio (NBRISO5832-9) Liga conformada de titânio 6-alumínio 4-vanádio (NBRISO 5832-3 e ASTM F136) Liga conformada de titânio 6-alumínio 7-nióbio (NBRISO5832-11)
Haste em Titânio Liga ASTM F136	No anexo A desta norma, é citado o titânio liga (NBR ISO 5832-3) e o titânio puro (NBR ISO 5832-2) como materiais aceitáveis para fabricação de implantes. O anexo B não se aplica, pois não são articulados. Como esses implantes são do mesmo material (titânio), não existe problema de incompatibilidade. O anexo C desta norma, não se aplica, pois trata de materiais dissimilares. Maiores detalhes verificar o Anexo II.

*Para aplicações onde um metal ou liga está em contato com outro e não se pretende articulação, contanto que seja dispensada atenção adequada ao projeto, acabamento superficial, tratamento de superfície e condições metalúrgicas.

As Hastes Intramedulares Semi-Rígidas com Bloqueio – BM marca Biomecânica devem ser utilizadas somente com instrumentais marca Biomecânica.

Contra-Indicações

É contra indicado o uso desse implante nas seguintes situações:

- sensibilidade ao metal;
- febre ou sinal de inflamação local;
- osteoporose;
- obesidade;
- inadequada cobertura tecidual na região a ser operada;
- gravidez;
- comprometimento ósseo por doenças e/ou infecções;
- elevação da taxa de sedimentação inexplicado através de outras doenças, elevação da taxa de WBC, ou suspeita marcante em contagem diferencial;
- infecção visível;
- canal medular obliterado ou bloqueado devido a presença de osso ou metais implantados;
- canal medular excessivamente estreito de forma a impedir a fresagem do osso ou a implantação correta do implante;
- situações em que o implante possa cruzar a placa epifisária aberta;
- imaturidade óssea;
- em fraturas metafisárias nas quais não seja possível o bloqueio de pelo menos um parafuso;
- patologias imunossupressivas;
- osteopenia grave;
- pacientes sem vontade ou incapazes de seguir os cuidados e as instruções do pós- operatório;
- condições particulares do paciente: sensibilidade, alcoolismo e infecções. Essas condições devem ser cuidadosamente investigadas pelo médico, o qual deve alertar ao paciente sobre os riscos advindos dessas particularidades; e demais condições médicas ou cirúrgicas que podem comprometer o sucesso do procedimento cirúrgico.

Precauções, restrições, advertências, cuidados especiais e esclarecimentos sobre o uso do produto médico, assim como seu armazenamento e transporte.

Advertências e Precauções

PRODUTO DE USO ÚNICO. DESTRUIR APÓS EXPLANTADO. NÃO REUTILIZAR O PRODUTO. PROIBIDO REPROCESSAR

Um implante ortopédico só pode ser utilizado em um único paciente, uma única vez. Embora possa parecer não estar danificado, tensões prévias podem criar imperfeições que podem reduzir o sucesso do implante. Seleção imprópria de implante pode causar tensões incomuns no implante e podem resultar em fratura subsequente do implante.

Devido a sua forma de apresentação e suas características, este produto não apresenta efeito colateral, entretanto, sugere-se monitorar o restabelecimento do paciente através do Raio-X conforme Normas Internacionais de Segurança. Não utilizar ressonância magnética, pois o produto sendo fabricado em aço inox provoca interferência no exame prejudicando o diagnóstico podendo provocar também deslocamento do implante causando problema para o paciente.

As Hastes Intramedulares Semi-Rígidas com Bloqueio – BM são utilizadas para fixação óssea através de bloqueio intramedular, com a finalidade de reduzir, alinhar, estabilizar e fixar diversos tipos de fraturas.

O cirurgião deve atentar-se ao diâmetro da haste intramedular, que deve ser o mais próximo do istmo, caso contrário a haste fica sujeita a uma tensão aumentada que pode resultar em fratura.

O comprimento apropriado da haste intramedular deve ser escolhido de forma que os parafusos distais sejam fixados em

osso metafisário.

A força da fadiga do dispositivo é maximizada sempre que os parafusos distais são utilizados. Caso as circunstâncias médicas impeçam o uso de todos os parafusos, deve ser utilizado o mais proximal dos parafusos distais a fim de fornecer mais força e proteger contra a fratura.

Durante o manuseio do implante, devem-se evitar arranhões, entalhes, ou qualquer coisa que possa vir a danificar ou marcar o implante, pois esses defeitos são concentradores de tensões e podem ser sítios de nucleação de trincas e diminuir a resistência à corrosão, podendo resultar em fratura do implante.

O cirurgião deve estar ciente da possibilidade do desenvolvimento físico do paciente, podendo haver necessidade de revisão do implante. Deve também estar familiarizado e deter conhecimentos suficientes de osteossíntese e sua limitação, incluindo o pré e pós operatório, técnica cirúrgica adotada, precauções e riscos potenciais.

A seleção e escolha inadequada dos implantes a serem utilizados, bem como erros na indicação, manipulação e técnica de aplicação, podem provocar tensões e trações excessivas sobre o implante, podendo acarretar a falência por fadiga, ou fratura, ou soltura dos mesmos.

Os procedimentos pré-operatórios e cirúrgicos, incluindo o conhecimento da técnica cirúrgica, seleção e a colocação apropriada do implante, são considerações importantes para a utilização bem sucedida de dispositivos provisórios de fixação interna.

É necessário o acompanhamento médico periódico a fim de se observar possível alterações do estado do implante e do osso adjacente. Só o acompanhamento médico pode detectar a possível soltura do componente ou ocorrência de osteólise.

No caso de pacientes muito pesados e/ou muito ativos e não colaboradores, recomenda-se um regime de tratamento pós-

-operatório que reduza a tensão no sistema da haste intramedular.

Para garantir uma implantação adequada, devem ser utilizados os instrumentais marca Biomecânica, pois estes foram projetados e fabricados especificamente para o uso desses implantes. Utilizar instrumentais de fabricantes diferentes pode comprometer a cirurgia além de estar em desarmonia com o registro do produto na Agência Nacional de Vigilância Sanitária.

Não utilizar o produto se o mesmo estiver danificado.

**PRODUTO NÃO ESTÉRIL – ESTERILIZAR ANTES DO USO.
PRODUTO DE USO ÚNICO – É EXPRESSAMENTE PROIBIDO O RE-USO DESTE PRODUTO.**

Condições especiais de armazenamento: Conservar em local arejado, seco e ao abrigo da luz e longe da ação de intempéries.

Não utilizar o produto caso a embalagem esteja danificada.

Observação: Não devem ser utilizados componentes de implantes de fabricantes diferentes. Portanto recomendamos que os produtos tenham a mesma procedência.

Data de fabricação, prazo de validade e lote do produto: VIDE RÓTULO.

Limite de Conformação do Produto

Durante o manuseio do implante, devem-se evitar arranhões, entalhes, ou qualquer coisa que possa vir a danificar ou marcar o implante, pois esses defeitos são concentradores de tensões e podem ser sítios de nucleação de trincas e diminuir a resistência à corrosão, podendo resultar em fratura do implante.

Efeitos Adversos

Afrouxamento mecânico pode ser o resultado de fixação defeituosa, reconstrução instável do osso fraturado ou infecção oculta. Reações de sensibilidade ao metal em pacientes raramente foram informadas.

Implantação de material estranho em tecidos resulta em reações histológicas que envolvem vários tamanhos de macrófagos e fibroblastos. A importância química deste efeito é incerta, como também mudanças semelhantes podem ocorrer como um precursor, ou durante o processo curativo.

Outros possíveis efeitos adversos que podem ocorrer quando se implanta uma haste intramedular são:

- infecção pós-operatória superficial ou profunda;
- pacientes com fratura exposta apresentam tempo de consolidação maior como também maior índice de infecção;
- desordens vasculares, incluindo trombose e embolia pulmonar;
- desvios angulares e encurtamento do membro ou segmento ósseo operado em função de reabsorção óssea;
- exposição do material de síntese por necrose de pele, contribuindo para a instalação de processos infecciosos, devido à má qualidade de cobertura cutânea;
- hemorragia dos vasos sanguíneos e/ou hematomas;
- dor, desconforto ou sensações anormais em função da presença ou migração do produto médico, e também em função do procedimento cirúrgico;
- dano neural ou neurológico em função do trauma cirúrgico (incluindo paralisia e lesões de partes moles);
- falha precoce ou tardia do produto médico;
- soltura, migração, curvatura ou fratura do produto médico;
- ausência de consolidação ou consolidação óssea retardada que poderão levar à quebra do produto médico;
- consolidação viciosa;
- perda dos graus de correção, altura e/ou redução, obtidos no procedimento cirúrgico; e
- pseudoartrose (não união).

Informações a Serem Fornecidas ao Paciente

Aos dizeres desta instrução nos itens: indicações, Contra Indicações, Informações de Uso, Possíveis Efeitos Adversos, Precauções e Advertências.

O paciente deve ser informado quanto à importância do acompanhamento pós-cirúrgico. A falta de acompanhamento impede a detecção de problemas pós-cirúrgicos. A não realização de cirurgia de revisão quando da soltura de componentes ou osteólise pode resultar em perda progressiva do estoque ósseo periprotético.

O paciente deve ser informado quanto ao tipo do implante utilizado, marca, código, nome, lote, nome do cirurgião e data da cirurgia.

Se não forem utilizados tanto parafusos proximais como distais na fixação das hastes, devem ser passadas instruções adicionais ao paciente e tomar um cuidado maior para evitar um apoio prematuro de peso que poderia produzir tensões incomuns à haste ou encurtamento, causando a sua fratura.

Todo paciente deve ser alertado de que antes de ocorrer à consolidação da fratura, não devem andar sem o auxílio de muleta ou bengala, para não atrapalhar na recuperação do paciente.

O apoio de peso ou atividade muscular antes do tempo recomendado para consolidação óssea pode causar complicações como ruptura do dispositivo, devendo o paciente estar ciente.

Em caso de se submeter ao exame de Ressonância Magnética, o paciente deve ser orientado de que precisa informar que possui implante metálico, pois o implante de aço inox provoca interferência no exame prejudicando o diagnóstico e provocando deslocamento do implante causando problema para o paciente.

Nos cuidados do pós operatório de um procedimento cirúrgico ortopédico, à vontade e a capacidade do paciente para cumprir as instruções é extremamente importante. Crianças, pacientes idosos, pacientes com problemas mentais ou dependentes químicos, uma vez que são propensos a ignorar as instruções e

restrições, podem gerar um alto risco de falha do procedimento. O Paciente deve também ser informado que o componente não substitui e não possui o mesmo desempenho do osso normal. Portanto pode deformar, quebrar ou soltar devido a esforços ou atividades excessivas e carga precoce.

Recomendações sobre Implantes Ortopédicos

Para alcançar melhores resultados em traumatologia recomenda-se:

- 1 - O uso de implantes ortopédicos deve ser feito somente por cirurgiões habilitados e treinados para tal procedimento.
- 2 - Estão disponíveis instrumentais cirúrgicos e testes para auxiliar na implantação cirúrgica das Hastes. É importante que os instrumentais cirúrgicos utilizados sejam aqueles especificamente projetados para o determinado produto. Variação no projeto e dimensões de instrumentais cirúrgicos e testes similares podem comprometer as medidas críticas requeridas para uma implantação precisa.
- 3 - A fim de proteger o médico e seu paciente, em eventuais problemas futuros, o hospital deve se responsabilizar pela anotação no protocolo do paciente, do código e do número do lote dos implantes utilizados. Esses dados são de fundamental importância para permitir a rastreabilidade dos mesmos.
- 4 - Antes de iniciar a cirurgia certifique-se de que a coleção de implantes e o respectivo instrumental estejam íntegros e completos. A utilização do parafuso anti-rotação e do parafuso tampão deve ser obrigatória para o excelente desempenho e funcionamento do implante.
- 5 - Jamais misture implantes de diferentes fabricantes num mesmo paciente. Pode haver diferenças nas dimensões e tolerâncias nos encaixes desses implantes, provocando junções deficientes, soltura precoce ou falha dos mesmos.
- 6 - Os implantes ortopédicos são classificados como sendo

“Produtos de Uso Único”, ou seja, não podem ser reutilizados. 7 - O cirurgião deve evitar também produzir vincos ou arranhões nos implantes ortopédicos, pois, esses danos e/ ou avarias podem produzir “stress” interno que poderá tornar-se foco de sua eventual quebra.

Importante

O cirurgião deve orientar o paciente sobre os cuidados a serem tomados e o suporte físico adequado a ser utilizado durante o tempo de uso do implante. Diante de uma fratura perfeitamente estabilizada, a carga pode ser liberada. Se a fratura não estiver estabilizada nenhuma carga pode ser dada ao sistema implantado.

Avaliações do Produto Implantado

Após a implantação, no intra-operatório o profissional responsável deve realizar controle radiológico para verificar o correto posicionamento do produto. O profissional responsável deve efetuar, e é de sua responsabilidade, as avaliações clínicas e radiológicas passadas após o procedimento cirúrgico na frequência por ele estipulado para verificar o estado do implante e a evolução da consolidação óssea. Caso o produto encontrar-se fora do posicionamento correto, ou apresentar qualquer não-conformidade, é de responsabilidade do cirurgião tomar a ação corretiva mais apropriada.

Informações Úteis para Evitar Riscos Decorrentes da Implantação

Para diminuir os riscos decorrentes da implantação deve-se seguir rigorosamente: contra- indicações, instrução para o uso e todas as informações contidas na “Instrução de Uso” do produto.

Riscos Intrínsecos de Implantação

As Hastes Intramedulares Semi-Rígida com Bloqueio - BM são fabricadas com materiais de reconhecido uso biomédicos, que seguem as exigências das normas ASTM F138-08- Standard Specification For Wrought 18 Chromium-14 Nickel-2,5 Molybdenum Stainless Steel Bar And Wire For Surgical Implants (UNS S31673) e da norma ASTM F136-11- Standard Specification for Wrought Titanium-6 Aluminum-4 Vanadium ELI (Extra Low Interstitial) Alloy for Surgical Implant Applications.

Riscos de Contaminação

Existem riscos de contaminação biológica e transmissão de doenças virais como HIV e hepatite, pois os componentes metálicos das Hastes Intramedulares Semi-Rígidas com Bloqueio - BM entram em contato com tecidos e fluidos corporais. Produtos explantados devem ser tratados como altamente contaminantes.

Descontaminação, Limpeza e Esterilização

Todos os modelos de Haste Intramedular Semi-Rígida com Bloqueio – BM são comercializadas não estéreis, portanto a instituição que realizará a cirurgia será responsável pela sua esterilização, devendo utilizar métodos regularmente validados.

O produto é fornecido em sua embalagem original previamente limpo. Antes do uso, a embalagem deve ser inspecionada a fim de verificar se não há rupturas ou danos. O produto só deve ser desembrulhado imediatamente antes da esterilização com o intuito de preservar intactos o acabamento da superfície e a configuração, manuseando-o o mínimo possível, assim recomendado na norma NBR ISO 8828.

Para garantir a redução dos riscos de infecção, os implantes (que não foram utilizados na cirurgia, mas foram colocados sobre a mesa cirúrgica ou ainda que tenha perdido a esteri-

lização) e instrumentais cirúrgicos devem ser limpos após a cirurgia e antes da esterilização.

A limpeza pode ser desenvolvida através de métodos manuais ou mecânicos. Equipamentos para limpeza:

- Lavadora ultrassônica
- Lavadora – esterilizadora
- Lavadora – desinfectadora

Limpeza manual: é o procedimento o qual a sujidade é removida por meio da ação física com auxílio de detergente, água e artefatos como esponja e escova. A limpeza manual é mais recomendada por agredir menos os implantes e instrumentais cirúrgicos. Na limpeza manual deve ser usada água em temperatura ambiente, usar escovas de nylon, nunca de aço ou abrasiva, pois pode prejudicar a camada protetora do material. Na descontaminação devem ser utilizadas uma solução bactericida e antifungicida de largo espectro, evitando agentes de limpeza agressivos, escovas de metal para que a qualidade dos implantes metálicos não seja prejudicada.

Em caso de máquinas de limpeza os implantes e instrumentais cirúrgicos devem ficar posicionados em gavetas de forma que não haja choque entre eles evitando danos no material.

Os responsáveis pela limpeza dos implantes e instrumentais cirúrgicos devem estar atentos quanto ao tipo de produto de limpeza utilizado respeitando as concentrações indicadas pelo fabricante. Os implantes e instrumentais cirúrgicos devem ser cuidadosamente enxaguados até que todo resíduo saia e que sejam secos imediatamente após a limpeza.

- Tipos de limpadores

Limpadores enzimáticos: são compostos basicamente por enzimas, surfactantes e solubilizantes. A combinação balanceada desses elementos faz com que produto possa remover a matéria orgânica do material em curto período de tempo.

Soluções enzimáticas: apresentam excelente ação de limpeza, mas não possuem atividade bactericida e bacteriostática.

Enzimas: são substâncias produzidas por células vivas e que governam as reações químicas do processo. Uma vez produzidas pelas células, uma enzima pode ser isolada e irá manter suas propriedades catalíticas, se determinadas condições forem mantidas na sua fabricação. As enzimas são classificadas em três maiores grupos funcionais dependendo do tipo de substrato que irão afetar: proteases, lipases e amilases que atuam em substratos protéicos, gorduras e carboidratos, os quais tendem a solubilizar-se e desprender-se dos artigos. Atualmente recomenda-se a limpeza de artigos de configuração complexa para garantir a limpeza.

- Desinfecção:

É um processo que destrói microrganismos, patogênicos ou não, dos artigos, com exceção de esporos bacterianos, por meios físicos ou químicos.

- Níveis de desinfecção:

Alto nível: destrói todos os microorganismos com exceção a alto número de esporos => Glutaraldeído 2% - 20 – 30 minutos.

Indicação: área hospitalar preferencialmente.

Médio nível: eliminam bactérias vegetativas, a maioria dos vírus, fungos e microbactérias

=>Hipoclorito de sódio 1% - 30 minutos.

Indicação: para UBS, creche, asilos, casa de repouso.

Baixo nível: elimina a maioria das bactérias, alguns vírus e fungos, mas não elimina microbactérias =>Hipoclorito de sódio 0,025%

Indicação: nutrição.

Esterilização: Este produto é fornecido não estéril. Antes da

utilização deve ser esterilizado. Recomendamos a esterilização a vapor em Autoclave no hospital (ISO 17665-1: 2006 Sterilization of health care products – Moist heat – Part 1: Requirements for the development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices).

AUTOCLAVE: É um equipamento para esterilização através de vapor saturado sob pressão.

INSTRUÇÕES OPERACIONAIS: Para partida do equipamento, verificar:

- se o disjuntor está ligado;
 - se o registro da rede de água está aberto;
 - se o registro de descarga está fechado.
- 1- abrir a porta do equipamento;
 - 2 - acomodar o material a ser esterilizado adequadamente;
 - 3 - fechar a porta do equipamento;
 - 4 - selecionar o ciclo desejado de acordo com o material a ser esterilizado;
 - 5 - ligar a chave geral;
 - 6 - o ciclo transcorrerá automaticamente, na seqüência;
 - 7 - ao acender a lâmpada “final de ciclo”, abrir parcialmente a porta por dez (10) minutos, aproximadamente, para resfriamento do material.

É recomendável que sejam aplicados os seguintes parâmetros de esterilização física em autoclaves (vapor saturado):

Tabela – Parâmetros de esterilização física em autoclaves

Ciclo	Temperatura	Tempo de Exposição (mínimo)	Tempo de Secagem (máximo)
-------	-------------	-----------------------------	---------------------------

Convencional (1 atm de pressão)	121°C (250°F)	30 minutos	-
Alto Vácuo	134°C (273°F)	6 minutos	15 minutos
Obs.: O tempo deverá ser marcado quando o calor da câmara de esterilização atingir a temperatura desejada.			

PARA MELHOR ESCLARECIMENTO CONSULTAR O MANUAL DE INSTRUÇÕES QUE ACOMPANHA CADA AUTO-CLAVE.

Outro método de esterilização: Poderá ser utilizado além da autoclave o seguinte método de esterilização conforme definido pela instituição hospitalar:

- **Esterilização por óxido de etileno (E.T.O.)** - parâmetros e procedimentos estabelecidos no protocolo de validação e na ISO 11135-1 - Sterilization of health care products -- Ethylene oxide - Part 1: Requirements for development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices.

NOTA

Ficam sob responsabilidade da instituição hospitalar, o método de esterilização, os equipamentos, os controles, e as instruções de esterilização utilizada.

Cuidados com os artigos Esterilizados.

Condições de estocagem dos artigos esterilizados:

- Quanto ao ambiente: deve ser limpo; arejado; seco; deve ser restrito à equipe do setor.
- Quanto ao artigo: após o processo de esterilização, não coloca-lo em superfície fria (pedra ou aço inoxidável), utilizar cestos ou recipientes vazados até que esfriem;
- invólucro (tecido de algodão cru, tecido não tecido, papel grau cirúrgico, papel crepado, papel com filme, tyvec ou caixas metálicas perfuradas) deve permanecer íntegro e ser pouco ma-

- nuseado para evitar que os pacotes rasguem ou solte o lacre;
- ser estocado em armários fechados com prateleiras;
 - prateleiras identificadas de modo a facilitar a retirada do material;
 - material deve ser estocado de acordo com a data de vencimento da esterilização para facilitar a distribuição e não ficar material vencido no estoque;
 - estocar separadamente dos não estéreis para reduzir o nível de contaminantes externos.

Descarte do Produto

A Haste Intramedular Semi-Rígida com Bloqueio - BM explantada do paciente deve ser devidamente descartada pela instituição hospitalar. Fica sob responsabilidade da instituição hospitalar a completa descaracterização do implante impedindo o seu re-uso e o método utilizado para a descaracterização do implante. A Biomecânica recomenda que os implantes explantados sejam deformados mecanicamente com auxílio de martelo ou prensa de impacto devendo estar em seguida identificado com o dizer “Impróprio para Uso”.

Conforme descrito na Resolução nº 2605, de 11/08/2006, dispositivos implantáveis de qualquer natureza enquadrados como de uso único, são proibidos de serem reprocessados.

Rastreabilidade

Junto da embalagem do componente implantável seguem 2 etiquetas de rastreabilidade contendo os dados do implante utilizado. Essas etiquetas são a mesma etiqueta contida na rotulagem externa do produto. As informações que constam nessa etiqueta de rastreabilidade estão relacionadas no item “**Forma de Apresentação**” desse relatório técnico. Essa etiqueta deve ser colada no prontuário do paciente e outra para o controle do hospital. O hospital deve registrar essas informações em

seus arquivos e repassar essas informações ao paciente. Informamos que obrigatoriamente o prontuário do paciente deve ter registrado informações que permitam rastrear o produto implantado. A colagem dessa etiqueta no prontuário permite a rastreabilidade do produto utilizado. Entre as principais informações destacamos como imprescindíveis o nome do fabricante do implante utilizado, nome do implante utilizado, código do implante, número de lote e número do registro do produto na ANVISA. Essas informações estão descritas nas etiquetas de rastreabilidade que seguem com o produto e na rotulagem externa. Outras informações também devem ser consideradas imprescindíveis, como data da cirurgia, nome do paciente que recebeu o implante, nome do cirurgião, peso do paciente, idade do paciente e demais informações solicitadas no prontuário do paciente também devem ser preenchidas.

Marcação

As Hastes Intramedulares Semi-Rígida com Bloqueio - BM contêm as seguintes informações gravadas a laser para permitir a rastreabilidade e acompanhamento do paciente no pós operatório:

- Logomarca da Biomecanica
- Número do Lote de Fabricação
- Sigla do Material utilizado na fabricação do produto (Aço Inox - S1) e (Titânio Liga - T3)
- Código
- Dimensão

Marcação

As Hastes Intramedulares Semi-Rígida com Bloqueio - BM modelos SP2 Úmero e FENIX Proximal de Fêmur contêm as seguintes informações gravadas a laser para permitir a rastreabilidade e acompanhamento do paciente no pós operatório:

- Logomarca da Biomecanica
- Número do Lote de Fabricação
- Sigla do Material utilizado na fabricação do produto (Aço Inox - S1) e (Titânio Liga - T3)
- Código
- Dimensão

Marcação

O Parafuso Tampão contém as seguintes informações gravadas a laser para permitir a rastreabilidade e acompanhamento do paciente no pós operatório:

- Logomarca da Biomecanica
- Número do Lote de Fabricação
- Sigla do Material utilizado na fabricação do produto (Aço Inox - S1) e (Titânio Liga - T3)
- Código

Marcação

O Parafuso Tampão SP2 Úmero contêm as seguintes informações gravadas a laser para permitir a rastreabilidade e acompanhamento do paciente no pós operatório:

- Logomarca da Biomecanica
- Número do Lote de Fabricação
- Sigla do Material utilizado na fabricação do produto (Aço Inox - S1) e (Titânio Liga - T3)
- Dimensão

O Parafuso Tampão SP2 Proximal de Fêmur contêm as seguintes informações gravadas a laser para permitir a rastreabilidade e acompanhamento do paciente no pós operatório:

- Logomarca da Biomecanica
- Número do Lote de Fabricação
- Sigla do Material utilizado na fabricação do produto (Aço Inox

- S1) e (Titânio Liga - T3)
- Código

Marcação

O parafuso anti-rotação SP2 Úmero e FENIX Proximal de Fêmur contém as seguintes informações gravadas a laser para permitir a rastreabilidade e acompanhamento do paciente no pós operatório:

- Logomarca da Biomecanica
- Número do Lote de Fabricação
- Sigla do Material utilizado na fabricação do produto (Aço Inox - S1) e (Titânio Liga - T3)

Pós Venda (Reclamação de Cliente)

Caso haja necessidade de realizar alguma reclamação das Hastes Intramedulares Semi- Rígida com Bloqueio - BM relacionada a algum efeito adverso que afete a segurança do usuário, como produto não funcionando, dano no componente metálico implantável, problemas graves ou mortes relacionadas a esses componentes o cirurgião responsável deverá comunicar este evento adverso ao órgão sanitário competente e a Biomecânica através do e-mail sac@biomecanica.com.br ou pelo telefone 0xx14 2104 7900. Em casos de dúvidas o cirurgião responsável ou o profissional da saúde poderá fazer a comunicação do evento adverso através do Sistema de Notificações em Vigilância Sanitária no sitio da ANVISA: <http://www.anvisa.gov.br/hotsite/notivisa/index.htm>

Envio de Material para o Fabricante Analisar

Em caso de envio de implantes para o fabricante realizar análise, este deve ser higienizado no hospital utilizando uma solução bactericida e antifungicida de largo espectro. Em seguida deve ser desinfetado ou esterilizado a vapor em autoclave ou

óxido de etileno. Devem ser encaminhados a Biomecânica em embalagens íntegras, identificadas com o método de limpeza, esterilização e dados do produto.

ENGLISH USA

Detailed description of the medical product, including the fundamentals of its operation and its action, its content or composition, when applicable, as well as the list of accessories intended to integrate the product.

The Semi-Rigid Locked Intramedullary Nail - BM is a non-absorbable, non-active implant according to the NBR ISO 14630 standard, developed for bone fixation through intramedullary block, with the purpose of reducing, aligning, stabilizing and fixing different types of fractures, in medium and large bones, of lower and upper limbs, being used in association with locking screws (not objects of this record and not part of this product and must be purchased separately), cap screw, single compound product, which serves to prevent the bone formation in the connection part of the instrument and the invasion of tissues so as not to make it difficult at the time of removal. The models of the SP2 Humerus Nail manufactured in stainless steel, the SP2 Humerus Nail manufactured in titanium alloy, FENIX Proximal femur nail manufactured in stainless steel and SP2 Proximal Femur Nail made of titanium alloy codes, SP2 Femoral Locking Nail made of titanium alloy and SP2 Locking Nail Tibial made of titanium alloy have an anti-rotation screw inside, which has the function of preventing the rotation of the locking screw (not

the object of this registration) and it is sold incorporated into the nail.

The way an intramedullary nail acts is similar to a tube inside another tube, giving support and stability to the fixation. To achieve rotational stability, the nail depends on the friction and interdigitation of the fracture fragments, as well as the contact extension for greater resistance to inclination and curvature. To increase the contact area, intramedullary milling is frequently used, as this procedure increases the medullary cavity to allow the insertion of the nail, besides being large enough to provide stability, it is also strong enough to assume the function of the bone, which is to act as a support structure and transmit load.

Below are the characteristics and purposes of each model of the Semi Rigid Locked Intramedullary Nail - BM:

MODEL: SP2 (TIBIA) NAIL - STAINLESS STEEL



The tibia models are cylindrical, cannulated, with an anatomical proximal angulation, with a longitudinal groove, in order to allow the exit of the guide wire, used during its introduction. They have distal and proximal stabilization orifices, where locking screws are inserted, and it also has an orifice for the placement of the cap screw, which is threaded in the longitudinal direction of the implant to block the entry of bone tissues after fixation of the implant. This procedure facilitates the removal of the implant, after the fracture consolidation. They are distributed in two models: SP2 (Tibia) Nail, with SP2 (Tibia) Nail being produced in Stainless Steel and Titanium Alloy.

Available with three orifices in the proximal region and two orifices in the distal region:

- Three stabilization orifices in the proximal region, with a diameter of 4.7mm. The first two have an angle of 45° in relation to the long axis of the nail, with the angle of one orifice to the other being 90°. The third orifice has an oblong shape to reduce the fracture.
- And in the distal region it has two stabilization orifices from the medial to lateral region, with a diameter of 4.7 mm, and an anterior threaded orifice, diameter 3.0 mm, for connection with the tibia guide.

Note: The proximal angle of the nail (known as Herzog's angle) is 10° and the apex of the curvature is located at 50 mm in all nail sizes. The distal angulation is 4° to 60mm from the end of the nail, in order to facilitate its introduction into the medullary cavity.

MODEL: ORION SP INTRAMEDULLARY NAIL (TITANIUM ALLOY)



The models of the femur nails are cylindrical, cannulated, with a slight anatomical curvature, having a longitudinal groove, in order to allow the exit of the guide wire used during its introduction. It has distal and proximal stabilization orifices, where locking screws are inserted. In the internal orifice, the advanced compression screw at the proximal end of the locked nail is used, a cannulated device that will be used to reduce the fracture. It also has an orifice for the placement of the plug screw, which is threaded in the longitudinal direction of the implant to block the entry of bone tissue after fixation of the implant. This

procedure facilitates the removal of the implant, after the fracture consolidation. It is distributed in the Orion SP Femur Intramedullary Nail model. The description of it follows:

- Available with three proximal orifices and two distal orifices, being:
 - Three stabilization orifices, with a diameter of 5.0 mm, perpendicular to the axis of the nail, on the lateral portion. The central orifice has an oblong shape to reduce the fracture.
 - Two stabilization orifices in the lateral portion in the distal region, with a diameter of 4.7 mm, and an anterior threaded orifice, diameter 3.0 mm, for connection with the femur guide.

In this configuration of the screws, it allows the femur implant to be inserted with anterograde or retrograde access, according to the surgeon's preference. In retrograde inserts, the first orifice of the nail can receive a condylar compression screw, to reduce fractures.

MODEL: ORION SP TIBIA INTRAMEDULLARY NAIL (TITANIUM ALLOY)



The models of tibia nails are cylindrical, cannulated, with an anatomical proximal angulation, with a longitudinal groove, in order to allow the exit of the guide wire, used during its introduction. It has distal and proximal stabilization orifices, where locking screws are inserted. In the internal orifice, the advanced compression screw at the proximal end of the locked nail is used, a cannulated device that will be used to reduce the fracture. It also has an orifice for the placement of the plug screw, which is threaded in the longitudinal direction of the implant to block the entry of bone tissue after fixation of the implant. This

procedure facilitates the removal of the implant, after the fracture consolidation. It is distributed in the Orion SP Tibia Intramedullary Nail model. The description of it follows:

- Available with three orifices in the proximal region and two orifices in the distal region:
- Three stabilization orifices in the proximal region, with a diameter of 4.7mm. The first two have an angle of 45° in relation to the long axis of the nail, with the angle of one orifice to the other being 90°. The third orifice has an oblong shape to reduce the fracture.
- And in the distal region it has two stabilization orifices from the medial to lateral region, with a diameter of 4.7 mm, and an anterior threaded orifice, diameter 3.0 mm, for connection with the tibia guide.

MODEL: SP2 HUMERUS LOCKED NAIL (STAINLESS STEEL ASTM F138)



The models of the humeral nails have an internal 3.5mm cannulation, which allows the introduction of the nail with the aid of a guide wire in the humeral canal, also have a 5° fold that starts at 65mm from the most proximal end of the nail. With a 10 mm proximal diameter that allows the use of a minimally invasive technique.

At the most proximal end of the nail, there is a threaded region, used to connect the implant to the instruments (insertion/removal) and to place the cap screws. In the proximal region, there are 4 threaded orifices, these holes were designed to receive the Ø5.0mm locking screws.

Regarding the angulation of the proximal orifices, the first is an-

gled at 3°, in the coronal plane, in the proximal-distal direction; orifices 2 and 3 are crossed at an angle of 25° in the transverse plane; and the fourth orifice is angled at 8° in the distal-proximal direction, in the coronal plane. The humeral nails are available in two models: short and long. The description follows below:

Short Nails:

- The short nails are supplied in the distal diameters of 7.5, 8.0, 8.5 and 9.0mm with lengths of 150 and 220 mm.
- There are two orifices in the distal portion of the SP2 Humerus nail. Both were designed to receive the Ø4.0mm locking screw. The round orifice has a diameter of 4.3mm and the oblong type orifice has a length of 10mm.

Long Nails:

- The long nails are supplied in the distal diameters of 7.5, 8.0, 8.5 and 9.0mm with lengths of 240, 260 and 280 mm.
- There are two orifices in the distal portion of the SP2 Humerus nail. Both were designed to receive the Ø4.0mm locking screw. The orifices are round and have a diameter of 4.3mm, where they are crossed 90° to each other.

MODELO: HASTE INTRAMEDULAR ORION SP ÚMERO (TITÂNIO LIGA ASTM F136)



The models of the humeral nails have an internal 3.5mm cannulation, which allows the introduction of the nail with the aid of a guide wire in the humeral canal, also have a 5° fold that starts at 65mm from the most proximal end of the nail. With a 10 mm proximal diameter that allows the use of a minimally

invasive technique.

At the most proximal end of the nail, there is a threaded region, used to connect the implant to the instruments (insertion/removal) and to place the cap screws. In the proximal region, there are 4 threaded orifices, these holes were designed to receive the Ø5.0mm locking screws.

Regarding the angulation of the proximal orifices, the first is angled at 3°, in the coronal plane, in the proximal-distal direction; orifices 2 and 3 are crossed at an angle of 25° in the transverse plane; and the fourth orifice is angled at 8° in the distal-proximal direction, in the coronal plane. The humeral nails are available in two models: short and long. The description follows below:

Short Nails:

- The short nails are supplied in the distal diameters of 7.5, 8.0, 8.5 and 9.0mm with lengths of 150 and 220 mm.
- There are two orifices in the distal portion of the Orion SP Humerus Intramedullary Nail. Both were designed to receive the Ø4.0mm locking screw. The round orifice has a diameter of 4.3mm and the oblong type orifice has a length of 10mm.

Long Nails:

- The long nails are supplied in the distal diameters of 7.5, 8.0, 8.5 and 9.0mm with lengths of 240, 260 and 280 mm.
- There are two orifices in the distal portion of the Orion SP Humerus Intramedullary Nail. Both were designed to receive the Ø4.0mm locking screw. The orifices are round and have a diameter of 4.3mm, where they are crossed 90° to each other.

**MODEL: FENIX PROXIMAL FEMUR NAIL
(STAINLESS STEEL ASTM F138)**



The proximal nail models have an internal cannulation of 4.2 mm that allows the introduction of the nail with the aid of a guide wire in the femur canal, it also has a 5° fold that starts at 110 mm from the most proximal end of the nail. With a 15.5 mm proximal diameter that allows the use of a minimally invasive technique. At the most proximal end of the nail there are two regions with threads. The most distal is used for the rotation control screw of the proximal screw and the most proximal is used for connection, of the implant with the instruments (of introduction/removal) and for the placement of the cap screws. They have two angulation options for the head screw: 120° and 125°, which when added to the proximal fold of 5° represent a CCD angle of 125° and 130°. The orifice for placing the head screw is Ø11.6mm. Proximal nails are available in two models: short and long. The description follows below:

Short Nails:

- They are supplied in distal diameters of 9, 10 or 11 mm with a single length.
- They have an oblong, distal orifice, 12.3mm long, for using the Ø5mm screw.
- The oblong orifice allows the placement of the Ø5mm screw in the “static” or “dynamic” position, both of which have the basic function of stabilizing the nail in the femur canal. The placement of the screw in the “dynamic” position, at the surgeon’s discretion, additionally allows compression of bone fragments with load application on the limb.

Long Nails:

- They are supplied in distal diameters of 9, 10 or 11mm with

lengths from 280mm in increments of 20mm up to a maximum of 460mm, with right and left sides, and anteroposterior anatomical curvature for anatomical seating in the femur canal.

- They have two distal orifices, one Ø5.3mm round and the other 12.3mm long oblong type. Both to be used with Ø5mm screw. The placement of two orifices will allow the surgeon to decide, after a period after the surgery, on the need to remove a screw from the round orifice, thus allowing the dynamization of the nail.

MODEL: ORION SP PROXIMAL FEMUR INTRAMEDULLARY NAIL (TITANIUM ALLOY ASTM F136)



The proximal nail models have an internal cannulation of 4.2 mm that allows the introduction of the nail with the aid of a guide wire in the femur canal, it also has a 5° fold that starts at 110 mm from the most proximal end of the nail. With a 15.5 mm proximal diameter that allows the use of a minimally invasive technique. At the most proximal end of the nail there are two regions with threads. The most distal is used for the rotation control screw of the proximal screw and the most proximal is used for connection

of the implant with the instruments (of introduction/removal) and for the placement of the cap screws. They have two angulation options for the head screw: 120° and 125°, which when added to the proximal fold of 5° represent a CCD angle of 125° and 130°. The orifice for placing the head screw is Ø11.6mm. Proximal nails are available in two models: short and long. The description follows below:

Short Nails:

- They are supplied in distal diameters of 9, 10 or 11 mm with a single length.
- They have an oblong, distal orifice, 12.3mm long, for using the Ø5mm screw.
- The oblong orifice allows the placement of the Ø5mm screw in the “static” or “dynamic” position, both of which have the basic function of stabilizing the nail in the femur canal. The placement of the screw in the “dynamic” position, at the surgeon’s discretion, additionally allows compression of bone fragments with load application on the limb.

Long Nails:

- They are supplied in distal diameters of 9, 10 or 11mm with lengths from 280mm in increments of 20mm up to a maximum of 460mm, with right and left sides, and anteroposterior anatomical curvature for anatomical seating in the femur canal.
- They have two distal orifices, one Ø5.3mm round and the other 12.3mm long oblong type. Both to be used with Ø5mm screw. The placement of two orifices will allow the surgeon to decide, after a period after the surgery, on the need to remove a screw from the round orifice, thus allowing the dynamization of the nail.

Composition

The Semi-Rigid Locked Intramedullary Nails - BM are manufactured in stainless steel according to the ASTM F138 standard and in titanium alloy according to the ASTM F136 standard. The stainless steel and titanium alloy used in the manufacture of these nails are analyzed in third-party laboratories to check the material's compliance with the ASTM F138 standard for stainless steel and ASTM F136 for titanium alloy.

Medical Product Presentation Way

The implants are packed in plastic envelopes with a non-sterile label and external labeling. The product follows with the following information:

- a) Manufacturer name
- b) Product Brand Name
- c) Technical Name
- d) Batch Number
- e) Ministry of Health Record Number
- f) Product Code
- g) Quantity
- h) Description of the product containing the packaging (model)
- i) Manufacturing Date
- j) Expiration Date: Indeterminate Expiration
- k) Description of the raw material used to manufacture the product
- l) Manufacturer's address (described on the plastic envelope)
- m) Name of the Technical Manager
- n) And it says: "**Product not sterile**".
- o) And the words: "**Reprocessing prohibited**"
- p) "Single Use Product, do not reuse".
- q) Before using, read the instructions for use
- r) Safety symbols printed on plastic envelopes as model below:



Figure 1 - Symbology, according to NBRISO 15223

**Traceability Tag Symbology
(Label) according to NBRISO 15223:**

Table 2 - Traceability Tag Symbology (label)

xxxx	Manufacture Date
	Do not use if the package is damaged
xxxx	Expiration Date
	"Single-use product - Do not reuse "REPROCESSING FORBIDDEN"
	"SEE INSTRUCTIONS FOR USE"
Description of the material on the packaging	

The non-sterile product is identified with a green label with the saying "Not sterile"



Ø 20,0 mm

Figure 2 - Non-sterile product identification label

The Semi-Rigid Locked Intramedullary Nail - BM will be distributed in a unitary way according to the table below:

Table 3 - Distribution of Semi-Rigid Locked Intramedullary Nails - BM

Code	Qty	Description
3870-09-180	1	Ø09 x 180 mm long SP2 (Femur)
3870-09-200	1	Ø09 x 200 mm long SP2 (Femur)
3870-09-220	1	Ø09 x 220 mm long SP2 (Femur)
3870-09-240	1	Ø09 x 240 mm long SP2 (Femur)
3870-09-260	1	Ø09 x 260 mm long SP2 (Femur)
3870-09-280	1	Ø09 x 280 mm long SP2 (Femur)
3870-09-300	1	Ø09 x 300 mm long SP2 (Femur)
3870-09-320	1	Ø09 x 320 mm long SP2 (Femur)
3870-09-340	1	Ø09 x 340 mm long SP2 (Femur)
3870-09-360	1	Ø09 x 360 mm long SP2 (Femur)
3870-09-380	1	Ø09 x 380 mm long SP2 (Femur)

3870-09-400	1	$\varnothing 09 \times 400$ mm long SP2 (Femur)
3870-09-420	1	$\varnothing 09 \times 420$ mm long SP2 (Femur)
3870-09-440	1	$\varnothing 09 \times 440$ mm long SP2 (Femur)
3870-09-460	1	$\varnothing 09 \times 460$ mm long SP2 (Femur)
3870-10-180	1	$\varnothing 10 \times 180$ mm long SP2 (Femur)
3870-10-200	1	$\varnothing 10 \times 200$ mm long SP2 (Femur)
3870-10-220	1	$\varnothing 10 \times 220$ mm long SP2 (Femur)
3870-10-240	1	$\varnothing 10 \times 240$ mm long SP2 (Femur)
3870-10-260	1	$\varnothing 10 \times 260$ mm long SP2 (Femur)
3870-10-280	1	$\varnothing 10 \times 280$ mm long SP2 (Femur)
3870-10-300	1	$\varnothing 10 \times 300$ mm long SP2 (Femur)
3870-10-320	1	$\varnothing 10 \times 320$ mm long SP2 (Femur)
3870-10-340	1	$\varnothing 10 \times 340$ mm long SP2 (Femur)
3870-10-360	1	$\varnothing 10 \times 360$ mm long SP2 (Femur)
3870-10-380	1	$\varnothing 10 \times 380$ mm long SP2 (Femur)
3870-10-400	1	$\varnothing 10 \times 400$ mm long SP2 (Femur)
3870-10-420	1	$\varnothing 10 \times 420$ mm long SP2 (Femur)
3870-10-440	1	$\varnothing 10 \times 440$ mm long SP2 (Femur)
3870-10-460	1	$\varnothing 10 \times 460$ mm long SP2 (Femur)
3870-11-180	1	$\varnothing 11 \times 180$ mm long SP2 (Femur)
3870-11-200	1	$\varnothing 11 \times 200$ mm long SP2 (Femur)
3870-11-220	1	$\varnothing 11 \times 220$ mm long SP2 (Femur)
3870-11-240	1	$\varnothing 11 \times 240$ mm long SP2 (Femur)

3870-11-260	1	Ø11 x 260 mm long SP2 (Femur)
3870-11-280	1	Ø11 x 280 mm long SP2 (Femur)
3870-11-300	1	Ø11 x 300 mm long SP2 (Femur)
3870-11-320	1	Ø11 x 320 mm long SP2 (Femur)
3870-11-340	1	Ø11 x 340 mm long SP2 (Femur)
3870-11-360	1	Ø11 x 360 mm long SP2 (Femur)
3870-11-380	1	Ø11 x 380 mm long SP2 (Femur)
3870-11-400	1	Ø11 x 400 mm long SP2 (Femur)
3870-11-420	1	Ø11 x 420 mm long SP2 (Femur)
3870-11-440	1	Ø11 x 440 mm long SP2 (Femur)
3870-11-460	1	Ø11 x 460 mm long SP2 (Femur)
3870-12-180	1	Ø12 x 180 mm long SP2 (Femur)
3870-12-200	1	Ø12 x 200 mm long SP2 (Femur)
3870-12-220	1	Ø12 x 220 mm long SP2 (Femur)
3870-12-240	1	Ø12 x 240 mm long SP2 (Femur)
3870-12-260	1	Ø12 x 260 mm long SP2 (Femur)
3870-12-280	1	Ø12 x 280 mm long SP2 (Femur)
3870-12-300	1	Ø12 x 300 mm long SP2 (Femur)
3870-12-320	1	Ø12 x 320 mm long SP2 (Femur)
3870-12-340	1	Ø12 x 340 mm long SP2 (Femur)
3870-12-360	1	Ø12 x 360 mm long SP2 (Femur)
3870-12-380	1	Ø12 x 380 mm long SP2 (Femur)
3870-12-400	1	Ø12 x 400 mm long SP2 (Femur)

3870-12-420	1	Ø12 x 420 mm long SP2 (Femur)
3870-12-440	1	Ø12 x 440 mm long SP2 (Femur)
3870-12-460	1	Ø12 x 460 mm long SP2 (Femur)
3870-13-180	1	Ø13 x 180 mm long SP2 (Femur)
3870-13-200	1	Ø13 x 200 mm long SP2 (Femur)
3870-13-220	1	Ø13 x 220 mm long SP2 (Femur)
3870-13-240	1	Ø13 x 240 mm long SP2 (Femur)
3870-13-260	1	Ø13 x 260 mm long SP2 (Femur)
3870-13-280	1	Ø13 x 280 mm long SP2 (Femur)
3870-13-300	1	Ø13 x 300 mm long SP2 (Femur)
3870-13-320	1	Ø13 x 320 mm long SP2 (Femur)
3870-13-340	1	Ø13 x 340 mm long SP2 (Femur)
3870-13-360	1	Ø13 x 360 mm long SP2 (Femur)
3870-13-380	1	Ø13 x 380 mm long SP2 (Femur)
3870-13-400	1	Ø13 x 400 mm long SP2 (Femur)
3870-13-420	1	Ø13 x 420 mm long SP2 (Femur)
3870-13-440	1	Ø13 x 440 mm long SP2 (Femur)
3870-13-460	1	Ø13 x 460 mm long SP2 (Femur)
3870-14-180	1	Ø14 x 180 mm long SP2 (Femur)
3870-14-200	1	Ø14 x 200 mm long SP2 (Femur)
3870-14-220	1	Ø14 x 220 mm long SP2 (Femur)
3870-14-240	1	Ø14 x 240 mm long SP2 (Femur)
3870-14-260	1	Ø14 x 260 mm long SP2 (Femur)

3870-14-280	1	Ø14 x 280 mm long SP2 (Femur)
3870-14-300	1	Ø14 x 300 mm long SP2 (Femur)
3870-14-320	1	Ø14 x 320 mm long SP2 (Femur)
3870-14-340	1	Ø14 x 340 mm long SP2 (Femur)
3870-14-360	1	Ø14 x 360 mm long SP2 (Femur)
3870-14-380	1	Ø14 x 380 mm long SP2 (Femur)
3870-14-400	1	Ø14 x 400 mm long SP2 (Femur)
3870-14-420	1	Ø14 x 420 mm long SP2 (Femur)
3870-14-440	1	Ø14 x 440 mm long SP2 (Femur)
3870-14-460	1	Ø14 x 460 mm long SP2 (Femur)
3880-09-180	1	Ø9.0 x 180 mm Locked Nail SP2 Femoral - (Titanium)
3880-09-200	1	Ø9.0 x 200 mm Locked Nail SP2 Femoral - (Titanium)
3880-09-220	1	Ø9.0 x 220 mm Locked Nail SP2 Femoral - (Titanium)
3880-09-240	1	Ø9.0 x 240 mm Locked Nail SP2 Femoral - (Titanium)
3880-09-260	1	Ø9.0 x 260 mm Locked Nail SP2 Femoral - (Titanium)
3880-09-280	1	Ø9.0 x 280 mm Locked Nail SP2 Femoral - (Titanium)
3880-09-300	1	Ø9.0 x 300 mm Locked Nail SP2 Femoral - (Titanium)
3880-09-320	1	Ø9.0 x 320 mm Locked Nail SP2 Femoral - (Titanium)

3880-09-340	1	Ø9.0 x 340 mm Locked Nail SP2 Femoral - (Titanium)
3880-09-360	1	Ø9.0 x 360 mm Locked Nail SP2 Femoral - (Titanium)
3880-09-380	1	Ø9.0 x 380 mm Locked Nail SP2 Femoral - (Titanium)
3880-09-400	1	Ø9.0 x 400 mm Locked Nail SP2 Femoral - (Titanium)
3880-09-420	1	Ø9.0 x 420 mm Locked Nail SP2 Femoral - (Titanium)
3880-09-440	1	Ø9.0 x 440 mm Locked Nail SP2 Femoral - (Titanium)
3880-09-460	1	Ø9.0 x 460 mm Locked Nail SP2 Femoral - (Titanium)
3880-10-180	1	Ø10.0 x 180 mm Locked Nail SP2 Femoral - (Titanium)
3880-10-200	1	Ø10.0 x 200 mm Locked Nail SP2 Femoral - (Titanium)
3880-10-220	1	Ø10.0 x 220 mm Locked Nail SP2 Femoral - (Titanium)
3880-10-240	1	Ø10.0 x 240 mm Locked Nail SP2 Femoral - (Titanium)
3880-10-260	1	Ø10.0 x 260 mm Locked Nail SP2 Femoral - (Titanium)
3880-10-280	1	Ø10.0 x 280 mm Locked Nail SP2 Femoral - (Titanium)
3880-10-300	1	Ø10.0 x 300 mm Locked Nail SP2 Femoral - (Titanium)

3880-10-320	1	Ø10.0 x 320 mm Locked Nail SP2 Femoral - (Titanium)
3880-10-340	1	Ø10.0 x 340 mm Locked Nail SP2 Femoral - (Titanium)
3880-10-360	1	Ø10.0 x 360 mm Locked Nail SP2 Femoral - (Titanium)
3880-10-380	1	Ø10.0 x 380 mm Locked Nail SP2 Femoral - (Titanium)
3880-10-400	1	Ø10.0 x 400 mm Locked Nail SP2 Femoral - (Titanium)
3880-10-420	1	Ø10.0 x 420 mm Locked Nail SP2 Femoral - (Titanium)
3880-10-440	1	Ø10.0 x 440 mm Locked Nail SP2 Femoral - (Titanium)
3880-10-460	1	Ø10.0 x 460 mm Locked Nail SP2 Femoral - (Titanium)
3880-11-180	1	Ø11.0 x 180 mm Locked Nail SP2 Femoral - (Titanium)
3880-11-200	1	Ø11.0 x 200 mm Locked Nail SP2 Femoral - (Titanium)
3880-11-220	1	Ø11.0 x 220 mm Locked Nail SP2 Femoral - (Titanium)
3880-11-240	1	Ø11.0 x 240 mm Locked Nail SP2 Femoral - (Titanium)
3880-11-260	1	Ø11.0 x 260 mm Locked Nail SP2 Femoral - (Titanium)
3880-11-280	1	Ø11.0 x 280 mm Locked Nail SP2 Femoral - (Titanium)

3880-11-300	1	Ø11.0 x 300 mm Locked Nail SP2 Femoral - (Titanium)
3880-11-320	1	Ø11.0 x 320 mm Locked Nail SP2 Femoral - (Titanium)
3880-11-340	1	Ø11.0 x 340 mm Locked Nail SP2 Femoral - (Titanium)
3880-11-360	1	Ø11.0 x 360 mm Locked Nail SP2 Femoral - (Titanium)
3880-11-380	1	Ø11.0 x 380 mm Locked Nail SP2 Femoral - (Titanium)
3880-11-400	1	Ø11.0 x 400 mm Locked Nail SP2 Femoral - (Titanium)
3880-11-420	1	Ø11.0 x 420 mm Locked Nail SP2 Femoral - (Titanium)
3880-11-440	1	Ø11.0 x 440 mm Locked Nail SP2 Femoral - (Titanium)
3880-11-460	1	Ø11.0 x 460 mm Locked Nail SP2 Femoral - (Titanium)
3880-12-180	1	Ø12.0 x 180 mm Locked Nail SP2 Femoral - (Titanium)
3880-12-200	1	Ø12.0 x 200 mm Locked Nail SP2 Femoral - (Titanium)
3880-12-220	1	Ø12.0 x 220 mm Locked Nail SP2 Femoral - (Titanium)
3880-12-240	1	Ø12.0 x 240 mm Locked Nail SP2 Femoral - (Titanium)
3880-12-260	1	Ø12.0 x 260 mm Locked Nail SP2 Femoral - (Titanium)

3880-12-280	1	Ø12.0 x 280 mm Locked Nail SP2 Femoral - (Titanium)
3880-12-300	1	Ø12.0 x 300 mm Locked Nail SP2 Femoral - (Titanium)
3880-12-320	1	Ø12.0 x 320 mm Locked Nail SP2 Femoral - (Titanium)
3880-12-340	1	Ø12.0 x 340 mm Locked Nail SP2 Femoral - (Titanium)
3880-12-360	1	Ø12.0 x 360 mm Locked Nail SP2 Femoral - (Titanium)
3880-12-380	1	Ø12.0 x 380 mm Locked Nail SP2 Femoral - (Titanium)
3880-12-400	1	Ø12.0 x 400 mm Locked Nail SP2 Femoral - (Titanium)
3880-12-420	1	Ø12.0 x 420 mm Locked Nail SP2 Femoral - (Titanium)
3880-12-440	1	Ø12.0 x 440 mm Locked Nail SP2 Femoral - (Titanium)
3880-12-460	1	Ø12.0 x 460 mm Locked Nail SP2 Femoral - (Titanium)
3796-09-180	1	Ø9 x 180 mm Locked Nail SP2 Femoral
3796-09-200	1	Ø9 x 200 mm Locked Nail SP2 Femoral
3796-09-220	1	Ø9 x 220 mm Locked Nail SP2 Femoral
3796-09-240	1	Ø9 x 240 mm Locked Nail SP2 Femoral
3796-09-260	1	Ø9 x 260 mm Locked Nail SP2 Femoral
3796-09-280	1	Ø9 x 280 mm Locked Nail SP2 Femoral
3796-09-300	1	Ø9 x 300 mm Locked Nail SP2 Femoral

3796-09-320	1	$\varnothing 9$ x 320 mm Locked Nail SP2 Femoral
3796-09-340	1	$\varnothing 9$ x 340 mm Locked Nail SP2 Femoral
3796-09-360	1	$\varnothing 9$ x 360 mm Locked Nail SP2 Femoral
3796-09-380	1	$\varnothing 9$ x 380 mm Locked Nail SP2 Femoral
3796-09-400	1	$\varnothing 9$ x 400 mm Locked Nail SP2 Femoral
3796-09-420	1	$\varnothing 9$ x 420 mm Locked Nail SP2 Femoral
3796-09-440	1	$\varnothing 9$ x 440 mm Locked Nail SP2 Femoral
3796-09-460	1	$\varnothing 9$ x 460 mm Locked Nail SP2 Femoral
3796-10-180	1	$\varnothing 10$ x 180 mm Locked Nail SP2 Femoral
3796-10-200	1	$\varnothing 10$ x 200 mm Locked Nail SP2 Femoral
3796-10-220	1	$\varnothing 10$ x 220 mm Locked Nail SP2 Femoral
3796-10-240	1	$\varnothing 10$ x 240 mm Locked Nail SP2 Femoral
3796-10-260	1	$\varnothing 10$ x 260 mm Locked Nail SP2 Femoral
3796-10-280	1	$\varnothing 10$ x 280 mm Locked Nail SP2 Femoral
3796-10-300	1	$\varnothing 10$ x 300 mm Locked Nail SP2 Femoral
3796-10-320	1	$\varnothing 10$ x 320 mm Locked Nail SP2 Femoral
3796-10-340	1	$\varnothing 10$ x 340 mm Locked Nail SP2 Femoral
3796-10-360	1	$\varnothing 10$ x 360 mm Locked Nail SP2 Femoral
3796-10-380	1	$\varnothing 10$ x 380 mm Locked Nail SP2 Femoral
3796-10-400	1	$\varnothing 10$ x 400 mm Locked Nail SP2 Femoral
3796-10-420	1	$\varnothing 10$ x 420 mm Locked Nail SP2 Femoral
3796-10-440	1	$\varnothing 10$ x 440 mm Locked Nail SP2 Femoral
3796-10-460	1	$\varnothing 10$ x 460 mm Locked Nail SP2 Femoral

3796-11-180	1	Ø11 x 180 mm Locked Nail SP2 Femoral
3796-11-200	1	Ø11 x 200 mm Locked Nail SP2 Femoral
3796-11-220	1	Ø11 x 220 mm Locked Nail SP2 Femoral
3796-11-240	1	Ø11 x 240 mm Locked Nail SP2 Femoral
3796-11-260	1	Ø11 x 260 mm Locked Nail SP2 Femoral
3796-11-280	1	Ø11 x 280 mm Locked Nail SP2 Femoral
3796-11-300	1	Ø11 x 300 mm Locked Nail SP2 Femoral
3796-11-320	1	Ø11 x 320 mm Locked Nail SP2 Femoral
3796-11-340	1	Ø11 x 340 mm Locked Nail SP2 Femoral
3796-11-360	1	Ø11 x 360 mm Locked Nail SP2 Femoral
3796-11-380	1	Ø11 x 380 mm Locked Nail SP2 Femoral
3796-11-400	1	Ø11 x 400 mm Locked Nail SP2 Femoral
3796-11-420	1	Ø11 x 420 mm Locked Nail SP2 Femoral
3796-11-440	1	Ø11 x 440 mm Locked Nail SP2 Femoral
3796-11-460	1	Ø11 x 460 mm Locked Nail SP2 Femoral
3796-12-180	1	Ø12 x 180 mm Locked Nail SP2 Femoral
3796-12-200	1	Ø12 x 200 mm Locked Nail SP2 Femoral
3796-12-220	1	Ø12 x 220 mm Locked Nail SP2 Femoral
3796-12-240	1	Ø12 x 240 mm Locked Nail SP2 Femoral
3796-12-260	1	Ø12 x 260 mm Locked Nail SP2 Femoral
3796-12-280	1	Ø12 x 280 mm Locked Nail SP2 Femoral
3796-12-300	1	Ø12 x 300 mm Locked Nail SP2 Femoral
3796-12-320	1	Ø12 x 320 mm Locked Nail SP2 Femoral

3796-12-340	1	Ø12 x 340 mm Locked Nail SP2 Femoral
3796-12-360	1	Ø12 x 360 mm Locked Nail SP2 Femoral
3796-12-380	1	Ø12 x 380 mm Locked Nail SP2 Femoral
3796-12-400	1	Ø12 x 400 mm Locked Nail SP2 Femoral
3796-12-420	1	Ø12 x 420 mm Locked Nail SP2 Femoral
3796-12-440	1	Ø12 x 440 mm Locked Nail SP2 Femoral
3796-12-460	1	Ø12 x 460 mm Locked Nail SP2 Femoral
3799-09-180	1	Ø9 x 180mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3799-09-200	1	Ø9 x 200mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3799-09-220	1	Ø9 x 220mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3799-09-240	1	Ø9 x 240mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3799-09-260	1	Ø9 x 260mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3799-09-280	1	Ø9 x 280mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3799-09-300	1	Ø9 x 300mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3799-09-320	1	Ø9 x 320mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3799-09-340	1	Ø9 x 340mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3799-09-360	1	Ø9 x 360mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)

3799-09-380	1	Ø9 x 380mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3799-09-400	1	Ø9 x 400mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3799-09-420	1	Ø9 x 420mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3799-09-440	1	Ø9 x 440mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3799-09-460	1	Ø9 x 460mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3799-10-180	1	Ø10 x 180mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3799-10-200	1	Ø10 x 200mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3799-10-220	1	Ø10 x 220mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3799-10-240	1	Ø10 x 240mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3799-10-260	1	Ø10 x 260mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3799-10-280	1	Ø10 x 280mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3799-10-300	1	Ø10 x 300mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3799-10-320	1	Ø10 x 320mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3799-10-340	1	Ø10 x 340mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)

3799-10-360	1	Ø10 x 360mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3799-10-380	1	Ø10 x 380mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3799-10-400	1	Ø10 x 400mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3799-10-420	1	Ø10 x 420mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3799-10-440	1	Ø10 x 440mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3799-10-460	1	Ø10 x 460mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3799-11-180	1	Ø11 x 180mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3799-11-200	1	Ø11 x 200mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3799-11-220	1	Ø11 x 220mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3799-11-240	1	Ø11 x 240mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3799-11-260	1	Ø11 x 260mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3799-11-280	1	Ø11 x 280mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3799-11-300	1	Ø11 x 300mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3799-11-320	1	Ø11 x 320mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)

3799-11-340	1	Ø11 x 340mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3799-11-360	1	Ø11 x 360mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3799-11-380	1	Ø11 x 380mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3799-11-400	1	Ø11 x 400mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3799-11-420	1	Ø11 x 420mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3799-11-440	1	Ø11 x 440mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3799-11-460	1	Ø11 x 460mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3799-12-180	1	Ø12 x 180mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3799-12-200	1	Ø12 x 200mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3799-12-220	1	Ø12 x 220mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3799-12-240	1	Ø12 x 240mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3799-12-260	1	Ø12 x 260mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3799-12-280	1	Ø12 x 280mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3799-12-300	1	Ø12 x 300mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)

3799-12-320	1	Ø12 x 320mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3799-12-340	1	Ø12 x 340mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3799-12-360	1	Ø12 x 360mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3799-12-380	1	Ø12 x 380mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3799-12-400	1	Ø12 x 400mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3799-12-420	1	Ø12 x 420mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3799-12-440	1	Ø12 x 440mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3799-12-460	1	Ø12 x 460mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3797-09-180	1	Ø9 x 180mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3797-09-200	1	Ø9 x 200mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3797-09-220	1	Ø9 x 220mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3797-09-240	1	Ø9 x 240mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3797-09-260	1	Ø9 x 260mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3797-09-280	1	Ø9 x 280mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3797-09-300	1	Ø9 x 300mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3797-09-320	1	Ø9 x 320mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3797-09-340	1	Ø9 x 340mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3797-09-360	1	Ø9 x 360mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3797-09-380	1	Ø9 x 380mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)

3797-09-400	1	Ø9 x 400mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3797-09-420	1	Ø9 x 420mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3797-09-440	1	Ø9 x 440mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3797-09-460	1	Ø9 x 460mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3797-10-180	1	Ø10 x 180mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3797-10-200	1	Ø10 x 200mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3797-10-220	1	Ø10 x 220mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3797-10-240	1	Ø10 x 240mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3797-10-260	1	Ø10 x 260mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3797-10-280	1	Ø10 x 280mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3797-10-300	1	Ø10 x 300mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3797-10-320	1	Ø10 x 320mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3797-10-340	1	Ø10 x 340mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3797-10-360	1	Ø10 x 360mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3797-10-380	1	Ø10 x 380mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3797-10-400	1	Ø10 x 400mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3797-10-420	1	Ø10 x 420mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3797-10-440	1	Ø10 x 440mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3797-10-460	1	Ø10 x 460mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3797-11-180	1	Ø11 x 180mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3797-11-200	1	Ø11 x 200mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3797-11-220	1	Ø11 x 220mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3797-11-240	1	Ø11 x 240mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)

3797-11-260	1	Ø11 x 260mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3797-11-280	1	Ø11 x 280mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3797-11-300	1	Ø11 x 300mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3797-11-320	1	Ø11 x 320mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3797-11-340	1	Ø11 x 340mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3797-11-360	1	Ø11 x 360mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3797-11-380	1	Ø11 x 380mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3797-11-400	1	Ø11 x 400mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3797-11-420	1	Ø11 x 420mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3797-11-440	1	Ø11 x 440mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3797-11-460	1	Ø11 x 460mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3797-12-180	1	Ø12 x 180mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3797-12-200	1	Ø12 x 200mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3797-12-220	1	Ø12 x 220mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3797-12-240	1	Ø12 x 240mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3797-12-260	1	Ø12 x 260mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3797-12-280	1	Ø12 x 280mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3797-12-300	1	Ø12 x 300mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3797-12-320	1	Ø12 x 320mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3797-12-340	1	Ø12 x 340mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3797-12-360	1	Ø12 x 360mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3797-12-380	1	Ø12 x 380mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3797-12-400	1	Ø12 x 400mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)

3797-12-420	1	Ø12 x 420mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3797-12-440	1	Ø12 x 440mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3797-12-460	1	Ø12 x 460mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3798-09-180	1	Ø9 x 180mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3798-09-200	1	Ø9 x 200mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3798-09-220	1	Ø9 x 220mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3798-09-240	1	Ø9 x 240mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3798-09-260	1	Ø9 x 260mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3798-09-280	1	Ø9 x 280mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3798-09-300	1	Ø9 x 300mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3798-09-320	1	Ø9 x 320mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3798-09-340	1	Ø9 x 340mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3798-09-360	1	Ø9 x 360mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3798-09-380	1	Ø9 x 380mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3798-09-400	1	Ø9 x 400mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3798-09-420	1	Ø9 x 420mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3798-09-440	1	Ø9 x 440mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3798-09-460	1	Ø9 x 460mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3798-10-180	1	Ø10 x 180mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3798-10-200	1	Ø10 x 200mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3798-10-220	1	Ø10 x 220mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3798-10-240	1	Ø10 x 240mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3798-10-260	1	Ø10 x 260mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)

3798-10-280	1	Ø10 x 280mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3798-10-300	1	Ø10 x 300mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3798-10-320	1	Ø10 x 320mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3798-10-340	1	Ø10 x 340mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3798-10-360	1	Ø10 x 360mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3798-10-380	1	Ø10 x 380mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3798-10-400	1	Ø10 x 400mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3798-10-420	1	Ø10 x 420mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3798-10-440	1	Ø10 x 440mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3798-10-460	1	Ø10 x 460mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3798-11-180	1	Ø11 x 180mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3798-11-200	1	Ø11 x 200mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3798-11-220	1	Ø11 x 220mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3798-11-240	1	Ø11 x 240mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3798-11-260	1	Ø11 x 260mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3798-11-280	1	Ø11 x 280mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3798-11-300	1	Ø11 x 300mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3798-11-320	1	Ø11 x 320mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3798-11-340	1	Ø11 x 340mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3798-11-360	1	Ø11 x 360mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3798-11-380	1	Ø11 x 380mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3798-11-400	1	Ø11 x 400mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3798-11-420	1	Ø11 x 420mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)

3798-11-440	1	Ø11 x 440mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3798-11-460	1	Ø11 x 460mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3798-12-180	1	Ø12 x 180mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3798-12-200	1	Ø12 x 200mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3798-12-220	1	Ø12 x 220mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3798-12-240	1	Ø12 x 240mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3798-12-260	1	Ø12 x 260mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3798-12-280	1	Ø12 x 280mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3798-12-300	1	Ø12 x 300mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3798-12-320	1	Ø12 x 320mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3798-12-340	1	Ø12 x 340mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3798-12-360	1	Ø12 x 360mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3798-12-380	1	Ø12 x 380mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3798-12-400	1	Ø12 x 400mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3798-12-420	1	Ø12 x 420mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3798-12-440	1	Ø12 x 440mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3798-12-460	1	Ø12 x 460mm Locked Nail SP2 Femur (2F AP)
3780-09-180	1	Ø9 x 180mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3780-09-200	1	Ø9 x 200mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3780-09-220	1	Ø9 x 220mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3780-09-240	1	Ø9 x 240mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)

3780-09-260	1	$\varnothing 9 \times 260\text{mm}$ Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3780-09-280	1	$\varnothing 9 \times 280\text{mm}$ Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3780-09-300	1	$\varnothing 9 \times 300\text{mm}$ Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3780-09-320	1	$\varnothing 9 \times 320\text{mm}$ Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3780-09-340	1	$\varnothing 9 \times 340\text{mm}$ Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3780-09-360	1	$\varnothing 9 \times 360\text{mm}$ Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3780-09-380	1	$\varnothing 9 \times 380\text{mm}$ Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3780-09-400	1	$\varnothing 9 \times 400\text{mm}$ Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3780-09-420	1	$\varnothing 9 \times 420\text{mm}$ Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3780-09-440	1	$\varnothing 9 \times 440\text{mm}$ Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3780-09-460	1	$\varnothing 9 \times 460\text{mm}$ Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3780-10-180	1	$\varnothing 10 \times 180\text{mm}$ Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3780-10-200	1	$\varnothing 10 \times 200\text{mm}$ Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3780-10-220	1	$\varnothing 10 \times 220\text{mm}$ Locked Nail SP2 Femur (Oblong)

3780-10-240	1	Ø10 x 240mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3780-10-260	1	Ø10 x 260mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3780-10-280	1	Ø10 x 280mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3780-10-300	1	Ø10 x 300mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3780-10-320	1	Ø10 x 320mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3780-10-340	1	Ø10 x 340mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3780-10-360	1	Ø10 x 360mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3780-10-380	1	Ø10 x 380mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3780-10-400	1	Ø10 x 400mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3780-10-420	1	Ø10 x 420mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3780-10-440	1	Ø10 x 440mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3780-10-460	1	Ø10 x 460mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3780-11-180	1	Ø11 x 180mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3780-11-200	1	Ø11 x 200mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)

3780-11-220	1	Ø11 x 220mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3780-11-240	1	Ø11 x 240mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3780-11-260	1	Ø11 x 260mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3780-11-280	1	Ø11 x 280mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3780-11-300	1	Ø11 x 300mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3780-11-320	1	Ø11 x 320mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3780-11-340	1	Ø11 x 340mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3780-11-360	1	Ø11 x 360mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3780-11-380	1	Ø11 x 380mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3780-11-400	1	Ø11 x 400mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3780-11-420	1	Ø11 x 420mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3780-11-440	1	Ø11 x 440mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3780-11-460	1	Ø11 x 460mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3780-12-180	1	Ø12 x 180mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)

3780-12-200	1	Ø12 x 200mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3780-12-220	1	Ø12 x 220mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3780-12-240	1	Ø12 x 240mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3780-12-260	1	Ø12 x 260mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3780-12-280	1	Ø12 x 280mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3780-12-300	1	Ø12 x 300mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3780-12-320	1	Ø12 x 320mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3780-12-340	1	Ø12 x 340mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3780-12-360	1	Ø12 x 360mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3780-12-380	1	Ø12 x 380mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3780-12-400	1	Ø12 x 400mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3780-12-420	1	Ø12 x 420mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3780-12-440	1	Ø12 x 440mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)
3780-12-460	1	Ø12 x 460mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong)

3788-09-180	1	Ø9 x 180mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3788-09-200	1	Ø9 x 200mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3788-09-220	1	Ø9 x 220mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3788-09-240	1	Ø9 x 240mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3788-09-260	1	Ø9 x 260mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3788-09-280	1	Ø9 x 280mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3788-09-300	1	Ø9 x 300mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3788-09-320	1	Ø9 x 320mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3788-09-340	1	Ø9 x 340mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3788-09-360	1	Ø9 x 360mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3788-09-380	1	Ø9 x 380mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3788-09-400	1	Ø9 x 400mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3788-09-420	1	Ø9 x 420mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3788-09-440	1	Ø9 x 440mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)

3788-09-460	1	Ø9 x 460mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3788-10-180	1	Ø10 x 180mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3788-10-200	1	Ø10 x 200mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3788-10-220	1	Ø10 x 220mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3788-10-240	1	Ø10 x 240mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3788-10-260	1	Ø10 x 260mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3788-10-280	1	Ø10 x 280mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3788-10-300	1	Ø10 x 300mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3788-10-320	1	Ø10 x 320mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3788-10-340	1	Ø10 x 340mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3788-10-360	1	Ø10 x 360mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3788-10-380	1	Ø10 x 380mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3788-10-400	1	Ø10 x 400mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3788-10-420	1	Ø10 x 420mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)

3788-10-440	1	Ø10 x 440mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3788-10-460	1	Ø10 x 460mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3788-11-180	1	Ø11 x 180mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3788-11-200	1	Ø11 x 200mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3788-11-220	1	Ø11 x 220mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3788-11-240	1	Ø11 x 240mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3788-11-260	1	Ø11 x 260mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3788-11-280	1	Ø11 x 280mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3788-11-300	1	Ø11 x 300mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3788-11-320	1	Ø11 x 320mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3788-11-340	1	Ø11 x 340mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3788-11-360	1	Ø11 x 360mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3788-11-380	1	Ø11 x 380mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3788-11-400	1	Ø11 x 400mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)

3788-11-420	1	Ø11 x 420mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3788-11-440	1	Ø11 x 440mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3788-11-460	1	Ø11 x 460mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3788-12-180	1	Ø12 x 180mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3788-12-200	1	Ø12 x 200mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3788-12-220	1	Ø12 x 220mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3788-12-240	1	Ø12 x 240mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3788-12-260	1	Ø12 x 260mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3788-12-280	1	Ø12 x 280mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3788-12-300	1	Ø12 x 300mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3788-12-320	1	Ø12 x 320mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3788-12-340	1	Ø12 x 340mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3788-12-360	1	Ø12 x 360mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3788-12-380	1	Ø12 x 380mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)

3788-12-400	1	Ø12 x 400mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3788-12-420	1	Ø12 x 420mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3788-12-440	1	Ø12 x 440mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3788-12-460	1	Ø12 x 460mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3786-09-180	1	Ø9 x 180mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3786-09-200	1	Ø9 x 200mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3786-09-220	1	Ø9 x 220mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3786-09-240	1	Ø9 x 240mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3786-09-260	1	Ø9 x 260mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3786-09-280	1	Ø9 x 280mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3786-09-300	1	Ø9 x 300mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3786-09-320	1	Ø9 x 320mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3786-09-340	1	Ø9 x 340mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3786-09-360	1	Ø9 x 360mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)

3786-09-380	1	Ø9 x 380mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3786-09-400	1	Ø9 x 400mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3786-09-420	1	Ø9 x 420mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3786-09-440	1	Ø9 x 440mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3786-09-460	1	Ø9 x 460mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3786-10-180	1	Ø10 x 180mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3786-10-200	1	Ø10 x 200mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3786-10-220	1	Ø10 x 220mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3786-10-240	1	Ø10 x 240mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3786-10-260	1	Ø10 x 260mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3786-10-280	1	Ø10 x 280mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3786-10-300	1	Ø10 x 300mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3786-10-320	1	Ø10 x 320mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3786-10-340	1	Ø10 x 340mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)

3786-10-360	1	Ø10 x 360mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3786-10-380	1	Ø10 x 380mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3786-10-400	1	Ø10 x 400mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3786-10-420	1	Ø10 x 420mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3786-10-440	1	Ø10 x 440mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3786-10-460	1	Ø10 x 460mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3786-11-180	1	Ø11 x 180mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3786-11-200	1	Ø11 x 200mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3786-11-220	1	Ø11 x 220mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3786-11-240	1	Ø11 x 240mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3786-11-260	1	Ø11 x 260mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3786-11-280	1	Ø11 x 280mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3786-11-300	1	Ø11 x 300mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3786-11-320	1	Ø11 x 320mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)

3786-11-340	1	Ø11 x 340mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3786-11-360	1	Ø11 x 360mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3786-11-380	1	Ø11 x 380mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3786-11-400	1	Ø11 x 400mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3786-11-420	1	Ø11 x 420mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3786-11-440	1	Ø11 x 440mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3786-11-460	1	Ø11 x 460mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3786-12-180	1	Ø12 x 180mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3786-12-200	1	Ø12 x 200mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3786-12-220	1	Ø12 x 220mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3786-12-240	1	Ø12 x 240mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3786-12-260	1	Ø12 x 260mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3786-12-280	1	Ø12 x 280mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3786-12-300	1	Ø12 x 300mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)

3786-12-320	1	Ø12 x 320mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3786-12-340	1	Ø12 x 340mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3786-12-360	1	Ø12 x 360mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3786-12-380	1	Ø12 x 380mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3786-12-400	1	Ø12 x 400mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3786-12-420	1	Ø12 x 420mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3786-12-440	1	Ø12 x 440mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3786-12-460	1	Ø12 x 460mm Locked Nail SP2 Femur (Oblong AP)
3875-09-200	1	Ø09 x 200 mm long SP2 (Tibia)
3875-09-220	1	Ø09 x 220 mm long SP2 (Tibia)
3875-09-240	1	Ø09 x 240 mm long SP2 (Tibia)
3875-09-260	1	Ø09 x 260 mm long SP2 (Tibia)
3875-09-280	1	Ø09 x 280 mm long SP2 (Tibia)
3875-09-300	1	Ø09 x 300 mm long SP2 (Tibia)
3875-09-320	1	Ø09 x 320 mm long SP2 (Tibia)
3875-09-340	1	Ø09 x 340 mm long SP2 (Tibia)
3875-09-360	1	Ø09 x 360 mm long SP2 (Tibia)
3875-09-380	1	Ø09 x 380 mm long SP2 (Tibia)
3875-09-400	1	Ø09 x 400 mm long SP2 (Tibia)

3875-09-420	1	Ø09 x 420 mm long SP2 (Tibia)
3875-09-440	1	Ø09 x 440 mm long SP2 (Tibia)
3875-10-200	1	Ø10 x 200 mm long SP2 (Tibia)
3875-10-220	1	Ø10 x 220 mm long SP2 (Tibia)
3875-10-240	1	Ø10 x 240 mm long SP2 (Tibia)
3875-10-260	1	Ø10 x 260 mm long SP2 (Tibia)
3875-10-280	1	Ø10 x 280 mm long SP2 (Tibia)
3875-10-300	1	Ø10 x 300 mm long SP2 (Tibia)
3875-10-320	1	Ø10 x 320 mm long SP2 (Tibia)
3875-10-340	1	Ø10 x 340 mm long SP2 (Tibia)
3875-10-360	1	Ø10 x 360 mm long SP2 (Tibia)
3875-10-380	1	Ø10 x 380 mm long SP2 (Tibia)
3875-10-400	1	Ø10 x 400 mm long SP2 (Tibia)
3875-10-420	1	Ø10 x 420 mm long SP2 (Tibia)
3875-10-440	1	Ø10 x 440 mm long SP2 (Tibia)
3875-11-200	1	Ø11 x 200 mm long SP2 (Tibia)
3875-11-220	1	Ø11 x 220 mm long SP2 (Tibia)
3875-11-240	1	Ø11 x 240 mm long SP2 (Tibia)
3875-11-260	1	Ø11 x 260 mm long SP2 (Tibia)
3875-11-280	1	Ø11 x 280 mm long SP2 (Tibia)
3875-11-300	1	Ø11 x 300 mm long SP2 (Tibia)
3875-11-320	1	Ø11 x 320 mm long SP2 (Tibia)
3875-11-340	1	Ø11 x 340 mm long SP2 (Tibia)

3875-11-360	1	Ø11 x 360 mm long SP2 (Tibia)
3875-11-380	1	Ø11 x 380 mm long SP2 (Tibia)
3875-11-400	1	Ø11 x 400 mm long SP2 (Tibia)
3875-11-420	1	Ø11 x 420 mm long SP2 (Tibia)
3875-11-440	1	Ø11 x 440 mm long SP2 (Tibia)
3875-12-200	1	Ø12 x 200 mm long SP2 (Tibia)
3875-12-220	1	Ø12 x 220 mm long SP2 (Tibia)
3875-12-240	1	Ø12 x 240 mm long SP2 (Tibia)
3875-12-260	1	Ø12 x 260 mm long SP2 (Tibia)
3875-12-280	1	Ø12 x 280 mm long SP2 (Tibia)
3875-12-300	1	Ø12 x 300 mm long SP2 (Tibia)
3875-12-320	1	Ø12 x 320 mm long SP2 (Tibia)
3875-12-340	1	Ø12 x 340 mm long SP2 (Tibia)
3875-12-360	1	Ø12 x 360 mm long SP2 (Tibia)
3875-12-380	1	Ø12 x 380 mm long SP2 (Tibia)
3875-12-400	1	Ø12 x 400 mm long SP2 (Tibia)
3875-12-420	1	Ø12 x 420 mm long SP2 (Tibia)
3875-12-440	1	Ø12 x 440 mm long SP2 (Tibia)
3795-09-200	1	Ø9 x 200mm Locked Nail SP2 Tibial - (Titanium)
3795-09-220	1	Ø9 x 220mm Locked Nail SP2 Tibial - (Titanium)
3795-09-240	1	Ø9 x 240mm Locked Nail SP2 Tibial - (Titanium)

3795-09-260	1	Ø9 x 260mm Locked Nail SP2 Tibial - (Titanium)
3795-09-280	1	Ø9 x 280mm Locked Nail SP2 Tibial - (Titanium)
3795-09-300	1	Ø9 x 300mm Locked Nail SP2 Tibial - (Titanium)
3795-09-320	1	Ø9 x 320mm Locked Nail SP2 Tibial - (Titanium)
3795-09-340	1	Ø9 x 340mm Locked Nail SP2 Tibial - (Titanium)
3795-09-360	1	Ø9 x 360mm Locked Nail SP2 Tibial - (Titanium)
3795-09-380	1	Ø9 x 380mm Locked Nail SP2 Tibial - (Titanium)
3795-09-400	1	Ø9 x 400mm Locked Nail SP2 Tibial - (Titanium)
3795-09-420	1	Ø9 x 420mm Locked Nail SP2 Tibial - (Titanium)
3795-09-440	1	Ø9 x 440mm Locked Nail SP2 Tibial - (Titanium)
3795-10-200	1	Ø10 x 200mm Locked Nail SP2 Tibial - (Titanium)
3795-10-220	1	Ø10 x 220mm Locked Nail SP2 Tibial - (Titanium)
3795-10-240	1	Ø10 x 240mm Locked Nail SP2 Tibial - (Titanium)
3795-10-260	1	Ø10 x 260mm Locked Nail SP2 Tibial - (Titanium)

3795-10-280	1	Ø10 x 280mm Locked Nail SP2 Tibial - (Titanium)
3795-10-300	1	Ø10 x 300mm Locked Nail SP2 Tibial - (Titanium)
3795-10-320	1	Ø10 x 320mm Locked Nail SP2 Tibial - (Titanium)
3795-10-340	1	Ø10 x 340mm Locked Nail SP2 Tibial - (Titanium)
3795-10-360	1	Ø10 x 360mm Locked Nail SP2 Tibial - (Titanium)
3795-10-380	1	Ø10 x 380mm Locked Nail SP2 Tibial - (Titanium)
3795-10-400	1	Ø10 x 400mm Locked Nail SP2 Tibial - (Titanium)
3795-10-420	1	Ø10 x 420mm Locked Nail SP2 Tibial - (Titanium)
3795-10-440	1	Ø10 x 440mm Locked Nail SP2 Tibial - (Titanium)
3795-11-200	1	Ø11 x 200mm Locked Nail SP2 Tibial - (Titanium)
3795-11-220	1	Ø11 x 220mm Locked Nail SP2 Tibial - (Titanium)
3795-11-240	1	Ø11 x 240mm Locked Nail SP2 Tibial - (Titanium)
3795-11-260	1	Ø11 x 260mm Locked Nail SP2 Tibial - (Titanium)
3795-11-280	1	Ø11 x 280mm Locked Nail SP2 Tibial - (Titanium)

3795-11-300	1	Ø11 x 300mm Locked Nail SP2 Tibial - (Titanium)
3795-11-320	1	Ø11 x 320mm Locked Nail SP2 Tibial - (Titanium)
3795-11-340	1	Ø11 x 340mm Locked Nail SP2 Tibial - (Titanium)
3795-11-360	1	Ø11 x 360mm Locked Nail SP2 Tibial - (Titanium)
3795-11-380	1	Ø11 x 380mm Locked Nail SP2 Tibial - (Titanium)
3795-11-400	1	Ø11 x 400mm Locked Nail SP2 Tibial - (Titanium)
3795-11-420	1	Ø11 x 420mm Locked Nail SP2 Tibial - (Titanium)
3795-11-440	1	Ø11 x 440mm Locked Nail SP2 Tibial - (Titanium)
3795-12-200	1	Ø12 x 200mm Locked Nail SP2 Tibial - (Titanium)
3795-12-220	1	Ø12 x 220mm Locked Nail SP2 Tibial - (Titanium)
3795-12-240	1	Ø12 x 240mm Locked Nail SP2 Tibial - (Titanium)
3795-12-260	1	Ø12 x 260mm Locked Nail SP2 Tibial - (Titanium)
3795-12-280	1	Ø12 x 280mm Locked Nail SP2 Tibial - (Titanium)
3795-12-300	1	Ø12 x 300mm Locked Nail SP2 Tibial - (Titanium)

3795-12-320	1	Ø12 x 320mm Locked Nail SP2 Tibial - (Titanium)
3795-12-340	1	Ø12 x 340mm Locked Nail SP2 Tibial - (Titanium)
3795-12-360	1	Ø12 x 360mm Locked Nail SP2 Tibial - (Titanium)
3795-12-380	1	Ø12 x 380mm Locked Nail SP2 Tibial - (Titanium)
3795-12-400	1	Ø12 x 400mm Locked Nail SP2 Tibial - (Titanium)
3795-12-420	1	Ø12 x 420mm Locked Nail SP2 Tibial - (Titanium)
3795-12-440	1	Ø12 x 440mm Locked Nail SP2 Tibial - (Titanium)
3781-09-200	1	Ø9 x 200mm Locked Nail SP2 Tibial - (Oblong)
3781-09-220	1	Ø9 x 220mm Locked Nail SP2 Tibial - (Oblong)
3781-09-240	1	Ø9 x 240mm Locked Nail SP2 Tibial - (Oblong)
3781-09-260	1	Ø9 x 260mm Locked Nail SP2 Tibial - (Oblong)
3781-09-280	1	Ø9 x 280mm Locked Nail SP2 Tibial - (Oblong)
3781-09-300	1	Ø9 x 300mm Locked Nail SP2 Tibial - (Oblong)
3781-09-320	1	Ø9 x 320mm Locked Nail SP2 Tibial - (Oblong)

3781-09-340	1	Ø9 x 340mm Locked Nail SP2 Tibial - (Oblong)
3781-09-360	1	Ø9 x 360mm Locked Nail SP2 Tibial - (Oblong)
3781-09-380	1	Ø9 x 380mm Locked Nail SP2 Tibial - (Oblong)
3781-09-400	1	Ø9 x 400mm Locked Nail SP2 Tibial - (Oblong)
3781-09-420	1	Ø9 x 420mm Locked Nail SP2 Tibial - (Oblong)
3781-09-440	1	Ø9 x 440mm Locked Nail SP2 Tibial - (Oblong)
3781-10-200	1	Ø10 x 200mm Locked Nail SP2 Tibial - (Oblong)
3781-10-220	1	Ø10 x 220mm Locked Nail SP2 Tibial - (Oblong)
3781-10-240	1	Ø10 x 240mm Locked Nail SP2 Tibial - (Oblong)
3781-10-260	1	Ø10 x 260mm Locked Nail SP2 Tibial - (Oblong)
3781-10-280	1	Ø10 x 280mm Locked Nail SP2 Tibial - (Oblong)
3781-10-300	1	Ø10 x 300mm Locked Nail SP2 Tibial - (Oblong)
3781-10-320	1	Ø10 x 320mm Locked Nail SP2 Tibial - (Oblong)
3781-10-340	1	Ø10 x 340mm Locked Nail SP2 Tibial - (Oblong)

3781-10-360	1	Ø10 x 360mm Locked Nail SP2 Tibial - (Oblong)
3781-10-380	1	Ø10 x 380mm Locked Nail SP2 Tibial - (Oblong)
3781-10-400	1	Ø10 x 400mm Locked Nail SP2 Tibial - (Oblong)
3781-10-420	1	Ø10 x 420mm Locked Nail SP2 Tibial - (Oblong)
3781-10-440	1	Ø10 x 440mm Locked Nail SP2 Tibial - (Oblong)
3781-11-200	1	Ø11 x 200mm Locked Nail SP2 Tibial - (Oblong)
3781-11-220	1	Ø11 x 220mm Locked Nail SP2 Tibial - (Oblong)
3781-11-240	1	Ø11 x 240mm Locked Nail SP2 Tibial - (Oblong)
3781-11-260	1	Ø11 x 260mm Locked Nail SP2 Tibial - (Oblong)
3781-11-280	1	Ø11 x 280mm Locked Nail SP2 Tibial - (Oblong)
3781-11-300	1	Ø11 x 300mm Locked Nail SP2 Tibial - (Oblong)
3781-11-320	1	Ø11 x 320mm Locked Nail SP2 Tibial - (Oblong)
3781-11-340	1	Ø11 x 340mm Locked Nail SP2 Tibial - (Oblong)
3781-11-360	1	Ø11 x 360mm Locked Nail SP2 Tibial - (Oblong)

3781-11-380	1	Ø11 x 380mm Locked Nail SP2 Tibial - (Oblong)
3781-11-400	1	Ø11 x 400mm Locked Nail SP2 Tibial - (Oblong)
3781-11-420	1	Ø11 x 420mm Locked Nail SP2 Tibial - (Oblong)
3781-11-440	1	Ø11 x 440mm Locked Nail SP2 Tibial - (Oblong)
3781-12-200	1	Ø12 x 200mm Locked Nail SP2 Tibial - (Oblong)
3781-12-220	1	Ø12 x 220mm Locked Nail SP2 Tibial - (Oblong)
3781-12-240	1	Ø12 x 240mm Locked Nail SP2 Tibial - (Oblong)
3781-12-260	1	Ø12 x 260mm Locked Nail SP2 Tibial - (Oblong)
3781-12-280	1	Ø12 x 280mm Locked Nail SP2 Tibial - (Oblong)
3781-12-300	1	Ø12 x 300mm Locked Nail SP2 Tibial - (Oblong)
3781-12-320	1	Ø12 x 320mm Locked Nail SP2 Tibial - (Oblong)
3781-12-340	1	Ø12 x 340mm Locked Nail SP2 Tibial - (Oblong)
3781-12-360	1	Ø12 x 360mm Locked Nail SP2 Tibial - (Oblong)
3781-12-380	1	Ø12 x 380mm Locked Nail SP2 Tibial - (Oblong)

3781-12-400	1	Ø12 x 400mm Locked Nail SP2 Tibial - (Oblong)
3781-12-420	1	Ø12 x 420mm Locked Nail SP2 Tibial - (Oblong)
3781-12-440	1	Ø12 x 440mm Locked Nail SP2 Tibial - (Oblong)
3782-09-200	1	Ø9 x 200mm Locked Nail SP2 Tibial (2F AP)
3782-09-220	1	Ø9 x 220mm Locked Nail SP2 Tibial (2F AP)
3782-09-240	1	Ø9 x 240mm Locked Nail SP2 Tibial (2F AP)
3782-09-260	1	Ø9 x 260mm Locked Nail SP2 Tibial (2F AP)
3782-09-280	1	Ø9 x 280mm Locked Nail SP2 Tibial (2F AP)
3782-09-300	1	Ø9 x 300mm Locked Nail SP2 Tibial (2F AP)
3782-09-320	1	Ø9 x 320mm Locked Nail SP2 Tibial (2F AP)
3782-09-340	1	Ø9 x 340mm Locked Nail SP2 Tibial (2F AP)
3782-09-360	1	Ø9 x 360mm Locked Nail SP2 Tibial (2F AP)
3782-09-380	1	Ø9 x 380mm Locked Nail SP2 Tibial (2F AP)
3782-09-400	1	Ø9 x 400mm Locked Nail SP2 Tibial (2F AP)
3782-09-420	1	Ø9 x 420mm Locked Nail SP2 Tibial (2F AP)
3782-09-440	1	Ø9 x 440mm Locked Nail SP2 Tibial (2F AP)
3782-10-200	1	Ø10 x 200mm Locked Nail SP2 Tibial (2F AP)
3782-10-220	1	Ø10 x 220mm Locked Nail SP2 Tibial (2F AP)
3782-10-240	1	Ø10 x 240mm Locked Nail SP2 Tibial (2F AP)
3782-10-260	1	Ø10 x 260mm Locked Nail SP2 Tibial (2F AP)
3782-10-280	1	Ø10 x 280mm Locked Nail SP2 Tibial (2F AP)

3782-10-300	1	Ø10 x 300mm Locked Nail SP2 Tibial (2F AP)
3782-10-320	1	Ø10 x 320mm Locked Nail SP2 Tibial (2F AP)
3782-10-340	1	Ø10 x 340mm Locked Nail SP2 Tibial (2F AP)
3782-10-360	1	Ø10 x 360mm Locked Nail SP2 Tibial (2F AP)
3782-10-380	1	Ø10 x 380mm Locked Nail SP2 Tibial (2F AP)
3782-10-400	1	Ø10 x 400mm Locked Nail SP2 Tibial (2F AP)
3782-10-420	1	Ø10 x 420mm Locked Nail SP2 Tibial (2F AP)
3782-10-440	1	Ø10 x 440mm Locked Nail SP2 Tibial (2F AP)
3782-11-200	1	Ø11 x 200mm Locked Nail SP2 Tibial (2F AP)
3782-11-220	1	Ø11 x 220mm Locked Nail SP2 Tibial (2F AP)
3782-11-240	1	Ø11 x 240mm Locked Nail SP2 Tibial (2F AP)
3782-11-260	1	Ø11 x 260mm Locked Nail SP2 Tibial (2F AP)
3782-11-280	1	Ø11 x 280mm Locked Nail SP2 Tibial (2F AP)
3782-11-300	1	Ø11 x 300mm Locked Nail SP2 Tibial (2F AP)
3782-11-320	1	Ø11 x 320mm Locked Nail SP2 Tibial (2F AP)
3782-11-340	1	Ø11 x 340mm Locked Nail SP2 Tibial (2F AP)
3782-11-360	1	Ø11 x 360mm Locked Nail SP2 Tibial (2F AP)
3782-11-380	1	Ø11 x 380mm Locked Nail SP2 Tibial (2F AP)
3782-11-400	1	Ø11 x 400mm Locked Nail SP2 Tibial (2F AP)
3782-11-420	1	Ø11 x 420mm Locked Nail SP2 Tibial (2F AP)
3782-11-440	1	Ø11 x 440mm Locked Nail SP2 Tibial (2F AP)
3782-12-200	1	Ø12 x 200mm Locked Nail SP2 Tibial (2F AP)
3782-12-220	1	Ø12 x 220mm Locked Nail SP2 Tibial (2F AP)

3782-12-240	1	Ø12 x 240mm Locked Nail SP2 Tibial (2F AP)
3782-12-260	1	Ø12 x 260mm Locked Nail SP2 Tibial (2F AP)
3782-12-280	1	Ø12 x 280mm Locked Nail SP2 Tibial (2F AP)
3782-12-300	1	Ø12 x 300mm Locked Nail SP2 Tibial (2F AP)
3782-12-320	1	Ø12 x 320mm Locked Nail SP2 Tibial (2F AP)
3782-12-340	1	Ø12 x 340mm Locked Nail SP2 Tibial (2F AP)
3782-12-360	1	Ø12 x 360mm Locked Nail SP2 Tibial (2F AP)
3782-12-380	1	Ø12 x 380mm Locked Nail SP2 Tibial (2F AP)
3782-12-400	1	Ø12 x 400mm Locked Nail SP2 Tibial (2F AP)
3782-12-420	1	Ø12 x 420mm Locked Nail SP2 Tibial (2F AP)
3782-12-440	1	Ø12 x 440mm Locked Nail SP2 Tibial (2F AP)
3783-09-200	1	Ø9 x 200mm SP2 Locked Nail Tibia
3783-09-220	1	Ø9 x 220mm SP2 Locked Nail Tibia
3783-09-240	1	Ø9 x 240mm SP2 Locked Nail Tibia
3783-09-260	1	Ø9 x 260mm SP2 Locked Nail Tibia
3783-09-280	1	Ø9 x 280mm SP2 Locked Nail Tibia
3783-09-300	1	Ø9 x 300mm SP2 Locked Nail Tibia
3783-09-320	1	Ø9 x 320mm SP2 Locked Nail Tibia
3783-09-340	1	Ø9 x 340mm SP2 Locked Nail Tibia
3783-09-360	1	Ø9 x 360mm SP2 Locked Nail Tibia
3783-09-380	1	Ø9 x 380mm SP2 Locked Nail Tibia
3783-09-400	1	Ø9 x 400mm SP2 Locked Nail Tibia
3783-09-420	1	Ø9 x 420mm SP2 Locked Nail Tibia

3783-09-440	1	Ø9 x 400mm SP2 Locked Nail Tibia
3783-10-200	1	Ø10 x 200mm SP2 Locked Nail Tibia
3783-10-220	1	Ø10 x 220mm SP2 Locked Nail Tibia
3783-10-240	1	Ø10 x 240mm SP2 Locked Nail Tibia
3783-10-260	1	Ø10 x 260mm SP2 Locked Nail Tibia
3783-10-280	1	Ø10 x 280mm SP2 Locked Nail Tibia
3783-10-300	1	Ø10 x 300mm SP2 Locked Nail Tibia
3783-10-320	1	Ø10 x 320mm SP2 Locked Nail Tibia
3783-10-340	1	Ø10 x 340mm SP2 Locked Nail Tibia
3783-10-360	1	Ø10 x 360mm SP2 Locked Nail Tibia
3783-10-380	1	Ø10 x 380mm SP2 Locked Nail Tibia
3783-10-400	1	Ø10 x 400mm SP2 Locked Nail Tibia
3783-10-420	1	Ø10 x 420mm SP2 Locked Nail Tibia
3783-10-440	1	Ø10 x 440mm SP2 Locked Nail Tibia
3783-11-200	1	Ø11 x 200mm SP2 Locked Nail Tibia
3783-11-220	1	Ø11 x 220mm SP2 Locked Nail Tibia
3783-11-240	1	Ø11 x 240mm SP2 Locked Nail Tibia
3783-11-260	1	Ø11 x 260mm SP2 Locked Nail Tibia
3783-11-280	1	Ø11 x 280mm SP2 Locked Nail Tibia
3783-11-300	1	Ø11 x 300mm SP2 Locked Nail Tibia
3783-11-320	1	Ø11 x 320mm SP2 Locked Nail Tibia
3783-11-340	1	Ø11 x 340mm SP2 Locked Nail Tibia
3783-11-360	1	Ø11 x 360mm SP2 Locked Nail Tibia

3783-11-380	1	Ø11 x 380mm SP2 Locked Nail Tibia
3783-11-400	1	Ø11 x 400mm SP2 Locked Nail Tibia
3783-11-420	1	Ø11 x 420mm SP2 Locked Nail Tibia
3783-11-440	1	Ø11 x 440mm SP2 Locked Nail Tibia
3783-12-200	1	Ø12 x 200mm SP2 Locked Nail Tibia
3783-12-220	1	Ø12 x 220mm SP2 Locked Nail Tibia
3783-12-240	1	Ø12 x 240mm SP2 Locked Nail Tibia
3783-12-260	1	Ø12 x 260mm SP2 Locked Nail Tibia
3783-12-280	1	Ø12 x 280mm SP2 Locked Nail Tibia
3783-12-300	1	Ø12 x 300mm SP2 Locked Nail Tibia
3783-12-320	1	Ø12 x 320mm SP2 Locked Nail Tibia
3783-12-340	1	Ø12 x 340mm SP2 Locked Nail Tibia
3783-12-360	1	Ø12 x 360mm SP2 Locked Nail Tibia
3783-12-380	1	Ø12 x 380mm SP2 Locked Nail Tibia
3783-12-400	1	Ø12 x 400mm SP2 Locked Nail Tibia
3783-12-420	1	Ø12 x 420mm SP2 Locked Nail Tibia
3783-12-440	1	Ø12 x 440mm SP2 Locked Nail Tibia
3784-09-200	1	Ø9 x 200mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong)
3784-09-220	1	Ø9 x 220mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong)
3784-09-240	1	Ø9 x 240mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong)
3784-09-260	1	Ø9 x 260mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong)

3784-09-280	1	Ø9 x 280mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong)
3784-09-300	1	Ø9 x 300mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong)
3784-09-320	1	Ø9 x 320mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong)
3784-09-340	1	Ø9 x 340mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong)
3784-09-360	1	Ø9 x 360mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong)
3784-09-380	1	Ø9 x 380mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong)
3784-09-400	1	Ø9 x 400mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong)
3784-09-420	1	Ø9 x 420mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong)
3784-09-440	1	Ø9 x 440mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong)
3784-10-200	1	Ø10 x 200mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong)
3784-10-220	1	Ø10 x 220mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong)
3784-10-240	1	Ø10 x 240mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong)
3784-10-260	1	Ø10 x 260mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong)
3784-10-280	1	Ø10 x 280mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong)

3784-10-300	1	Ø10 x 300mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong)
3784-10-320	1	Ø10 x 320mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong)
3784-10-340	1	Ø10 x 340mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong)
3784-10-360	1	Ø10 x 360mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong)
3784-10-380	1	Ø10 x 380mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong)
3784-10-400	1	Ø10 x 400mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong)
3784-10-420	1	Ø10 x 420mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong)
3784-10-440	1	Ø10 x 440mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong)
3784-11-200	1	Ø11 x 200mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong)
3784-11-220	1	Ø11 x 220mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong)
3784-11-240	1	Ø11 x 240mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong)
3784-11-260	1	Ø11 x 260mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong)
3784-11-280	1	Ø11 x 280mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong)
3784-11-300	1	Ø11 x 300mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong)

3784-11-320	1	Ø11 x 320mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong)
3784-11-340	1	Ø11 x 340mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong)
3784-11-360	1	Ø11 x 360mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong)
3784-11-380	1	Ø11 x 380mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong)
3784-11-400	1	Ø11 x 400mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong)
3784-11-420	1	Ø11 x 420mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong)
3784-11-440	1	Ø11 x 440mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong)
3784-12-200	1	Ø12 x 200mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong)
3784-12-220	1	Ø12 x 220mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong)
3784-12-240	1	Ø12 x 240mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong)
3784-12-260	1	Ø12 x 260mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong)
3784-12-280	1	Ø12 x 280mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong)
3784-12-300	1	Ø12 x 300mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong)
3784-12-320	1	Ø12 x 320mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong)
3784-12-340	1	Ø12 x 340mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong)

3784-12-360	1	Ø12 x 360mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong)
3784-12-380	1	Ø12 x 380mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong)
3784-12-400	1	Ø12 x 400mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong)
3784-12-420	1	Ø12 x 420mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong)
3784-12-440	1	Ø12 x 440mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong)
3785-09-200	1	Ø9 x 200mm SP2 Locked Nail Tibia (2F AP)
3785-09-220	1	Ø9 x 220mm SP2 Locked Nail Tibia (2F AP)
3785-09-240	1	Ø9 x 240mm SP2 Locked Nail Tibia (2F AP)
3785-09-260	1	Ø9 x 260mm SP2 Locked Nail Tibia (2F AP)
3785-09-280	1	Ø9 x 280mm SP2 Locked Nail Tibia (2F AP)
3785-09-300	1	Ø9 x 300mm SP2 Locked Nail Tibia (2F AP)
3785-09-320	1	Ø9 x 320mm SP2 Locked Nail Tibia (2F AP)
3785-09-340	1	Ø9 x 340mm SP2 Locked Nail Tibia (2F AP)
3785-09-360	1	Ø9 x 360mm SP2 Locked Nail Tibia (2F AP)
3785-09-380	1	Ø9 x 380mm SP2 Locked Nail Tibia (2F AP)
3785-09-400	1	Ø9 x 400mm SP2 Locked Nail Tibia (2F AP)
3785-09-420	1	Ø9 x 420mm SP2 Locked Nail Tibia (2F AP)
3785-09-440	1	Ø9 x 440mm SP2 Locked Nail Tibia (2F AP)
3785-10-200	1	Ø10 x 200mm SP2 Locked Nail Tibia (2F AP)
3785-10-220	1	Ø10 x 220mm SP2 Locked Nail Tibia (2F AP)

3785-10-240	1	Ø10 x 240mm SP2 Locked Nail Tibia (2F AP)
3785-10-260	1	Ø10 x 260mm SP2 Locked Nail Tibia (2F AP)
3785-10-280	1	Ø10 x 280mm SP2 Locked Nail Tibia (2F AP)
3785-10-300	1	Ø10 x 300mm SP2 Locked Nail Tibia (2F AP)
3785-10-320	1	Ø10 x 320mm SP2 Locked Nail Tibia (2F AP)
3785-10-340	1	Ø10 x 340mm SP2 Locked Nail Tibia (2F AP)
3785-10-360	1	Ø10 x 360mm SP2 Locked Nail Tibia (2F AP)
3785-10-380	1	Ø10 x 380mm SP2 Locked Nail Tibia (2F AP)
3785-10-400	1	Ø10 x 400mm SP2 Locked Nail Tibia (2F AP)
3785-10-420	1	Ø10 x 420mm SP2 Locked Nail Tibia (2F AP)
3785-10-440	1	Ø10 x 440mm SP2 Locked Nail Tibia (2F AP)
3785-11-200	1	Ø11 x 200mm SP2 Locked Nail Tibia (2F AP)
3785-11-220	1	Ø11 x 220mm SP2 Locked Nail Tibia (2F AP)
3785-11-240	1	Ø11 x 240mm SP2 Locked Nail Tibia (2F AP)
3785-11-260	1	Ø11 x 260mm SP2 Locked Nail Tibia (2F AP)
3785-11-280	1	Ø11 x 280mm SP2 Locked Nail Tibia (2F AP)
3785-11-300	1	Ø11 x 300mm SP2 Locked Nail Tibia (2F AP)
3785-11-320	1	Ø11 x 320mm SP2 Locked Nail Tibia (2F AP)
3785-11-340	1	Ø11 x 340mm SP2 Locked Nail Tibia (2F AP)
3785-11-360	1	Ø11 x 360mm SP2 Locked Nail Tibia (2F AP)
3785-11-380	1	Ø11 x 380mm SP2 Locked Nail Tibia (2F AP)
3785-11-400	1	Ø11 x 400mm SP2 Locked Nail Tibia (2F AP)
3785-11-420	1	Ø11 x 420mm SP2 Locked Nail Tibia (2F AP)

3785-11-440	1	Ø11 x 440mm SP2 Locked Nail Tibia (2F AP)
3785-12-200	1	Ø12 x 200mm SP2 Locked Nail Tibia (2F AP)
3785-12-220	1	Ø12 x 220mm SP2 Locked Nail Tibia (2F AP)
3785-12-240	1	Ø12 x 240mm SP2 Locked Nail Tibia (2F AP)
3785-12-260	1	Ø12 x 260mm SP2 Locked Nail Tibia (2F AP)
3785-12-280	1	Ø12 x 280mm SP2 Locked Nail Tibia (2F AP)
3785-12-300	1	Ø12 x 300mm SP2 Locked Nail Tibia (2F AP)
3785-12-320	1	Ø12 x 320mm SP2 Locked Nail Tibia (2F AP)
3785-12-340	1	Ø12 x 340mm SP2 Locked Nail Tibia (2F AP)
3785-12-360	1	Ø12 x 360mm SP2 Locked Nail Tibia (2F AP)
3785-12-380	1	Ø12 x 380mm SP2 Locked Nail Tibia (2F AP)
3785-12-400	1	Ø12 x 400mm SP2 Locked Nail Tibia (2F AP)
3785-12-420	1	Ø12 x 420mm SP2 Locked Nail Tibia (2F AP)
3785-12-440	1	Ø12 x 440mm SP2 Locked Nail Tibia (2F AP)
3769-09-200	1	Ø9 x 200mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3769-09-220	1	Ø9 x 220mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3769-09-240	1	Ø9 x 240mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3769-09-260	1	Ø9 x 260mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3769-09-280	1	Ø9 x 280mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3769-09-300	1	Ø9 x 300mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)

3769-09-320	1	Ø9 x 320mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3769-09-340	1	Ø9 x 340mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3769-09-360	1	Ø9 x 360mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3769-09-380	1	Ø9 x 380mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3769-09-400	1	Ø9 x 400mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3769-09-420	1	Ø9 x 420mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3769-09-440	1	Ø9 x 440mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3769-10-200	1	Ø10 x 200mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3769-10-220	1	Ø10 x 220mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3769-10-240	1	Ø10 x 240mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3769-10-260	1	Ø10 x 260mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3769-10-280	1	Ø10 x 280mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3769-10-300	1	Ø10 x 300mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3769-10-320	1	Ø10 x 320mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)

3769-10-340	1	Ø10 x 340mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3769-10-360	1	Ø10 x 360mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3769-10-380	1	Ø10 x 380mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3769-10-400	1	Ø10 x 400mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3769-10-420	1	Ø10 x 420mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3769-10-440	1	Ø10 x 440mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3769-11-200	1	Ø11 x 200mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3769-11-220	1	Ø11 x 220mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3769-11-240	1	Ø11 x 240mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3769-11-260	1	Ø11 x 260mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3769-11-280	1	Ø11 x 280mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3769-11-300	1	Ø11 x 300mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3769-11-320	1	Ø11 x 320mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3769-11-340	1	Ø11 x 340mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)

3769-11-360	1	Ø11 x 360mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3769-11-380	1	Ø11 x 380mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3769-11-400	1	Ø11 x 400mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3769-11-420	1	Ø11 x 420mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3769-11-440	1	Ø11 x 440mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3769-12-200	1	Ø12 x 200mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3769-12-220	1	Ø12 x 220mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3769-12-240	1	Ø12 x 240mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3769-12-260	1	Ø12 x 260mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3769-12-280	1	Ø12 x 280mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3769-12-300	1	Ø12 x 300mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3769-12-320	1	Ø12 x 320mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3769-12-340	1	Ø12 x 340mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3769-12-360	1	Ø12 x 360mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)

3769-12-380	1	Ø12 x 380mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3769-12-400	1	Ø12 x 400mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3769-12-420	1	Ø12 x 420mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3769-12-440	1	Ø12 x 440mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3770-09-200	1	Ø9 x 200mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3770-09-220	1	Ø9 x 220mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3770-09-240	1	Ø9 x 240mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3770-09-260	1	Ø9 x 260mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3770-09-280	1	Ø9 x 280mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3770-09-300	1	Ø9 x 300mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3770-09-320	1	Ø9 x 320mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3770-09-340	1	Ø9 x 340mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3770-09-360	1	Ø9 x 360mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3770-09-380	1	Ø9 x 380mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)

3770-09-400	1	Ø9 x 400mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3770-09-420	1	Ø9 x 420mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3770-09-440	1	Ø9 x 440mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3770-10-200	1	Ø10 x 200mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3770-10-220	1	Ø10 x 220mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3770-10-240	1	Ø10 x 240mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3770-10-260	1	Ø10 x 260mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3770-10-280	1	Ø10 x 280mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3770-10-300	1	Ø10 x 300mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3770-10-320	1	Ø10 x 320mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3770-10-340	1	Ø10 x 340mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3770-10-360	1	Ø10 x 360mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3770-10-380	1	Ø10 x 380mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3770-10-400	1	Ø10 x 400mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)

3770-10-420	1	Ø10 x 420mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3770-10-440	1	Ø10 x 440mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3770-11-200	1	Ø11 x 200mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3770-11-220	1	Ø11 x 220mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3770-11-240	1	Ø11 x 240mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3770-11-260	1	Ø11 x 260mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3770-11-280	1	Ø11 x 280mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3770-11-300	1	Ø11 x 300mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3770-11-320	1	Ø11 x 320mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3770-11-340	1	Ø11 x 340mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3770-11-360	1	Ø11 x 360mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3770-11-380	1	Ø11 x 380mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3770-11-400	1	Ø11 x 400mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3770-11-420	1	Ø11 x 420mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)

3770-11-440	1	Ø11 x 440mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3770-12-200	1	Ø12 x 200mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3770-12-220	1	Ø12 x 220mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3770-12-240	1	Ø12 x 240mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3770-12-260	1	Ø12 x 260mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3770-12-280	1	Ø12 x 280mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3770-12-300	1	Ø12 x 300mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3770-12-320	1	Ø12 x 320mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3770-12-340	1	Ø12 x 340mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3770-12-360	1	Ø12 x 360mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3770-12-380	1	Ø12 x 380mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3770-12-400	1	Ø12 x 400mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3770-12-420	1	Ø12 x 420mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)
3770-12-440	1	Ø12 x 440mm SP2 Locked Nail Tibia (Oblong - 2F AP)

3320-09-000	1	130° Ø9 X 200 mm - FENIX Proximal femur nail
3320-10-000	1	130° Ø10 X 200 mm - FENIX Proximal femur nail
3320-11-000	1	130° Ø11 X 200 mm - FENIX Proximal femur nail
3320-09-002	1	130° Ø9 X 200 mm - FENIX Proximal femur nail
3320-10-002	1	130° Ø10 X 200 mm - FENIX Proximal femur nail
3320-11-002	1	130° Ø11 X 200 mm - FENIX Proximal femur nail
3320-09-001	1	125° Ø9 X 200 mm - FENIX Proximal femur nail
3320-10-001	1	125° Ø10 X 200 mm - FENIX Proximal femur nail
3320-11-001	1	125° Ø11 X 200 mm - FENIX Proximal femur nail
3320-09-003	1	125° Ø9 X 200 mm - FENIX Proximal femur nail
3320-10-003	1	125° Ø10 X 200 mm - FENIX Proximal femur nail
3320-11-003	1	125° Ø11 X 200 mm - FENIX Proximal femur nail
3320-12-002	1	130° Ø12 X 200 mm - FENIX Proximal femur nail
3320-12-003	1	125° Ø12 X 200 mm - FENIX Proximal femur nail

3323-09-002	1	130° Ø09 X 200 mm - FENIX Proximal femur nail
3323-09-003	1	125° Ø09 X 200 mm - FENIX Proximal femur nail
3323-10-002	1	130° Ø10 X 200 mm - FENIX Proximal femur nail
3323-10-003	1	125° Ø10 X 200 mm - FENIX Proximal femur nail
3323-11-002	1	130° Ø11 X 200 mm - FENIX Proximal femur nail
3323-11-003	1	125° Ø11X 200 mm - FENIX Proximal femur nail
3323-12-002	1	130° Ø12 X 200 mm - FENIX Proximal femur nail
3323-12-003	1	125° Ø12X 200 mm - FENIX Proximal femur nail
3326-09-280	1	130° Ø09 X 280 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3326-09-300	1	130° Ø09 X 300 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3326-09-320	1	130° Ø09 X 320 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3326-09-340	1	130° Ø09 X 340 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3326-09-360	1	130° Ø09 X 360 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3326-09-380	1	130° Ø09 X 380 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail

3326-09-400	1	130° Ø09 X 400 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3326-09-420	1	130° Ø09 X 420 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3326-09-440	1	130° Ø09 X 440 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3326-09-460	1	130° Ø09 X 460 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3326-10-280	1	130° Ø10 X 280 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3326-10-300	1	130° Ø10 X 300 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3326-10-320	1	130° Ø10 X 320 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3326-10-340	1	130° Ø10 X 340 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3326-10-360	1	130° Ø10 X 360 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3326-10-380	1	130° Ø10 X 380 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3326-10-400	1	130° Ø10 X 400 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3326-10-420	1	130° Ø10 X 420 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3326-10-440	1	130° Ø10 X 440 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3326-10-460	1	130° Ø10 X 460 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail

3326-11-280	1	130° Ø11 X 280 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3326-11-300	1	130° Ø11 X 300 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3326-11-320	1	130° Ø11 X 320 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3326-11-340	1	130° Ø11 X 340 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3326-11-360	1	130° Ø11 X 360 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3326-11-380	1	130° Ø11 X 380 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3326-11-400	1	130° Ø11 X 400 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3326-11-420	1	130° Ø11 X 420 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3326-11-440	1	130° Ø11 X 440 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3326-11-460	1	130° Ø11 X 460 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3334-09-280	1	130° Ø09 X 280 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3334-09-300	1	130° Ø09 X 300 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3334-09-320	1	130° Ø09 X 320 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3334-09-340	1	130° Ø09 X 340 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail

3334-09-360	1	130° Ø09 X 360 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3334-09-380	1	130° Ø09 X 380 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3334-09-400	1	130° Ø09 X 400 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3334-09-420	1	130° Ø09 X 420 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3334-09-440	1	130° Ø09 X 440 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3334-09-460	1	130° Ø09 X 460 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3334-10-280	1	130° Ø10 X 280 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3334-10-300	1	130° Ø10 X 300 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3334-10-320	1	130° Ø10 X 320 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3334-10-340	1	130° Ø10 X 340 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3334-10-360	1	130° Ø10 X 360 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3334-10-380	1	130° Ø10 X 380 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3334-10-400	1	130° Ø10 X 400 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3334-10-420	1	130° Ø10 X 420 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail

3334-10-440	1	130° Ø10 X 440 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3334-10-460	1	130° Ø10 X 460 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3334-11-280	1	130° Ø11 X 280 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3334-11-300	1	130° Ø11 X 300 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3334-11-320	1	130° Ø11 X 320 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3334-11-340	1	130° Ø11 X 340 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3334-11-360	1	130° Ø11 X 360 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3334-11-380	1	130° Ø11 X 380 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3334-11-400	1	130° Ø11 X 400 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3334-11-420	1	130° Ø11 X 420 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3334-11-440	1	130° Ø11 X 440 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3334-11-460	1	130° Ø11 X 460 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3334-12-280	1	130° Ø12 X 280 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3334-12-300	1	130° Ø12 X 300 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail

3334-12-320	1	130° Ø12 X 320 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3334-12-340	1	130° Ø12 X 340 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3334-12-360	1	130° Ø12 X 360 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3334-12-380	1	130° Ø12 X 380 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3334-12-400	1	130° Ø12 X 400 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3334-12-420	1	130° Ø12 X 420 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3334-12-440	1	130° Ø12 X 440 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3334-12-460	1	130° Ø12 X 460 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3327-09-280	1	130° Ø09 X 280 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3327-09-300	1	130° Ø09 X 300 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3327-09-320	1	130° Ø09 X 320 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3327-09-340	1	130° Ø09 X 340 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3327-09-360	1	130° Ø09 X 360 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3327-09-380	1	130° Ø09 X 380 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail

3327-09-400	1	130° Ø09 X 400 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3327-09-420	1	130° Ø09 X 420 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3327-09-440	1	130° Ø09 X 440 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3327-09-460	1	130° Ø09 X 460 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3327-10-280	1	130° Ø10 X 280 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3327-10-300	1	130° Ø10 X 300 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3327-10-320	1	130° Ø10 X 320 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3327-10-340	1	130° Ø10 X 340 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3327-10-360	1	130° Ø10 X 360 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3327-10-380	1	130° Ø10 X 380 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3327-10-400	1	130° Ø10 X 400 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3327-10-420	1	130° Ø10 X 420 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3327-10-440	1	130° Ø10 X 440 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3327-10-460	1	130° Ø10 X 460 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail

3327-11-280	1	130° Ø11 X 280 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3327-11-300	1	130° Ø11 X 300 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3327-11-320	1	130° Ø11 X 320 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3327-11-340	1	130° Ø11 X 340 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3327-11-360	1	130° Ø11 X 360 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3327-11-380	1	130° Ø11 X 380 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3327-11-400	1	130° Ø11 X 400 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3327-11-420	1	130° Ø11 X 420 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3327-11-440	1	130° Ø11 X 440 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3327-11-460	1	130° Ø11 X 460 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3335-09-280	1	130° Ø09 X 280 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3335-09-300	1	130° Ø09 X 300 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3335-09-320	1	130° Ø09 X 320 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3335-09-340	1	130° Ø09 X 340 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail

3335-09-360	1	130° Ø09 X 360 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3335-09-380	1	130° Ø09 X 380 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3335-09-400	1	130° Ø09 X 400 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3335-09-420	1	130° Ø09 X 420 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3335-09-440	1	130° Ø09 X 440 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3335-09-460	1	130° Ø09 X 460 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3335-10-280	1	130° Ø10 X 280 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3335-10-300	1	130° Ø10 X 300 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3335-10-320	1	130° Ø10 X 320 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3335-10-340	1	130° Ø10 X 340 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3335-10-360	1	130° Ø10 X 360 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3335-10-380	1	130° Ø10 X 380 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3335-10-400	1	130° Ø10 X 400 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3335-10-420	1	130° Ø10 X 420 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail

3335-10-440	1	130° Ø10 X 440 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3335-10-460	1	130° Ø10 X 460 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3335-11-280	1	130° Ø11 X 280 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3335-11-300	1	130° Ø11 X 300 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3335-11-320	1	130° Ø11 X 320 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3335-11-340	1	130° Ø11 X 340 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3335-11-360	1	130° Ø11 X 360 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3335-11-380	1	130° Ø11 X 380 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3335-11-400	1	130° Ø11 X 400 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3335-11-420	1	130° Ø11 X 420 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3335-11-440	1	130° Ø11 X 440 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3335-11-460	1	130° Ø11 X 460 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3335-12-280	1	130° Ø12 X 280 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3335-12-300	1	130° Ø12 X 300 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail

3335-12-320	1	130° Ø12 X 320 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3335-12-340	1	130° Ø12 X 340 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3335-12-360	1	130° Ø12 X 360 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3335-12-380	1	130° Ø12 X 380 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3335-12-400	1	130° Ø12 X 400 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3335-12-420	1	130° Ø12 X 420 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3335-12-440	1	130° Ø12 X 440 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3335-12-460	1	130° Ø12 X 460 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3330-09-280	1	125° Ø09 X 280 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3330-09-300	1	125° Ø09 X 300 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3330-09-320	1	125° Ø09 X 320 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3330-09-340	1	125° Ø09 X 340 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3330-09-360	1	125° Ø09 X 360 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3330-09-380	1	125° Ø09 X 380 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail

3330-09-400	1	125° Ø09 X 400 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3330-09-420	1	125° Ø09 X 420 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3330-09-440	1	125° Ø09 X 440 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3330-09-460	1	125° Ø09 X 460 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3330-10-280	1	125° Ø10 X 280 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3330-10-300	1	125° Ø10 X 300 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3330-10-320	1	125° Ø10 X 320 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3330-10-340	1	125° Ø10 X 340 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3330-10-360	1	125° Ø10 X 360 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3330-10-380	1	125° Ø10 X 380 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3330-10-400	1	125° Ø10 X 400 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3330-10-420	1	125° Ø10 X 420 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3330-10-440	1	125° Ø10 X 440 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3330-10-460	1	125° Ø10 X 460 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail

3330-11-280	1	125° Ø11 X 280 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3330-11-300	1	125° Ø11 X 300 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3330-11-320	1	125° Ø11 X 320 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3330-11-340	1	125° Ø11 X 340 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3330-11-360	1	125° Ø11 X 360 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3330-11-380	1	125° Ø11 X 380 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3330-11-400	1	125° Ø11 X 400 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3330-11-420	1	125° Ø11 X 420 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3330-11-440	1	125° Ø11 X 440 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3330-11-460	1	125° Ø11 X 460 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3338-09-280	1	125° Ø09 X 280 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3338-09-300	1	125° Ø09 X 300 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3338-09-320	1	125° Ø09 X 320 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3338-09-340	1	125° Ø09 X 340 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail

3338-09-360	1	125° Ø09 X 360 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3338-09-380	1	125° Ø09 X 380 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3338-09-400	1	125° Ø09 X 400 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3338-09-420	1	125° Ø09 X 420 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3338-09-440	1	125° Ø09 X 440 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3338-09-460	1	125° Ø09 X 460 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3338-10-280	1	125° Ø10 X 280 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3338-10-300	1	125° Ø10 X 300 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3338-10-320	1	125° Ø10 X 320 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3338-10-340	1	125° Ø10 X 340 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3338-10-360	1	125° Ø10 X 360 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3338-10-380	1	125° Ø10 X 380 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3338-10-400	1	125° Ø10 X 400 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3338-10-420	1	125° Ø10 X 420 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail

3338-10-440	1	125° Ø10 X 440 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3338-10-460	1	125° Ø10 X 460 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3338-11-280	1	125° Ø11 X 280 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3338-11-300	1	125° Ø11 X 300 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3338-11-320	1	125° Ø11 X 320 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3338-11-340	1	125° Ø11 X 340 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3338-11-360	1	125° Ø11 X 360 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3338-11-380	1	125° Ø11 X 380 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3338-11-400	1	125° Ø11 X 400 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3338-11-420	1	125° Ø11 X 420 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3338-11-440	1	125° Ø11 X 440 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3338-11-460	1	125° Ø11 X 460 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3338-12-280	1	125° Ø12 X 280 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3338-12-300	1	125° Ø12 X 300 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail

3338-12-320	1	125° Ø12 X 320 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3338-12-340	1	125° Ø12 X 340 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3338-12-360	1	125° Ø12 X 360 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3338-12-380	1	125° Ø12 X 380 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3338-12-400	1	125° Ø12 X 400 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3338-12-420	1	125° Ø12 X 420 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3338-12-440	1	125° Ø12 X 440 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3338-12-460	1	125° Ø12 X 460 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3331-09-280	1	125° Ø09 X 280mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3331-09-300	1	125° Ø09 X 300mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3331-09-320	1	125° Ø09 X 320mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3331-09-340	1	125° Ø09 X 340mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3331-09-360	1	125° Ø09 X 360mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3331-09-380	1	125° Ø09 X 380mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail

3331-09-400	1	125° Ø09 X 400mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3331-09-420	1	125° Ø09 X 420mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3331-09-440	1	125° Ø09 X 440mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3331-09-460	1	125° Ø09 X 460mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3331-10-280	1	125° Ø10 X 280mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3331-10-300	1	125° Ø10 X 300mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3331-10-320	1	125° Ø10 X 320mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3331-10-340	1	125° Ø10 X 340mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3331-10-360	1	125° Ø10 X 360mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3331-10-380	1	125° Ø10 X 380mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3331-10-400	1	125° Ø10 X 400mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3331-10-420	1	125° Ø10 X 420mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3331-10-440	1	125° Ø10 X 440mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3331-10-460	1	125° Ø10 X 460mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail

3331-11-280	1	125° Ø11 X 280mm (Left) - FENIX Proxi-mal femur long nail
3331-11-300	1	125° Ø11 X 300mm (Left) - FENIX Proxi-mal femur long nail
3331-11-320	1	125° Ø11 X 320mm (Left) - FENIX Proxi-mal femur long nail
3331-11-340	1	125° Ø11 X 340mm (Left) - FENIX Proxi-mal femur long nail
3331-11-360	1	125° Ø11 X 360mm (Left) - FENIX Proxi-mal femur long nail
3331-11-380	1	125° Ø11 X 380mm (Left) - FENIX Proxi-mal femur long nail
3331-11-400	1	125° Ø11 X 400mm (Left) - FENIX Proxi-mal femur long nail
3331-11-420	1	125° Ø11 X 420mm (Left) - FENIX Proxi-mal femur long nail
3331-11-440	1	125° Ø11 X 440mm (Left) - FENIX Proxi-mal femur long nail
3331-11-460	1	125° Ø11 X 460mm (Left) - FENIX Proxi-mal femur long nail
3339-09-280	1	125° Ø09 X 280 mm (Left) - FENIX Proxi-mal femur long nail
3339-09-300	1	125° Ø09 X 300 mm (Left) - FENIX Proxi-mal femur long nail
3339-09-320	1	125° Ø09 X 320 mm (Left) - FENIX Proxi-mal femur long nail
3339-09-340	1	125° Ø09 X 340 mm (Left) - FENIX Proxi-mal femur long nail

3339-09-360	1	125° Ø09 X 360 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3339-09-380	1	125° Ø09 X 380 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3339-09-400	1	125° Ø09 X 400 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3339-09-420	1	125° Ø09 X 420 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3339-09-440	1	125° Ø09 X 440 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3339-09-460	1	125° Ø09 X 460 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3339-10-280	1	125° Ø10 X 280 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3339-10-300	1	125° Ø10 X 300 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3339-10-320	1	125° Ø10 X 320 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3339-10-340	1	125° Ø10 X 340 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3339-10-360	1	125° Ø10 X 360 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3339-10-380	1	125° Ø10 X 380 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3339-10-400	1	125° Ø10 X 400 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3339-10-420	1	125° Ø10 X 420 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail

3339-10-440	1	125° Ø10 X 440 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3339-10-460	1	125° Ø10 X 460 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3339-11-280	1	125° Ø11 X 280 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3339-11-300	1	125° Ø11 X 300 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3339-11-320	1	125° Ø11 X 320 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3339-11-340	1	125° Ø11 X 340 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3339-11-360	1	125° Ø11 X 360 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3339-11-380	1	125° Ø11 X 380 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3339-11-400	1	125° Ø11 X 400 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3339-11-420	1	125° Ø11 X 420 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3339-11-440	1	125° Ø11 X 440 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3339-11-460	1	125° Ø11 X 460 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3339-12-280	1	125° Ø12 X 280 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3339-12-300	1	125° Ø12 X 300 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail

3339-12-320	1	125° Ø12 X 320 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3339-12-340	1	125° Ø12 X 340 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3339-12-360	1	125° Ø12 X 360 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3339-12-380	1	125° Ø12 X 380 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3339-12-400	1	125° Ø12 X 400 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3339-12-420	1	125° Ø12 X 420 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3339-12-440	1	125° Ø12 X 440 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3339-12-460	1	125° Ø12 X 460 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3346-09-280	1	125° Ø09 X 280 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3346-09-300	1	125° Ø09 X 300 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3346-09-320	1	125° Ø09 X 320 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3346-09-340	1	125° Ø09 X 340 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3346-09-360	1	125° Ø09 X 360 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3346-09-380	1	125° Ø09 X 380 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail

3346-09-400	1	125° Ø09 X 400 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3346-09-420	1	125° Ø09 X 420 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3346-09-440	1	125° Ø09 X 440 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3346-09-460	1	125° Ø09 X 460 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3346-10-280	1	125° Ø10 X 280 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3346-10-300	1	125° Ø10 X 300 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3346-10-320	1	125° Ø10 X 320 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3346-10-340	1	125° Ø10 X 340 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3346-10-360	1	125° Ø10 X 360 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3346-10-380	1	125° Ø10 X 380 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3346-10-400	1	125° Ø10 X 400 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3346-10-420	1	125° Ø10 X 420 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3346-10-440	1	125° Ø10 X 440 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3346-10-460	1	125° Ø10 X 460 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail

3346-11-280	1	125° Ø11 X 280 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3346-11-300	1	125° Ø11 X 300 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3346-11-320	1	125° Ø11 X 320 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3346-11-340	1	125° Ø11 X 340 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3346-11-360	1	125° Ø11 X 360 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3346-11-380	1	125° Ø11 X 380 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3346-11-400	1	125° Ø11 X 400 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3346-11-420	1	125° Ø11 X 420 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3346-11-440	1	125° Ø11 X 440 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3346-11-460	1	125° Ø11 X 460 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3346-12-280	1	125° Ø12 X 280 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3346-12-300	1	125° Ø12 X 300 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3346-12-320	1	125° Ø12 X 320 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3346-12-340	1	125° Ø12 X 340 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail

3346-12-360	1	125° Ø12 X 360 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3346-12-380	1	125° Ø12 X 380 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3346-12-400	1	125° Ø12 X 400 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3346-12-420	1	125° Ø12 X 420 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3346-12-440	1	125° Ø12 X 440 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3346-12-460	1	125° Ø12 X 460 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3347-09-280	1	130° Ø09 X 280 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3347-09-300	1	130° Ø09 X 300 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3347-09-320	1	130° Ø09 X 320 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3347-09-340	1	130° Ø09 X 340 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3347-09-360	1	130° Ø09 X 360 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3347-09-380	1	130° Ø09 X 380 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3347-09-400	1	130° Ø09 X 400 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3347-09-420	1	130° Ø09 X 420 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail

3347-09-440	1	130° Ø09 X 440 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3347-09-460	1	130° Ø09 X 460 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3347-10-280	1	130° Ø10 X 280 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3347-10-300	1	130° Ø10 X 300 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3347-10-320	1	130° Ø10 X 320 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3347-10-340	1	130° Ø10 X 340 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3347-10-360	1	130° Ø10 X 360 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3347-10-380	1	130° Ø10 X 380 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3347-10-400	1	130° Ø10 X 400 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3347-10-420	1	130° Ø10 X 420 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3347-10-440	1	130° Ø10 X 440 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3347-10-460	1	130° Ø10 X 460 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3347-11-280	1	130° Ø11 X 280 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3347-11-300	1	130° Ø11 X 300 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail

3347-11-320	1	130° Ø11 X 320 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3347-11-340	1	130° Ø11 X 340 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3347-11-360	1	130° Ø11 X 360 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3347-11-380	1	130° Ø11 X 380 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3347-11-400	1	130° Ø11 X 400 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3347-11-420	1	130° Ø11 X 420 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3347-11-440	1	130° Ø11 X 440 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3347-11-460	1	130° Ø11 X 460 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3347-12-280	1	130° Ø12 X 280 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3347-12-300	1	130° Ø12 X 300 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3347-12-320	1	130° Ø12 X 320 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3347-12-340	1	130° Ø12 X 340 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3347-12-360	1	130° Ø12 X 360 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3347-12-380	1	130° Ø12 X 380 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail

3347-12-400	1	130° Ø12 X 400 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3347-12-420	1	130° Ø12 X 420 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3347-12-440	1	130° Ø12 X 440 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3347-12-460	1	130° Ø12 X 460 mm (Right) - FENIX Proximal femur long nail
3348-09-280	1	125° Ø09 X 280 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3348-09-300	1	125° Ø09 X 300 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3348-09-320	1	125° Ø09 X 320 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3348-09-340	1	125° Ø09 X 340 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3348-09-360	1	125° Ø09 X 360 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3348-09-380	1	125° Ø09 X 380 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3348-09-400	1	125° Ø09 X 400 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3348-09-420	1	125° Ø09 X 420 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3348-09-440	1	125° Ø09 X 440 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3348-09-460	1	125° Ø09 X 460 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail

3348-10-280	1	125° Ø10 X 280 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3348-10-300	1	125° Ø10 X 300 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3348-10-320	1	125° Ø10 X 320 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3348-10-340	1	125° Ø10 X 340 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3348-10-360	1	125° Ø10 X 360 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3348-10-380	1	125° Ø10 X 380 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3348-10-400	1	125° Ø10 X 400 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3348-10-420	1	125° Ø10 X 420 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3348-10-440	1	125° Ø10 X 440 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3348-10-460	1	125° Ø10 X 460 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3348-11-280	1	125° Ø11 X 280 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3348-11-300	1	125° Ø11 X 300 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3348-11-320	1	125° Ø11 X 320 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3348-11-340	1	125° Ø11 X 340 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail

3348-11-360	1	125° Ø11 X 360 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3348-11-380	1	125° Ø11 X 380 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3348-11-400	1	125° Ø11 X 400 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3348-11-420	1	125° Ø11 X 420 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3348-11-440	1	125° Ø11 X 440 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3348-11-460	1	125° Ø11 X 460 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3348-12-280	1	125° Ø12 X 280 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3348-12-300	1	125° Ø12 X 300 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3348-12-320	1	125° Ø12 X 320 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3348-12-340	1	125° Ø12 X 340 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3348-12-360	1	125° Ø12 X 360 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3348-12-380	1	125° Ø12 X 380 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3348-12-400	1	125° Ø12 X 400 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3348-12-420	1	125° Ø12 X 420 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail

3348-12-440	1	125° Ø12 X 440 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3348-12-460	1	125° Ø12 X 460 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3349-09-280	1	130° Ø09 X 280 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3349-09-300	1	130° Ø09 X 300 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3349-09-320	1	130° Ø09 X 320 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3349-09-340	1	130° Ø09 X 340 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3349-09-360	1	130° Ø09 X 360 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3349-09-380	1	130° Ø09 X 380 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3349-09-400	1	130° Ø09 X 400 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3349-09-420	1	130° Ø09 X 420 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3349-09-440	1	130° Ø09 X 440 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3349-09-460	1	130° Ø09 X 460 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3349-10-280	1	130° Ø10 X 280 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3349-10-300	1	130° Ø10 X 300 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail

3349-10-320	1	130° Ø10 X 320 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3349-10-340	1	130° Ø10 X 340 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3349-10-360	1	130° Ø10 X 360 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3349-10-380	1	130° Ø10 X 380 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3349-10-400	1	130° Ø10 X 400 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3349-10-420	1	130° Ø10 X 420 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3349-10-440	1	130° Ø10 X 440 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3349-10-460	1	130° Ø10 X 460 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3349-11-280	1	130° Ø11 X 280 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3349-11-300	1	130° Ø11 X 300 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3349-11-320	1	130° Ø11 X 320 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3349-11-340	1	130° Ø11 X 340 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3349-11-360	1	130° Ø11 X 360 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3349-11-380	1	130° Ø11 X 380 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail

3349-11-400	1	130° Ø11 X 400 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3349-11-420	1	130° Ø11 X 420 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3349-11-440	1	130° Ø11 X 440 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3349-11-460	1	130° Ø11 X 460 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3349-12-280	1	130° Ø12 X 280 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3349-12-300	1	130° Ø12 X 300 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3349-12-320	1	130° Ø12 X 320 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3349-12-340	1	130° Ø12 X 340 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3349-12-360	1	130° Ø12 X 360 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3349-12-380	1	130° Ø12 X 380 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3349-12-400	1	130° Ø12 X 400 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3349-12-420	1	130° Ø12 X 420 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3349-12-440	1	130° Ø12 X 440 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3349-12-460	1	130° Ø12 X 460 mm (Left) - FENIX Proximal femur long nail
3305-75-150	1	SP2 Humerus - Ø 7.5 X 150 mm

3305-75-220	1	SP2 Humerus - Ø 7.5 X 220 mm
3305-75-223	1	SP2 Humerus - Ø 7.5 X 220 mm
3305-80-150	1	SP2 Humerus - Ø 8.0 X 150 mm
3305-80-220	1	SP2 Humerus - Ø 8.0 X 220 mm
3305-80-223	1	SP2 Humerus - Ø 8.0 X 220 mm
3305-85-150	1	SP2 Humerus - Ø 8.5 X 150 mm
3305-85-220	1	SP2 Humerus - Ø 8.5 X 220 mm
3305-85-223	1	SP2 Humerus - Ø 8.5 X 220 mm
3305-90-150	1	SP2 Humerus - Ø 9.0 X 150 mm
3305-90-220	1	SP2 Humerus - Ø 9.0 X 220 mm
3305-90-223	1	SP2 Humerus - Ø 9.0 X 220 mm
3305-75-240	1	SP2 Humerus - Ø 7.5 X 240 mm (Long)
3305-75-260	1	SP2 Humerus - Ø 7.5 X 260 mm (Long)
3305-75-280	1	SP2 Humerus - Ø 7.5 X 280 mm (Long)
3305-80-240	1	SP2 Humerus - Ø 8.0 X 240 mm (Long)
3305-80-260	1	SP2 Humerus - Ø 8.0 X 260 mm (Long)
3305-80-280	1	SP2 Humerus - Ø 8.0 X 280 mm (Long)
3305-85-240	1	SP2 Humerus - Ø 8.5 X 240 mm (Long)
3305-85-260	1	SP2 Humerus - Ø 8.5 X 260 mm (Long)
3305-85-280	1	SP2 Humerus - Ø 8.5 X 280 mm (Long)
3305-90-240	1	SP2 Humerus - Ø 9.0 X 240 mm (Long)
3305-90-260	1	SP2 Humerus - Ø 9.0 X 260 mm (Long)
3305-90-280	1	SP2 Humerus - Ø 9.0 X 280 mm (Long)

3876-13-000	1	Cap Screw - SP2 (Femur) and SP2 (Tibia) - 3.0mm x 13.0 mm long
3876-15-000	1	Cap Screw - SP2 (Femur) and SP2 (Tibia) - 5.0mm x 15.0 mm long
3876-20-000	1	Cap Screw - SP2 (Femur) and SP2 (Tibia) - 10.0mm x 20.0mm long
3876-25-000	1	Cap Screw - SP2 (Femur) and SP2 (Tibia) - 15.0mm x 25.0 mm long
3342-00-000	1	FENIX Proximal Femur Cap Screw
3343-02-000	1	Anti-Rotation Screw 125°
3343-03-000	1	Anti-Rotation Screw 130°
3307-00-000	1	STD Cap Screw
3307-05-000	1	Cap Screw 5
3307-10-000	1	Cap Screw 10
3776-13-000	1	Cap Screw - SP2 3.0 x 13.0mm
3776-15-000	1	Cap Screw - SP2 5.0 x 15.0mm
3776-20-000	1	Cap Screw - SP2 10.0 x 20.0mm
3776-25-000	1	Cap Screw - SP2 15.0 x 25.0mm
Code	Qty	Description
3890-09-180	1	Ø9.0mm x 180mm Orion SP Femur Intra-medullary Nail – Titanium Alloy
3890-09-200	1	Ø9.0mm x 200mm Orion SP Femur Intra-medullary Nail – Titanium Alloy
3890-09-220	1	Ø9.0mm x 220mm Orion SP Femur Intra-medullary Nail – Titanium Alloy
3890-09-240	1	9.0mm x 240mm Orion SP Femur Intra-medullary Nail – Titanium Alloy

3890-09-260	1	Ø9.0mm x 260mm Orion SP Femur Intramedullary Nail – Titanium Alloy
3890-09-280	1	Ø9.0mm x 280mm Orion SP Femur Intramedullary Nail – Titanium Alloy
3890-09-300	1	Ø9.0mm x 300mm Orion SP Femur Intramedullary Nail – Titanium Alloy
3890-09-320	1	Ø9.0mm x 320mm Orion SP Femur Intramedullary Nail – Titanium Alloy
3890-09-340	1	Ø9.0mm x 340mm long Orion SP Femur Intramedullary Nail - Titanium Alloy
3890-09-360	1	Ø9.0mm x 360mm Orion SP Femur Intramedullary Nail – Titanium Alloy
3890-09-380	1	Ø9.0mm x 380mm Orion SP Femur Intramedullary Nail – Titanium Alloy
3890-09-400	1	Ø9.0mm x 400mm Orion SP Femur Intramedullary Nail – Titanium Alloy
3890-09-420	1	Ø9.0mm x 420mm Orion SP Femur Intramedullary Nail – Titanium Alloy
3890-09-440	1	9.0mm x 440mm Orion SP Femur Intramedullary Nail – Titanium Alloy
3890-09-460	1	Ø9.0mm x 460mm Orion SP Femur Intramedullary Nail – Titanium Alloy
3890-10-180	1	Ø10,0mm x 180mm Orion SP Femur Intramedullary Nail – Titanium Alloy
3890-10-200	1	Ø10,0mm x 200mm Orion SP Femur Intramedullary Nail – Titanium Alloy
3890-10-220	1	Ø10,0mm x 220mm Orion SP Femur Intramedullary Nail – Titanium Alloy

3890-10-240	1	Ø10,0mm x 240mm Orion SP Femur Intra-medullary Nail – Titanium Alloy
3890-10-260	1	Ø10,0mm x 260mm Orion SP Femur Intra-medullary Nail – Titanium Alloy
3890-10-280	1	Ø10,0mm x 280mm Orion SP Femur Intra-medullary Nail – Titanium Alloy
3890-10-300	1	Ø10,0mm x 300mm Orion SP Femur Intra-medullary Nail – Titanium Alloy
3890-10-320	1	Ø10,0mm x 320mm Orion SP Femur Intra-medullary Nail – Titanium Alloy
3890-10-340	1	Ø10,0mm x 340mm Orion SP Femur Intra-medullary Nail – Titanium Alloy
3890-10-360	1	Ø10,0mm x 360mm Orion SP Femur Intra-medullary Nail – Titanium Alloy
3890-10-380	1	Ø10,0mm x 380mm Orion SP Femur Intra-medullary Nail – Titanium Alloy
3890-10-400	1	Ø10,0mm x 400mm Orion SP Femur Intra-medullary Nail – Titanium Alloy
3890-10-420	1	Ø10,0mm x 420mm Orion SP Femur Intra-medullary Nail – Titanium Alloy
3890-10-440	1	Ø10,0mm x 440mm Orion SP Femur Intra-medullary Nail – Titanium Alloy
3890-10-460	1	Ø10,0mm x 460mm Orion SP Femur Intra-medullary Nail – Titanium Alloy
3890-11-180	1	Ø11,0mm x 180mm Orion SP Femur Intra-medullary Nail – Titanium Alloy
3890-11-200	1	Ø11,0mm x 200mm Orion SP Femur Intra-medullary Nail – Titanium Alloy

3890-11-220	1	Ø11.0mm x 220mm Orion SP Femur Intra-medullary Nail – Titanium Alloy
3890-11-240	1	Ø11.0mm x 240mm Orion SP Femur Intra-medullary Nail – Titanium Alloy
3890-11-260	1	Ø11.0mm x 260mm Orion SP Femur Intra-medullary Nail – Titanium Alloy
3890-11-280	1	Ø11.0mm x 280mm Orion SP Femur Intra-medullary Nail – Titanium Alloy
3890-11-300	1	Ø11.0mm x 300mm Orion SP Femur Intra-medullary Nail – Titanium Alloy
3890-11-320	1	Ø11.0mm x 320mm Orion SP Femur Intra-medullary Nail – Titanium Alloy
3890-11-340	1	Ø11.0mm x 340mm Orion SP Femur Intra-medullary Nail – Titanium Alloy
3890-11-360	1	Ø11.0mm x 360mm Orion Femur Intramedullary Nail – Titanium Alloy
3890-11-380	1	Ø11.0mm x 380mm Orion SP Femur Intra-medullary Nail – Titanium Alloy
3890-11-400	1	Ø11.0mm x 400mm Orion SP Femur Intra-medullary Nail – Titanium Alloy
3890-11-420	1	Ø11.0mm x 420mm Orion SP Femur Intra-medullary Nail – Titanium Alloy
3890-11-440	1	Ø11.0mm x 440mm Orion SP Femur Intra-medullary Nail – Titanium Alloy
3890-11-460	1	Ø11.0mm x 460mm Orion SP Femur Intra-medullary Nail – Titanium Alloy
3890-12-180	1	Ø12.0mm x 180mm Orion SP Femur Intra-medullary Nail – Titanium Alloy

3890-12-200	1	Ø12.0mm x 200mm Orion SP Femur Intramedullary Nail – Titanium Alloy
3890-12-220	1	Ø12.0mm x 220mm Orion SP Femur Intramedullary Nail – Titanium Alloy
3890-12-240	1	Ø12.0mm x 240mm Orion SP Femur Intramedullary Nail – Titanium Alloy
3890-12-260	1	Ø12.0mm x 260mm Orion SP Femur Intramedullary Nail – Titanium Alloy
3890-12-280	1	Ø12.0mm x 280mm Orion SP Femur Intramedullary Nail – Titanium Alloy
3890-12-300	1	Ø12.0mm x 300mm Orion SP Femur Intramedullary Nail – Titanium Alloy
3890-12-320	1	Ø12.0mm x 320mm Orion SP Femur Intramedullary Nail – Titanium Alloy
3890-12-340	1	Ø12.0mm x 340mm Orion SP Femur Intramedullary Nail – Titanium Alloy
3890-12-360	1	Ø12.0mm x 360mm Orion SP Femur Intramedullary Nail – Titanium Alloy
3890-12-380	1	Ø12.0mm x 380mm Orion SP Femur Intramedullary Nail – Titanium Alloy
3890-12-400	1	Ø12.0mm x 400mm Orion SP Femur Intramedullary Nail – Titanium Alloy
3890-12-420	1	Ø12.0mm x 420mm Orion SP Femur Intramedullary Nail – Titanium Alloy
3890-12-440	1	125° Ø12 X 440 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3890-12-460	1	125° Ø12 X 460 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)

3350-10-280	1	125° Ø10 X 280 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3350-10-300	1	125° Ø10 X 300 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3350-10-320	1	125° Ø10 X 320 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3350-10-340	1	125° Ø10 X 340 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3350-10-360	1	125° Ø10 X 360 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3350-10-380	1	125° Ø10 X 380 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3350-10-400	1	125° Ø10 X 400 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3350-10-420	1	125° Ø10 X 420 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3350-10-440	1	125° Ø10 X 440 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3350-10-460	1	125° Ø10 X 460 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3350-11-280	1	125° Ø11 X 280 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3350-11-300	1	125° Ø11 X 300 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3350-11-320	1	125° Ø11 X 320 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3350-11-340	1	125° Ø11 X 340 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)

3350-11-360	1	125° Ø11 X 360 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3350-11-380	1	125° Ø11 X 380 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3350-11-400	1	125° Ø11 X 400 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3350-11-420	1	125° Ø11 X 420 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3350-11-440	1	125° Ø11 X 440 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3350-11-460	1	125° Ø11 X 460 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3350-12-280	1	125° Ø12 X 280 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3350-12-300	1	125° Ø12 X 300 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3350-12-320	1	125° Ø12 X 320 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3350-12-340	1	125° Ø12 X 340 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3350-12-360	1	125° Ø12 X 360 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3350-12-380	1	125° Ø12 X 380 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3350-12-400	1	125° Ø12 X 400 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3350-12-420	1	125° Ø12 X 420 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)

3350-12-440	1	125° Ø12 X 440 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3350-12-460	1	125° Ø12 X 460 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3351-10-280	1	130° Ø10 X 280 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3351-10-300	1	130° Ø10 X 300 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3351-10-320	1	130° Ø10 X 320 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3351-10-340	1	130° Ø10 X 340 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3351-10-360	1	130° Ø10 X 360 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3351-10-380	1	130° Ø10 X 380 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3351-10-400	1	130° Ø10 X 400 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3351-10-420	1	130° Ø10 X 420 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3351-10-440	1	130° Ø10 X 440 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3351-10-460	1	130° Ø10 X 460 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3351-11-280	1	130° Ø11 X 280 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3351-11-300	1	130° Ø11 X 300 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)

3351-11-320	1	130° Ø11 X 320 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3351-11-340	1	130° Ø11 X 340 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3351-11-360	1	130° Ø11 X 360 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3351-11-380	1	130° Ø11 X 380 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3351-11-400	1	130° Ø11 X 400 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3351-11-420	1	130° Ø11 X 420 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3351-11-440	1	130° Ø11 X 440 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3351-11-460	1	130° Ø11 X 460 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3351-12-280	1	130° Ø12 X 280 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3351-12-300	1	130° Ø12 X 300 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3351-12-320	1	130° Ø12 X 320 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3351-12-340	1	130° Ø12 X 340 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3351-12-360	1	130° Ø12 X 360 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3351-12-380	1	130° Ø12 X 380 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)

3351-12-400	1	130° Ø12 X 400 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3351-12-420	1	130° Ø12 X 420 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3351-12-440	1	130° Ø12 X 440 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3351-12-460	1	130° Ø12 X 460 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3352-10-280	1	125° Ø10 X 280 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3352-10-300	1	125° Ø10 X 300 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3352-10-320	1	125° Ø10 X 320 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3352-10-340	1	125° Ø10 X 340 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3352-10-360	1	125° Ø10 X 360 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3352-10-380	1	125° Ø10 X 380 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3352-10-400	1	125° Ø10 X 400 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3352-10-420	1	125° Ø10 X 420 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3352-10-440	1	125° Ø10 X 440 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3352-10-460	1	125° Ø10 X 460 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)

3352-11-280	1	125° Ø11 X 280 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3352-11-300	1	125° Ø11 X 300 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3352-11-320	1	125° Ø11 X 320 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3352-11-340	1	125° Ø11 X 340 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3352-11-360	1	125° Ø11 X 360 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3352-11-380	1	125° Ø11 X 380 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3352-11-400	1	125° Ø11 X 400 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3352-11-420	1	125° Ø11 X 420 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3352-11-440	1	125° Ø11 X 440 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3352-11-460	1	125° Ø11 X 460 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3352-12-280	1	125° Ø12 X 280 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3352-12-300	1	125° Ø12 X 300 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3352-12-320	1	125° Ø12 X 320 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3352-12-340	1	125° Ø12 X 340 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)

3352-12-360	1	125° Ø12 X 360 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3352-12-380	1	125° Ø12 X 380 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3352-12-400	1	125° Ø12 X 400 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3352-12-420	1	125° Ø12 X 420 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3352-12-440	1	125° Ø12 X 440 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3352-12-460	1	125° Ø12 X 460 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3353-10-280	1	130° Ø10 X 280 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3353-10-300	1	130° Ø10 X 300 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3353-10-320	1	130° Ø10 X 320 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3353-10-340	1	130° Ø10 X 340 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3353-10-360	1	130° Ø10 X 360 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3353-10-380	1	130° Ø10 X 380 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3353-10-400	1	130° Ø10 X 400 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3353-10-420	1	130° Ø10 X 420 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)

3353-10-440	1	130° Ø10 X 440 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3353-10-460	1	130° Ø10 X 460 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3353-11-280	1	130° Ø11 X 280 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3353-11-300	1	130° Ø11 X 300 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3353-11-320	1	130° Ø11 X 320 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3353-11-340	1	130° Ø11 X 340 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3353-11-360	1	130° Ø11 X 360 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3353-11-380	1	130° Ø11 X 380 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3353-11-400	1	130° Ø11 X 400 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3353-11-420	1	130° Ø11 X 420 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3353-11-440	1	130° Ø11 X 440 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3353-11-460	1	130° Ø11 X 460 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3353-12-280	1	130° Ø12 X 280 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3353-12-300	1	130° Ø12 X 300 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)

3353-12-320	1	130° Ø12 X 320 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3353-12-340	1	130° Ø12 X 340 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3353-12-360	1	130° Ø12 X 360 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3353-12-380	1	130° Ø12 X 380 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3353-12-400	1	130° Ø12 X 400 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3353-12-420	1	130° Ø12 X 420 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3353-12-440	1	130° Ø12 X 440 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3353-12-460	1	130° Ø12 X 460 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3354-10-280	1	125° Ø10 X 280 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3354-10-300	1	125° Ø10 X 300 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3354-10-320	1	125° Ø10 X 320 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3354-10-340	1	125° Ø10 X 340 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3354-10-360	1	125° Ø10 X 360 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3354-10-380	1	125° Ø10 X 380 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)

3354-10-400	1	125° Ø10 X 400 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3354-10-420	1	125° Ø10 X 420 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3354-10-440	1	125° Ø10 X 440 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3354-10-460	1	125° Ø10 X 460 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3354-11-280	1	125° Ø11 X 280 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3354-11-300	1	125° Ø11 X 300 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3354-11-320	1	125° Ø11 X 320 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3354-11-340	1	125° Ø11 X 340 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3354-11-360	1	125° Ø11 X 360 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3354-11-380	1	125° Ø11 X 380 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3354-11-400	1	125° Ø11 X 400 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3354-11-420	1	125° Ø11 X 420 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3354-11-440	1	125° Ø11 X 440 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3354-11-460	1	125° Ø11 X 460 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)

3354-12-280	1	125° Ø12 X 280 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3354-12-300	1	125° Ø12 X 300 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3354-12-320	1	125° Ø12 X 320 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3354-12-340	1	125° Ø12 X 340 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3354-12-360	1	125° Ø12 X 360 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3354-12-380	1	125° Ø12 X 380 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3354-12-400	1	125° Ø12 X 400 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3354-12-420	1	125° Ø12 X 4280 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3354-12-440	1	125° Ø12 X 440 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3354-12-460	1	125° Ø12 X 460 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3355-10-280	1	130° Ø10 X 280 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3355-10-300	1	130° Ø10 X 300 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3355-10-320	1	130° Ø10 X 320 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3355-10-340	1	130° Ø10 X 340 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)

3355-10-360	1	130° Ø10 X 360 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3355-10-380	1	130° Ø10 X 380 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3355-10-400	1	130° Ø10 X 400 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3355-10-420	1	130° Ø10 X 420 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3355-10-440	1	130° Ø10 X 440 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3355-10-460	1	130° Ø10 X 460 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3355-11-280	1	130° Ø11 X 280 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3355-11-300	1	130° Ø11 X 300 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3355-11-320	1	130° Ø11 X 320 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3355-11-340	1	130° Ø11 X 340 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3355-11-360	1	130° Ø11 X 360 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3355-11-380	1	130° Ø11 X 380 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3355-11-400	1	130° Ø11 X 400 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3355-11-420	1	130° Ø11 X 420 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)

3355-11-440	1	130° Ø11 X 440 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3355-11-460	1	130° Ø11 X 460 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3355-12-280	1	130° Ø12 X 280 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3355-12-300	1	130° Ø12 X 300 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3355-12-320	1	130° Ø12 X 320 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3355-12-340	1	130° Ø12 X 340 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3355-12-360	1	130° Ø12 X 360 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3355-12-380	1	130° Ø12 X 380 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3355-12-400	1	130° Ø12 X 400 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3355-12-420	1	130° Ø12 X 420 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3355-12-440	1	130° Ø12 X 440 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3355-12-460	1	130° Ø12 X 460 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Right)
3356-10-280	1	125° Ø10 X 280 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3356-10-300	1	125° Ø10 X 300 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)

3356-10-320	1	125° Ø10 X 320 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3356-10-340	1	125° Ø10 X 340 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3356-10-360	1	125° Ø10 X 360 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3356-10-380	1	125° Ø10 X 380 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3356-10-400	1	125° Ø10 X 400 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3356-10-420	1	125° Ø10 X 420 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3356-10-440	1	125° Ø10 X 440 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3356-10-460	1	125° Ø10 X 460 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3356-11-280	1	125° Ø11 X 280 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3356-11-300	1	125° Ø11 X 300 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3356-11-320	1	125° Ø11 X 320 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3356-11-340	1	125° Ø11 X 340 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3356-11-360	1	125° Ø11 X 360 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3356-11-380	1	125° Ø11 X 380 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)

3356-11-400	1	125° Ø11 X 400 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3356-11-420	1	125° Ø11 X 420 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3356-11-440	1	125° Ø11 X 440 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3356-11-460	1	125° Ø11 X 460 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3356-12-280	1	125° Ø12 X 280 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3356-12-300	1	125° Ø12 X 300 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3356-12-320	1	125° Ø12 X 320 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3356-12-340	1	125° Ø12 X 340 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3356-12-360	1	125° Ø12 X 360 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3356-12-380	1	125° Ø12 X 380 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3356-12-400	1	125° Ø12 X 400 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3356-12-420	1	125° Ø12 X 420 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3356-12-440	1	125° Ø12 X 440 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3356-12-460	1	125° Ø12 X 460 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)

3357-10-280	1	130° Ø10 X 280 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3357-10-300	1	130° Ø10 X 300 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3357-10-320	1	130° Ø10 X 320 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3357-10-340	1	130° Ø10 X 340 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3357-10-360	1	130° Ø10 X 360 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3357-10-380	1	130° Ø10 X 380 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3357-10-400	1	130° Ø10 X 400 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3357-10-420	1	130° Ø10 X 420 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3357-10-440	1	130° Ø10 X 440 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3357-10-460	1	130° Ø10 X 460 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3357-11-280	1	130° Ø11 X 280 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3357-11-300	1	130° Ø11 X 300 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3357-11-320	1	130° Ø11 X 320 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3357-11-340	1	130° Ø11 X 340 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)

3357-11-360	1	130° Ø11 X 360 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3357-11-380	1	130° Ø11 X 380 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3357-11-400	1	130° Ø11 X 400 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3357-11-420	1	130° Ø11 X 420 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3357-11-440	1	130° Ø11 X 440 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3357-11-460	1	130° Ø11 X 460 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3357-12-280	1	130° Ø12 X 280 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3357-12-300	1	130° Ø12 X 300 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3357-12-320	1	130° Ø12 X 320 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3357-12-340	1	130° Ø12 X 340 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3357-12-360	1	130° Ø12 X 360 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3357-12-380	1	130° Ø12 X 380 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3357-12-400	1	130° Ø12 X 400 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3357-12-420	1	130° Ø12 X 420 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)

3357-12-440	1	130° Ø12 X 440 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3357-12-460	1	130° Ø12 X 460 - Orion SP Proximal Long Femur Intramedullary Nail (Left)
3895-09-200	1	Ø9.0mm x 200mm Orion SP Tibia Intra-medullary Nail – Titanium Alloy
3895-09-220	1	Ø9.0mm x 220mm Orion SP Tibia Intra-medullary Nail – Titanium Alloy
3895-09-240	1	Ø9.0mm x 240mm Orion SP Tibia Intra-medullary Nail – Titanium Alloy
3895-09-260	1	Ø9.0mm x 260mm Orion SP Tibia Intra-medullary Nail – Titanium Alloy
3895-09-280	1	Ø9.0mm x 280mm Orion SP Tibia Intra-medullary Nail – Titanium Alloy
3895-09-300	1	Ø9.0mm x 300mm Orion SP Tibia Intra-medullary Nail – Titanium Alloy
3895-09-320	1	Ø9.0mm x 320mm Orion SP Tibia Intra-medullary Nail – Titanium Alloy
3895-09-340	1	Ø9.0mm x 340mm Orion SP Tibia Intra-medullary Nail – Titanium Alloy
3895-09-360	1	Ø9.0mm x 360mm Orion SP Tibia Intra-medullary Nail – Titanium Alloy
3895-09-380	1	Ø9.0mm x 380mm Orion SP Tibia Intra-medullary Nail – Titanium Alloy
3895-09-400	1	Ø9.0mm x 400mm Orion SP Tibia Intra-medullary Nail – Titanium Alloy
3895-09-420	1	Ø9.0mm x 420mm Orion SP Tibia Intra-medullary Nail – Titanium Alloy
3895-09-440	1	Ø9.0mm x 440mm Orion SP Tibia Intra-medullary Nail – Titanium Alloy

3895-10-200	1	Ø10,0mm x 200mm Orion SP Tibia Intra-medullary Nail – Titanium Alloy
3895-10-220	1	Ø10,0mm x 220mm Orion SP Tibia Intra-medullary Nail – Titanium Alloy
3895-10-240	1	Ø10,0mm x 240mm Orion SP Tibia Intra-medullary Nail – Titanium Alloy
3895-10-260	1	Ø10,0mm x 260mm Orion SP Tibia Intra-medullary Nail – Titanium Alloy
3895-10-280	1	Ø10,0mm x 280mm Orion SP Tibia Intra-medullary Nail – Titanium Alloy
3895-10-300	1	Ø10,0mm x 300mm Orion SP Tibia Intra-medullary Nail – Titanium Alloy
3895-10-320	1	Ø10,0mm x 320mm Orion SP Tibia Intra-medullary Nail – Titanium Alloy
3895-10-340	1	Ø10,0mm x 340mm Orion SP Tibia Intra-medullary Nail – Titanium Alloy
3895-10-360	1	Ø10,0mm x 360mm Orion SP Tibia Intra-medullary Nail – Titanium Alloy
3895-10-380	1	Ø10,0mm x 380mm Orion SP Tibia Intra-medullary Nail – Titanium Alloy
3895-10-400	1	Ø10,0mm x 400mm Orion SP Tibia S Intra-medullary Nail - Titanium Alloy
3895-10-420	1	Ø10,0mm x 420mm Orion SP Tibia Intra-medullary Nail – Titanium Alloy
3895-10-440	1	Ø10,0mm x 440mm Orion SP Tibia Intra-medullary Nail – Titanium Alloy
3895-11-200	1	Ø11,0mm x 200mm Orion SP Tibia Intra-medullary Nail – Titanium Alloy
3895-11-220	1	Ø11,0mm x 220mm Orion SP Tibia Intra-medullary Nail – Titanium Alloy

3895-11-240	1	Ø11,0mm x 240mm Orion SP Tibia Intra-medullary Nail – Titanium Alloy
3895-11-260	1	Ø11,0mm x 260mm Orion SP Tibia Intra-medullary Nail – Titanium Alloy
3895-11-280	1	Ø11,0mm x 280mm Orion SP Tibia Intra-medullary Nail – Titanium Alloy
3895-11-300	1	Ø11,0mm x 300mm Orion SP Tibia Intra-medullary Nail – Titanium Alloy
3895-11-320	1	Ø11,0mm x 320mm Orion SP Tibia Intra-medullary Nail – Titanium Alloy
3895-11-340	1	Ø11,0mm x 340mm Orion SP Tibia Intra-medullary Nail – Titanium Alloy
3895-11-360	1	Ø11,0mm x 360mm Orion SP Tibia Intra-medullary Nail – Titanium Alloy
3895-11-380	1	Ø11,0mm x 380mm Orion SP Tibia Intra-medullary Nail – Titanium Alloy
3895-11-400	1	Ø11,0mm x 400mm Orion SP Tibia Intra-medullary Nail – Titanium Alloy
3895-11-420	1	Ø11,0mm x 420mm Orion SP Tibia Intra-medullary Nail – Titanium Alloy
3895-11-440	1	Ø11,0mm x 440mm Orion SP Tibia Intra-medullary Nail – Titanium Alloy
3321-10-000	1	Orion SP Proximal Femur Intramedullary Nail - 130° - Ø10 X 200 mm - Titanium Alloy
3321-11-000	1	Orion SP Proximal Femur Intramedullary Nail - 130° - Ø11 X 200 mm - Titanium Alloy

3321-10-002	1	Orion SP Proximal Femur Intramedullary Nail - 130° Ø10 X 200 mm - Titanium Alloy
3321-11-002	1	Orion SP Proximal Femur Intramedullary Nail - 130° Ø11 X 200 mm - Titanium Alloy
3321-10-003	1	Orion SP Proximal Femur Intramedullary Nail - 125° - Ø10 X 200 mm - Titanium Alloy
3321-11-003	1	Orion SP Proximal Femur Intramedullary Nail - 125° - Ø11 X 200 mm - Titanium Alloy
3321-10-001	1	Orion SP Proximal Femur Intramedullary Nail - 125° Ø10 X 200 mm - Titanium Alloy
3321-11-001	1	Orion SP Proximal Femur Intramedullary Nail - 125° Ø11 X 200 mm - Titanium Alloy
3321-12-012	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 130° - Ø12 X 200 mm - Titanium Alloy
3321-12-013	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 130° - Ø12 X 200 mm - Titanium Alloy
3322-10-002	1	Orion SP Proximal Femur Intramedullary Nail - 130° Ø10 X 200 mm - Titanium Alloy
3322-10-003	1	Orion SP Proximal Femur Intramedullary Nail - 125° Ø10 X 200 mm - Titanium Alloy

3322-11-002	1	Orion SP Proximal Femur Intramedullary Nail - 130° Ø11 X 200 mm - Titanium Alloy
3322-11-003	1	Orion SP Proximal Femur Intramedullary Nail - 125° Ø11 X 200 mm - Titanium Alloy
3322-12-002	1	Orion SP Proximal Femur Intramedullary Nail - 130° Ø12 X 200 mm - Titanium Alloy
3322-12-003	1	Orion SP Proximal Femur Intramedullary Nail - 125° Ø12 X 200 mm - Titanium Alloy
3328-10-280	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 130° - Ø10 X 280 mm (Right) - Titanium Alloy
3328-10-300	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 130° - Ø10 X 300 mm (Right) - Titanium Alloy
3328-10-320	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 130° - Ø10 X 320 mm (Right) - Titanium Alloy
3328-10-340	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 130° - Ø10 X 340 mm (Right) - Titanium Alloy
3328-10-360	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 130° - Ø10 X 360 mm (Right) - Titanium Alloy
3328-10-380	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 130° - Ø10 X 380 mm (Right) - Titanium Alloy
3328-10-400	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 130° - Ø10 X 400 mm (Right) - Titanium Alloy

3328-10-420	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 130° - Ø10 X 420 mm (Right) - Titanium Alloy
3328-10-440	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 130° - Ø10 X 440 mm (Right) - Titanium Alloy
3328-10-460	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 130° - Ø10 X 460 mm (Right) - Titanium Alloy
3328-11-280	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 130° Ø11 X 280 mm (Right) – Titanium Alloy
3328-11-300	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 130° Ø11 X 300 mm (Right) – Titanium Alloy
3328-11-320	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 130° Ø11 X 320 mm (Right) – Titanium Alloy
3328-11-340	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 130° Ø11 X 340 mm (Right) – Titanium Alloy
3328-11-360	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 130° - Ø11 X 360 mm (Right) - Titanium Alloy
3328-11-380	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 130° - Ø11 X 380 mm (Right) - Titanium Alloy
3328-11-400	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 130° - Ø11 X 400 mm (Right) - Titanium Alloy
3328-11-420	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 130° - Ø11 X 420 mm (Right) - Titanium Alloy

3328-11-440	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 130° - Ø11 X 440 mm (Right) - Titanium Alloy
3328-11-460	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 130° - Ø11 X 460 mm (Right) - Titanium Alloy
3336-10-280	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 130° Ø10 X 280 mm (Right) – Titanium Alloy
3336-10-300	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 130° Ø10 X 300 mm (Right) – Titanium Alloy
3336-10-320	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 130° Ø10 X 320 mm (Right) – Titanium Alloy
3336-10-340	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 130° Ø10 X 340 mm (Right) – Titanium Alloy
3336-10-360	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 130° Ø10 X 360 mm (Right) – Titanium Alloy
3336-10-380	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 130° Ø10 X 380 mm (Right) – Titanium Alloy
3336-10-400	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 130° Ø10 X 400 mm (Right) – Titanium Alloy
3336-10-420	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 130° Ø10 X 420 mm (Right) – Titanium Alloy

3336-10-440	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 130° Ø10 X 440 mm (Right) – Titanium Alloy
3336-10-460	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 130° Ø10 X 460 mm (Right) – Titanium Alloy
3336-11-280	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 130° Ø11 X 280 mm (Right) – Titanium Alloy
3336-11-300	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 130° Ø11 X 300 mm (Right) – Titanium Alloy
3336-11-320	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 130° Ø11 X 320 mm (Right) – Titanium Alloy
3336-11-340	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 130° Ø11 X 340 mm (Right) – Titanium Alloy
3336-11-360	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 130 ° Ø11 X 360 mm (Right) – Titanium Alloy
3336-11-380	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 130° Ø11 X 380 mm (Right) – Titanium Alloy
3336-11-400	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 130° Ø11 X 400 mm (Right) – Titanium Alloy
3336-11-420	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 130° Ø11 X 420 mm (Right) – Titanium Alloy

3336-11-440	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 130° Ø11 X 440 mm (Right) – Titanium Alloy
3336-11-460	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 130° Ø11 X 460 mm (Right) – Titanium Alloy
3336-12-280	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 130° Ø12 X 280 mm (Right) – Titanium Alloy
3336-12-300	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 130° Ø12 X 300 mm (Right) – Titanium Alloy
3336-12-320	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 130° Ø12 X 320 mm (Right) – Titanium Alloy
3336-12-340	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 130° Ø12 X 340 mm (Right) – Titanium Alloy
3336-12-360	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 130° Ø12 X 360 mm (Right) – Titanium Alloy
3336-12-380	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 130° Ø12 X 380 mm (Right) – Titanium Alloy
3336-12-400	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 130° Ø12 X 400 mm (Right) – Titanium Alloy
3336-12-420	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 130° Ø12 X 420 mm (Right) – Titanium Alloy

3336-12-440	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 130° Ø12 X 440 mm (Right) - Titanium Alloy
3336-12-460	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 130° Ø12 X 460 mm (Right) - Titanium Alloy
3329-10-280	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø10 X 280 mm (Left) - Titanium Alloy
3329-10-300	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø10 X 300 mm (Left) - Titanium Alloy
3329-10-320	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø10 X 320 mm (Left) - Titanium Alloy
3329-10-340	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø10 X 340 mm (Left) - Titanium Alloy
3329-10-360	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø10 X 360 mm (Left) - Titanium Alloy
3329-10-380	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø10 X 380 mm (Left) - Titanium Alloy
3329-10-400	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø10 X 400 mm (Left) - Titanium Alloy
3329-10-420	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø10 X 420 mm (Left) - Titanium Alloy

3329-10-440	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø10 X 440 mm (Left) - Titanium Alloy
3329-10-460	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø10 X 460 mm (Left) - Titanium Alloy
3329-11-280	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø11 X 280 mm (Left) - Titanium Alloy
3329-11-300	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø11 X 300 mm (Left) - Titanium Alloy
3329-11-320	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø11 X 320 mm (Left) - Titanium Alloy
3329-11-340	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø11 X 340 mm (Left) - Titanium Alloy
3329-11-360	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø11 X 360 mm (Left) - Titanium Alloy
3329-11-380	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø11 X 380 mm (Left) - Titanium Alloy
3329-11-400	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø11 X 400 mm (Left) - Titanium Alloy
3329-11-420	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø11 X 420 mm (Left) - Titanium Alloy

3329-11-440	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø11 X 440 mm (Left) - Titanium Alloy
3329-11-460	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø11 X 460 mm (Left) - Titanium Alloy
3337-10-280	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø10 X 280 mm (Left) - Titanium Alloy
3337-10-300	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 130° Ø10 X 300 mm (Left) - Titanium Alloy
3337-10-320	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø10 X 320 mm (Left) - Titanium Alloy
3337-10-340	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø10 X 340 mm (Left) - Titanium Alloy
3337-10-360	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø10 X 360 mm (Left) - Titanium Alloy
3337-10-380	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø10 X 380 mm (Left) - Titanium Alloy
3337-10-400	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø10 X 400 mm (Left) - Titanium Alloy
3337-10-420	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø10 X 420 mm (Left) - Titanium Alloy

3337-10-440	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø10 X 440 mm (Left) - Titanium Alloy
3337-10-460	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø10 X 460 mm (Left) - Titanium Alloy
3337-11-280	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø11 X 280 mm (Left) - Titanium Alloy
3337-11-300	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø11 X 300 mm (Left) - Titanium Alloy
3337-11-320	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø11 X 320 mm (Left) - Titanium Alloy
3337-11-340	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø11 X 340 mm (Left) - Titanium Alloy
3337-11-360	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø11 X 360 mm (Left) - Titanium Alloy
3337-11-380	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø11 X 380 mm (Left) - Titanium Alloy
3337-11-400	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø11 X 400 mm (Left) - Titanium Alloy
3337-11-420	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø11 X 420 mm (Left) - Titanium Alloy

3337-11-440	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø11 X 440 mm (Left) - Titanium Alloy
3337-11-460	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø11 X 460 mm (Left) - Titanium Alloy
3337-12-280	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø12 X 280 mm (Left) - Titanium Alloy
3337-12-300	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø12 X 300 mm (Left) - Titanium Alloy
3337-12-320	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø12 X 320 mm (Left) - Titanium Alloy
3337-12-340	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø12 X 340 mm (Left) - Titanium Alloy
3337-12-360	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø12 X 360 mm (Left) - Titanium Alloy
3337-12-380	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø12 X 380 mm (Left) - Titanium Alloy
3337-12-400	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø12 X 400 mm (Left) - Titanium Alloy
3337-12-420	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø12 X 420 mm (Left) - Titanium Alloy

3337-12-440	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø12 X 440 mm (Left) - Titanium Alloy
3337-12-460	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø12 X 460 mm (Left) - Titanium Alloy
3332-10-280	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 125° Ø10 X 280 mm (Right) - Titanium Alloy
3332-10-300	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 125° Ø10 X 300 mm (Right) - Titanium Alloy
3332-10-320	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 125° Ø10 X 320 mm (Right) - Titanium Alloy
3332-10-340	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 125° Ø10 X 340 mm (Right) - Titanium Alloy
3332-10-360	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 125° Ø10 X 360 mm (Right) - Titanium Alloy
3332-10-380	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 125° Ø10 X 380 mm (Right) - Titanium Alloy
3332-10-400	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 125° Ø10 X 400 mm (Right) - Titanium Alloy
3332-10-420	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 125° Ø10 X 420 mm (Right) - Titanium Alloy

3332-10-440	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 125° Ø10 X 440 mm (Right) – Titanium Alloy
3332-10-460	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 125° Ø10 X 460 mm (Right) – Titanium Alloy
3332-11-280	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 125° Ø11 X 280 mm (Right) – Titanium Alloy
3332-11-300	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 125° Ø11 X 300 mm (Right) – Titanium Alloy
3332-11-320	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 125° Ø11 X 320 mm (Right) – Titanium Alloy
3332-11-340	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 125° Ø11 X 340 mm (Right) – Titanium Alloy
3332-11-360	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 125° Ø11 X 360 mm (Right) – Titanium Alloy
3332-11-380	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 125° Ø11 X 380 mm (Right) – Titanium Alloy
3332-11-400	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 125° Ø11 X 400 mm (Right) – Titanium Alloy
3332-11-420	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 125° Ø11 X 420 mm (Right) – Titanium Alloy

3332-11-440	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 125° Ø11 X 440 mm (Right) – Titanium Alloy
3332-11-460	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 125° Ø11 X 460 mm (Right) – Titanium Alloy
3340-10-280	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 125° Ø10 X 280 mm (Right) – Titanium Alloy
3340-10-300	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 125° Ø10 X 300 mm (Right) – Titanium Alloy
3340-10-320	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 125° Ø10 X 320 mm (Right) – Titanium Alloy
3340-10-340	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 125° Ø10 X 340 mm (Right) – Titanium Alloy
3340-10-360	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 125° Ø10 X 360 mm (Right) – Titanium Alloy
3340-10-380	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 125° Ø10 X 380 mm (Right) – Titanium Alloy
3340-10-400	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 125° Ø10 X 400 mm (Right) – Titanium Alloy
3340-10-420	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 125° Ø10 X 420 mm (Right) – Titanium Alloy

3340-10-440	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 125° Ø10 X 440 mm (Right) – Titanium Alloy
3340-10-460	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 125° Ø10 X 460 mm (Right) – Titanium Alloy
3340-11-280	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 125° Ø11 X 280 mm (Right) – Titanium Alloy
3340-11-300	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 125° Ø11 X 300 mm (Right) – Titanium Alloy
3340-11-320	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 125° Ø11 X 320 mm (Right) – Titanium Alloy
3340-11-340	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 125° Ø11 X 340 mm (Right) – Titanium Alloy
3340-11-360	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 125° Ø11 X 360 mm (Right) – Titanium Alloy
3340-11-380	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 125° Ø11 X 380 mm (Right) – Titanium Alloy
3340-11-400	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 125° Ø11 X 400 mm (Right) – Titanium Alloy
3340-11-420	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 125° Ø11 X 420 mm (Right) – Titanium Alloy

3340-11-440	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 125° Ø11 X 440 mm (Right) – Titanium Alloy
3340-11-460	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 125° Ø11 X 460 mm (Right) – Titanium Alloy
3340-12-280	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 125° Ø12 X 280 mm (Right) – Titanium Alloy
3340-12-300	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 125° Ø12 X 300 mm (Right) – Titanium Alloy
3340-12-320	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 125° Ø12 X 320 mm (Right) – Titanium Alloy
3340-12-340	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 125° Ø12 X 340 mm (Right) – Titanium Alloy
3340-12-360	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 125° Ø12 X 360 mm (Right) – Titanium Alloy
3340-12-380	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 125° Ø12 X 380 mm (Right) – Titanium Alloy
3340-12-400	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 125° Ø12 X 400 mm (Right) – Titanium Alloy
3340-12-420	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 125° Ø12 X 420 mm (Right) – Titanium Alloy

3340-12-440	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 125° Ø12 X 440 mm (Right) - Titanium Alloy
3340-12-460	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 125° Ø12 X 460 mm (Right) - Titanium Alloy
3333-10-280	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail - 125° Ø10 X 280 mm (Left) - Titanium Alloy
3333-10-300	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø10 X 300 mm (Left) - Titanium Alloy
3333-10-320	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø10 X 320 mm (Left) - Titanium Alloy
3333-10-340	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø10 X 340 mm (Left) - Titanium Alloy
3333-10-360	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø10 X 360 mm (Left) - Titanium Alloy
3333-10-380	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø10 X 380 mm (Left) - Titanium Alloy
3333-10-400	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø10 X 400 mm (Left) - Titanium Alloy
3333-10-420	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø10 X 420 mm (Left) - Titanium Alloy

3333-10-440	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø10 X 440 mm (Left) - Titanium Alloy
3333-10-460	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø10 X 460 mm (Left) - Titanium Alloy
3333-11-280	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø11 X 280 mm (Left) - Titanium Alloy
3333-11-300	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø11 X 300 mm (Left) - Titanium Alloy
3333-11-320	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø11 X 320 mm (Left) - Titanium Alloy
3333-11-340	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø11 X 340 mm (Left) - Titanium Alloy
3333-11-360	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø11 X 360 mm (Left) - Titanium Alloy
3333-11-380	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø11 X 380 mm (Left) - Titanium Alloy
3333-11-400	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø11 X 400 mm (Left) - Titanium Alloy
3333-11-420	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø11 X 420 mm (Left) - Titanium Alloy

3333-11-440	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø11 X 440 mm (Left) - Titanium Alloy
3333-11-460	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø11 X 460 mm (Left) - Titanium Alloy
3341-10-280	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø10 X 280 mm (Left) - Titanium Alloy
3341-10-300	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø10 X 300 mm (Left) - Titanium Alloy
3341-10-320	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø10 X 320 mm (Left) - Titanium Alloy
3341-10-340	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø10 X 340 mm (Left) - Titanium Alloy
3341-10-360	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø10 X 360 mm (Left) - Titanium Alloy
3341-10-380	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø10 X 380 mm (Left) - Titanium Alloy
3341-10-400	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø10 X 400 mm (Left) - Titanium Alloy
3341-10-420	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø10 X 420 mm (Left) - Titanium Alloy

3341-10-440	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø10 X 440 mm (Left) - Titanium Alloy
3341-10-460	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø10 X 460 mm (Left) - Titanium Alloy
3341-11-280	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø11 X 280 mm (Left) - Titanium Alloy
3341-11-300	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø11 X 300 mm (Left) - Titanium Alloy
3341-11-320	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø11 X 320 mm (Left) - Titanium Alloy
3341-11-340	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø11 X 340 mm (Left) - Titanium Alloy
3341-11-360	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø11 X 360 mm (Left) - Titanium Alloy
3341-11-380	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø11 X 380 mm (Left) - Titanium Alloy
3341-11-400	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø11 X 400 mm (Left) - Titanium Alloy
3341-11-420	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø11 X 420 mm (Left) - Titanium Alloy

3341-11-440	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø11 X 440 mm (Left) - Titanium Alloy
3341-11-460	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø11 X 460 mm (Left) - Titanium Alloy
3341-12-280	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø12 X 280 mm (Left) - Titanium Alloy
3341-12-300	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø12 X 300 mm (Left) - Titanium Alloy
3341-12-320	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø12 X 320 mm (Left) - Titanium Alloy
3341-12-340	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø12 X 340 mm (Left) - Titanium Alloy
3341-12-360	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø12 X 360 mm (Left) - Titanium Alloy
3341-12-380	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø12 X 380 mm (Left) - Titanium Alloy
3341-12-400	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø12 X 400 mm (Left) - Titanium Alloy
3341-12-420	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø12 X 420 mm (Left) - Titanium Alloy

3341-12-440	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø12 X 440 mm (Left) - Titanium Alloy
3341-12-460	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø12 X 460 mm (Left) - Titanium Alloy
3342-10-280	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø10 X 280 mm (Right) - Titanium Alloy
3342-10-300	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø10 X 300 mm (Right) - Titanium Alloy
3342-10-320	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø10 X 320 mm (Right) - Titanium Alloy
3342-10-340	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø10 X 340 mm (Right) - Titanium Alloy
3342-10-360	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø10 X 360 mm (Right) - Titanium Alloy
3342-10-380	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø10 X 380 mm (Right) - Titanium Alloy
3342-10-400	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø10 X 400 mm (Right) - Titanium Alloy
3342-10-420	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø10 X 420 mm (Right) - Titanium Alloy

3342-10-440	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø10 X 440 mm (Right) - Titanium Alloy
3342-10-460	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø10 X 460 mm (Right) - Titanium Alloy
3342-11-280	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø11 X 280 mm (Right) - Titanium Alloy
3342-11-300	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø11 X 300 mm (Right) - Titanium Alloy
3342-11-320	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø11 X 320 mm (Right) - Titanium Alloy
3342-11-340	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø11 X 340 mm (Right) - Titanium Alloy
3342-11-360	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø11 X 360 mm (Right) - Titanium Alloy
3342-11-380	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø11 X 380 mm (Right) - Titanium Alloy
3342-11-400	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø11 X 400 mm (Right) - Titanium Alloy
3342-11-420	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø11 X 420 mm (Right) - Titanium Alloy

3342-11-440	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø11 X 440 mm (Right) - Titanium Alloy
3342-11-460	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø11 X 460 mm (Right) - Titanium Alloy
3342-12-280	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø12 X 280 mm (Right) - Titanium Alloy
3342-12-300	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø12 X 300 mm (Right) - Titanium Alloy
3342-12-320	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø12 X 320 mm (Right) - Titanium Alloy
3342-12-340	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø12 X 340 mm (Right) - Titanium Alloy
3342-12-360	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø12 X 360 mm (Right) - Titanium Alloy
3342-12-380	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø12 X 380 mm (Right) - Titanium Alloy
3342-12-400	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø12 X 400 mm (Right) - Titanium Alloy
3342-12-420	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø12 X 420 mm (Right) - Titanium Alloy

3342-12-440	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø12 X 440 mm (Right) - Titanium Alloy
3342-12-460	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø12 X 460 mm (Right) - Titanium Alloy
3343-10-280	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø10 X 280 mm (Right) - Titanium Alloy
3343-10-300	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø10 X 300 mm (Right) - Titanium Alloy
3343-10-320	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø10 X 320 mm (Right) - Titanium Alloy
3343-10-340	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø10 X 340 mm (Right) - Titanium Alloy
3343-10-360	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø10 X 360 mm (Right) - Titanium Alloy
3343-10-380	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø10 X 380 mm (Right) - Titanium Alloy
3343-10-400	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø10 X 400 mm (Right) - Titanium Alloy
3343-10-420	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø10 X 420 mm (Right) - Titanium Alloy

3343-10-440	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø10 X 440 mm (Right) - Titanium Alloy
3343-10-460	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø10 X 460 mm (Right) - Titanium Alloy
3343-11-280	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø11 X 280 mm (Right) - Titanium Alloy
3343-11-300	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø11 X 300 mm (Right) - Titanium Alloy
3343-11-320	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø11 X 320 mm (Right) - Titanium Alloy
3343-11-340	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø11 X 340 mm (Right) - Titanium Alloy
3343-11-360	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø11 X 360 mm (Right) - Titanium Alloy
3343-11-380	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø11 X 380 mm (Right) - Titanium Alloy
3343-11-400	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø11 X 400 mm (Right) - Titanium Alloy
3343-11-420	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø11 X 420 mm (Right) - Titanium Alloy

3343-11-440	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø11 X 440 mm (Right) - Titanium Alloy
3343-11-460	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø11 X 460 mm (Right) - Titanium Alloy
3343-12-280	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø12 X 280 mm (Right) - Titanium Alloy
3343-12-300	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø12 X 300 mm (Right) - Titanium Alloy
3343-12-320	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø12 X 320 mm (Right) - Titanium Alloy
3343-12-340	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø12 X 340 mm (Right) - Titanium Alloy
3343-12-360	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø12 X 360 mm (Right) - Titanium Alloy
3343-12-380	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø12 X 380 mm (Right) - Titanium Alloy
3343-12-400	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø12 X 400 mm (Right) - Titanium Alloy
3343-12-420	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø12 X 420 mm (Right) - Titanium Alloy

3343-12-440	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø12 X 440 mm (Right) - Titanium Alloy
3343-12-460	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø12 X 460 mm (Right) - Titanium Alloy
3344-10-280	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø10 X 280 mm (Left) - Titanium Alloy
3344-10-300	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø10 X 300 mm (Left) - Titanium Alloy
3344-10-320	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø10 X 320 mm (Left) - Titanium Alloy
3344-10-340	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø10 X 340 mm (Left) - Titanium Alloy
3344-10-360	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø10 X 360 mm (Left) - Titanium Alloy
3344-10-380	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø10 X 380 mm (Left) - Titanium Alloy
3344-10-400	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø10 X 400 mm (Left) - Titanium Alloy
3344-10-420	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø10 X 420 mm (Left) - Titanium Alloy

3344-10-440	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø10 X 440 mm (Left) - Titanium Alloy
3344-10-460	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø10 X 460 mm (Left) - Titanium Alloy
3344-11-280	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø11 X 280 mm (Left) - Titanium Alloy
3344-11-300	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø11 X 300 mm (Left) - Titanium Alloy
3344-11-320	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø11 X 320 mm (Left) - Titanium Alloy
3344-11-340	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø11 X 340 mm (Left) - Titanium Alloy
3344-11-360	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø11 X 360 mm (Left) - Titanium Alloy
3344-11-380	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø11 X 380 mm (Left) - Titanium Alloy
3344-11-400	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø11 X 400 mm (Left) - Titanium Alloy
3344-11-420	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø11 X 420 mm (Left) - Titanium Alloy

3344-11-440	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø11 X 440 mm (Left) - Titanium Alloy
3344-11-460	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø11 X 460 mm (Left) - Titanium Alloy
3344-12-280	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø12 X 280 mm (Left) - Titanium Alloy
3344-12-300	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø12 X 300 mm (Left) - Titanium Alloy
3344-12-320	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø12 X 320 mm (Left) - Titanium Alloy
3344-12-340	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø12 X 340 mm (Left) - Titanium Alloy
3344-12-360	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø12 X 360 mm (Left) - Titanium Alloy
3344-12-380	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø12 X 380 mm (Left) - Titanium Alloy
3344-12-400	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø12 X 400 mm (Left) - Titanium Alloy
3344-12-420	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø12 X 420 mm (Left) - Titanium Alloy

3344-12-440	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø12 X 440 mm (Left) - Titanium Alloy
3344-12-460	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 125° Ø12 X 460 mm (Left) - Titanium Alloy
3345-10-280	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø10 X 280 mm (Left) - Titanium Alloy
3345-10-300	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø10 X 300 mm (Left) - Titanium Alloy
3345-10-320	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø10 X 320 mm (Left) - Titanium Alloy
3345-10-340	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø10 X 340 mm (Left) - Titanium Alloy
3345-10-360	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø10 X 360 mm (Left) - Titanium Alloy
3345-10-380	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø10 X 380 mm (Left) - Titanium Alloy
3345-10-400	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø10 X 400 mm (Left) - Titanium Alloy
3345-10-420	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø10 X 420 mm (Left) - Titanium Alloy

3345-10-440	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø10 X 440 mm (Left) - Titanium Alloy
3345-10-460	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø10 X 460 mm (Left) - Titanium Alloy
3345-11-280	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø11 X 280 mm (Left) - Titanium Alloy
3345-11-300	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø11 X 300 mm (Left) - Titanium Alloy
3345-11-320	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø11 X 320 mm (Left) - Titanium Alloy
3345-11-340	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø11 X 340 mm (Left) - Titanium Alloy
3345-11-360	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø11 X 360 mm (Left) - Titanium Alloy
3345-11-380	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø11 X 380 mm (Left) - Titanium Alloy
3345-11-400	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø11 X 400 mm (Left) - Titanium Alloy
3345-11-420	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø11 X 420 mm (Left) - Titanium Alloy

3345-11-440	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø11 X 440 mm (Left) - Titanium Alloy
3345-11-460	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø11 X 460 mm (Left) - Titanium Alloy
3345-12-280	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø12 X 280 mm (Left) - Titanium Alloy
3345-12-300	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø12 X 300 mm (Left) - Titanium Alloy
3345-12-320	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø12 X 320 mm (Left) - Titanium Alloy
3345-12-340	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø12 X 340 mm (Left) - Titanium Alloy
3345-12-360	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø12 X 360 mm (Left) - Titanium Alloy
3345-12-380	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø12 X 380 mm (Left) - Titanium Alloy
3345-12-400	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø12 X 400 mm (Left) - Titanium Alloy
3345-12-420	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø12 X 420 mm (Left) - Titanium Alloy

3345-12-440	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø12 X 440 mm (Left) - Titanium Alloy
3345-12-460	1	Orion SP Proximal Femur Long Intramedullary Nail 130° Ø12 X 460 mm (Left) - Titanium Alloy
3300-75-150	1	Orion SP Humerus Intramedullary Nail - Ø 7.5 X 150 mm - Titanium Alloy
3300-75-151	1	Orion SP Humerus Intramedullary Nail - Ø 7.5 X 150 mm - Titanium Alloy
3300-75-220	1	Orion SP Humerus Intramedullary Nail - Ø 7.5 X 220 mm - Titanium Alloy
3300-75-221	1	Orion SP Humerus Intramedullary Nail - Ø 7.5 X 220 mm - Titanium Alloy
3300-80-150	1	Orion SP Humerus Intramedullary Nail - Ø 8.0 X 150 mm - Titanium Alloy
3300-80-151	1	Orion SP Humerus Intramedullary Nail - Ø 8.0 X 150 mm - Titanium Alloy
3300-80-220	1	Orion SP Humerus Intramedullary Nail - Ø 8.0 X 220 mm - Titanium Alloy
3300-80-221	1	Orion SP Humerus Intramedullary Nail - Ø 8.0 X 220 mm - Titanium Alloy
3300-85-150	1	Orion SP Humerus Intramedullary Nail - Ø 8.5 X 150 mm - Titanium Alloy
3300-85-151	1	Orion SP Humerus Intramedullary Nail - Ø 8.5 X 151 mm - Titanium Alloy
3300-85-220	1	Orion SP Humerus Intramedullary Nail - Ø 8.5 X 220 mm - Titanium Alloy
3300-85-221	1	Orion SP Humerus Intramedullary Nail - Ø 8.5 X 220 mm - Titanium Alloy

3300-90-150	1	Orion SP Humerus Intramedullary Nail - Ø 9.0 X 150 mm - Titanium Alloy
3300-90-151	1	Orion SP Humerus Intramedullary Nail - Ø 9.0 X 150 mm - Titanium Alloy
3300-90-220	1	Orion SP Humerus Intramedullary Nail - Ø 9.0 X 220 mm - Titanium Alloy
3300-90-221	1	Orion SP Humerus Intramedullary Nail - Ø 9.0 X 220 mm - Titanium Alloy
3305-75-222	1	Orion SP Humerus Intramedullary Nail - Ø 7.5 X 220 mm - Titanium Alloy
3305-80-222	1	Orion SP Humerus Intramedullary Nail - Ø 8.0 X 220 mm - Titanium Alloy
3305-85-222	1	Orion SP Humerus Intramedullary Nail - Ø 8.5 X 220 mm - Titanium Alloy
3305-90-222	1	Orion SP Humerus Intramedullary Nail - Ø 9.0 X 220 mm - Titanium Alloy
3300-75-240	1	Orion SP Humerus Intramedullary Nail - Ø 7.5 X 240 mm (Long) - Titanium Alloy
3300-75-260	1	Orion SP Humerus Intramedullary Nail - Ø 7.5 X 260 mm (Long) - Titanium Alloy
3300-75-280	1	Orion SP Humerus Intramedullary Nail - Ø 7.5 X 280 mm (Long) - Titanium Alloy
3300-80-240	1	Orion SP Humerus Intramedullary Nail - Ø 8.0 X 240 mm (Long) - Titanium Alloy
3300-80-260	1	Orion SP Humerus Intramedullary Nail - Ø 8.0 X 260 mm (Long) - Titanium Alloy
3300-80-280	1	Orion SP Humerus Intramedullary Nail - Ø 8.0 X 280 mm (Long) - Titanium Alloy
3300-85-240	1	Orion SP Humerus Intramedullary Nail - Ø 8.5 X 240 mm (Long) - Titanium Alloy

3300-85-260	1	Orion SP Humerus Intramedullary Nail - Ø 8.5 X 260 mm (Long) - Titanium Alloy
3300-85-280	1	Orion SP Humerus Intramedullary Nail - Ø 8.5 X 280 mm (Long) - Titanium Alloy
3300-90-240	1	Orion SP Humerus Intramedullary Nail - Ø 9.0 X 240 mm (Long) - Titanium Alloy
3300-90-260	1	Orion SP Humerus Intramedullary Nail - Ø 9.0 X 260 mm (Long) - Titanium Alloy
3300-90-280	1	Orion SP Humerus Intramedullary Nail - Ø 9.0 X 280 mm (Long) - Titanium Alloy
3886-00-000	1	Orion SP STD Cap Screw - Titanium Alloy
3886-05-000	1	Orion SP Cap Screw 5.0mm - Titanium Alloy
3886-10-000	1	Orion SP Cap Screw 10.0mm - Titanium Alloy
3886-15-000	1	Orion SP Cap Screw 15.0mm - Titanium Alloy
3346-00-000	1	Orion SP Cap ScrewProximal Femur- Titanium Alloy
3347-02-000	1	Orion SP Anti-Rotation Screw 125° - Titanium Alloy
3347-03-000	1	Orion SP Anti-Rotation Screw 130° - Titanium Alloy
3302-00-000	1	Orion SP STD Humerus Cap Screw - Titanium Alloy
3302-05-000	1	Orion SP Humerus Cap Screw 5mm - Titanium Alloy
3302-10-000	1	Orion SP Humerus Cap Screw 10mm - Titanium Alloy

Attention

For the implantation of the Semi-Rigid Locked Intramedullary Nail - BM it is necessary to use the instruments specified in the tables below (registered in ANVISA under the number XXXXXXXXXX, not subject to this registration and not integrating this product, an it should be purchased separately).

Table - List of instruments composing the tray for the implantation of the SP2 (Femur) - Stainless Steel

Qty	Code	Description
01	6206-01-000	Adapter for Diastase Correction
01	6205-00-000	Long Drill Bit Ø5.0 x 300.0mm Calibrated
01	6003-35-250	Drill Bit Ø3.5 x 250,0mm
01	6003-84-200	Drill Bit Ø8.4 x 200,0mm
01	6201-00-000	Hexagonal "T" wrench 5.0mm
01	6228-15-000	Combined Wrench 15/15
03	6236-00-000	Front Locking Wrench - 9.0-10.0-12.0mm
01	8505-00-000	Hexagonal Handle Wrench 5.0mm
01	6015-00-000	Hexagonal Wrench 4,5mm

01	6206-00-000	Nail Extractor
01	6090-30-800	Guide Wire with Olive - Ø3.0 x 800.0mm
01	6091-30-800	Guide Wire Without Olive - Ø3.0 x 800.0mm
01	6200-12-000	Cylindrical Reamer Ø12.0mm
05	6224-95-000	Flexible Reamer 9.5mm
01	6220-00-000	Initial Reamer
01	6208-B0-000	Guide for Drill bit Ø3.5mm
01	6203-00-000	Guide for Drill bit Ø5.0mm
01	6208-E0-000	Guide for Cortical Screw Ø4.5mm
01	6204-00-000	Guide for Proximal Screw
01	6202-00-000	Proximal Guide
01	6207-05-000	Extender Impactor
01	6210-00-000	Impeller Hammer
01	6275-02-000	Cortical Measurer
01	6278-00-000	Wire passer

02	6290-40-250	Correction Pin Ø4.0 x 250.0mm
01	6207-00-000	Extender/Beater
01	6211-00-000	Soft tissue Protector
01	6237-00-000	Front Support
01	6235-00-000	Distal Hole Support
01	6302-00-000	Femur distal guide
01	6303-00-000	Support for locking wrench
01	6304-00-000	Proximal femur guide
01	6305-00-000	Nail impactor (femur/tibia)
01	6306-09-000	Locking wrench Ø 9.0 mm
01	6306-10-000	Locking wrench Ø 10.0 mm
01	6306-12-000	Locking wrench Ø 12.0 mm
01	6307-00-000	Cable for locking wrench (femur/tibia)
01	6308-37-000	Drill Bit Guide 3.7 (Femur/Tibia)
01	6308-37-000	Drill Bit Guide 4.7 (Femur/Tibia)
02	6309-00-000	Guide for screws

01	6310-00-000	Extender (Femur/Tibia)
01	6311-35-000	Hexagonal wrench 3.5 (Femur/Tibia)
01	6312-50-000	Hexagonal wrench 5.0 (Femur/Tibia)
01	6313-37-250	Drill Bit Ø3.7 x 250mm
01	6313-47-250	Drill Bit Ø4.7 x 250
01	6314-00-000	Punch
01	6315-00-000	Cortical Measurer (Femur/Tibia)
01	6316-00-000	"L" Wrench for Fracture Reduction (Femur/Tibia)
01	6317-00-000	Soft tissue Protector
01	6318-00-000	Soft tissue Protector (Retrograde)
01	6319-00-000	Impeller Hammer (Femur/Tibia)
01	6320-00-000	Initial Reamer
01	6321-00-000	Nail Extractor (Femur/Tibia)
01	6321-10-000	Adapter for Nail Extractor (Femur/Tibia)

01	6224-10-000	Flexible Reamer Ø10,5mm
01	6224-11-000	Flexible Reamer Ø11,5mm
01	6224-12-000	Flexible Reamer Ø12,5mm
01	6224-13-000	Flexible Reamer Ø13,5mm

Table - List of Instruments composing the tray for implantation of the SP2 (Tibia) - Stainless Steel

Qty	Code	Description
01	6206-01-000	Diastase Correction Adapter
01	6003-35-250	Drill Bit Ø3.5 x 250,0mm
01	6003-50-200	Drill Bit Ø5.0 x 200,0mm
01	6003-65-200	Drill Bit Ø6.5 x 200,0mm
01	6228-15-000	Combined Wrench 15/15
02	6247-09-000	Guide for Nail (09/10)
01	8505-00-000	Hexagonal Handle Wrench 5.0mm

01	6015-00-000	Hexagonal Wrench 4,5mm
01	6201-00-000	Hexagonal "T" wrench 5.0mm
01	6206-00-000	Nail Extractor
01	6090-25-600	Guide Wire with Olive - Ø2.5 x 600.0mm
01	6091-25-600	Guide Wire Without Olive - Ø2.5 x 600.0mm
01	6220-00-000	Initial Reamer
01	6200-12-000	Cylindrical Reamer Ø12.0mm
03	6224-95-000	Flexible Reamer 9.5mm
01	6242-00-000	Distal Guide
01	6245-00-000	Side Guide
02	6208-B0-000	Guide for Drill bit Ø3.5mm
01	6208-C0-000	Guide for Drill bit Ø5.0mm
01	6232-00-000	Guide for Drill bit Ø6.5mm

01	6208-A0-000	Guide for Screw 4.5 - Diaphysis
01	6246-00-000	Proximal Guide
02	6247-00-000	Front Locking Nail
01	6207-05-000	Extender Impactor
01	6210-00-000	Impeller Hammer
01	6275-00-000	Cortical Measurer
01	6278-00-000	Wire passer
02	6290-40-250	Correction Pin Ø4.0 x 250.0mm
01	6207-00-000	Extender/Beater
01	6249-00-000	Soft tissue Protector
01	6340-00-000	Nail Fixing Support
01	6341-00-000	Proximal Support
01	6342-00-000	Distal Support
01	6343-00-000	Front Support
01	6344-09-000	Front Locking Wrench - 09
01	6344-10-000	Front Locking Wrench - 10

01	6344-10-000	Front Locking Wrench - 11
01	6345-00-000	Soft tissue Protector
01	6305-00-000	Nail impactor (femur/tibia)
01	6307-00-000	Cable for locking wrench (femur/tibia)
02	6308-37-000	Guide for Drill bit (Femur/Tibia)
01	6310-00-000	Extender (Femur/Tibia)
01	6311-35-000	Hexagonal wrench 3.5 (Femur/Tibia)
01	6312-50-000	Hexagonal wrench 5.0 (Femur/Tibia)
01	6313-37-250	Drill Bit Ø3.7 x 250mm
01	6314-00-000	Punch
01	6315-00-000	Cortical Measurer (Femur/Tibia)
01	6316-00-000	"L" Wrench for Fracture Reduction (Femur/Tibia)
01	6319-00-000	Impeller Hammer (Femur/Tibia)
01	6321-00-000	Nail Extractor (Femur/Tibia)
01	6321-10-000	Adapter for Nail Extractor (Femur/Tibia)
01	6309-65-000	Guide for Drill bit 6.5

01	6313-37-200	Drill bit Ø6,5mm
01	6224-10-000	Flexible Reamer Ø10,5mm
01	6224-11-000	Flexible Reamer Ø11,5mm
01	6224-12-000	Flexible Reamer Ø12,5mm
01	6224-13-000	Flexible Reamer Ø13,5mm

Table - List of Instruments composing the tray for implantation of the Orion SP Femur Intramedullary Nail - Titanium Alloy

Qty	Code	Description
01	6003-37-280	Drill Bit Ø3.7 x 280,0mm
01	6003-47-280	Drill Bit Ø4.7 x 280,0mm
01	6003-84-200	Drill Bit Ø8.4 x 200mm
02	6312-50-000	Hexagonal Wrench 5,0mm
01	6228-15-000	Combined Wrench 15/15
01	6311-35-000	Hexagonal Wrench 3.5 x 150mm
01	6090-30-800	Guide Wire with Olive - Ø3.0 x 800.0mm
01	6091-30-800	Guide Wire Without Olive - Ø3.0 x 800.0mm
01	6323-12-000	Cylindrical Reamer Ø12.0mm

01	6224-04-000	Flexible Reamer Ø9.5mm
01	6224-06-000	Flexible Reamer Ø10,5mm
01	6224-08-000	Flexible Reamer Ø11,5mm
01	6224-10-000	Flexible Reamer Ø12,5mm
01	6224-12-000	Flexible Reamer Ø13,5mm
01	6302-00-000	Distal Intramedullary Nail (Femur)
01	6302-10-000	Distal Guide Intramedullary Nail (Retrograde)
01	6304-00-000	Guide Intramedullary Nail SP2
01	6305-05-000	Connector for Support
01	6306-09-000	Femur Tip 9.0
01	6306-10-000	Femur Tip 10.0
01	6306-11-000	Femur Tip 11.0
01	6306-12-000	Femur Tip 12.0
01	6220-00-000	Initial Reamer
01	6308-37-000	Guide for Drill bit Ø3.7mm
01	6308-47-000	Guide for Drill bit Ø4.7mm
01	6347-00-000	Guide Wire for initial drilling

01	6278-00-000	Wire passer
01	6317-00-000	Soft tissue Protector
01	6318-00-000	Soft tissue Protector (Retrograde)
01	6305-00-000	Support for front locking wrench
01	6307-00-000	Locking wrench cable
01	6309-00-000	Guide for screw
01	6310-00-000	Extender
01	6322-00-000	Nail Impactor
01	6313-00-000	Punch
01	6315-00-000	Depth Measurer
01	6316-00-000	Auxiliary Wrench for Reduction
01	6345-00-000	Quick coupling
01	6346-00-000	Flexible Reamer with Stop Ø12.5 x 270mm
01	6319-00-000	Hammer
01	6321-00-000	SP2 Nail Extractor

Table - List of Instruments composing the tray for implantation of the Orion SP Tibia Intramedullary Nail - Titanium Alloy

Qty	Code	Description
01	6003-37-280	Drill Bit Ø3.7 x 280,0mm

01	6003-65-000	Drill Bit Ø6.5 x 200,0mm
01	6228-15-000	Combined Wrench 15/15
02	6312-50-000	Hexagonal Wrench 5,0mm
01	6311-35-000	Hexagonal Wrench 3.5 x 150mm
01	6345-00-000	Quick coupling
01	6348-37-000	Glove for Initial Drilling Ø3.7mm
01	6090-25-600	Guide Wire with Olive - Ø2.5 x 600.0mm
01	6091-25-600	Guide Wire Without Olive - Ø2.5 x 600.0mm
01	6220-00-000	Initial Reamer
01	6200-11-000	Cylindrical Reamer Ø11.0
01	6308-37-000	Guide for Drill bit Ø3.7mm
01	6308-65-000	6.5mm Drill Bit Guide
01	6344-08-000	Tibia Tip - 8.0
01	6344-09-000	Tibia Tip - 9.0
01	6344-10-000	Tibia Tip - 10.0
01	6344-11-000	Tibia Tip - 11.0
01	6309-00-000	Guide for Screw
01	6319-00-000	Hammer
01	6278-00-000	Wire passer
01	6341-00-000	Proximal Drilling Guide - Intramedullary Nail

01	6340-00-000	Intramedullary Nail Guide SP2 (Tibia)
01	6343-00-000	Distal Drilling Guide - Intramedullary Nail
01	6342-00-000	Front Support - Intramedullary Nail
01	6347-00-000	Guide Wire for Initial Drilling
01	6320-00-000	Cannulated Initial Reamer
01	6249-11-000	Soft tissue Protector Ø11
01	6322-00-000	Nail Impactor
01	6307-00-000	Locking wrench cable
01	6310-00-000	Extender
01	6313-00-000	Punch
01	6315-00-000	Depth Measurer
01	6316-00-000	Auxiliary wrench for reduction
01	6321-00-000	SP2 Nail Extractor
01	6224-04-000	Flexible Reamer Ø9,5mm
01	6224-06-000	Flexible Reamer Ø10,5mm

01	6224-08-000	Flexible Reamer Ø11,5mm
01	6224-10-000	Flexible Reamer Ø12,5mm

Table - List of Instruments composing the tray for implantation of the Humerus Locked Nail

Qty	Code	Description
01	6450-00-000	Initial Curve Reamer (SP2 Humerus)
01	6451-01-000	Wire passer
01	6452-25-600	Guide Wire Without Olive Ø2.5 X 600mm
01	6452-30-280	Guide Wire Without Olive Ø3.0 X 280mm
01	6453-25-600	Guide Wire with Recal Ø2.5 X 600mm
01	6455-00-000	"T" Cable - Quick coupling
01	6455-01-000	Straight Cable - Quick coupling
01	6456-07-000	Initial Reamer Ø7mm - Quick coupling
01	6457-00-000	Guide for Reamer Ø10mm
01	6458-00-000	Rigid Reamer Ø10mm
01	6459-00-000	Guide SP2 Humerus (Elite)
01	6460-00-000	Extender SP2 Humerus
01	6461-00-000	Impact Base

01	6462-00-000	Extender Wrench
01	6463-00-000	Hammer
01	6464-00-000	Nail Extractor
01	6466-00-000	Guide for Locking Screw
01	6465-00-000	Drill Bit Guide Ø 4.2mm
01	6470-00-000	Drill Bit Guide Ø 3.2mm
01	6467-00-000	Cortical Measurer
01	6468-00-000	Hexagonal Wrench 3.5mm
01	6469-00-000	Drill Bit Ø 4.2 X 280 mm
01	6471-00-000	Drill Bit Ø 3.2 X 280 mm
01	6453-30-600	Guide Wire with Recal Ø3.0 X 600mm

Table - List of Instruments composing the tray for implantation of the FENIX Proximal Femur Nail

Qty	Code	Description
01	6401-00-000	Initial Reamer
01	6402-00-000	Guide Wire Ø3 X800 mm (with olive)
01	6405-00-000	Conical Reamer Guide
01	6472-00-000	Flexible with coupling
01	6406-00-000	Proximal Reamer

01	6424-00-000	Hexagonal wrench 8.0mm with latch
01	6423-00-000	Nail tightening extender
01	6407-01-000	SP2 Proximal Guide
01	6407-00-000	SP2 Proximal Guide
01	6409-00-000	Impact Base
01	6408-00-000	Impactor extractor hammer
01	6410-00-000	Proximal Glove
01	6412-00-000	Glove for proximal drill bit
01	6411-00-000	Glove for proximal guide wire
01	6404-00-000	Proximal guide wire with thread
01	6413-00-000	Ruler for sliding screw
01	6413-01-000	Ruler for proximal wire
01	6414-00-000	Final initial reamer (with adjustment)
01	6415-00-000	Final initial reamer
01	6416-00-000	Fracture reduction wrench (pin without glove)
01	6417-00-000	Fracture reduction wrench (Pin with glove)
01	6418-00-000	Flexible hexagonal wrench 4.0mm

01	6419-00-000	Glove for locking screw
01	6420-00-000	Glove for Drill bit Ø 4.2mm
01	6421-00-000	Punch
01	6422-00-000	Drill bit Ø4.2mm
01	6426-00-000	Cortical measurer
01	6425-00-000	Nail extractor
01	6455-00-000	"T" Cable Quick coupling
01	6455-01-000	Straight cable quick coupling
01	6451-00-000	Wires passer
01	6451-01-000	Wires passer
01	6468-00-000	Hexagonal wrench 3.5mm

Care for Storage, Conservation, Handling and Transportation of medical product.

- Do not use the product if it is damaged.
- Implants should be handled with care avoiding damage that may impair the quality of the material and patient safety.
- Store in an airy, dry place, under light and away from the action of weather.
- When transporting it, shocks, and inadequate stackings should be avoided.

Indication, purpose or use to which the medical product is intended, as indicated by the manufacturer.

Instructions for Use

Attention: This implant is supplied non-sterile. It should be sterilized according to the instructions recommended in this instruction for use.

Manipulate the Semi-Rigid Locked Intramedullary Nails - BM exclusively in appropriate environments and with proper care. Only trained professionals should manipulate and implant these nails.

Surgical techniques vary according to the choice of the surgeon physician, and it is up to him/her to choose the final choice of the method, type and size of the products to be used, as well as the criteria for evaluating the results of the surgery.

Semi-Rigid Locked Intramedullary Nails - BM should be applied and adapted according to appropriate surgical requirements and techniques.

The mechanical contribution of the implant should be analyzed observing the exact adaptation and compression, because a stable reconstruction of the fractured bone minimizes the load to be supported by the implant.

Patient weight, degree of activity and conditions can have an impact on implant performance. The fact that no implant is as strong as the natural bone should be considered and therefore has limitations on biomechanical requests.

Indication for Use

The Semi-Rigid Locked Intramedullary Nail – BM is indicated for cases of osteosynthesis, with the purpose of reducing, aligning, stabilizing and fixing various types of fractures, through intramedullary block that allowed the use of a nail that fit more precisely to the medullary canal and led to an improved fixation. It is a load sharing device that allows load support through the fracture site. According to NBR ISO 14602, non-active surgical implants for osteosynthesis are used in corrective surgeries or for trauma treatment, maintaining the reduction of fractured bones and stabilizing bone or adjacent structures in order to bone fusion or correction thereof, being removed or left in situ after meeting the objectives. NBR ISO 15142-1 also reports the use

of intramedullary nails in temporary stabilization of long bones with reduced force due to fractures and/or diseases, further stating that the nails are frequently removed when they reach their purpose of temporary stabilization.

The specific indications for each model are:

SP2 (Femur) Nail

The Femur Intramedullary Nails are used in surgeries where bone fixation is required, indicated in cases of transverse and oblique mesodiafialy fractures, also suitable for the treatment of consolidation retardation and pseudarthrosis, in fractures in transition zones, segmental, cominutive fractures, osteotomies, fractures with bone mass loss, pseudarthrosis, treat polytraumatized patients, proximal and distal fractures at the metaphyseal-diaphyseal junction, as well as in fractures exposed with adequate soft tissue coverage.

SP2 (Tibia) Nail

The Intramedullary Tibia Nails are used in surgeries where bone fixation is required, indicated in cases of transverse and oblique mesodiafialy fractures, also suitable for the treatment of consolidation retardation and pseudarthrosis, in fractures in transition zones, segmental fractures, cominutives, osteotomys, fractures with loss of bone mass, treat polytraumatized patients, proximal and distal fractures at the metaphyseal-diaphyseal junction, as well as in fractures exposed with adequate soft tissue coverage.

Orion SP Femur Intramedullary Nail - Titanium Alloy

The Femur Intramedullary Nails are used in surgeries where bone fixation is required, indicated in cases of transverse and oblique mesodiafairy fractures, also suitable for the treatment of consolidation retardation and pseudarthrosis, in fractures in transition zones, segmental, cominutive fractures, osteotomies, fractures with bone mass loss, pseudarthrosis, treat polytraumatized patients, proximal and distal fractures at the metaphyseal-diaphyseal junction, as well as in fractures exposed with adequate soft tissue coverage.

Orion SP Tibia Intramedullary Nail - Titanium

The Intramedullary Tibia Nails are used in surgeries where bone fixation is required, indicated in cases of transverse and oblique mesodiafairy fractures, also suitable for the treatment of consolidation retardation and pseudarthrosis, in fractures in transition zones, segmental fractures, cominutives, osteotomys, fractures with loss of bone mass, treat polytraumatized patients, proximal and distal fractures at the metaphyseal-diaphyseal junction, as well as in fractures exposed with adequate soft tissue coverage.

SP2 Humerus Nail - Stainless Steel

The Humerus Intramedullary Nails are used in surgeries where bone fixation is required, indicated in cases of humerus diaphyseal fractures, also suitable for the treatment of consolidation retardation and pseudarthrosis, segmental fractures, transverse, oblique, cominutive, osteotomies, open and exposed fractures, pathological or bilateral, segmental, multifragmented, polytraumatized, fractures with loss of bone mass, as well as in exposed fractures with adequate soft tissue coverage.

Orion SP Humerus Intramedullary Nail - Titanium

The Humerus Intramedullary Nails are used in surgeries where bone fixation is required, indicated in cases of humerus diaphyseal fractures, also suitable for the treatment of consolidation retardation and pseudarthrosis, segmental fractures, transverse, oblique, comminutive, osteotomies, open and exposed fractures, pathological or bilateral, segmental, multifragmented, polytraumatized, fractures with loss of bone mass, as well as in exposed fractures with adequate soft tissue coverage.

FENIX Proximal Femur Nail - Stainless Steel

The Proximal Intramedullary Nails are used in surgeries where bone fixation is required, indicated in cases of fractures in the proximal region of the femur, also suitable for the treatment of consolidation retardation and pseudarthrosis, segmental fractures, comminutes, osteotomies, treatment of intertrochanteric, pectrochanteric, subexchangenteric fractures in fractures with loss of bone mass, pectrochanteric fractures associated with diaphysis fractures, pathological fractures (including prophylactic use) both in exchange fractures and diaphysis, treatment in case of non-union or poor union of bone fragments, pseudarthrosis, treat polytraumatized patients, as well as in exposed fractures with adequate soft tissue coverage.

Orion SP Proximal Femur Intramedullary Nail - Titanium alloy

The Proximal Intramedullary Nails are used in surgeries where bone fixation is required, indicated in cases of fractures in the proximal region of the femur, also suitable for the treatment of consolidation retardation and pseudarthrosis, segmental frac-

tures, cominutives, osteotomies, treatment of intertrochanteric, pectrochanteric, subexchangenteric fractures in fractures with loss of bone mass, pectrochanteric fractures associated with diaphysis fractures, pathological fractures (including prophylactic use) both in exchange and diaphysis fractures, treatment in case of non-union or poor union of bone fragments, pseudarthrosis, treat polytraumatized patients, as well as in exposed fractures with adequate soft tissue coverage.

Disclaimer

Biomecânica, as a manufacturer of this device, does not practice medicine or recommend this or any other surgical technique for use in a given patient. The surgeon who performs any implant procedure is responsible for defining and using the appropriate techniques to implant the medical device in each patient. Biomecânica is not responsible for choosing the appropriate surgical technique to be used in each patient. Surgical techniques depend on the technique adopted by the surgeon physician, and it is up to him/her to choose the method, type and size of the products to be placed.

Ancillary components used for the implantation of Semi-Rigid Locked Intramedullary Nails - BM (not object of this record and not members of this product).

Ancillary components SP2 (Femur) (Stainless Steel)

- Three proximal orifices and two distal orifices models:
Family of locking, compression, blocking and other correlates screws, including pins and locking screws of intramedullary nails, Partial Thread Locking Screws Ø4.5mm model, manufactured in stainless steel as standard ASTM F138, registration in the ANVISA no. XXXXXX (not subject to this registration and not integrating this product, and must be purchased separately).

Family of locking, compression, blocking and other correlates screws, including pins and locking screws of intramedullary nails, Total Thread Locking Screws Ø4.5mm model, manufactured in stainless steel as standard ASTM F138, registration in ANVISA no. xxxxxx (not subject to this registration and not integrating this product, and must be purchased separately).

Family of locking, compression, locking and other related screws, including pins and screws for locking intramedullary nails, Condylar Locking Screws Ø4.5mm model, manufactured in stainless steel according to ASTM F138, registered in ANVISA no. XXXXXX (not subject to this registration and not part of this product and must be purchased separately).

Family of locking, compression, blocking and other correlates screws, including pins and locking screws of intramedullary nails, Condylar Countersunk Locking Screws model, manufactured in stainless steel according to ASTM F138, registration in ANVISA No. XXXXXX (not subject to this registration and not integrating this product, and must be purchased separately).

Family of locking, compression, blocking and other correlates screws, including pins and locking screws of intramedullary nails, Femur Advanced Compression Screws model, manufactured in stainless steel according to ASTM F138 standard, registration in ANVISA xxxxxx (not subject to this registration and not integrating this product, and must be purchased separately).

Ancillary Components - SP2 (Femur) (Titanium Alloy)

- Three proximal holes and two distal holes models:

Family of locking, compression, locking and other related screws, including locking pins and screws for intramedullary nails, model Locking Screws Ø4.5mm - RP, made of titanium alloy according to ASTM F136, registered with ANVISA (not object of this registration and not part of this product and must be purchased separately).

Family of locking, compression, locking and other related screws, including locking pins and screws for intramedullary nails, model Total Thread Locking Screws Ø4.5mm, made of titanium alloy according to ASTM F136, registered with ANVISA (not object of this registration and not part of this product and must be purchased separately).

Family of locking, compression, locking and other related screws, including locking pins and screws for intramedullary nails, model Condylar Locking Screws Ø4.5mm, made of titanium alloy according to ASTM F136 standard, registered with ANVISA (not object of this registration and not part of this product and must be purchased separately).

Family of locking, compression, locking and other related screws, including locking pins and screws for intramedullary nails, model Against Condylar Locking Screws, made of titanium alloy according to ASTM F136 standard, registered with ANVISA (not object of this registration and not part of this product and must be purchased separately).

Family of locking, compression, locking and other related screws, including locking pins and screws for intramedullary nails, model Advanced Compression Screws 15mm, made of titanium alloy according to ASTM F136 standard, registered with ANVISA (not object of this registration and not part of this product and must be purchased separately).

Ancillary Components SP (Tibia) (Stainless Steel)

- Three orifices in the proximal region and two orifices in the distal region models:

Family of locking, compression, locking and other related screws, including pins and screws blocking of intramedullary nails, Partial Thread Locking Screws Ø4.5m model manufactured in stainless steel as standard ASTM F138, registration in ANVISA no. XXXXXX (not subject to this registration and not

integrating this product, and must be purchased separately). Family of locking, compression, blocking and other correlates screws, including pins and locking screws of intramedullary nails, Total Thread Locking Screws Ø4.5m model, manufactured in stainless steel as standard ASTM F138, registration in ANVISA No. XXXXXX (not subject to this registration and not integrating this product, and must be purchased separately).

Family of locking, compression, blocking and other correlates screws, including pins and locking screws of intramedullary nails, Ø4.5mm Condylar Locking Screws model, made of stainless steel as standard ASTM F138, registration at ANVISA No. XXXXXX (not subject to this registration and not integrating this product, and must be purchased separately).

Family of locking, compression, blocking and other correlates screws, including pins and locking screws of intramedullary nails, Condylar Countersunk Locking Screws model, manufactured in stainless steel according to ASTM F138, registration in ANVISA No. XXXXXX (not subject to this registration and not integrating this product, and must be purchased separately).

Family of locking, compression, blocking and other correlates screws, including pins and locking screws of intramedullary nail, Advanced Compression Tibia Screws model, manufactured in stainless steel according to ASTM F138, registration in ANVISA no. xxxxxx (not subject to this registration and not integrating this product, and must be purchased separately).

Ancillary Components - SP2 (Tibia) (Titanium Alloy)

- Models three holes in the proximal region and two holes in the distal region:

Family of locking, compression, locking and other related screws, including locking pins and screws for intramedullary nails, model Locking Screws Ø4.5mm - RP, made of titanium alloy according to ASTM F136 standard, registered with ANVI-

SA (not object of this registration and not part of this product and must be purchased separately).

Family of locking, compression, locking and other related screws, including locking pins and screws for intramedullary nails, model Total Thread Locking Screws Ø4.5m, manufactured in titanium alloy according to ASTM F136 standard, registered with ANVISA (not object of this registration and not part of this product and must be purchased separately).

Family of locking, compression, locking and other related screws, including locking pins and screws for intramedullary nails, model Condylar Locking Screws Ø4.5mm, made of titanium alloy according to ASTM F136 standard, registered with ANVISA (not object of this registration and not part of this product and must be purchased separately).

Family of locking, compression, locking and other related screws, including locking pins and screws for intramedullary nails, model Against Condylar Locking Screws, manufactured in titanium alloy according to ASTM F136 standard, registered with ANVISA (not object of this registration and not part of this product and must be purchased separately).

Family of locking, compression, locking and other related screws, including locking pins and screws for intramedullary nails, model Advanced Tibial Compression Screws, made of titanium alloy according to ASTM F136 standard, registered with ANVISA (not object of this registration and not part of this product and must be purchased separately).

Ancillary Components - Orion SP Femur Intramedullary Nail (Titanium Alloy)

Family of Locking, Compression Screws for Intramedullary Nails - BM, manufactured in stainless steel as standard ASTM F138 and titanium alloy as standard ASTM F136, registration in ANVISA no. XXXXXXXXX (not subject to this registration and

not integrating this product, and must be purchased separately).

Ancillary Components - Orion SP Tibia Intramedullary Nail (Titanium Alloy)

Family of Locking, Compression Screws for Intramedullary Nails - BM, manufactured in stainless steel as standard ASTM F138 and titanium alloy as standard ASTM F136, registration in ANVISA no. XXXXXXXXX (not subject to this registration and not integrating this product, and must be purchased separately).

Ancillary Components - Humerus Locked Nail (Stainless Steel)

Family of Locking, Compression Screws for Intramedullary Nails - BM, manufactured in stainless steel as standard ASTM F138 and titanium alloy as standard ASTM F136, registration in ANVISA no. XXXXXXXXX (not subject to this registration and not integrating this product, and must be purchased separately).

Ancillary Components - Orion SP Humerus Intramedullary Nail (Titanium Alloy)

Family of Locking, Compression Screws for Intramedullary Nails - BM, manufactured in stainless steel as standard ASTM F138 and titanium alloy as standard ASTM F136, registration in ANVISA no. XXXXXXXXX (not subject to this registration and not integrating this product, and must be purchased separately).

Ancillary Components - FENIX Proximal Femur Nail (Stainless Steel)

Family of Locking, Compression Screws for Intramedullary Nails - BM, manufactured in stainless steel as standard ASTM F138 and titanium alloy as standard ASTM F136, registration in ANVISA no. XXXXXXXXX (not subject to this registration and not integrating this product, and must be purchased separately).

Ancillary Components of Intramedullary Nail - Orion SP

Proximal Femur (Titanium Alloy)

Family of Locking, Compression Screws for Intramedullary Nails - BM, made of stainless steel as standard ASTM F138 and titanium alloy according to ASTM F136, registration in the ANVISA no. XXXXXXXXX (not subject to this registration and not integrating this product, and must be purchased separately).

The above listed ancillary components are not subject to this registration, and have to be purchased separately, but they are associated with the implantation process, without which the product cannot be implanted. Uncited screws are used in isolation.

Accessories

The Semi-Rigid Locked Intramedullary Nail - BM SP2 models (Femur) with three proximal orifices and two distal orifices and SP2 (Tibia) with three proximal orifices and two distal stainless steel orifices have as accessory a Washer for Condylar Locking Screw (not subject to this registration and not integrating this product).

The Semi-Rigid Locked Intramedullary Nail – BM - Orion SP Femur Intramedullary Nail in Titanium Alloy and Orion SP Tibia Intramedullary Nail in Titanium Alloy have as accessory a Washer with ø13.0mm (Titanium Alloy F-136) used with Condylar Locking Screw (SP2 Femur/Tibia) code: 3888-00-000.

The Semi-Rigid Intramedullary Nail with Locking - BM models Locked Nail SP2 Femoral and Locked Nail SP2 Tibial in Titanium Alloy have as accessory Ø13.0mm Conical Washer (Titanium Alloy) code: 3778-00-000.



Permissible Combinations with other Materials

The table "Permissible Contact Alloys" was based on the standard "NBRISO21534 - Implants for Non-Active Surgery – Implants for Joint Replacement - Particular Requirements", but regardless of the alloys mentioned in the "**Contact**" item, it is necessary that the combinations are implants of the same brand, as they are designed for such combinations observing surface finishing and surface treatment and other factors required in projects that can interfere with combinations. Therefore metal implants from different manufacturers are not recommended for reasons of chemical, physical, biological and functional incompatibility.

Table - Permissible contact alloys

Permissible contact alloys	
Implant	*Contact (when it will have no joint)
ASTM F138 Stainless Steel Nail	Conformed stainless steel 18 Chrome-14 Nickel -2.5 Molybdenum (NBRISO 5832-1 and ASTM F138) High nitrogen conformed stainless steel (NBRISO5832-9) Titanium 6-aluminum 4-vanadium conformed alloy (NBRISO 5832-3 and ASTM F136) Titanium 6-aluminum 7-niobium conformed alloy (NBRISO5832-11)

<p>Titanium Alloy ASTM F136 Nail</p>	<p>In the Annex A of this standard, titanium alloy (NBR ISO 5832-3) and pure titanium (NBR ISO 5832-2) are cited as acceptable materials for implant manufacturing. The Annex B does not apply because they are not articulated. Because these implants are made of the same material (titanium), there is no problem of incompatibility. The Annex C of this standard does not apply because it describes similar materials.</p> <p>For more details, please consult Annex II.</p>
--------------------------------------	---

*For applications where a metal or alloy is in contact with another and no joint is intended, provided that adequate attention is dispensed to the design, surface finish, surface treatment and metallurgical conditions.

Semi-Rigid Locked Intramedullary Nails – BM - the Biomecânea brand should be used only with Biomecânica brand instruments.

Contraindications

The use of this implant is against indicated in the following situations:

- sensitivity to metal;
- fever or sign of local inflammation;
- osteoporosis;
- obesity;
- inadequate tissue coverage in the region to be operated;
- pregnancy;
- bone compromised due to diseases and/or infections;
- increase in the rate of unexplained sedimentation through other diseases, increase in the WBC rate, or marked suspicion

in differential counting;

- visible infection;

- obliterated or blocked medullary canal due to the presence of bone or implanted metals;

- excessively narrow medullary canal in order to prevent bone milling or correct implantation of the implant;

- situations in which the implant can cross the open epiphyseal plate;

- bone immaturity;

- in metaphyseal fractures in which it is not possible to block at least one screw;

- immunosuppressive pathologies;

- severe osteopenia;

- patients without will or unable to follow postoperative care and instructions;

- particular conditions of the patient: sensitivity, alcoholism and infections. These conditions should be carefully investigated by the doctor, who should alert the patient to the risks arising from these particularities; and

- other medical or surgical conditions that may compromise the success of the surgical procedure.

Precautions, restrictions, warnings, special care and clarifications on the use of the medical product, as well as its storage and transportation.

Warnings and Precautions

**SINGLE USE PRODUCT. DESTROY AFTER EXPLANTED.
DO NOT REUSE THE PRODUCT. REPROCESS FORBIDDEN.**

An orthopedic implant can only be used in a single patient once. Although it may not appear to be damaged, prior stresses can create imperfections that can reduce implant success. Improper

selection of implant can cause unusual stresses in the implant and may result in subsequent fracture of the implant.

Due to its presentation form and its characteristics, this product has no side effect, however, it is suggested to monitor the restoration of the patient through X-ray according to International Safety Standards. Not use magnetic resonance imaging, because the product being manufactured in stainless steel causes interference in the examination impairing the diagnosis and may also cause displacement of the implant causing a problem for the patient.

Semi-Rigid Locked Intramedullary Nails – BM are used for bone fixation through intramedullary locking, in order to reduce, align, stabilize and fix various types of fractures.

The surgeon should pay attention to the diameter of the intramedullary nail, which should be the closest to the isthmus, otherwise the nail is subject to increased tension that may result in fracture.

The appropriate length of the intramedullary rod should be chosen so that the distal screws are fixed to metaphyseal bone.

The fatigue force of the device is maximized whenever distal screws are used. If medical circumstances prevent the use of all screws, the most proximal of distal screws should be used in order to provide more strength and protect against fracture.

During implant handling, scratches, notches, or anything that may damage or mark the implant should be avoided, as these defects are stress concentrators and can be crack nucleation sites and decrease corrosion resistance, may result in implant fracture.

The surgeon should be aware of the possibility of physical development of the patient, and there may be a need for review of the implant. You should also be familiar and deter sufficient knowledge of osteosynthesis and its limitation, including the pre- and postoperative period, surgical technique adopted, pre-

cautions and potential risks.

The selection and inadequate choice of implants to be used, as well as errors in the indication, manipulation and application technique, can cause excessive stresses and pulls on the implant, which may lead to failure due to fatigue, or fracture, or loosening of the implants.

Preoperative and surgical procedures, including knowledge of the surgical technique, selection and proper placement of the implant, are important considerations for the successful use of provisional internal fixation devices.

Periodic medical follow-up is necessary in order to observe possible changes in the condition of the implant and adjacent bone. Only medical follow-up can detect the possible loosening of the component or occurrence of osteolysis.

In the case of very heavy and/or very active and non-collaborator patients, a postoperative treatment regimen is recommended that reduces the stress in the intramedullary nail system.

To ensure adequate implantation, the Biomecânica brand instruments should be used, as they are designed and manufactured specifically for the use of these implants. Using instruments from different manufacturers can compromise surgery and be disharmony with the registration of the product in the National Health Surveillance Agency.

Do not use the product if it is damaged.

NON-STERILE PRODUCT - STERILIZE BEFORE USE.

SINGLE USE PRODUCT - THE REUSE OF THIS PRODUCT IS EXPRESSLY FORBIDDEN.

Special storage conditions: Store in an airy, dry place and under light and away from the action of weather.

Do not use the product if the packaging has been tampered with.

Note: Implant components from different manufacturers should not be used. Therefore, we recommend that the products have

the same origin.

Date of manufacturing, expiration date and batch of the product:
SEE LABEL.

Product Conformation Limit

During implant handling, scratches, notches, or anything that may damage or mark the implant should be avoided, as these defects are stress concentrators and can be crack nucleation sites and decrease corrosion resistance, may result in implant fracture.

Adverse Effects

Mechanical loosening may be the result of defective fixation, unstable reconstruction of the fractured bone or occult infection. Metal sensitivity reactions in patients have rarely been reported. Implantation of foreign material in tissues results in histological reactions involving various sizes of macrophages and fibroblasts. The chemical importance of this effect is uncertain, as well as similar changes can occur as a precursor, or during the dressing process.

Other possible adverse effects that may occur when implanting an intramedullary nail are:

- superficial or deep postoperative infection;
- patients with exposed fracture have a longer consolidation time as well as a higher infection rate;
- vascular disorders, including thrombosis and pulmonary embolism;
- angular deviations and shortening of the limb or bone segment operated as a function of bone resorption;
- exposure of synthesis material by skin necrosis, contributing to the installation of infectious processes due to poor quality of skin cover;
- bleeding blood vessels and/or bruising;
- pain, discomfort or abnormal sensations due to the presence

or migration of the medical product, and also due to the surgical procedure;

- neural or neurological damage due to surgical trauma (including paralysis and soft tissue lesions);
- early or late failure of the medical product;
- loosening, migration, curvature or fracture of the medical product;
- absence of delayed bone consolidation or consolidation that may lead to the rupture of the medical product;
- vicious consolidation;
- loss of correction, height and/or reduction degrees obtained in the surgical procedure; and
- pseudoarthrosis (non-union).

Information to Be Provided to the Patient

To the words of this instruction in the items: Indications, Contraindications, Usage Information, Possible Adverse Effects, Precautions and Warnings.

The patient should be informed of the importance of post-surgical follow-up. Lack of follow-up prevents the detection of post-surgical problems. Non-revision surgery when loosening components or osteolysis may result in progressive loss of periprosthetic bone stock.

The patient should be informed of the type of implant used, brand, code, name, batch, surgeon name and date of surgery. If both proximal and distal screws are not used in the fixation of the nails, additional instructions should be passed to the patient and take greater care to avoid premature weight support that could produce unusual stresses to the nail or shortening, causing its fracture.

Every patient should be alerted that before reaching fracture consolidation, they should not walk without the aid of crutch or cane, so as not to hinder the patient's recovery.

Weight support or muscle activity before the recommended time for bone consolidation can cause complications such as device rupture, and the patient should be aware.

In case of undergoing magnetic resonance imaging, the patient should be instructed that he/she needs to inform that he/she has a metal implant, because the stainless steel implant causes interference in the examination impairing the diagnosis and causing displacement of the implant causing a problem for the patient.

In the postoperative care of an orthopedic surgical procedure, at will and the patient's ability to comply with the instructions is extremely important. Children, elderly patients, patients with mental problems or chemical dependents, since they are likely to ignore instructions and restrictions, can generate a high risk of failure of the procedure.

The Patient should also be informed that the component does not replace and does not have the same normal bone performance. Therefore it can deform, break or loose due to excessive efforts or activities and early load.

Recommendations on Orthopedic Implants

To achieve better results in traumatology it is recommended:

1 - The use of orthopedic implants should be done only by surgeons qualified and trained for such a procedure.

2 - Surgical instruments and tests are available to assist in the surgical implantation of the Nails. It is important that the surgical instruments used are those specifically designed for the given product. Variation in the design and dimensions of surgical instruments and similar tests may compromise the critical measures required for precise implantation.

3 - To protect the doctor and his/her patient, in any future problems, the hospital should be responsible for the register the code and the batch of the implants used in the patient protocol.

This data is of fundamental importance to allow their traceability.

4 - Before starting surgery make sure that the implant collection and its instruments are healthy and complete. The use of the anti-rotation screw and cap screw should be mandatory for excellent performance and operation of the implant.

5 - Never mix implants from different manufacturers in the same patient. There may be differences in the dimensions and tolerances in the fittings of these implants, causing deficient joints, early loosening or failure thereof.

6 – Orthopedic implants are classified as "Single-Use Products", i.e., they cannot be reused.

7 - The surgeon should also avoid producing creases or scratches on orthopedic implants, as such damage and/or malfunctions can produce internal "stress" that may become the focus of its eventual rupture.

Important

The surgeon should guide the patient on the care to be taken and the appropriate physical support to be used during the time of use of the implant. Faced with a perfectly stabilized fracture, the load can be released. If the fracture is not stabilized, no load can be given to the implanted system.

Implanted Product Assessments

After implantation, in the intraoperative period the professional responsible must perform radiological control to verify the correct positioning of the product. The professional responsible must carry out, and it is his/her responsibility, the clinical and radiological evaluations passed after the surgical procedure at the frequency stipulated by him/her to verify the condition of the implant and the evolution of bone consolidation. If the product is outside the correct positioning, or presents any non-compliance, it is the surgeon's responsibility to take the most appropriate

corrective action.

Useful Information to Avoid Risks Arising from Implantation

To reduce the risks arising from the deployment, it must be strictly followed: contraindications, instruction for use and all information contained in the "Instructions for Use" of the product.

Intrinsic Implantation Risks

Semi-Rigid Locked Intramedullary Nails - BM are manufactured with materials of recognized biomedical use, which follow the requirements of ASTM F138-08 standards- Standard Specification For Wrought 18 Chromium-14 Nickel-2.5 Molybdenum Stainless Steel Bar And Wire For Surgical Implants (UNS S31673) and the ASTM F136-11 standard specification for Wrought Titanium-6 Aluminum-4 Vanadium ELI (Extra Low Interstitial) Alloy for Surgical Implant Applications.

Contamination Risks

There are risks of biological contamination and transmission of viral diseases such as HIV and hepatitis, as the metal components of Semi-Rigid Locked Intramedullary Nails - BM come into contact with tissues and body fluids. Explanted products should be treated as highly contaminants.

Decontamination, Cleaning and Sterilization

All Semi-rigid Locked Intramedullary Nails models – BM are marketed non-sterile, so the institution that will perform the surgery will be responsible for their sterilization, and should use regularly validated methods.

The product is supplied in its previously clean original packaging. Before use, the packaging should be inspected in order to check for no ruptures or damage. The product should only be

unwrapped immediately before sterilization in order to preserve intact surface finish and configuration, handling it as little as possible, thus recommended in NBR ISO 8828.

To ensure the reduction of the risks of infection, implants (which were not used in surgery but have been placed on the surgical table or even if they have lost sterilization) and surgical instruments should be cleaned after surgery and before the sterilization.

Cleaning can be developed through manual or mechanical methods. Cleaning equipment:

- Ultrasonic washer
- Washer - sterilizer
- Washer - disinfectant

Manual cleaning: it is the procedure that dirt is removed through physical action with the aid of detergent, water and artifacts such as sponge and brush. Manual cleaning is best recommended for less assaulting surgical implants and instruments. Water should be used at room temperature, use nylon brushes, never steel or abrasive, as it can harm the protective layer of the material.

In decontamination, a large-spectrum bactericidal and antifungicide solution should be used, avoiding aggressive cleaning agents, metal brushes so that the quality of metal implants is not impaired.

In case of cleaning machines surgical implants and instruments should be positioned in drawers so that there is no shock between them avoiding damage to the material.

Those responsible for cleaning implants and surgical instruments should be aware of the type of cleaning product used respecting the concentrations indicated by the manufacturer. Surgical implants and instruments should be carefully rinsed until all residue comes out and dried immediately after cleaning.

- Types of cleaners

Enzymatic cleaners: they are basically composed of enzymes, surfactants and solubilizants. The balanced combination of these elements causes product to remove organic matter from the material in a short period of time.

Enzymatic solutions: they present excellent cleaning action, but do not have bactericidal and bacteriostatic activity.

Enzymes: they are substances produced by living cells that govern the chemical reactions of the process. Once produced by cells, an enzyme can be isolated and will maintain its catalytic properties if certain conditions are maintained in its manufacture. Enzymes are classified into three larger functional groups depending on the type of substrate they will affect: proteases, lipases and amylases that act on protein substrates, fats and carbohydrates, which tend to solubilize and detach from the items. It is currently recommended to clean complex configuration items to ensure cleaning.

- Disinfection:

It is a process that destroys microorganisms, pathogenic or not, of the items, with the exception of bacterial spores, by physical or chemical means.

- Disinfection levels:

High level: destroys all microorganisms except the high number of spores => Glutaraldehyde 2% - 20 - 30 minutes.

Indication: hospital area preferably.

Medium level: eliminate vegetative bacteria, most viruses, fungi and microbacteria

=> Sodium hypochlorite 1% - 30 minutes.

Indication: for UBS, daycare, elderly homes, nursing home.

Low level: eliminates most bacteria, some viruses and fungi, but does not eliminate microbacteria => Sodium hypochlorite

0.025%

Indication: nutrition.

Sterilization: This product is supplied non-sterile. Before use it should be sterilized. We recommend steam sterilization in Autoclave in the hospital (ISO 17665-1: 2006 Sterilization of health care products – Moist heat – Part 1: Requirements for the development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices).

AUTOCLAVE: It is an equipment for sterilization through saturated steam under pressure.

OPERATIONAL INSTRUCTIONS: Before the equipment start up, please check:

- if the circuit breaker is connected;
- if the water network record is open;
- if the discharge record is closed.

1 - open the equipment door;

2 - accommodate the material to be sterilized properly;

3 - close the equipment door;

4 - Select the desired cycle according to the material to be sterilized;

5 - turn on the general key;

6 - the cycle will occur automatically, in the sequence;

7 - when lighting the "end cycle" lamp, partially open the door for approximately ten (10) minutes for cooling the material.

It is recommended that the following parameters of physical sterilization be applied in autoclaves (saturated steam):

Table - Parameters of physical sterilization in autoclaves

Cycle	Temperature	Exposure Time (minimum)	Drying time (maximum)
Conventional (1 atm of pressure)	121°C (250°F)	30 minutes	-
High Vacuum	134°C (273°F)	6 minutes	15 minutes

Note: The time must be marked when the heat from the sterilization chamber reaches the desired temperature.

FOR FURTHER CLARIFICATION, CONSULT THE INSTRUCTION MANUAL THAT ACCOMPANIES EACH AUTOCLAVE.

Another sterilization method: The following sterilization method may be used in addition to the autoclave as defined by the hospital institution:

- **Ethylene oxide sterilization (E.T.O.)** - parameters and procedures established in the validation protocol and ISO 11135-1
- Sterilization of health care products -- Ethylene oxide -
- Part 1: Requirements for development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices.

NOTE

It is the responsibility of the hospital, the sterilization method, equipment, controls, and the sterilization instructions used.

Care for sterilized items.

Storage conditions for sterilized items:

- As for the environment: it should be cleaned; airy; dry; should be restricted to the industry team.
- As for the item: after the sterilization process, do not place it on a cold surface (stone or stainless steel), use baskets or leaked containers until they cool;
- wrapper (raw cotton fabric, nonwoven fabric, surgical grade paper, creped paper, paper with film, tyvec or perforated metal

boxes) should remain healthy and be handled poorly to prevent packets from tearing or loosening the seal;

- be stocked in closed cabinets with shelves;
- shelves identified in such a way as to facilitate the removal of the material;
- the material must be stocked according to the expiration date of sterilization to facilitate distribution and not get expired material in stock;
- stocking separately from non-sterile to reduce the level of external contaminants.

Product Disposal

The Semi-Rigid Locked Intramedullary Nail - explanted BM from the patient should be properly discarded by the hospital institution. It is under the responsibility of the hospital institution the complete mischaracterization of the implant preventing its re-use and the method used for the mischaracterization of the implant. Biomecânica recommends that explanted implants be mechanically deformed with the aid of hammer or impact press and should then be identified with the saying "Unsuitable for Use".

As described in Resolution No. 2605 of 11/08/2006, implantable devices of any nature framed as single-use are prohibited from being reprocessed.

Traceability

Next to the packaging of the implantable component follow 2 traceability tags containing the data of the implant used. These tags are the same label contained in the external labeling of the product. The information on this traceability label is listed in the "**Form of Presentation**" item of that technical report. This tag should be glued to the patient's medical records and another for hospital control. The hospital should record this information in its files and pass this information on to the patient. We inform

that the patient's medical records must have recorded information to track the implanted product. The affixation of this tag in the medical records allows the traceability of the product used. Among the main information, we highlight as essential the name of the manufacturer of the implant used, name of the implant used, implant code, batch number and product registration number in ANVISA. This information is described in traceability labels that follow with the product and external labeling. Other information should also be considered essential, such as date of surgery, name of the patient who received the implant, surgeon's name, patient weight, patient age and other information requested in the patient's medical records should also be filled.

Marking

Semi-Rigid Locked Intramedullary Nails - BM contain the following laser-engraved information to allow traceability and follow-up of the patient postoperatively:

- Biomecânica Logo
- Manufacturing Batch Number
- Acronym of material used in the manufacture of the product (Stainless Steel - S1) and (titanium alloy - T3)
- Code
- Dimension

Marking

The Semi-Rigid Locked Intramedullary Nails - BM of SP2 Humerus and FENIX Proximal Femur models contain the following information recorded laser to allow traceability and follow-up of the patient postoperatively:

- Biomecânica Logo
- Manufacturing Batch Number
- Acronym of material used in the manufacture of the product (Stainless Steel - S1) and (titanium alloy - T3)
- Code

- Dimension

Marking

The Cap Screw contains the following laser-engraved information to allow traceability and follow-up of the patient postoperatively:

- Biomecânica Logo
- Manufacturing Batch Number
- Acronym of material used in the manufacture of the product (Stainless Steel - S1) and (titanium alloy - T3)
- Code

Marking

The SP2 Humerus Cap Screw contains the following information recorded in laser to allow traceability and follow-up of the patient postoperatively:

- Biomecânica Logo
- Manufacturing Batch Number
- Acronym of material used in the manufacture of the product (Stainless Steel - S1) and (titanium alloy - T3)
- Dimension

The Proximal SP2 Femur Cap Screw contains the following information recorded in laser to allow traceability and follow-up of the patient postoperatively:

- Biomecânica Logo
- Manufacturing Batch Number
- Acronym of material used in the manufacture of the product (Stainless Steel - S1) and (titanium alloy - T3)
- Code

Marking

The SP2 Humerus anti-rotation screw and FENIX Proximal Femur screw contain the following information recorded laser to allow traceability and follow-up of the patient postoperatively:

- Biomecânica Logo
- Manufacturing Batch Number
- Acronym of material used in the manufacture of the product (Stainless Steel - S1) and (titanium alloy - T3)

After Sales (Customer Complaint)

If there is a need to make any complaints of the Semi-Rigid Locked Intramedullary Nails - BM related to some adverse effect affecting the safety of the user, as a product not functioning, damage to the implantable metal component, serious problems or deaths related to these components the surgeon responsible must communicate this adverse event to the competent health agency and Biomecânica by email sac@biomecanica.com.br or by phone 0xx14 2104 7900. In cases of doubt, the surgeon responsible or the health professional may communicate the adverse event through the Health Surveillance Notification System at the ANVISA website: <http://www.anvisa.gov.br/hotsite/notivisa/index.htm>

Sending Material to the Manufacturer Analyze

In case of sending implants to the manufacturer to perform analysis, it should be sanitized in the hospital using a broad-spectrum bactericidal and antifungicide solution. Then it should be disinfected or sterilized steam in autoclave or ethylene oxide. Biomecânica should be forwarded in full packaging, identified with the method of cleaning, sterilization and product data.

Clavo Intramedular Semi-Rígida con Bloqueo – RG.: N° 80128580091

ESPAÑOL

ESP

Descripción detallada del producto médico, incluyendo los fundamentos de su funcionamiento y su acción, su contenido o composición, cuando aplicable, así como la relación de los accesorios destinados a integrar el producto.

La Clavo Intramedular Semi-Rígida con Bloqueo - BM es un implante no absorbible, no-activo de acuerdo con la norma NBR ISO 14630, desarrollado para la fijación ósea a través de un bloqueo intramedular, tiene el objetivo de reducir, alinear, estabilizar y fijar varios tipos de fracturas, en huesos medianos y grandes, de miembros inferiores y superiores, siendo usado junto con tornillos de bloqueo (no objetos de este registro y no integrantes de este producto y se deben adquirir por separado), tornillo tapón, producto único compuesto, que sirve para evitar una formación ósea en la parte que el instrumento y los tejidos se juntan para no dificultar su retirada después. Los modelos de Clavo SP2 Húmero fabricada en acero inoxidable, Clavo SP2 Húmero hecha con aleación de titanio, Clavo FÉNIX Proximal de Fémur hecha con acero inoxidable y Clavo SP2 Proximal de Fémur hecha con aleación de titanio, Clavo de bloqueo femoral SP2 fabricado en aleación de titanio y Clavo Tibial SP2 de aleación de titanio tiene en su interior un tornillo anti rotatorio, que tiene como función evitar el giro del tornillo de bloqueo (no ob-

jeto de este registro) y se comercializa incorporado a la Clavo. La manera como una Clavo intramedular actúa es como un tubo dentro de otro tubo, que le da soporte y estabilidad a la fijación. Para llegar a la estabilidad rotacional, la Clavo depende del roce y de la interdigitación de los fragmentos de la fractura, así como de la extensión de contacto para una mayor resistencia a la inclinación y a la curvatura. Para aumentar el área de contacto, frecuentemente se emplea el fresado intramedular, porque este procedimiento aumenta el canal medular para permitir la introducción de la Clavo, además de ser grande lo suficiente como para darle una estabilidad, es también suficientemente fuerte como para asumir la función del hueso, que es actuar como una estructura de soporte y transmitir carga.

En seguida vamos a ver las características y objetivos de cada modelo de la Clavo Intramedular Semi-Rígida con Bloqueo - BM:

MODELO: CLAVO SP2 (TIBIA) - ACERO INOXIDABLE



Los modelos tibiales son cilíndricos, canulados, ligeramente curvados anatómicamente hablando, teniendo un corte longitudinal con el objetivo de permitir la salida del cable guía usado durante su introducción. Tiene agujeros de estabilización distal y proximal, donde se introducen tornillos de bloqueo, y también tiene un agujero que sirve para poner el tornillo tapón, que se rosca en el sentido longitudinal del implante para bloquear la entrada de tejidos óseos después de la fijación del implante. Este procedimiento facilita la retirada del implante después de la consolidación de la fractura. Se dividen en dos modelos:

Clavo SP2 (Tibia), y el clavo SP2 (Tibia) se produce en acero inoxidable y aleación de titanio.

Disponible con tres agujeros en la región proximal y dos agujeros en la región distal:

- Tres agujeros de estabilización en la región proximal con diámetro de 4.7mm. Los dos primeros presentan una angulación de 45° con relación al eje largo de el clavo, siendo la angulación de un agujero para el otro de 90°. El tercer agujero tiene la forma ovalada para reducir la fractura.
- Y en la región distal tiene dos agujeros de estabilización en la región medial para lateral, con diámetro de 4.7mm, y un agujero roscado anterior, diámetro 3.0mm, para conexión con la guía tibial.

Obs.: La angulación proximal del clavo (conocida como angulación de Herzog) es de 10° y el ápice del curvado se encuentra a 50 mm en todos los tamaños de clavos. La angulación distal es de 4° a 60 mm del final del clavo, con el objetivo de facilitar la introducción en el canal medular.

MODELO: CLAVO INTRAMEDULAR ORION SP FÉMUR (ALEACIÓN DE TITANIO)



Los modelos de los clavos femorales son cilíndricos, canulados, ligeramente curvados anatómicamente hablando, teniendo un corte longitudinal con el objetivo de permitir la salida del cable guía usado durante su introducción. Tiene agujeros de estabilización distal y proximal, donde se introducen tornillos de bloqueo. En el agujero interno se usa el tornillo de compresión avanzada en la extremidad proximal del clavo bloqueado, un dispositivo canulado que se usará para reducir la fractura. También tiene un agujero que sirve para poner el tornillo tapón, que

se rosca en el sentido longitudinal del implante para bloquear la entrada de tejidos óseos después de la fijación del implante. Este procedimiento facilita la retirada del implante después de la consolidación de la fractura. El modelo de clavo en el mercado es el modelo Clavo Intramedular Orion SP Fémur. En seguida vamos a ver su descripción:

- Disponible con tres agujeros proximales y dos agujeros distales, siendo:
 - Tres agujeros de estabilización, con diámetro de 5,0mm, perpendiculares al eje, en la parte lateral. El agujero central tiene la forma ovalada para reducir la fractura.
 - Dos agujeros de estabilización en la parte lateral en la región distal, con diámetro de 4,7mm, y un agujero roscado anterior, diámetro 3,0mm, para conexión con la guía femoral.

Esa configuración de los tornillos permite que el implante femoral se introduzca a partir de un acceso anterógrado o retrógrado, de acuerdo con la preferencia del cirujano. En las introducciones retrógradas el primer agujero de el clavo puede recibir un tornillo de compresión condilar para reducir las fracturas.

MODELO: CLAVO INTRAMEDULAR ORION SP TIBIA (ALEACIÓN DE TITANIO)



Los modelos de los clavos tibiales son cilíndricos, canulados, tienen una angulación proximal anatómica, teniendo un corte longitudinal con el objetivo de permitir la salida del cable guía usado durante su introducción. Tiene agujeros de estabilización distal y proximal, donde se introducen tornillos de bloqueo. En el agujero interno se usa el tornillo de compresión avanzada en la extremidad proximal del clavo bloqueado, un dispositivo

canulado que se usará para reducir la fractura. También tiene un agujero que sirve para poner el tornillo tapón, que se rosca en el sentido longitudinal del implante para bloquear la entrada de tejidos óseos después de la fijación del implante. Este procedimiento facilita la retirada del implante después de la consolidación de la fractura. El modelo de clavo en el mercado es el modelo Clavo Intramedular Orion SP Tibia. En seguida vamos a ver su descripción:

- Disponible con tres agujeros en la región proximal y dos agujeros en la región distal:
- Tres agujeros de estabilización en la región proximal con diámetro de 4.7mm. Los dos primeros presentan una angulación de 45° con relación al eje largo de el clavo, siendo la angulación de un agujero para el otro de 90°. El tercer agujero tiene la forma ovalada para reducir la fractura.
- Y en la región distal tiene dos agujeros de estabilización en la región medial para lateral, con diámetro de 4.7mm, y un agujero roscado anterior, diámetro 3.0mm, para conexión con la guía tibial.

MODELO: HASTE BLOQUEADA DE ÚMERO SP2 (AÇO INOX ASTM F138)



Los modelos de los clavos humerales tienen una canulación interna de 3,5mm, que permite la introducción de el clavo con la ayuda del cable guía en el canal humeral, tienen también una curvatura de 5° que empieza a 65 mm de la extremidad más proximal del clavo. Con diámetro proximal de 10 mm que permite el uso de una técnica mínimamente invasiva.

En la extremidad más proximal del clavo hay una región con

rosca, usada para conectar el implante a los instrumentos (de introducción/remoción) y para poner los tornillos tapón.

En la región proximal hay 4 agujeros roscados, esos agujeros se hicieron especialmente para recibir los tornillos de bloqueo Ø5,0mm.

Con relación a la angulación de los agujeros proximales, el primero está angulado a 3°, en el plan coronal, en el sentido proximal-distal; los agujeros 2 y 3 están cruzados con una angulación de 25°, en el plan transversal; y el cuarto agujero se encuentra angulado a 8° en el sentido distal-proximal, en el plan coronal. Los clavos se encuentran disponibles en dos modelos: cortos y largos. En seguida tenemos su descripción:

Clavos Cortas:

- Los clavos cortos se encuentran en los diámetros distales de 7.5, 8.0, 8.5 y 9.0mm con longitudes de 150 y 220 mm.
- Hay dos agujeros en la parte distal de el clavo SP2 Húmero. Ambos se hicieron para recibir el tornillo de bloqueo Ø4,0mm. Siendo que el agujero redondo tiene un diámetro de 4,3mm y el agujero tipo rectangular tiene una longitud de 10mm.

Clavos Largos:

- Los clavos largos se encuentran en los diámetros distales de 7.5, 8.0, 8.5 y 9.0mm con longitudes de 240, 260 y 280 mm.
- Hay dos agujeros en la parte distal de el clavo SP2 Húmero. Ambos se hicieron para recibir el tornillo de bloqueo Ø4.0mm. Siendo que los agujeros son redondos teniendo un diámetro de 4.3mm, donde se encuentran cruzados 90° entre si.

**MODELO: CLAVO INTRAMEDULAR ORION SP
HÚMERO (ALEACIÓN DE TITANIO ASTM F136)**

Los modelos de los clavos humerales tienen una canulación interna de 3,5mm, que permite la introducción de el clavo con la ayuda del cable guía en el canal humeral, tienen también una curvatura de 5° que empieza a 65 mm de la extremidad más proximal del clavo. Con diámetro proximal de 10 mm que permite el uso de una técnica mínimamente invasiva.

En la extremidad más proximal del clavo hay una región con rosca, usada para conectar el implante a los instrumentos (de introducción/remoción) y para poner los tornillos tapón.

En la región proximal hay 4 agujeros roscados, esos agujeros se hicieron especialmente para recibir los tornillos de bloqueo Ø5,0mm.

Con relación a la angulación de los agujeros proximales, el primero está angulado a 3°, en el plan coronal, en el sentido proximal-distal; los agujeros 2 y 3 están cruzados con una angulación de 25°, en el plan transversal; y el cuarto agujero se encuentra angulado a 8° en el sentido distal-proximal, en el plan coronal. Los clavos se encuentran disponibles en dos modelos: cortos y largos. En seguida tenemos su descripción:

Clavos Cortos:

- Los clavos cortos se encuentran en los diámetros distales de 7,5, 8,0, 8,5 y 9,0mm con longitudes de 150 y 220 mm.
- Hay dos agujeros en la parte distal de el Clavo Intramedular Orion SP Húmero. Ambos se hicieron para recibir el tornillo de bloqueo Ø4,0mm. Siendo que el agujero redondo tiene un diámetro de 4,3mm y el agujero tipo rectangular tiene una longitud de 10mm.

Clavos Largos:

- Los clavos largos se encuentran en los diámetros distales de 7.5, 8.0, 8.5 y 9.0mm con longitudes de 240, 260 y 280 mm.
- Hay dos agujeros en la parte distal de el Clavo Intramedular Orion SP Húmero. Ambos se hicieron para recibir el tornillo de bloqueo Ø4.0mm. Siendo que los agujeros son redondos teniendo un diámetro de 4.3mm, donde se encuentran cruzados 90° entre si.

MODELO: CLAVO FÉNIX PROXIMAL DEL FÉMUR (ACERO INOXIDABLE ASTM F138)



Los modelos de los clavos proximales tienen una canulación interna de 4,2mm, que permite la introducción de el clavo con la ayuda del cable guía femoral, tienen también una curvatura de 5° que empieza a 110mm de la extremidad más proximal del clavo. Con un diámetro proximal de 15,5 mm que permite el uso de una técnica mínimamente invasiva.

En la extremidad más proximal del clavo hay dos áreas con rosca. La más distal se usa para el tornillo de control de rotación del tornillo proximal y la más proximal se usa para la conexión del implante con los instrumentos (de introducción/remoción) y para la introducción de los tornillos tapón. Tienen dos opciones de angulación para el tornillo cefálico: 120° y 125°, que cuando sumadas la curvatura proximal de 5° representa un ángulo CCD de 125° y 130°. El agujero para poner el tornillo cefálico tiene Ø11.6mm. Los clavos proximales se encuentran disponibles en dos modelos: cortos y largo. En seguida tenemos su descripción:

Clavos cortos:

- Se encuentran en los diámetros distales de 9, 10 u 11 mm con longitud única.
- Tienen un agujero distal, tipo ovalado, de 12,3mm de longitud, para uso del tornillo Ø5mm.
- El agujero tipo ovalado permite la introducción del tornillo Ø5mm en la posición "estática" o "dinámica", ambas tienen la función básica de estabilizar el clavo en el canal femoral. La introducción del tornillo en la posición "dinámica", a criterio del cirujano, permite, además, comprimir los fragmentos óseos con el uso de una carga en el miembro.

Clavos Largos:

- Se encuentran en los diámetros distales de 9, 10 u 11mm con longitudes a partir de 280mm con aumentos de 20mm hasta máximo 460mm, con lado derecho e izquierdo, y curvatura anatómica antero-posterior para el asentamiento anatómico en el canal femoral.
- Tienen dos agujeros distales, siendo uno redondo Ø5.3mm y otro ovalado de 12,3mm de longitud. Ambos deben ser usados con un tornillo Ø5mm. La introducción de dos agujeros permitirá que el cirujano se decida, pasado un período después de la realización de la cirugía, sobre la necesidad de retirar un tornillo del agujero redondo, permitiendo la dinamización de el clavo.

MODELO: CLAVO INTRAMEDULAR ORION SP PROXIMAL DEL FÉMUR (ALEACIÓN DE TITANIO ASTM F136)



Los modelos de los clavos proximales tienen una canulación interna de 4,2mm, que permite la introducción de el clavo con la ayuda del cable guía femoral, tienen también una curvatura de 5° que empieza a 110mm de la extremidad más proximal del

clavo. Con un diámetro proximal de 15,5 mm que permite el uso de una técnica mínimamente invasiva.

En la extremidad más proximal del clavo hay dos áreas con rosca. La más distal se usa para el tornillo de control de rotación del tornillo proximal y la más proximal se usa para la conexión del implante con los instrumentos (de introducción/remoción) y para la introducción de los tornillos tapón. Tienen dos opciones de angulación para el tornillo cefálico: 120° y 125°, que cuando sumadas la curvatura proximal de 5° representa un ángulo CCD de 125° y 130°. El agujero para poner el tornillo cefálico tiene Ø11.6mm. Los clavos proximales se encuentran disponibles en dos modelos: cortas y largas. En seguida tenemos su descripción:

Clavos cortos:

- Se encuentran en los diámetros distales de 9, 10 u 11mm con longitud única.
- Tienen un agujero distal, tipo ovalado, de 12,3mm de longitud, para uso del tornillo Ø5mm.
- El agujero tipo ovalado permite la introducción del tornillo Ø5mm en la posición “estática” o “dinámica”, ambas tienen la función básica de estabilizar el clavo en el canal femoral. La introducción del tornillo en la posición “dinámica”, a criterio del cirujano, permite además, comprimir los fragmentos óseos con el uso de una carga en el miembro.

Clavos Largos:

- Se encuentran en los diámetros distales de 9, 10 u 11mm con longitudes a partir de 280mm con aumentos de 20mm hasta máximo 460mm, con lado derecho e izquierdo, y curvatura anatómica antero-posterior para el asentamiento anatómico en el canal femoral.
- Tienen dos agujeros distales, siendo uno redondo Ø5.3mm y

otro ovalado de 12,3mm de longitud. Ambos deben ser usados con un tornillo Ø5mm. La introducción de dos agujeros permitirá que el cirujano se decida, pasado un período después de la realización de la cirugía, sobre la necesidad de sacar un tornillo del agujero redondo, permitiendo la dinamización de el clavo.

Composición

Las Clavos Intramedulares Semi-Rígidas con Bloqueo - BM se hacen en acero inoxidable de acuerdo con la norma ASTM F138 y en una aleación de titanio de acuerdo a la norma ASTM F136. El acero inoxidable y la aleación de titanio usados en la fabricación de estas Clavos son analizados en laboratorios externos para confirmar la conformidad del material con la norma ASTM F138 para acero inoxidable y ASTM F136 para la aleación de titanio.

Forma de Presentación del Producto Médico

Los implantes se guardan en sobres plásticos con etiqueta no estéril y etiqueta externa. El producto sigue con las siguientes informaciones:

- a) Nombre del fabricante
- b) Nombre Comercial del Producto
- c) Nombre Técnico
- d) Número del Lote
- e) Número del registro en el Ministerio de Salud
- f) Código del Producto
- g) Cantidad
- h) Descripción del producto que tiene el envase (modelo)
- i) Fecha de fabricación
- j) Fecha de vencimiento Vencimiento Indeterminado
- k) Descripción de la materia prima usada para fabricar el producto
- l) Dirección del fabricante (descrito en el sobre plástico)

- m) Nombre del Responsable técnico
- n) Y lo que dice: “**Producto no estéril**”.
- o) Y lo que dice “**Prohibido Volver a Procesar**”.
- p) “**Producto de Uso Único, no volver a usarlo**”.
- q) Antes de usarlo, lea las instrucciones de uso
- r) Símbolos de seguridad impresos en los sobres plásticos siguiendo el siguiente modelo:



Figura - Simbología de acuerdo con NBRISO 15223

**Simbología de la Etiqueta de Trazabilidad
(Etiqueta) de acuerdo con NBRISO 15223:**

Tabla - Simbología de la etiqueta de trazabilidad (etiqueta)	
	xxxx
	Fecha de Fabricación
	No usarlo si el envase estuviera damnificado
	Vencimiento
	“ Producto de Uso Único, no volver a usarlo PROHIBIDO VOLVER A PROCESARLO ”.



"LEA LAS INSTRUCCIONES DE USO"

Descripción del material en el envase

El producto no estéril se identifica con una etiqueta de color verde con el texto "No estéril"



Ø 20,0 mm

Figura - Etiqueta de identificación del producto no estéril

La Clavo Intramedular Semi-Rígida con Bloqueo- BM se distribuirá unitariamente de acuerdo con la siguiente tabla:

Tabla - Distribución de las Clavos Intramedulares Semi-Rígidas con Bloqueo - BM

Código	Ctd	Descripción
3870-09-180	1	SP2 (Fémur) Ø09 x 180 mm de longitud
3870-09-200	1	SP2 (Fémur) Ø09 x 200 mm de longitud
3870-09-220	1	SP2 (Fémur) Ø09 x 220 mm de longitud
3870-09-240	1	SP2 (Fémur) Ø09 x 240 mm de longitud
3870-09-260	1	SP2 (Fémur) Ø09 x 260 mm de longitud
3870-09-280	1	SP2 (Fémur) Ø09 x 280 mm de longitud
3870-09-300	1	SP2 (Fémur) Ø09 x 300 mm de longitud
3870-09-320	1	SP2 (Fémur) Ø09 x 320 mm de longitud
3870-09-340	1	SP2 (Fémur) Ø09 x 340 mm de longitud
3870-09-360	1	SP2 (Fémur) Ø09 x 360 mm de longitud
3870-09-380	1	SP2 (Fémur) Ø09 x 380 mm de longitud

3870-09-400	1	SP2 (Fémur) Ø09 x 400 mm de longitud
3870-09-420	1	SP2 (Fémur) Ø09 x 420 mm de longitud
3870-09-440	1	SP2 (Fémur) Ø09 x 440 mm de longitud
3870-09-460	1	SP2 (Fémur) Ø09 x 460 mm de longitud
3870-10-180	1	SP2 (Fémur) Ø10 x 180 mm de longitud
3870-10-200	1	SP2 (Fémur) Ø10 x 200 mm de longitud
3870-10-220	1	SP2 (Fémur) Ø10 x 220 mm de longitud
3870-10-240	1	SP2 (Fémur) Ø10 x 240 mm de longitud
3870-10-260	1	SP2 (Fémur) Ø10 x 260 mm de longitud
3870-10-280	1	SP2 (Fémur) Ø10 x 280 mm de longitud
3870-10-300	1	SP2 (Fémur) Ø10 x 300 mm de longitud
3870-10-320	1	SP2 (Fémur) Ø10 x 320 mm de longitud
3870-10-340	1	SP2 (Fémur) Ø10 x 340 mm de longitud
3870-10-360	1	SP2 (Fémur) Ø10 x 360 mm de longitud
3870-10-380	1	SP2 (Fémur) Ø10 x 380 mm de longitud
3870-10-400	1	SP2 (Fémur) Ø10 x 400 mm de longitud
3870-10-420	1	SP2 (Fémur) Ø10 x 420 mm de longitud
3870-10-440	1	SP2 (Fémur) Ø10 x 440 mm de longitud
3870-10-460	1	SP2 (Fémur) Ø10 x 460 mm de longitud
3870-11-180	1	SP2 (Fémur) Ø11 x 180 mm de longitud
3870-11-200	1	SP2 (Fémur) Ø11 x 200 mm de longitud
3870-11-220	1	SP2 (Fémur) Ø11 x 220 mm de longitud
3870-11-240	1	SP2 (Fémur) Ø11 x 240 mm de longitud
3870-11-260	1	SP2 (Fémur) Ø11 x 260 mm de longitud
3870-11-280	1	SP2 (Fémur) Ø11 x 280 mm de longitud
3870-11-300	1	SP2 (Fémur) Ø11 x 300 mm de longitud
3870-11-320	1	SP2 (Fémur) Ø11 x 320 mm de longitud
3870-11-340	1	SP2 (Fémur) Ø11 x 340 mm de longitud
3870-11-360	1	SP2 (Fémur) Ø11 x 360 mm de longitud
3870-11-380	1	SP2 (Fémur) Ø11 x 380 mm de longitud
3870-11-400	1	SP2 (Fémur) Ø11 x 400 mm de longitud
3870-11-420	1	SP2 (Fémur) Ø11 x 420 mm de longitud
3870-11-440	1	SP2 (Fémur) Ø11 x 440 mm de longitud

3870-11-460	1	SP2 (Fémur) Ø11 x 460 mm de longitud
3870-12-180	1	SP2 (Fémur) Ø12 x 180 mm de longitud
3870-12-200	1	SP2 (Fémur) Ø12 x 200 mm de longitud
3870-12-220	1	SP2 (Fémur) Ø12 x 220 mm de longitud
3870-12-240	1	SP2 (Fémur) Ø12 x 240 mm de longitud
3870-12-260	1	SP2 (Fémur) Ø12 x 260 mm de longitud
3870-12-280	1	SP2 (Fémur) Ø12 x 280 mm de longitud
3870-12-300	1	SP2 (Fémur) Ø12 x 300 mm de longitud
3870-12-320	1	SP2 (Fémur) Ø12 x 320 mm de longitud
3870-12-340	1	SP2 (Fémur) Ø12 x 340 mm de longitud
3870-12-360	1	SP2 (Fémur) Ø12 x 360 mm de longitud
3870-12-380	1	SP2 (Fémur) Ø12 x 380 mm de longitud
3870-12-400	1	SP2 (Fémur) Ø12 x 400 mm de longitud
3870-12-420	1	SP2 (Fémur) Ø12 x 420 mm de longitud
3870-12-440	1	SP2 (Fémur) Ø12 x 440 mm de longitud
3870-12-460	1	SP2 (Fémur) Ø12 x 460 mm de longitud
3870-13-180	1	SP2 (Fémur) Ø13 x 180 mm de longitud
3870-13-200	1	SP2 (Fémur) Ø13 x 200 mm de longitud
3870-13-220	1	SP2 (Fémur) Ø13 x 220 mm de longitud
3870-13-240	1	SP2 (Fémur) Ø13 x 240 mm de longitud
3870-13-260	1	SP2 (Fémur) Ø13 x 260 mm de longitud
3870-13-280	1	SP2 (Fémur) Ø13 x 280 mm de longitud
3870-13-300	1	SP2 (Fémur) Ø13 x 300 mm de longitud
3870-13-320	1	SP2 (Fémur) Ø13 x 320 mm de longitud
3870-13-340	1	SP2 (Fémur) Ø13 x 340 mm de longitud
3870-13-360	1	SP2 (Fémur) Ø13 x 360 mm de longitud
3870-13-380	1	SP2 (Fémur) Ø13 x 380 mm de longitud
3870-13-400	1	SP2 (Fémur) Ø13 x 400 mm de longitud
3870-13-420	1	SP2 (Fémur) Ø13 x 420 mm de longitud
3870-13-440	1	SP2 (Fémur) Ø13 x 440 mm de longitud
3870-13-460	1	SP2 (Fémur) Ø13 x 460 mm de longitud
3870-14-180	1	SP2 (Fémur) Ø14 x 180 mm de longitud
3870-14-200	1	SP2 (Fémur) Ø14 x 200 mm de longitud

3870-14-220	1	SP2 (Fémur) Ø14 x 220 mm de longitud
3870-14-240	1	SP2 (Fémur) Ø14 x 240 mm de longitud
3870-14-260	1	SP2 (Fémur) Ø14 x 260 mm de longitud
3870-14-280	1	SP2 (Fémur) Ø14 x 280 mm de longitud
3870-14-300	1	SP2 (Fémur) Ø14 x 300 mm de longitud
3870-14-320	1	SP2 (Fémur) Ø14 x 320 mm de longitud
3870-14-340	1	SP2 (Fémur) Ø14 x 340 mm de longitud
3870-14-360	1	SP2 (Fémur) Ø14 x 360 mm de longitud
3870-14-380	1	SP2 (Fémur) Ø14 x 380 mm de longitud
3870-14-400	1	SP2 (Fémur) Ø14 x 400 mm de longitud
3870-14-420	1	SP2 (Fémur) Ø14 x 420 mm de longitud
3870-14-440	1	SP2 (Fémur) Ø14 x 440 mm de longitud
3870-14-460	1	SP2 (Fémur) Ø14 x 460 mm de longitud
3880-09-180	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø9,0 x 180 mm - Titanio
3880-09-200	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø9,0 x 200 mm - Titanio
3880-09-220	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø9,0 x 220 mm - Titanio
3880-09-240	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø9,0 x 240 mm - Titanio
3880-09-260	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø9,0 x 260 mm - Titanio
3880-09-280	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø9,0 x 280 mm - Titanio
3880-09-300	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø9,0 x 300 mm - Titanio
3880-09-320	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø9,0 x 320 mm - Titanio
3880-09-340	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø9,0 x 340 mm - Titanio
3880-09-360	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø9,0 x 360 mm - Titanio

3880-09-380	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø9,0 x 380 mm - Titano
3880-09-400	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø9,0 x 400 mm - Titano
3880-09-420	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø9,0 x 420 mm - Titano
3880-09-440	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø9,0 x 440 mm - Titano
3880-09-460	1	Haste Bloqueada SP2 Femoral Ø9,0 x 460 mm - Titano
3880-10-180	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø10,0 x 180 mm - Titano
3880-10-200	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø10,0 x 200 mm - Titano
3880-10-220	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø10,0 x 220 mm - Titano
3880-10-240	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø10,0 x 240 mm - Titano
3880-10-260	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø10,0 x 260 mm - Titano
3880-10-280	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø10,0 x 280 mm - Titano
3880-10-300	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø10,0 x 300 mm - Titano
3880-10-320	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø10,0 x 320 mm - Titano
3880-10-340	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø10,0 x 340 mm - Titano
3880-10-360	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø10,0 x 360 mm - Titano
3880-10-380	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø10,0 x 380 mm - Titano

3880-10-400	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø10,0 x 400 mm - Titano
3880-10-420	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø10,0 x 420 mm - Titano
3880-10-440	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø10,0 x 440 mm - Titano
3880-10-460	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø10,0 x 460 mm - Titano
3880-11-180	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø11,0 x 180 mm - Titano
3880-11-200	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø11,0 x 200 mm - Titano
3880-11-220	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø11,0 x 220 mm - Titano
3880-11-240	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø11,0 x 240 mm - Titano
3880-11-260	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø11,0 x 260 mm - Titano
3880-11-280	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø11,0 x 280 mm - Titano
3880-11-300	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø11,0 x 300 mm - Titano
3880-11-320	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø11,0 x 320 mm - Titano
3880-11-340	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø11,0 x 340 mm - Titano
3880-11-360	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø11,0 x 360 mm - Titano
3880-11-380	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø11,0 x 380 mm - Titano
3880-11-400	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø11,0 x 400 mm - Titano

3880-11-420	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø11,0 x 420 mm - Titânia
3880-11-440	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø11,0 x 440 mm - Titânia
3880-11-460	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø11,0 x 460 mm - Titânia
3880-12-180	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø12,0 x 180 mm - Titânia
3880-12-200	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø12,0 x 200 mm - Titânia
3880-12-220	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø12,0 x 220 mm - Titânia
3880-12-240	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø12,0 x 240 mm - Titânia
3880-12-260	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø12,0 x 260 mm - Titânia
3880-12-280	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø12,0 x 280 mm - Titânia
3880-12-300	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø12,0 x 300 mm - Titânia
3880-12-320	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø12,0 x 320 mm - Titânia
3880-12-340	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø12,0 x 340 mm - Titânia
3880-12-360	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø12,0 x 360 mm - Titânia
3880-12-380	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø12,0 x 380 mm - Titânia
3880-12-400	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø12,0 x 400 mm - Titânia
3880-12-420	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø12,0 x 420 mm - Titânia

3880-12-440	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø12,0 x 440 mm - Titânio
3880-12-460	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø12,0 x 460 mm - Titânio
3796-09-180	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø9 x 180mm
3796-09-200	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø9 x 200mm
3796-09-220	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø9 x 220mm
3796-09-240	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø9 x 240mm
3796-09-260	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø9 x 260mm
3796-09-280	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø9 x 280mm
3796-09-300	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø9 x 300mm
3796-09-320	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø9 x 320mm
3796-09-340	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø9 x 340mm
3796-09-360	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø9 x 360mm
3796-09-380	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø9 x 380mm
3796-09-400	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø9 x 400mm
3796-09-420	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø9 x 420mm
3796-09-440	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø9 x 440mm
3796-09-460	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø9 x 460mm
3796-10-180	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø10 x 180mm
3796-10-200	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø10 x 200mm
3796-10-220	1	Haste Bloqueada SP2 Fémur Ø10 x 220mm
3796-10-240	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø10 x 240mm
3796-10-260	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø10 x 260mm
3796-10-280	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø10 x 280mm
3796-10-300	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø10 x 300mm
3796-10-320	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø10 x 320mm
3796-10-340	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø10 x 340mm
3796-10-360	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø10 x 360mm
3796-10-380	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø10 x 380mm
3796-10-400	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø10 x 400mm
3796-10-420	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø10 x 420mm
3796-10-440	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø10 x 440mm

3796-10-460	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø10 x 460mm
3796-11-180	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø11 x 180mm
3796-11-200	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø11 x 200mm
3796-11-220	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø11 x 220mm
3796-11-240	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø11 x 240mm
3796-11-260	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø11 x 260mm
3796-11-280	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø11 x 280mm
3796-11-300	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø11 x 300mm
3796-11-320	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø11 x 320mm
3796-11-340	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø11 x 340mm
3796-11-360	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø11 x 360mm
3796-11-380	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø11 x 380mm
3796-11-400	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø11 x 400mm
3796-11-420	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø11 x 420mm
3796-11-440	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø11 x 440mm
3796-11-460	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø11 x 460mm
3796-12-180	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø12 x 180mm
3796-12-200	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø12 x 200mm
3796-12-220	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø12 x 220mm
3796-12-240	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø12 x 240mm
3796-12-260	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø12 x 260mm
3796-12-280	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø12 x 280mm
3796-12-300	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø12 x 300mm
3796-12-320	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø12 x 320mm
3796-12-340	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø12 x 340mm
3796-12-360	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø12 x 360mm
3796-12-380	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø12 x 380mm
3796-12-400	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø12 x 400mm
3796-12-420	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø12 x 420mm
3796-12-440	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø12 x 440mm
3796-12-460	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø12 x 460mm
3799-09-180	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø9 x 180mm - Oblongo

3799-09-200	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø9 x 200mm - Oblongo
3799-09-220	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø9 x 220mm - Oblongo
3799-09-240	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø9 x 240mm - Oblongo
3799-09-260	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø9 x 260mm - Oblongo
3799-09-280	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø9 x 280mm - Oblongo
3799-09-300	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø9 x 300mm - Oblongo
3799-09-320	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø9 x 320mm - Oblongo
3799-09-340	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø9 x 340mm - Oblongo
3799-09-360	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø9 x 360mm - Oblongo
3799-09-380	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø9 x 380mm - Oblongo
3799-09-400	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø9 x 400mm - Oblongo
3799-09-420	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø9 x 420mm - Oblongo
3799-09-440	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø9 x 440mm - Oblongo
3799-09-460	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø9 x 460mm - Oblongo
3799-10-180	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø10 x 180mm - Oblongo
3799-10-200	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø10 x 200mm - Oblongo

3799-10-220	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø10 x 220mm - Oblongo
3799-10-240	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø10 x 240mm - Oblongo
3799-10-260	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø10 x 260mm - Oblongo
3799-10-280	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø10 x 280mm - Oblongo
3799-10-300	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø10 x 300mm - Oblongo
3799-10-320	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø10 x 320mm - Oblongo
3799-10-340	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø10 x 340mm - Oblongo
3799-10-360	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø10 x 360mm - Oblongo
3799-10-380	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø10 x 380mm - Oblongo
3799-10-400	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø10 x 400mm - Oblongo
3799-10-420	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø10 x 420mm - Oblongo
3799-10-440	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø10 x 440mm - Oblongo
3799-10-460	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø10 x 460mm - Oblongo
3799-11-180	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø11 x 180mm - Oblongo
3799-11-200	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø11 x 200mm - Oblongo
3799-11-220	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø11 x 220mm - Oblongo

3799-11-240	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø11 x 240mm - Oblongo
3799-11-260	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø11 x 260mm - Oblongo
3799-11-280	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø11 x 280mm - Oblongo
3799-11-300	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø11 x 300mm - Oblongo
3799-11-320	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø11 x 320mm - Oblongo
3799-11-340	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø11 x 340mm - Oblongo
3799-11-360	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø11 x 360mm - Oblongo
3799-11-380	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø11 x 380mm - Oblongo
3799-11-400	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø11 x 400mm - Oblongo
3799-11-420	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø11 x 420mm - Oblongo
3799-11-440	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø11 x 440mm - Oblongo
3799-11-460	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø11 x 460mm - Oblongo
3799-12-180	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø12 x 180mm - Oblongo
3799-12-200	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø12 x 200mm - Oblongo
3799-12-220	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø12 x 220mm - Oblongo
3799-12-240	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø12 x 240mm - Oblongo

3799-12-260	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø12 x 260mm - Oblongo
3799-12-280	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø12 x 280mm - Oblongo
3799-12-300	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø12 x 300mm - Oblongo
3799-12-320	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø12 x 320mm - Oblongo
3799-12-340	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø12 x 340mm - Oblongo
3799-12-360	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø12 x 360mm - Oblongo
3799-12-380	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø12 x 380mm - Oblongo
3799-12-400	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø12 x 400mm - Oblongo
3799-12-420	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø12 x 420mm - Oblongo
3799-12-440	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø12 x 440mm - Oblongo
3799-12-460	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø12 x 460mm - Oblongo
3797-09-180	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø9 x 180mm - 2F AP
3797-09-200	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø9 x 200mm - 2F AP
3797-09-220	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø9 x 220mm - 2F AP
3797-09-240	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø9 x 240mm - 2F AP
3797-09-260	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø9 x 260mm - 2F AP

3797-09-280	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø9 x 280mm - 2F AP
3797-09-300	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø9 x 300mm - 2F AP
3797-09-320	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø9 x 320mm - 2F AP
3797-09-340	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø9 x 340mm - 2F AP
3797-09-360	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø9 x 360mm - 2F AP
3797-09-380	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø9 x 380mm - 2F AP
3797-09-400	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø9 x 400mm - 2F AP
3797-09-420	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø9 x 420mm - 2F AP
3797-09-440	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø9 x 440mm - 2F AP
3797-09-460	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø9 x 460mm - 2F AP
3797-10-180	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø10 x 180mm - 2F AP
3797-10-200	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø10 x 200mm - 2F AP
3797-10-220	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø10 x 220mm - 2F AP
3797-10-240	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø10 x 240mm - 2F AP
3797-10-260	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø10 x 260mm - 2F AP
3797-10-280	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø10 x 280mm - 2F AP

3797-10-300	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø10 x 300mm - 2F AP
3797-10-320	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø10 x 320mm - 2F AP
3797-10-340	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø10 x 340mm - 2F AP
3797-10-360	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø10 x 360mm - 2F AP
3797-10-380	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø10 x 380mm - 2F AP
3797-10-400	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø10 x 400mm - 2F AP
3797-10-420	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø10 x 420mm - 2F AP
3797-10-440	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø10 x 440mm - 2F AP
3797-10-460	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø10 x 460mm - 2F AP
3797-11-180	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø11 x 180mm - 2F AP
3797-11-200	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø11 x 200mm - 2F AP
3797-11-220	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø11 x 220mm - 2F AP
3797-11-240	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø11 x 240mm - 2F AP
3797-11-260	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø11 x 260mm - 2F AP
3797-11-280	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø11 x 280mm - 2F AP
3797-11-300	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø11 x 300mm - 2F AP

3797-11-320	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø11 x 320mm - 2F AP
3797-11-340	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø11 x 340mm - 2F AP
3797-11-360	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø11 x 360mm - 2F AP
3797-11-380	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø11 x 380mm - 2F AP
3797-11-400	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø11 x 400mm - 2F AP
3797-11-420	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø11 x 420mm - 2F AP
3797-11-440	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø11 x 440mm - 2F AP
3797-11-460	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø11 x 460mm - 2F AP
3797-12-180	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø12 x 180mm - 2F AP
3797-12-200	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø12 x 200mm - 2F AP
3797-12-220	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø12 x 220mm - 2F AP
3797-12-240	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø12 x 240mm - 2F AP
3797-12-260	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø12 x 260mm - 2F AP
3797-12-280	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø12 x 280mm - 2F AP
3797-12-300	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø12 x 300mm - 2F AP
3797-12-320	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø12 x 320mm - 2F AP

3797-12-340	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø12 x 340mm - 2F AP
3797-12-360	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø12 x 360mm - 2F AP
3797-12-380	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø12 x 380mm - 2F AP
3797-12-400	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø12 x 400mm - 2F AP
3797-12-420	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø12 x 420mm - 2F AP
3797-12-440	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø12 x 440mm - 2F AP
3797-12-460	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø12 x 460mm - 2F AP
3798-09-180	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 180mm - 2F AP
3798-09-200	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 200mm - 2F AP
3798-09-220	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 220mm - 2F AP
3798-09-240	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 240mm - 2F AP
3798-09-260	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 260mm - 2F AP
3798-09-280	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 280mm - 2F AP
3798-09-300	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 300mm - 2F AP
3798-09-320	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 320mm - 2F AP
3798-09-340	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 340mm - 2F AP

3798-09-360	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 360mm - 2F AP
3798-09-380	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 380mm - 2F AP
3798-09-400	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 400mm - 2F AP
3798-09-420	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 420mm - 2F AP
3798-09-440	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 440mm - 2F AP
3798-09-460	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 460mm - 2F AP
3798-10-180	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 180mm - 2F AP
3798-10-200	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 200mm - 2F AP
3798-10-220	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 220mm - 2F AP
3798-10-240	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 240mm - 2F AP
3798-10-260	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 260mm - 2F AP
3798-10-280	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 280mm - 2F AP
3798-10-300	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 300mm - 2F AP
3798-10-320	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 320mm - 2F AP
3798-10-340	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 340mm - 2F AP
3798-10-360	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 360mm - 2F AP

3798-10-380	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 380mm - 2F AP
3798-10-400	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 400mm - 2F AP
3798-10-420	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 420mm - 2F AP
3798-10-440	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 440mm - 2F AP
3798-10-460	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 460mm - 2F AP
3798-11-180	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 180mm - 2F AP
3798-11-200	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 200mm - 2F AP
3798-11-220	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 220mm - 2F AP
3798-11-240	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 240mm - 2F AP
3798-11-260	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 260mm - 2F AP
3798-11-280	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 280mm - 2F AP
3798-11-300	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 300mm - 2F AP
3798-11-320	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 320mm - 2F AP
3798-11-340	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 340mm - 2F AP
3798-11-360	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 360mm - 2F AP
3798-11-380	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 380mm - 2F AP

3798-11-400	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 400mm - 2F AP
3798-11-420	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 420mm - 2F AP
3798-11-440	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 440mm - 2F AP
3798-11-460	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 460mm - 2F AP
3798-12-180	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 180mm - 2F AP
3798-12-200	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 200mm - 2F AP
3798-12-220	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 220mm - 2F AP
3798-12-240	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 240mm - 2F AP
3798-12-260	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 260mm - 2F AP
3798-12-280	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 280mm - 2F AP
3798-12-300	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 300mm - 2F AP
3798-12-320	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 320mm - 2F AP
3798-12-340	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 340mm - 2F AP
3798-12-360	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 360mm - 2F AP
3798-12-380	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 380mm - 2F AP
3798-12-400	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 400mm - 2F AP

3798-12-420	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 420mm - 2F AP
3798-12-440	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 440mm - 2F AP
3798-12-460	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 460mm - 2F AP
3780-09-180	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 180mm - Oblongo
3780-09-200	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 200mm - Oblongo
3780-09-220	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 220mm - Oblongo
3780-09-240	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 240mm - Oblongo
3780-09-260	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 260mm - Oblongo
3780-09-280	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 280mm - Oblongo
3780-09-300	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 300mm - Oblongo
3780-09-320	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 320mm - Oblongo
3780-09-340	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 340mm - Oblongo
3780-09-360	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 360mm - Oblongo
3780-09-380	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 380mm - Oblongo
3780-09-400	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 400mm - Oblongo
3780-09-420	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 420mm - Oblongo

3780-09-440	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 440mm - Oblongo
3780-09-460	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 460mm - Oblongo
3780-10-180	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 180mm - Oblongo
3780-10-200	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 200mm - Oblongo
3780-10-220	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 220mm - Oblongo
3780-10-240	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 240mm - Oblongo
3780-10-260	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 260mm - Oblongo
3780-10-280	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 280mm - Oblongo
3780-10-300	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 300mm - Oblongo
3780-10-320	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 320mm - Oblongo
3780-10-340	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 340mm - Oblongo
3780-10-360	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 360mm - Oblongo
3780-10-380	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 380mm - Oblongo
3780-10-400	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 400mm - Oblongo
3780-10-420	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 420mm - Oblongo
3780-10-440	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 440mm - Oblongo

3780-10-460	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 460mm - Oblongo
3780-11-180	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 180mm - Oblongo
3780-11-200	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 200mm - Oblongo
3780-11-220	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 220mm - Oblongo
3780-11-240	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 240mm - Oblongo
3780-11-260	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 260mm - Oblongo
3780-11-280	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 280mm - Oblongo
3780-11-300	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 300mm - Oblongo
3780-11-320	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 320mm - Oblongo
3780-11-340	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 340mm - Oblongo
3780-11-360	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 360mm - Oblongo
3780-11-380	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 380mm - Oblongo
3780-11-400	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 400mm - Oblongo
3780-11-420	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 420mm - Oblongo
3780-11-440	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 440mm - Oblongo
3780-11-460	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 460mm - Oblongo

3780-12-180	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 180mm - Oblongo
3780-12-200	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 200mm - Oblongo
3780-12-220	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 220mm - Oblongo
3780-12-240	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 240mm - Oblongo
3780-12-260	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 260mm - Oblongo
3780-12-280	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 280mm - Oblongo
3780-12-300	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 300mm - Oblongo
3780-12-320	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 320mm - Oblongo
3780-12-340	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 340mm - Oblongo
3780-12-360	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 360mm - Oblongo
3780-12-380	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 380mm - Oblongo
3780-12-400	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 400mm - Oblongo
3780-12-420	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 420mm - Oblongo
3780-12-440	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 440mm - Oblongo
3780-12-460	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 460mm - Oblongo
3788-09-180	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø9 x 180mm - Oblongo AP

3788-09-200	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø9 x 200mm - Oblongo AP
3788-09-220	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø9 x 220mm - Oblongo AP
3788-09-240	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø9 x 240mm - Oblongo AP
3788-09-260	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø9 x 260mm - Oblongo AP
3788-09-280	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø9 x 280mm - Oblongo AP
3788-09-300	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø9 x 300mm - Oblongo AP
3788-09-320	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø9 x 320mm - Oblongo AP
3788-09-340	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø9 x 340mm - Oblongo AP
3788-09-360	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø9 x 360mm - Oblongo AP
3788-09-380	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø9 x 380mm - Oblongo AP
3788-09-400	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø9 x 400mm - Oblongo AP
3788-09-420	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø9 x 420mm - Oblongo AP
3788-09-440	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø9 x 440mm - Oblongo AP
3788-09-460	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø9 x 460mm - Oblongo AP
3788-10-180	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø10 x 180mm - Oblongo AP
3788-10-200	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø10 x 200mm - Oblongo AP

3788-10-220	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø10 x 220mm - Oblongo AP
3788-10-240	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø10 x 240mm - Oblongo AP
3788-10-260	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø10 x 260mm - Oblongo AP
3788-10-280	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø10 x 280mm - Oblongo AP
3788-10-300	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø10 x 300mm - Oblongo AP
3788-10-320	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø10 x 320mm - Oblongo AP
3788-10-340	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø10 x 340mm - Oblongo AP
3788-10-360	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø10 x 360mm - Oblongo AP
3788-10-380	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø10 x 380mm - Oblongo AP
3788-10-400	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø10 x 400mm - Oblongo AP
3788-10-420	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø10 x 420mm - Oblongo AP
3788-10-440	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø10 x 440mm - Oblongo AP
3788-10-460	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø10 x 460mm - Oblongo AP
3788-11-180	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø11 x 180mm - Oblongo AP
3788-11-200	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø11 x 200mm - Oblongo AP
3788-11-220	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø11 x 220mm - Oblongo AP

3788-11-240	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø11 x 240mm - Oblongo AP
3788-11-260	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø11 x 260mm - Oblongo AP
3788-11-280	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø11 x 280mm - Oblongo AP
3788-11-300	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø11 x 300mm - Oblongo AP
3788-11-320	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø11 x 320mm - Oblongo AP
3788-11-340	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø11 x 340mm - Oblongo AP
3788-11-360	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø11 x 360mm - Oblongo AP
3788-11-380	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø11 x 380mm - Oblongo AP
3788-11-400	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø11 x 400mm - Oblongo AP
3788-11-420	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø11 x 420mm - Oblongo AP
3788-11-440	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø11 x 440mm - Oblongo AP
3788-11-460	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø11 x 460mm - Oblongo AP
3788-12-180	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø12 x 180mm - Oblongo AP
3788-12-200	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø12 x 200mm - Oblongo AP
3788-12-220	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø12 x 220mm - Oblongo AP
3788-12-240	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø12 x 240mm - Oblongo AP

3788-12-260	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø12 x 260mm - Oblongo AP
3788-12-280	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø12 x 280mm - Oblongo AP
3788-12-300	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø12 x 300mm - Oblongo AP
3788-12-320	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø12 x 320mm - Oblongo AP
3788-12-340	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø12 x 340mm - Oblongo AP
3788-12-360	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø12 x 360mm - Oblongo AP
3788-12-380	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø12 x 380mm - Oblongo AP
3788-12-400	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø12 x 400mm - Oblongo AP
3788-12-420	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø12 x 420mm - Oblongo AP
3788-12-440	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø12 x 440mm - Oblongo AP
3788-12-460	1	Clavo Bloqueada SP2 Fémur Ø12 x 460mm - Oblongo AP
3786-09-180	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 180mm - Oblongo AP
3786-09-200	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 200mm - Oblongo AP
3786-09-220	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 220mm - Oblongo AP
3786-09-240	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 240mm - Oblongo AP
3786-09-260	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 260mm - Oblongo AP

3786-09-280	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 280mm - Oblongo AP
3786-09-300	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 300mm - Oblongo AP
3786-09-320	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 320mm - Oblongo AP
3786-09-340	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 340mm - Oblongo AP
3786-09-360	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 360mm - Oblongo AP
3786-09-380	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 380mm - Oblongo AP
3786-09-400	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 400mm - Oblongo AP
3786-09-420	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 420mm - Oblongo AP
3786-09-440	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 440mm - Oblongo AP
3786-09-460	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø9 x 460mm - Oblongo AP
3786-10-180	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 180mm - Oblongo AP
3786-10-200	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 200mm - Oblongo AP
3786-10-220	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 220mm - Oblongo AP
3786-10-240	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 240mm - Oblongo AP
3786-10-260	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 260mm - Oblongo AP
3786-10-280	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 280mm - Oblongo AP

3786-10-300	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 300mm - Oblongo AP
3786-10-320	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 320mm - Oblongo AP
3786-10-340	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 340mm - Oblongo AP
3786-10-360	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 360mm - Oblongo AP
3786-10-380	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 380mm - Oblongo AP
3786-10-400	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 400mm - Oblongo AP
3786-10-420	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 420mm - Oblongo AP
3786-10-440	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 440mm - Oblongo AP
3786-10-460	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø10 x 460mm - Oblongo AP
3786-11-180	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 180mm - Oblongo AP
3786-11-200	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 200mm - Oblongo AP
3786-11-220	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 220mm - Oblongo AP
3786-11-240	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 240mm - Oblongo AP
3786-11-260	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 260mm - Oblongo AP
3786-11-280	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 280mm - Oblongo AP
3786-11-300	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 300mm - Oblongo AP

3786-11-320	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 320mm - Oblongo AP
3786-11-340	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 340mm - Oblongo AP
3786-11-360	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 360mm - Oblongo AP
3786-11-380	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 380mm - Oblongo AP
3786-11-400	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 400mm - Oblongo AP
3786-11-420	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 420mm - Oblongo AP
3786-11-440	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 440mm - Oblongo AP
3786-11-460	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø11 x 460mm - Oblongo AP
3786-12-180	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 180mm - Oblongo AP
3786-12-200	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 200mm - Oblongo AP
3786-12-220	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 220mm - Oblongo AP
3786-12-240	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 240mm - Oblongo AP
3786-12-260	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 260mm - Oblongo AP
3786-12-280	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 280mm - Oblongo AP
3786-12-300	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 300mm - Oblongo AP
3786-12-320	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 320mm - Oblongo AP

3786-12-340	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 340mm - Oblongo AP
3786-12-360	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 360mm - Oblongo AP
3786-12-380	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 380mm - Oblongo AP
3786-12-400	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 400mm - Oblongo AP
3786-12-420	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 420mm - Oblongo AP
3786-12-440	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 440mm - Oblongo AP
3786-12-460	1	Clavo Bloqueada SP2 Femoral Ø12 x 460mm - Oblongo AP
3875-09-200	1	SP2 (Tibia) Ø09 x 200 mm de longitud
3875-09-220	1	SP2 (Tibia) Ø09 x 220 mm de longitud
3875-09-240	1	SP2 (Tibia) Ø09 x 240 mm de longitud
3875-09-260	1	SP2 (Tibia) Ø09 x 260 mm de longitud
3875-09-280	1	SP2 (Tibia) Ø09 x 280 mm de longitud
3875-09-300	1	SP2 (Tibia) Ø09 x 300 mm de longitud
3875-09-320	1	SP2 (Tibia) Ø09 x 320 mm de longitud
3875-09-340	1	SP2 (Tibia) Ø09 x 340 mm de longitud
3875-09-360	1	SP2 (Tibia) Ø09 x 360 mm de longitud
3875-09-380	1	SP2 (Tibia) Ø09 x 380 mm de longitud
3875-09-400	1	SP2 (Tibia) Ø09 x 400 mm de longitud
3875-09-420	1	SP2 (Tibia) Ø09 x 420 mm de longitud
3875-09-440	1	SP2 (Tibia) Ø09 x 440 mm de longitud
3875-10-200	1	SP2 (Tibia) Ø10 x 200 mm de longitud
3875-10-220	1	SP2 (Tibia) Ø10 x 220 mm de longitud
3875-10-240	1	SP2 (Tibia) Ø10 x 240 mm de longitud
3875-10-260	1	SP2 (Tibia) Ø10 x 260 mm de longitud
3875-10-280	1	SP2 (Tibia) Ø10 x 280 mm de longitud
3875-10-300	1	SP2 (Tibia) Ø10 x 300 mm de longitud

3875-10-320	1	SP2 (Tibia) Ø10 x 320 mm de longitud
3875-10-340	1	SP2 (Tibia) Ø10 x 340 mm de longitud
3875-10-360	1	SP2 (Tibia) Ø10 x 360 mm de longitud
3875-10-380	1	SP2 (Tibia) Ø10 x 380 mm de longitud
3875-10-400	1	SP2 (Tibia) Ø10 x 400 mm de longitud
3875-10-420	1	SP2 (Tibia) Ø10 x 420 mm de longitud
3875-10-440	1	SP2 (Tibia) Ø10 x 440 mm de longitud
3875-11-200	1	SP2 (Tibia) Ø11 x 200 mm de longitud
3875-11-220	1	SP2 (Tibia) Ø11 x 220 mm de longitud
3875-11-240	1	SP2 (Tibia) Ø11 x 240 mm de longitud
3875-11-260	1	SP2 (Tibia) Ø11 x 260 mm de longitud
3875-11-280	1	SP2 (Tibia) Ø11 x 280 mm de longitud
3875-11-300	1	SP2 (Tibia) Ø11 x 300 mm de longitud
3875-11-320	1	SP2 (Tibia) Ø11 x 320 mm de longitud
3875-11-340	1	SP2 (Tibia) Ø11 x 340 mm de longitud
3875-11-360	1	SP2 (Tibia) Ø11 x 360 mm de longitud
3875-11-380	1	SP2 (Tibia) Ø11 x 380 mm de longitud
3875-11-400	1	SP2 (Tibia) Ø11 x 400 mm de longitud
3875-11-420	1	SP2 (Tibia) Ø11 x 420 mm de longitud
3875-11-440	1	SP2 (Tibia) Ø11 x 440 mm de longitud
3875-12-200	1	SP2 (Tibia) Ø12 x 200 mm de longitud
3875-12-220	1	SP2 (Tibia) Ø12 x 220 mm de longitud
3875-12-240	1	SP2 (Tibia) Ø12 x 240 mm de longitud
3875-12-260	1	SP2 (Tibia) Ø12 x 260 mm de longitud
3875-12-280	1	SP2 (Tibia) Ø12 x 280 mm de longitud
3875-12-300	1	SP2 (Tibia) Ø12 x 300 mm de longitud
3875-12-320	1	SP2 (Tibia) Ø12 x 320 mm de longitud
3875-12-340	1	SP2 (Tibia) Ø12 x 340 mm de longitud
3875-12-360	1	SP2 (Tibia) Ø12 x 360 mm de longitud
3875-12-380	1	SP2 (Tibia) Ø12 x 380 mm de longitud
3875-12-400	1	SP2 (Tibia) Ø12 x 400 mm de longitud
3875-12-420	1	SP2 (Tibia) Ø12 x 420 mm de longitud
3875-12-440	1	SP2 (Tibia) Ø12 x 440 mm de longitud

3795-09-200	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø9,0mm x 200mm - Titano
3795-09-220	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø9,0mm x 220mm - Titano
3795-09-240	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø9,0mm x 240mm - Titano
3795-09-260	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø9,0mm x 260mm - Titano
3795-09-280	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø9,0mm x 280mm - Titano
3795-09-300	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø9,0mm x 300mm - Titano
3795-09-320	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø9,0mm x 320mm - Titano
3795-09-340	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø9,0mm x 340mm - Titano
3795-09-360	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø9,0mm x 360mm - Titano
3795-09-380	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø9,0mm x 380mm - Titano
3795-09-400	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø9,0mm x 400mm - Titano
3795-09-420	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø9,0mm x 420mm - Titano
3795-09-440	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø9,0mm x 440mm - Titano
3795-10-200	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø10,0mm x 200mm - Titano
3795-10-220	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø10,0mm x 220mm - Titano
3795-10-240	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø10,0mm x 240mm - Titano

3795-10-260	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø10,0mm x 260mm - Titano
3795-10-280	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø10,0mm x 280mm - Titano
3795-10-300	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø10,0mm x 300mm - Titano
3795-10-320	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø10,0mm x 320mm - Titano
3795-10-340	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø10,0mm x 340mm - Titano
3795-10-360	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø10,0mm x 360mm - Titano
3795-10-380	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø10,0mm x 380mm - Titano
3795-10-400	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø10,0mm x 400mm - Titano
3795-10-420	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø10,0mm x 420mm - Titano
3795-10-440	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø10,0mm x 440mm - Titano
3795-11-200	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø11,0mm x 200mm - Titano
3795-11-220	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø11,0mm x 220mm - Titano
3795-11-240	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø11,0mm x 240mm - Titano
3795-11-260	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø11,0mm x 260mm - Titano
3795-11-280	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø11,0mm x 280mm - Titano
3795-11-300	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø11,0mm x 300mm - Titano

3795-11-320	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø11,0mm x 320mm - Titano
3795-11-340	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø11,0mm x 340mm - Titano
3795-11-360	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø11,0mm x 360mm - Titano
3795-11-380	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø11,0mm x 380mm - Titano
3795-11-400	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø11,0mm x 400mm - Titano
3795-11-420	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø11,0mm x 420mm - Titano
3795-11-440	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø11,0mm x 440mm - Titano
3795-12-200	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø12,0mm x 200mm - Titano
3795-12-220	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø12,0mm x 220mm - Titano
3795-12-240	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø12,0mm x 240mm - Titano
3795-12-260	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø12,0mm x 260mm - Titano
3795-12-280	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø12,0mm x 280mm - Titano
3795-12-300	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø12,0mm x 300mm - Titano
3795-12-320	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø12,0mm x 320mm - Titano
3795-12-340	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø12,0mm x 340mm - Titano
3795-12-360	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø12,0mm x 360mm - Titano

3795-12-380	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø12,0mm x 380mm - Titano
3795-12-400	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø12,0mm x 400mm - Titano
3795-12-420	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø12,0mm x 420mm - Titano
3795-12-440	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø12,0mm x 440mm - Titano
3781-09-200	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 200mm - Oblongo
3781-09-220	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 220mm - Oblongo
3781-09-240	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 240mm - Oblongo
3781-09-260	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 260mm - Oblongo
3781-09-280	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 280mm - Oblongo
3781-09-300	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 300mm - Oblongo
3781-09-320	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 320mm - Oblongo
3781-09-340	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 340mm - Oblongo
3781-09-360	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 360mm - Oblongo
3781-09-380	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 380mm - Oblongo
3781-09-400	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 400mm - Oblongo
3781-09-420	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 420mm - Oblongo

3781-09-440	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 440mm - Oblongo
3781-10-200	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø10 x 200mm - Oblongo
3781-10-220	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø10 x 220mm - Oblongo
3781-10-240	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø10 x 240mm - Oblongo
3781-10-260	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø10 x 260mm - Oblongo
3781-10-280	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø10 x 280mm - Oblongo
3781-10-300	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø10 x 300mm - Oblongo
3781-10-320	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø10 x 320mm - Oblongo
3781-10-340	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø10 x 340mm - Oblongo
3781-10-360	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø10 x 360mm - Oblongo
3781-10-380	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø10 x 380mm - Oblongo
3781-10-400	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø10 x 400mm - Oblongo
3781-10-420	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø10 x 420mm - Oblongo
3781-10-440	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø10 x 440mm - Oblongo
3781-11-200	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø11 x 200mm - Oblongo
3781-11-220	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø11 x 220mm - Oblongo

3781-11-240	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø11 x 240mm - Oblongo
3781-11-260	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø11 x 260mm - Oblongo
3781-11-280	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø11 x 280mm - Oblongo
3781-11-300	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø11 x 300mm - Oblongo
3781-11-320	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø11 x 320mm - Oblongo
3781-11-340	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø11 x 340mm - Oblongo
3781-11-360	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø11 x 360mm - Oblongo
3781-11-380	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø11 x 380mm - Oblongo
3781-11-400	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø11 x 400mm - Oblongo
3781-11-420	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø11 x 420mm - Oblongo
3781-11-440	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø11 x 440mm - Oblongo
3781-12-200	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 200mm - Oblongo
3781-12-220	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 220mm - Oblongo
3781-12-240	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 240mm - Oblongo
3781-12-260	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 260mm - Oblongo
3781-12-280	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 280mm - Oblongo

3781-12-300	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 300mm - Oblongo
3781-12-320	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 320mm - Oblongo
3781-12-340	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 340mm - Oblongo
3781-12-360	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 360mm - Oblongo
3781-12-380	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 380mm - Oblongo
3781-12-400	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 400mm - Oblongo
3781-12-420	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 420mm - Oblongo
3781-12-440	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 440mm - Oblongo
3782-09-200	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 200mm - 2F AP
3782-09-220	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 220mm - 2F AP
3782-09-240	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 240mm - 2F AP
3782-09-260	1	Haste Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 260mm - 2F AP
3782-09-280	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 280mm - 2F AP
3782-09-300	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 300mm - 2F AP
3782-09-320	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 320mm - 2F AP
3782-09-340	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 340mm - 2F AP

3782-09-360	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 360mm - 2F AP
3782-09-380	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 380mm - 2F AP
3782-09-400	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 400mm - 2F AP
3782-09-420	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 420mm - 2F AP
3782-09-440	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 440mm - 2F AP
3782-10-200	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø10 x 200mm - 2F AP
3782-10-220	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø10 x 220mm - 2F AP
3782-10-240	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø10 x 240mm - 2F AP
3782-10-260	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø10 x 260mm - 2F AP
3782-10-280	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø10 x 280mm - 2F AP
3782-10-300	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø10 x 300mm - 2F AP
3782-10-320	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø10 x 320mm - 2F AP
3782-10-340	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø10 x 340mm - 2F AP
3782-10-360	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø10 x 360mm - 2F AP
3782-10-380	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø10 x 380mm - 2F AP
3782-10-400	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø10 x 400mm - 2F AP

3782-10-420	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø10 x 420mm - 2F AP
3782-10-440	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø10 x 440mm - 2F AP
3782-11-200	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø11 x 200mm - 2F AP
3782-11-220	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø11 x 220mm - 2F AP
3782-11-240	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø11 x 240mm - 2F AP
3782-11-260	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø11 x 260mm - 2F AP
3782-11-280	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø11 x 280mm - 2F AP
3782-11-300	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø11 x 300mm - 2F AP
3782-11-320	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø11 x 320mm - 2F AP
3782-11-340	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø11 x 340mm - 2F AP
3782-11-360	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø11 x 360mm - 2F AP
3782-11-380	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø11 x 380mm - 2F AP
3782-11-400	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø11 x 400mm - 2F AP
3782-11-420	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø11 x 420mm - 2F AP
3782-11-440	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø11 x 440mm - 2F AP
3782-12-200	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 200mm - 2F AP

3782-12-220	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 220mm - 2F AP
3782-12-240	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 240mm - 2F AP
3782-12-260	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 260mm - 2F AP
3782-12-280	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 280mm - 2F AP
3782-12-300	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 300mm - 2F AP
3782-12-320	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 320mm - 2F AP
3782-12-340	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 340mm - 2F AP
3782-12-360	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 360mm - 2F AP
3782-12-380	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 380mm - 2F AP
3782-12-400	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 400mm - 2F AP
3782-12-420	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 420mm - 2F AP
3782-12-440	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 440mm - 2F AP
3783-09-200	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 200mm
3783-09-220	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 220mm
3783-09-240	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 240mm
3783-09-260	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 260mm
3783-09-280	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 280mm
3783-09-300	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 300mm
3783-09-320	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 320mm
3783-09-340	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 340mm
3783-09-360	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 360mm

3783-09-380	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 380mm
3783-09-400	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 400mm
3783-09-420	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 420mm
3783-09-440	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 440mm
3783-10-200	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 200mm
3783-10-220	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 220mm
3783-10-240	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 240mm
3783-10-260	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 260mm
3783-10-280	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 280mm
3783-10-300	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 300mm
3783-10-320	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 320mm
3783-10-340	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 340mm
3783-10-360	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 360mm
3783-10-380	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 380mm
3783-10-400	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 400mm
3783-10-420	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 420mm
3783-10-440	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 440mm
3783-11-200	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 200mm
3783-11-220	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 220mm
3783-11-240	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 240mm
3783-11-260	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 260mm
3783-11-280	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 280mm
3783-11-300	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 300mm
3783-11-320	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 320mm
3783-11-340	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 340mm
3783-11-360	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 360mm
3783-11-380	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 380mm
3783-11-400	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 400mm
3783-11-420	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 420mm
3783-11-440	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 440mm
3783-12-200	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 200mm
3783-12-220	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 220mm
3783-12-240	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 240mm

3783-12-260	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 260mm
3783-12-280	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 280mm
3783-12-300	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 300mm
3783-12-320	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 320mm
3783-12-340	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 340mm
3783-12-360	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 360mm
3783-12-380	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 380mm
3783-12-400	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 400mm
3783-12-420	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 420mm
3783-12-440	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 440mm
3784-09-200	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 200mm - Oblongo
3784-09-220	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 220mm - Oblongo
3784-09-240	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 240mm - Oblongo
3784-09-260	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 260mm - Oblongo
3784-09-280	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 280mm - Oblongo
3784-09-300	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 300mm - Oblongo
3784-09-320	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 320mm - Oblongo
3784-09-340	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 340mm - Oblongo
3784-09-360	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 360mm - Oblongo
3784-09-380	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 380mm - Oblongo
3784-09-400	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 400mm - Oblongo

3784-09-420	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 420mm - Oblongo
3784-09-440	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 440mm - Oblongo
3784-10-200	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 200mm - Oblongo
3784-10-220	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 220mm - Oblongo
3784-10-240	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 240mm - Oblongo
3784-10-260	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 260mm - Oblongo
3784-10-280	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 280mm - Oblongo
3784-10-300	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 300mm - Oblongo
3784-10-320	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 320mm - Oblongo
3784-10-340	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 340mm - Oblongo
3784-10-360	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 360mm - Oblongo
3784-10-380	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 380mm - Oblongo
3784-10-400	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 400mm - Oblongo
3784-10-420	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 420mm - Oblongo
3784-10-440	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 440mm - Oblongo
3784-11-200	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 200mm - Oblongo

3784-11-220	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 220mm - Oblongo
3784-11-240	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 240mm - Oblongo
3784-11-260	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 260mm - Oblongo
3784-11-280	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 280mm - Oblongo
3784-11-300	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 300mm - Oblongo
3784-11-320	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 320mm - Oblongo
3784-11-340	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 340mm - Oblongo
3784-11-360	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 360mm - Oblongo
3784-11-380	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 380mm - Oblongo
3784-11-400	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 400mm - Oblongo
3784-11-420	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 420mm - Oblongo
3784-11-440	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 440mm - Oblongo
3784-12-200	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 200mm - Oblongo
3784-12-220	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 220mm - Oblongo
3784-12-240	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 240mm - Oblongo
3784-12-260	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 260mm - Oblongo

3784-12-280	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 280mm - Oblongo
3784-12-300	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 300mm - Oblongo
3784-12-320	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 320mm - Oblongo
3784-12-340	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 340mm - Oblongo
3784-12-360	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 360mm - Oblongo
3784-12-380	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 380mm - Oblongo
3784-12-400	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 400mm - Oblongo
3784-12-420	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 420mm - Oblongo
3784-12-440	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 440mm - Oblongo
3785-09-200	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 200mm - 2F AP
3785-09-220	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 220mm - 2F AP
3785-09-240	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 240mm - 2F AP
3785-09-260	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 260mm - 2F AP
3785-09-280	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 280mm - 2F AP
3785-09-300	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 300mm - 2F AP
3785-09-320	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 320mm - 2F AP

3785-09-340	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 340mm - 2F AP
3785-09-360	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 360mm - 2F AP
3785-09-380	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 380mm - 2F AP
3785-09-400	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 400mm - 2F AP
3785-09-420	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 420mm - 2F AP
3785-09-440	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 440mm - 2F AP
3785-10-200	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 200mm - 2F AP
3785-10-220	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 220mm - 2F AP
3785-10-240	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 240mm - 2F AP
3785-10-260	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 260mm - 2F AP
3785-10-280	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 280mm - 2F AP
3785-10-300	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 300mm - 2F AP
3785-10-320	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 320mm - 2F AP
3785-10-340	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 340mm - 2F AP
3785-10-360	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 360mm - 2F AP
3785-10-380	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 380mm - 2F AP

3785-10-400	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 400mm - 2F AP
3785-10-420	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 420mm - 2F AP
3785-10-440	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 440mm - 2F AP
3785-11-200	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 200mm - 2F AP
3785-11-220	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 220mm - 2F AP
3785-11-240	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 240mm - 2F AP
3785-11-260	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 260mm - 2F AP
3785-11-280	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 280mm - 2F AP
3785-11-300	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 300mm - 2F AP
3785-11-320	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 320mm - 2F AP
3785-11-340	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 340mm - 2F AP
3785-11-360	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 360mm - 2F AP
3785-11-380	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 380mm - 2F AP
3785-11-400	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 400mm - 2F AP
3785-11-420	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 420mm - 2F AP
3785-11-440	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 440mm - 2F AP

3785-12-200	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 200mm - 2F AP
3785-12-220	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 220mm - 2F AP
3785-12-240	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 240mm - 2F AP
3785-12-260	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 260mm - 2F AP
3785-12-280	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 280mm - 2F AP
3785-12-300	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 300mm - 2F AP
3785-12-320	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 320mm - 2F AP
3785-12-340	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 340mm - 2F AP
3785-12-360	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 360mm - 2F AP
3785-12-380	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 380mm - 2F AP
3785-12-400	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 400mm - 2F AP
3785-12-420	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 420mm - 2F AP
3785-12-440	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 440mm - 2F AP
3769-09-200	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 200mm - Oblongo - 2F AP
3769-09-220	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 220mm - Oblongo - 2F AP
3769-09-240	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 240mm - Oblongo - 2F AP

3769-09-260	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 260mm - Oblongo - 2F AP
3769-09-280	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 280mm - Oblongo - 2F AP
3769-09-300	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 300mm - Oblongo - 2F AP
3769-09-320	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 320mm - Oblongo - 2F AP
3769-09-340	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 340mm - Oblongo - 2F AP
3769-09-360	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 360mm - Oblongo - 2F AP
3769-09-380	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 380mm - Oblongo - 2F AP
3769-09-400	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 400mm - Oblongo - 2F AP
3769-09-420	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 420mm - Oblongo - 2F AP
3769-09-440	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø9 x 440mm - Oblongo - 2F AP
3769-10-200	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø10 x 200mm - Oblongo - 2F AP
3769-10-220	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø10 x 220mm - Oblongo - 2F AP
3769-10-240	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø10 x 240mm - Oblongo - 2F AP
3769-10-260	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø10 x 260mm - Oblongo - 2F AP
3769-10-280	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø10 x 280mm - Oblongo - 2F AP
3769-10-300	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø10 x 300mm - Oblongo - 2F AP

3769-10-320	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø10 x 320mm - Oblongo - 2F AP
3769-10-340	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø10 x 340mm - Oblongo - 2F AP
3769-10-360	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø10 x 360mm - Oblongo - 2F AP
3769-10-380	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø10 x 380mm - Oblongo - 2F AP
3769-10-400	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø10 x 400mm - Oblongo - 2F AP
3769-10-420	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø10 x 420mm - Oblongo - 2F AP
3769-10-440	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø10 x 440mm - Oblongo - 2F AP
3769-11-200	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø11 x 200mm - Oblongo - 2F AP
3769-11-220	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø11 x 220mm - Oblongo - 2F AP
3769-11-240	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø11 x 240mm - Oblongo - 2F AP
3769-11-260	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø11 x 260mm - Oblongo - 2F AP
3769-11-280	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø11 x 280mm - Oblongo - 2F AP
3769-11-300	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø11 x 300mm - Oblongo - 2F AP
3769-11-320	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø11 x 320mm - Oblongo - 2F AP
3769-11-340	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø11 x 340mm - Oblongo - 2F AP
3769-11-360	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø11 x 360mm - Oblongo - 2F AP

3769-11-380	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø11 x 380mm - Oblongo - 2F AP
3769-11-400	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø11 x 400mm - Oblongo - 2F AP
3769-11-420	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø11 x 420mm - Oblongo - 2F AP
3769-11-440	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø11 x 440mm - Oblongo - 2F AP
3769-12-200	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 200mm - Oblongo - 2F AP
3769-12-220	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 220mm - Oblongo - 2F AP
3769-12-240	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 240mm - Oblongo - 2F AP
3769-12-260	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 260mm - Oblongo - 2F AP
3769-12-280	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 280mm - Oblongo - 2F AP
3769-12-300	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 300mm - Oblongo - 2F AP
3769-12-320	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 320mm - Oblongo - 2F AP
3769-12-340	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 340mm - Oblongo - 2F AP
3769-12-360	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 360mm - Oblongo - 2F AP
3769-12-380	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 380mm - Oblongo - 2F AP
3769-12-400	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 400mm - Oblongo - 2F AP
3769-12-420	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 420mm - Oblongo - 2F AP

3769-12-440	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 440mm - Oblongo - 2F AP
3770-09-200	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 200mm - Oblongo - 2F AP
3770-09-220	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 220mm - Oblongo - 2F AP
3770-09-240	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 240mm - Oblongo - 2F AP
3770-09-260	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 260mm - Oblongo - 2F AP
3770-09-280	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 280mm - Oblongo - 2F AP
3770-09-300	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 300mm - Oblongo - 2F AP
3770-09-320	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 320mm - Oblongo - 2F AP
3770-09-340	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 340mm - Oblongo - 2F AP
3770-09-360	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 360mm - Oblongo - 2F AP
3770-09-380	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 380mm - Oblongo - 2F AP
3770-09-400	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 400mm - Oblongo - 2F AP
3770-09-420	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 420mm - Oblongo - 2F AP
3770-09-440	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø9 x 440mm - Oblongo - 2F AP
3770-10-200	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 200mm - Oblongo - 2F AP
3770-10-220	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 220mm - Oblongo - 2F AP

3770-10-240	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 240mm - Oblongo - 2F AP
3770-10-260	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 260mm - Oblongo - 2F AP
3770-10-280	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 280mm - Oblongo - 2F AP
3770-10-300	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 300mm - Oblongo - 2F AP
3770-10-320	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 320mm - Oblongo - 2F AP
3770-10-340	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 340mm - Oblongo - 2F AP
3770-10-360	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 360mm - Oblongo - 2F AP
3770-10-380	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 380mm - Oblongo - 2F AP
3770-10-400	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 400mm - Oblongo - 2F AP
3770-10-420	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 420mm - Oblongo - 2F AP
3770-10-440	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø10 x 440mm - Oblongo - 2F AP
3770-11-200	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 200mm - Oblongo - 2F AP
3770-11-220	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 220mm - Oblongo - 2F AP
3770-11-240	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 240mm - Oblongo - 2F AP
3770-11-260	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 260mm - Oblongo - 2F AP
3770-11-280	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 280mm - Oblongo - 2F AP

3770-11-300	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 300mm - Oblongo - 2F AP
3770-11-320	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 320mm - Oblongo - 2F AP
3770-11-340	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 340mm - Oblongo - 2F AP
3770-11-360	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 360mm - Oblongo - 2F AP
3770-11-380	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 380mm - Oblongo - 2F AP
3770-11-400	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 400mm - Oblongo - 2F AP
3770-11-420	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 420mm - Oblongo - 2F AP
3770-11-440	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø11 x 440mm - Oblongo - 2F AP
3770-12-200	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 200mm - Oblongo - 2F AP
3770-12-220	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 220mm - Oblongo - 2F AP
3770-12-240	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 240mm - Oblongo - 2F AP
3770-12-260	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 260mm - Oblongo - 2F AP
3770-12-280	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibia Ø12 x 280mm - Oblongo - 2F AP
3770-12-300	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 300mm - Oblongo - 2F AP
3770-12-320	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 320mm - Oblongo - 2F AP
3770-12-340	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 340mm - Oblongo - 2F AP

3770-12-360	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 360mm - Oblongo - 2F AP
3770-12-380	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 380mm - Oblongo - 2F AP
3770-12-400	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 400mm - Oblongo - 2F AP
3770-12-420	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 420mm - Oblongo - 2F AP
3770-12-440	1	Clavo Bloqueada SP2 Tibial Ø12 x 440mm - Oblongo - 2F AP
3320-09-000	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur - 130° Ø9 X 200 mm
3320-10-000	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur - 130° - Ø10 X 200 mm
3320-11-000	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur - 130° - Ø11 X 200 mm
3320-09-002	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur - 130° Ø9 X 200 mm
3320-10-002	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur - 130° Ø10 X 200 mm
3320-11-002	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur - 130° Ø11 X 200 mm
3320-09-001	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur - 125° Ø9 X 200 mm
3320-10-001	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur - 125° - Ø10 X 200 mm
3320-11-001	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur - 125° - Ø11 X 200 mm
3320-09-003	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur - 125° Ø9 X 200 mm
3320-10-003	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur - 125° Ø10 X 200 mm

3320-11-003	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur - 125° Ø11 X 200 mm
3320-12-002	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur - 130° Ø12 X 200 mm
3320-12-003	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur - 125° Ø12 X 200 mm
3323-09-002	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur - 130° Ø09 X 200 mm
3323-09-003	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur - 125° Ø09 X 200 mm
3323-10-002	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur - 130° Ø10 X 200 mm
3323-10-003	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur - 125° Ø10 X 200 mm
3323-11-002	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur - 130° Ø11 X 200 mm
3323-11-003	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur - 125° Ø11 X 200 mm
3323-12-002	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur - 130° Ø12 X 200 mm
3323-12-003	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur - 125° Ø12 X 200 mm
3326-09-280	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø09 X 280 mm (Derecha)
3326-09-300	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø09 X 300 mm (Derecha)
3326-09-320	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø09 X 320 mm (Derecha)
3326-09-340	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø09 X 340 mm (Derecha)
3326-09-360	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø09 X 360 mm (Derecha)

3326-09-380	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø09 X 380 mm (Derecha)
3326-09-400	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø09 X 400 mm (Derecha)
3326-09-420	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø09 X 420 mm (Derecha)
3326-09-440	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø09 X 440 mm (Derecha)
3326-09-460	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø09 X 460 mm (Derecha)
3326-10-280	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 280 mm (Derecha)
3326-10-300	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 300 mm (Derecha)
3326-10-320	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 320 mm (Derecha)
3326-10-340	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 340 mm (Derecha)
3326-10-360	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 360 mm (Derecha)
3326-10-380	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 380 mm (Derecha)
3326-10-400	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 400 mm (Derecha)
3326-10-420	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 420 mm (Derecha)
3326-10-440	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 440 mm (Derecha)
3326-10-460	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 460 mm (Derecha)
3326-11-280	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 280 mm (Derecha)

3326-11-300	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 300 mm (Derecha)
3326-11-320	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 320 mm (Derecha)
3326-11-340	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 340 mm (Derecha)
3326-11-360	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 360 mm (Derecha)
3326-11-380	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 380 mm (Derecha)
3326-11-400	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 400 mm (Derecha)
3326-11-420	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 420 mm (Derecha)
3326-11-440	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 440 mm (Derecha)
3326-11-460	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 460 mm (Derecha)
3334-09-280	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø09 X 280 mm (Derecha)
3334-09-300	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø09 X 300 mm (Derecha)
3334-09-320	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø09 X 320 mm (Derecha)
3334-09-340	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø09 X 340 mm (Derecha)
3334-09-360	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø09 X 360 mm (Derecha)
3334-09-380	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø09 X 380 mm (Derecha)
3334-09-400	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø09 X 400 mm (Derecha)

3334-09-420	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø09 X 420 mm (Derecha)
3334-09-440	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø09 X 440 mm (Derecha)
3334-09-460	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø09 X 460 mm (Derecha)
3334-10-280	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 280 mm (Derecha)
3334-10-300	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 300 mm (Derecha)
3334-10-320	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 320 mm (Derecha)
3334-10-340	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 340 mm (Derecha)
3334-10-360	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 360 mm (Derecha)
3334-10-380	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 380 mm (Derecha)
3334-10-400	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 400 mm (Derecha)
3334-10-420	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 420 mm (Derecha)
3334-10-440	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 440 mm (Derecha)
3334-10-460	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 460 mm (Derecha)
3334-11-280	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 280 mm (Derecha)
3334-11-300	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 300 mm (Derecha)
3334-11-320	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 320 mm (Derecha)

3334-11-340	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 340 mm (Derecha)
3334-11-360	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 360 mm (Derecha)
3334-11-380	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 380 mm (Derecha)
3334-11-400	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 400 mm (Derecha)
3334-11-420	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 420 mm (Derecha)
3334-11-440	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 440 mm (Derecha)
3334-11-460	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 460 mm (Derecha)
3334-12-280	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 280 mm (Derecha)
3334-12-300	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 300 mm (Derecha)
3334-12-320	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 320 mm (Derecha)
3334-12-340	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 340 mm (Derecha)
3334-12-360	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 360 mm (Derecha)
3334-12-380	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 380 mm (Derecha)
3334-12-400	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 400 mm (Derecha)
3334-12-420	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 420 mm (Derecha)
3334-12-440	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 440 mm (Derecha)

3334-12-460	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 460 mm (Derecha)
3327-09-280	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø09 X 280 mm (Izquierda)
3327-09-300	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø09 X 300 mm (Izquierda)
3327-09-320	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø09 X 320 mm (Izquierda)
3327-09-340	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø09 X 340 mm (Izquierda)
3327-09-360	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø09 X 360 mm (Izquierda)
3327-09-380	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø09 X 380 mm (Izquierda)
3327-09-400	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø09 X 400 mm (Izquierda)
3327-09-420	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø09 X 420 mm (Izquierda)
3327-09-440	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø09 X 440 mm (Izquierda)
3327-09-460	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø09 X 460 mm (Izquierda)
3327-10-280	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 280 mm (Izquierda)
3327-10-300	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 300 mm (Izquierda)
3327-10-320	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 320 mm (Izquierda)
3327-10-340	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 340 mm (Izquierda)
3327-10-360	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 360 mm (Izquierda)

3327-10-380	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 380 mm (Izquierda)
3327-10-400	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 400 mm (Izquierda)
3327-10-420	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 420 mm (Izquierda)
3327-10-440	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 440 mm (Izquierda)
3327-10-460	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 460 mm (Izquierda)
3327-11-280	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 280 mm (Izquierda)
3327-11-300	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 300 mm (Izquierda)
3327-11-320	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 320 mm (Izquierda)
3327-11-340	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 340 mm (Izquierda)
3327-11-360	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 360 mm (Izquierda)
3327-11-380	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 380 mm (Izquierda)
3327-11-400	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 400 mm (Izquierda)
3327-11-420	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 420 mm (Izquierda)
3327-11-440	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 440 mm (Izquierda)
3327-11-460	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 460 mm (Izquierda)
3335-09-280	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø09 X 280 mm (Izquierda)

3335-09-300	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø09 X 300 mm (Izquierda)
3335-09-320	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø09 X 320 mm (Izquierda)
3335-09-340	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø09 X 340 mm (Izquierda)
3335-09-360	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø09 X 360 mm (Izquierda)
3335-09-380	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø09 X 380 mm (Izquierda)
3335-09-400	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø09 X 400 mm (Izquierda)
3335-09-420	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø09 X 420 mm (Izquierda)
3335-09-440	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø09 X 440 mm (Izquierda)
3335-09-460	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø09 X 460 mm (Izquierda)
3335-10-280	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 280 mm (Izquierda)
3335-10-300	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 300 mm (Izquierda)
3335-10-320	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 320 mm (Izquierda)
3335-10-340	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 340 mm (Izquierda)
3335-10-360	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 360 mm (Izquierda)
3335-10-380	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 380 mm (Izquierda)
3335-10-400	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 400 mm (Izquierda)

3335-10-420	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 420 mm (Izquierda)
3335-10-440	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 440 mm (Izquierda)
3335-10-460	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 460 mm (Izquierda)
3335-11-280	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 280 mm (Izquierda)
3335-11-300	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 300 mm (Izquierda)
3335-11-320	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 320 mm (Izquierda)
3335-11-340	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 340 mm (Izquierda)
3335-11-360	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 360 mm (Izquierda)
3335-11-380	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 380 mm (Izquierda)
3335-11-400	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 400 mm (Izquierda)
3335-11-420	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 420 mm (Izquierda)
3335-11-440	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 440 mm (Izquierda)
3335-11-460	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 460 mm (Izquierda)
3335-12-280	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 280 mm (Izquierda)
3335-12-300	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 300 mm (Izquierda)
3335-12-320	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 320 mm (Izquierda)

3335-12-340	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 340 mm (Izquierda)
3335-12-360	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 360 mm (Izquierda)
3335-12-380	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 380 mm (Izquierda)
3335-12-400	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 400 mm (Izquierda)
3335-12-420	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 420 mm (Izquierda)
3335-12-440	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 440 mm (Izquierda)
3335-12-460	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 460 mm (Izquierda)
3330-09-280	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø09 X 280 mm (Derecha)
3330-09-300	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø09 X 300 mm (Derecha)
3330-09-320	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø09 X 320 mm (Derecha)
3330-09-340	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø09 X 340 mm (Derecha)
3330-09-360	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø09 X 360 mm (Derecha)
3330-09-380	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø09 X 380 mm (Derecha)
3330-09-400	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø09 X 400 mm (Derecha)
3330-09-420	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø09 X 420 mm (Derecha)
3330-09-440	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø09 X 440 mm (Derecha)

3330-09-460	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø09 X 460 mm (Derecha)
3330-10-280	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 280 mm (Derecha)
3330-10-300	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 300 mm (Derecha)
3330-10-320	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 320 mm (Derecha)
3330-10-340	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 340 mm (Derecha)
3330-10-360	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 360 mm (Derecha)
3330-10-380	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 380 mm (Derecha)
3330-10-400	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 400 mm (Derecha)
3330-10-420	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 420 mm (Derecha)
3330-10-440	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 440 mm (Derecha)
3330-10-460	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 460 mm (Derecha)
3330-11-280	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 280 mm (Derecha)
3330-11-300	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 300 mm (Derecha)
3330-11-320	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 320 mm (Derecha)
3330-11-340	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 340 mm (Derecha)
3330-11-360	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 360 mm (Derecha)

3330-11-380	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 380 mm (Derecha)
3330-11-400	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 400 mm (Derecha)
3330-11-420	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 420 mm (Derecha)
3330-11-440	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 440 mm (Derecha)
3330-11-460	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 460 mm (Derecha)
3338-09-280	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø09 X 280 mm (Derecha)
3338-09-300	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø09 X 300 mm (Derecha)
3338-09-320	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø09 X 320 mm (Derecha)
3338-09-340	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø09 X 340 mm (Derecha)
3338-09-360	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø09 X 360 mm (Derecha)
3338-09-380	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø09 X 380 mm (Derecha)
3338-09-400	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø09 X 400 mm (Derecha)
3338-09-420	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø09 X 420 mm (Derecha)
3338-09-440	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø09 X 440 mm (Derecha)
3338-09-460	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø09 X 460 mm (Derecha)
3338-10-280	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 280 mm (Derecha)

3338-10-300	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 300 mm (Derecha)
3338-10-320	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 320 mm (Derecha)
3338-10-340	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 340 mm (Derecha)
3338-10-360	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 360 mm (Derecha)
3338-10-380	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 380 mm (Derecha)
3338-10-400	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 400 mm (Derecha)
3338-10-420	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 420 mm (Derecha)
3338-10-440	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 440 mm (Derecha)
3338-10-460	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 460 mm (Derecha)
3338-11-280	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 280 mm (Derecha)
3338-11-300	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 300 mm (Derecha)
3338-11-320	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 320 mm (Derecha)
3338-11-340	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 340 mm (Derecha)
3338-11-360	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 360 mm (Derecha)
3338-11-380	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 380 mm (Derecha)
3338-11-400	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 400 mm (Derecha)

3338-11-420	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 420 mm (Derecha)
3338-11-440	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 440 mm (Derecha)
3338-11-460	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 460 mm (Derecha)
3338-12-280	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 280 mm (Derecha)
3338-12-300	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 300 mm (Derecha)
3338-12-320	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 320 mm (Derecha)
3338-12-340	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 340 mm (Derecha)
3338-12-360	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 360 mm (Derecha)
3338-12-380	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 380 mm (Derecha)
3338-12-400	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 400 mm (Derecha)
3338-12-420	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 420 mm (Derecha)
3338-12-440	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 440 mm (Derecha)
3338-12-460	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 460 mm (Derecha)
3331-09-280	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø09 X 280 MM (Izquierda)
3331-09-300	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø09 X 300 MM (Izquierda)
3331-09-320	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø09 X 320 MM (Izquierda)

3331-09-340	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø09 X 340 MM (Izquierda)
3331-09-360	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø09 X 360 MM (Izquierda)
3331-09-380	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø09 X 380 MM (Izquierda)
3331-09-400	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø09 X 400 MM (Izquierda)
3331-09-420	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø09 X 420 MM (Izquierda)
3331-09-440	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø09 X 440 MM (Izquierda)
3331-09-460	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø09 X 460 MM (Izquierda)
3331-10-280	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 280 MM (Izquierda)
3331-10-300	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 300 MM (Izquierda)
3331-10-320	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 320 MM (Izquierda)
3331-10-340	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 340 MM (Izquierda)
3331-10-360	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 360 MM (Izquierda)
3331-10-380	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 380 MM (Izquierda)
3331-10-400	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 400 MM (Izquierda)
3331-10-420	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 420 MM (Izquierda)
3331-10-440	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 440 MM (Izquierda)

3331-10-460	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 460 MM (Izquierda)
3331-11-280	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 280 MM (Izquierda)
3331-11-300	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 300 MM (Izquierda)
3331-11-320	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 320 MM (Izquierda)
3331-11-340	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 340 MM (Izquierda)
3331-11-360	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 360 MM (Izquierda)
3331-11-380	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 380 MM (Izquierda)
3331-11-400	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 400 MM (Izquierda)
3331-11-420	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 420 MM (Izquierda)
3331-11-440	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 440 MM (Izquierda)
3331-11-460	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 460 MM (Izquierda)
3339-09-280	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø09 X 280 mm (Izquierda)
3339-09-300	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø09 X 300 mm (Izquierda)
3339-09-320	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø09 X 320 mm (Izquierda)
3339-09-340	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø09 X 340 mm (Izquierda)
3339-09-360	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø09 X 360 mm (Izquierda)

3339-09-380	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø09 X 380 mm (Izquierda)
3339-09-400	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø09 X 400 mm (Izquierda)
3339-09-420	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø09 X 420 mm (Izquierda)
3339-09-440	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø09 X 440 mm (Izquierda)
3339-09-460	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø09 X 460 mm (Izquierda)
3339-10-280	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 280 mm (Izquierda)
3339-10-300	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 300 mm (Izquierda)
3339-10-320	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 320 mm (Izquierda)
3339-10-340	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 340 mm (Izquierda)
3339-10-360	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 360 mm (Izquierda)
3339-10-380	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 380 mm (Izquierda)
3339-10-400	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 400 mm (Izquierda)
3339-10-420	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 420 mm (Izquierda)
3339-10-440	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 440 mm (Izquierda)
3339-10-460	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 460 mm (Izquierda)
3339-11-280	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 280 mm (Izquierda)

3339-11-300	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 300 mm (Izquierda)
3339-11-320	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 320 mm (Izquierda)
3339-11-340	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 340 mm (Izquierda)
3339-11-360	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 360 mm (Izquierda)
3339-11-380	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 380 mm (Izquierda)
3339-11-400	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 400 mm (Izquierda)
3339-11-420	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 420 mm (Izquierda)
3339-11-440	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 440 mm (Izquierda)
3339-11-460	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 460 mm (Izquierda)
3339-12-280	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 280 mm (Izquierda)
3339-12-300	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 300 mm (Izquierda)
3339-12-320	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 320 mm (Izquierda)
3339-12-340	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 340 mm (Izquierda)
3339-12-360	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 360 mm (Izquierda)
3339-12-380	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 380 mm (Izquierda)
3339-12-400	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 400 mm (Izquierda)

3339-12-420	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 420 mm (Izquierda)
3339-12-440	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 440 mm (Izquierda)
3339-12-460	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 460 mm (Izquierda)
3346-09-280	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø09 X 280 mm (Derecha)
3346-09-300	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø09 X 300 mm (Derecha)
3346-09-320	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø09 X 320 mm (Derecha)
3346-09-340	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø09 X 340 mm (Derecha)
3346-09-360	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø09 X 360 mm (Derecha)
3346-09-380	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø09 X 380 mm (Derecha)
3346-09-400	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø09 X 400 mm (Derecha)
3346-09-420	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø09 X 420 mm (Derecha)
3346-09-440	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø09 X 440 mm (Derecha)
3346-09-460	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø09 X 460 mm (Derecha)
3346-10-280	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 280 mm (Derecha)
3346-10-300	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 300 mm (Derecha)
3346-10-320	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 320 mm (Derecha)

3346-10-340	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 340 mm (Derecha)
3346-10-360	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 360 mm (Derecha)
3346-10-380	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 380 mm (Derecha)
3346-10-400	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 400 mm (Derecha)
3346-10-420	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 420 mm (Derecha)
3346-10-440	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 440 mm (Derecha)
3346-10-460	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 460 mm (Derecha)
3346-11-280	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 280 mm (Derecha)
3346-11-300	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 300 mm (Derecha)
3346-11-320	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 320 mm (Derecha)
3346-11-340	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 340 mm (Derecha)
3346-11-360	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 360 mm (Derecha)
3346-11-380	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 380 mm (Derecha)
3346-11-400	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 400 mm (Derecha)
3346-11-420	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 420 mm (Derecha)
3346-11-440	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 440 mm (Derecha)

3346-11-460	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 460 mm (Derecha)
3346-12-280	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 280 mm (Derecha)
3346-12-300	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 300 mm (Derecha)
3346-12-320	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 320 mm (Derecha)
3346-12-340	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 340 mm (Derecha)
3346-12-360	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 360 mm (Derecha)
3346-12-380	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 380 mm (Derecha)
3346-12-400	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 400 mm (Derecha)
3346-12-420	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 420 mm (Derecha)
3346-12-440	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 440 mm (Derecha)
3346-12-460	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 460 mm (Derecha)
3347-09-280	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø09 X 280 mm (Derecha)
3347-09-300	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø9 X 300 mm (Derecha)
3347-09-320	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø09 X 320 mm (Derecha)
3347-09-340	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø09 X 340 mm (Derecha)
3347-09-360	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø09 X 360 mm (Derecha)

3347-09-380	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø09 X 380 mm (Derecha)
3347-09-400	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø09 X 400 mm (Derecha)
3347-09-420	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø09 X 420 mm (Derecha)
3347-09-440	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø09 X 440 mm (Derecha)
3347-09-460	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø09 X 460 mm (Derecha)
3347-10-280	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 280 mm (Derecha)
3347-10-300	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 300 mm (Derecha)
3347-10-320	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 320 mm (Derecha)
3347-10-340	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 340 mm (Derecha)
3347-10-360	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 360 mm (Derecha)
3347-10-380	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 380 mm (Derecha)
3347-10-400	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 400 mm (Derecha)
3347-10-420	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 420 mm (Derecha)
3347-10-440	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 440 mm (Derecha)
3347-10-460	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 460 mm (Derecha)
3347-11-280	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 280 mm (Derecha)

3347-11-300	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 300 mm (Derecha)
3347-11-320	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 320 mm (Derecha)
3347-11-340	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 340 mm (Derecha)
3347-11-360	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 360 mm (Derecha)
3347-11-380	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 380 mm (Derecha)
3347-11-400	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 400 mm (Derecha)
3347-11-420	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 420 mm (Derecha)
3347-11-440	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 440 mm (Derecha)
3347-11-460	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 460 mm (Derecha)
3347-12-280	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 280 mm (Derecha)
3347-12-300	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 300 mm (Derecha)
3347-12-320	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 320 mm (Derecha)
3347-12-340	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 340 mm (Derecha)
3347-12-360	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 360 mm (Derecha)
3347-12-380	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 380 mm (Derecha)
3347-12-400	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 400 mm (Derecha)

3347-12-420	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 420 mm (Derecha)
3347-12-440	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 440 mm (Derecha)
3347-12-460	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 460 mm (Derecha)
3348-09-280	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø09 X 280 mm (Izquierda)
3348-09-300	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø09 X 300 mm (Izquierda)
3348-09-320	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø09 X 320 mm (Izquierda)
3348-09-340	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø09 X 340 mm (Izquierda)
3348-09-360	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø09 X 360 mm (Izquierda)
3348-09-380	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø09 X 380 mm (Izquierda)
3348-09-400	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø09 X 400 mm (Izquierda)
3348-09-420	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø09 X 420 mm (Izquierda)
3348-09-440	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø09 X 440 mm (Izquierda)
3348-09-460	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø09 X 460 mm (Izquierda)
3348-10-280	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 280 mm (Izquierda)
3348-10-300	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 300 mm (Izquierda)
3348-10-320	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 320 mm (Izquierda)

3348-10-340	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 340 mm (Izquierda)
3348-10-360	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 360 mm (Izquierda)
3348-10-380	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 380 mm (Izquierda)
3348-10-400	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 400 mm (Izquierda)
3348-10-420	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 420 mm (Izquierda)
3348-10-440	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 440 mm (Izquierda)
3348-10-460	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 460 mm (Izquierda)
3348-11-280	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 280 mm (Izquierda)
3348-11-300	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 300 mm (Izquierda)
3348-11-320	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 320 mm (Izquierda)
3348-11-340	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 340 mm (Izquierda)
3348-11-360	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 360 mm (Izquierda)
3348-11-380	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 380 mm (Izquierda)
3348-11-400	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 400 mm (Izquierda)
3348-11-420	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 420 mm (Izquierda)
3348-11-440	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 440 mm (Izquierda)

3348-11-460	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 460 mm (Izquierda)
3348-12-280	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 280 mm (Izquierda)
3348-12-300	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 300 mm (Izquierda)
3348-12-320	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 320 mm (Izquierda)
3348-12-340	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 340 mm (Izquierda)
3348-12-360	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 360 mm (Izquierda)
3348-12-380	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 380 mm (Izquierda)
3348-12-400	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 400 mm (Izquierda)
3348-12-420	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 420 mm (Izquierda)
3348-12-440	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 440 mm (Izquierda)
3348-12-460	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 460 mm (Izquierda)
3349-09-280	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø09 X 280 mm (Izquierda)
3349-09-300	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø09 X 300 mm (Izquierda)
3349-09-320	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø09 X 320 mm (Izquierda)
3349-09-340	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø09 X 340 mm (Izquierda)
3349-09-360	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø09 X 360 mm (Izquierda)

3349-09-380	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø09 X 380 mm (Izquierda)
3349-09-400	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø09 X 400 mm (Izquierda)
3349-09-420	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø09 X 420 mm (Izquierda)
3349-09-440	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø09 X 440 mm (Izquierda)
3349-09-460	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø09 X 460 mm (Izquierda)
3349-10-280	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 280 mm (Izquierda)
3349-10-300	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 300 mm (Izquierda)
3349-10-320	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 320 mm (Izquierda)
3349-10-340	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 340 mm (Izquierda)
3349-10-360	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 360 mm (Izquierda)
3349-10-380	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 380 mm (Izquierda)
3349-10-400	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 400 mm (Izquierda)
3349-10-420	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 420 mm (Izquierda)
3349-10-440	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 440 mm (Izquierda)
3349-10-460	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 460 mm (Izquierda)
3349-11-280	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 280 mm (Izquierda)

3349-11-300	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 300 mm (Izquierda)
3349-11-320	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 320 mm (Izquierda)
3349-11-340	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 340 mm (Izquierda)
3349-11-360	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 360 mm (Izquierda)
3349-11-380	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 380 mm (Izquierda)
3349-11-400	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 400 mm (Izquierda)
3349-11-420	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 420 mm (Izquierda)
3349-11-440	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 440 mm (Izquierda)
3349-11-460	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 460 mm (Izquierda)
3349-12-280	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 280 mm (Izquierda)
3349-12-300	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 300 mm (Izquierda)
3349-12-320	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 320 mm (Izquierda)
3349-12-340	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 340 mm (Izquierda)
3349-12-360	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 360 mm (Izquierda)
3349-12-380	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 380 mm (Izquierda)
3349-12-400	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 400 mm (Izquierda)

3349-12-420	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 420 mm (Izquierda)
3349-12-440	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 440 mm (Izquierda)
3349-12-460	1	Clavo FÉNIX Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 460 mm (Izquierda)
3305-75-150	1	SP2 Húmero - Ø 7,5 X 150 mm
3305-75-220	1	SP2 Húmero - Ø 7,5 X 220 mm
3305-75-223	1	SP2 Húmero - Ø 7,5 X 220 mm
3305-80-150	1	SP2 Húmero - Ø 8,0 X 150 mm
3305-80-220	1	SP2 Húmero - Ø 8,0 X 220 mm
3305-80-223	1	SP2 Húmero - Ø 8,0 X 220 mm
3305-85-150	1	SP2 Húmero - Ø 8,5 X 150 mm
3305-85-220	1	SP2 Húmero - Ø 8,5 X 220 mm
3305-85-223	1	SP2 Húmero - Ø 8,5 X 220 mm
3305-90-150	1	SP2 Húmero - Ø 9,0 X 150 mm
3305-90-220	1	SP2 Húmero - Ø 9,0 X 220 mm
3305-90-223	1	SP2 Húmero - Ø 9,0 X 220 mm
3305-75-240	1	SP2 Húmero - Ø 7,5 X 240 mm (Larga)
3305-75-260	1	SP2 Húmero - Ø 7,5 X 260 mm (Larga)
3305-75-280	1	SP2 Húmero - Ø 7,5 X 280 mm (Larga)
3305-80-240	1	SP2 Húmero - Ø 8,0 X 240 mm (Larga)
3305-80-260	1	SP2 Húmero - Ø 8,0 X 260 mm (Larga)
3305-80-280	1	SP2 Húmero - Ø 8,0 X 280 mm (Larga)
3305-85-240	1	SP2 Húmero - Ø 8,5 X 240 mm (Larga)
3305-85-260	1	SP2 Húmero - Ø 8,5 X 260 mm (Larga)
3305-85-280	1	SP2 Húmero - Ø 8,5 X 280 mm (Larga)
3305-90-240	1	SP2 Húmero - Ø 9,0 X 240 mm (Larga)
3305-90-260	1	SP2 Húmero - Ø 9,0 X 260 mm (Larga)
3305-90-280	1	SP2 Húmero - Ø 9,0 X 280 mm (Larga)
3876-13-000	1	Tornillo Tapón – SP2 (Fémur) y SP2 (Tibia) – 3,0mm x 13,0 mm de longitud

3876-15-000	1	Tornillo Tapón – SP2 (Fémur) y SP2 (Tibia) – 5,0mm x 15,0 mm de longitud
3876-20-000	1	Tornillo Tapón – SP2 (Fémur) y SP2 (Tibia) – 10,0mm x 20,0 mm de longitud
3876-25-000	1	Tornillo Tapón – SP2 (Fémur) y SP2 (Tibia) – 15,0mm x 25,0 mm de longitud
3342-00-000	1	Tornillo Tapón FÉNIX Proximal del Fémur
3343-02-000	1	Tornillo Anti rotación 125°
3343-03-000	1	Tornillo Anti rotación 130°
3307-00-000	1	Tornillo Tapón STD
3307-05-000	1	Tornillo Tapón 5
3307-10-000	1	Tornillo Tapón 10
3776-13-000	1	Tornillo Tapón - SP2 3,0 x 13,0mm
3776-15-000	1	Tornillo Tapón - SP2 5,0 x 15,0mm
3776-20-000	1	Tornillo Tapón - SP2 10,0 x 20,0mm
3776-25-000	1	Tornillo Tapón - SP2 15,0 x 25,0mm
Código	Ctd	Descripción
3890-09-180	1	Clavo Intramedular Orion SP Fémur Ø9,0mm x 180mm – Aleación de Titanio
3890-09-200	1	Clavo Intramedular Orion SP Fémur Ø9,0mm x 200mm – Aleación de Titanio
3890-09-220	1	Clavo Intramedular Orion SP Fémur Ø9,0mm x 220mm – Aleación de Titanio
3890-09-240	1	Clavo Intramedular Orion SP Fémur 9,0mm x 240mm – Aleación de Titanio
3890-09-260	1	Clavo Intramedular Orion SP Fémur Ø9,0mm x 260mm – Aleación de Titanio
3890-09-280	1	Clavo Intramedular Orion SP Fémur Ø9,0mm x 280mm – Aleación de Titanio
3890-09-300	1	Clavo Intramedular Orion SP Fémur Ø9,0mm x 300mm – Aleación de Titanio

3890-09-320	1	Clavo Intramedular Orion SP Fémur Ø9,0mm x 320mm – Aleación de Titanio
3890-09-340	1	Clavo Intramedular Orion SP Fémur I Ø9,0mm x 340mm – Aleación de Titanio
3890-09-360	1	Clavo Intramedular Orion SP Fémur Ø9,0mm x 360mm – Aleación de Titanio
3890-09-380	1	Clavo Intramedular Orion SP Fémur Ø9,0mm x 380mm – Aleación de Titanio
3890-09-400	1	Clavo Intramedular Orion SP Fémur Ø9,0mm x 400mm – Aleación de Titanio
3890-09-420	1	Clavo Intramedular Orion SP Fémur Ø9,0mm x 420mm – Aleación de Titanio
3890-09-440	1	Clavo Intramedular Orion SP Fémur 9,0mm x 440mm – Aleación de Titanio
3890-09-460	1	Clavo Intramedular Orion SP Fémur Ø9,0mm x 460mm – Aleación de Titanio
3890-10-180	1	Clavo Intramedular Orion SP Fémur Ø10,0mm x 180mm – Aleación de Titanio
3890-10-200	1	Clavo Intramedular Orion SP Fémur Ø10,0mm x 200mm – Aleación de Titanio
3890-10-220	1	Clavo Intramedular Orion SP Fémur Ø10,0mm x 220mm – Aleación de Titanio
3890-10-240	1	Clavo Intramedular Orion SP Fémur Ø10,0mm x 240mm – Aleación de Titanio
3890-10-260	1	Clavo Intramedular Orion SP Fémur Ø10,0mm x 260mm – Aleación de Titanio
3890-10-280	1	Clavo Intramedular Orion SP Fémur Ø10,0mm x 280mm – Aleación de Titanio
3890-10-300	1	Clavo Intramedular Orion SP Fémur Ø10,0mm x 300mm – Aleación de Titanio
3890-10-320	1	Clavo Intramedular Orion SP Fémur Ø10,0mm x 320mm – Aleación de Titanio

3890-10-340	1	Clavo Intramedular Orion SP Fémur Ø10,0mm x 340mm – Aleación de Titanio
3890-10-360	1	Clavo Intramedular Orion SP Fémur Ø10,0mm x 360mm – Aleación de Titanio
3890-10-380	1	Clavo Intramedular Orion SP Fémur Ø10,0mm x 380mm – Aleación de Titanio
3890-10-400	1	Clavo Intramedular Orion SP Fémur Ø10,0mm x 400mm – Aleación de Titanio
3890-10-420	1	Clavo Intramedular Orion SP Fémur Ø10,0mm x 420mm – Aleación de Titanio
3890-10-440	1	Clavo Intramedular Orion SP Fémur Ø10,0mm x 440mm – Aleación de Titanio
3890-10-460	1	Clavo Intramedular Orion SP Fémur Ø10,0mm x 460mm – Aleación de Titanio
3890-11-180	1	Clavo Intramedular Orion SP Fémur Ø11,0mm x 180mm – Aleación de Titanio
3890-11-200	1	Clavo Intramedular Orion SP Fémur Ø11,0mm x 200mm – Aleación de Titanio
3890-11-220	1	Clavo Intramedular Orion SP Fémur Ø11,0mm x 220mm – Aleación de Titanio
3890-11-240	1	Clavo Intramedular Orion SP Fémur Ø11,0mm x 240mm – Aleación de Titanio
3890-11-260	1	Clavo Intramedular Orion SP Fémur Ø11,0mm x 260mm – Aleación de Titanio
3890-11-280	1	Clavo Intramedular Orion SP Fémur Ø11,0mm x 280mm – Aleación de Titanio
3890-11-300	1	Clavo Intramedular Orion SP Fémur Ø11,0mm x 300mm – Aleación de Titanio
3890-11-320	1	Clavo Intramedular Orion SP Fémur Ø11,0mm x 320mm – Aleación de Titanio
3890-11-340	1	Clavo Intramedular Orion SP Fémur Ø11,0mm x 340mm – Aleación de Titanio

3890-11-360	1	Clavo Intramedular Orion Fémur Ø11,0mm x 360mm – Aleación de Titanio
3890-11-380	1	Clavo Intramedular Orion SP Fémur Ø11,0mm x 380mm – Aleación de Titanio
3890-11-400	1	Clavo Intramedular Orion SP Fémur Ø11,0mm x 400mm – Aleación de Titanio
3890-11-420	1	Clavo Intramedular Orion SP Fémur Ø11,0mm x 420mm – Aleación de Titanio
3890-11-440	1	Clavo Intramedular Orion SP Fémur Ø11,0mm x 440mm – Aleación de Titanio
3890-11-460	1	Clavo Intramedular Orion SP Fémur Ø11,0mm x 460mm – Aleación de Titanio
3890-12-180	1	Clavo Intramedular Orion SP Fémur Ø12,0mm x 180mm – Aleación de Titanio
3890-12-200	1	Clavo Intramedular Orion SP Fémur Ø12,0mm x 200mm – Aleación de Titanio
3890-12-220	1	Clavo Intramedular Orion SP Fémur Ø12,0mm x 220mm – Aleación de Titanio
3890-12-240	1	Clavo Intramedular Orion SP Fémur Ø12,0mm x 240mm – Aleación de Titanio
3890-12-260	1	Clavo Intramedular Orion SP Fémur Ø12,0mm x 260mm – Aleación de Titanio
3890-12-280	1	Clavo Intramedular Orion SP Fémur Ø12,0mm x 280mm – Aleación de Titanio
3890-12-300	1	Clavo Intramedular Orion SP Fémur Ø12,0mm x 300mm – Aleación de Titanio
3890-12-320	1	Clavo Intramedular Orion SP Fémur Ø12,0mm x 320mm – Aleación de Titanio
3890-12-340	1	Clavo Intramedular Orion SP Fémur Ø12,0mm x 340mm – Aleación de Titanio
3890-12-360	1	Clavo Intramedular Orion SP Fémur Ø12,0mm x 360mm – Aleación de Titanio

3890-12-380	1	Clavo Intramedular Orion SP Fémur Ø12,0mm x 380mm – Aleación de Titanio
3890-12-400	1	Clavo Intramedular Orion SP Fémur Ø12,0mm x 400mm – Aleación de Titanio
3890-12-420	1	Clavo Intramedular Orion SP Fémur Ø12,0mm x 420mm – Aleación de Titanio
3890-12-440	1	Clavo Intramedular Orion SP Fémur Ø12,0mm x 440mm – Aleación de Titanio
3890-12-460	1	Clavo Intramedular Orion SP Fémur Ø12,0mm x 460mm – Aleación de Titanio
3350-10-280	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø10 X 280 (Derecha)
3350-10-300	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø10 X 300 (Derecha)
3350-10-320	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø10 X 320 (Derecha)
3350-10-340	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø10 X 340 (Derecha)
3350-10-360	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø10 X 360 (Derecha)
3350-10-380	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø10 X 380 (Derecha)
3350-10-400	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø10 X 400 (Derecha)
3350-10-420	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø10 X 420 (Derecha)
3350-10-440	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø10 X 440 (Derecha)
3350-10-460	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø10 X 460 (Derecha)
3350-11-280	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø11 X 280 (Derecha)

3350-11-300	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø11 X 300 (Derecha)
3350-11-320	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø11 X 320 (Derecha)
3350-11-340	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø11 X 340 (Derecha)
3350-11-360	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø11 X 360 (Derecha)
3350-11-380	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø11 X 380 (Derecha)
3350-11-400	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø11 X 400 (Derecha)
3350-11-420	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø11 X 420 (Derecha)
3350-11-440	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø11 X 440 (Derecha)
3350-11-460	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø11 X 460 (Derecha)
3350-12-280	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø12 X 280 (Derecha)
3350-12-300	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø12 X 300 (Derecha)
3350-12-320	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø12 X 320 (Derecha)
3350-12-340	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø12 X 340 (Derecha)
3350-12-360	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø12 X 360 (Derecha)
3350-12-380	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø12 X 380 (Derecha)
3350-12-400	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø12 X 400 (Derecha)

3350-12-420	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø12 X 420 (Derecha)
3350-12-440	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø12 X 440 (Derecha)
3350-12-460	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø12 X 460 (Derecha)
3351-10-280	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø10 X 280 (Derecha)
3351-10-300	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø10 X 300 (Derecha)
3351-10-320	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø10 X 320 (Derecha)
3351-10-340	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø10 X 340 (Derecha)
3351-10-360	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø10 X 360 (Derecha)
3351-10-380	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø10 X 380 (Derecha)
3351-10-400	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø10 X 400 (Derecha)
3351-10-420	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø10 X 420 (Derecha)
3351-10-440	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø10 X 440 (Derecha)
3351-10-460	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø10 X 460 (Derecha)
3351-11-280	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø11 X 280 (Derecha)
3351-11-300	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø11 X 300 (Derecha)
3351-11-320	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø11 X 320 (Derecha)

3351-11-340	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø11 X 340 (Derecha)
3351-11-360	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø11 X 360 (Derecha)
3351-11-380	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø11 X 380 (Derecha)
3351-11-400	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø11 X 400 (Derecha)
3351-11-420	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø11 X 420 (Derecha)
3351-11-440	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø11 X 440 (Derecha)
3351-11-460	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø11 X 460 (Derecha)
3351-12-280	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø12 X 280 (Derecha)
3351-12-300	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø12 X 300 (Derecha)
3351-12-320	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø12 X 320 (Derecha)
3351-12-340	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø12 X 340 (Derecha)
3351-12-360	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø12 X 360 (Derecha)
3351-12-380	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø12 X 380 (Derecha)
3351-12-400	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø12 X 400 (Derecha)
3351-12-420	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø12 X 420 (Derecha)
3351-12-440	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø12 X 440 (Derecha)

3351-12-460	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø12 X 460 (Derecha)
3352-10-280	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø10 X 280 (Izquierda)
3352-10-300	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø10 X 300 (Izquierda)
3352-10-320	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø10 X 320 (Izquierda)
3352-10-340	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø10 X 340 (Izquierda)
3352-10-360	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø10 X 360 (Izquierda)
3352-10-380	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø10 X 380 (Izquierda)
3352-10-400	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø10 X 400 (Izquierda)
3352-10-420	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø10 X 420 (Izquierda)
3352-10-440	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø10 X 440 (Izquierda)
3352-10-460	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø10 X 460 (Izquierda)
3352-11-280	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø11 X 280 (Izquierda)
3352-11-300	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø11 X 300 (Izquierda)
3352-11-320	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø11 X 320 (Izquierda)
3352-11-340	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø11 X 340 (Izquierda)
3352-11-360	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø11 X 360 (Izquierda)

3352-11-380	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø11 X 380 (Izquierda)
3352-11-400	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø11 X 400 (Izquierda)
3352-11-420	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø11 X 420 (Izquierda)
3352-11-440	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø11 X 440 (Izquierda)
3352-11-460	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø11 X 460 (Izquierda)
3352-12-280	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø12 X 280 (Izquierda)
3352-12-300	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø12 X 300 (Izquierda)
3352-12-320	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø12 X 320 (Izquierda)
3352-12-340	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø12 X 340 (Izquierda)
3352-12-360	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø12 X 360 (Izquierda)
3352-12-380	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø12 X 380 (Izquierda)
3352-12-400	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø12 X 400 (Izquierda)
3352-12-420	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø12 X 420 (Izquierda)
3352-12-440	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø12 X 440 (Izquierda)
3352-12-460	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø12 X 460 (Izquierda)
3353-10-280	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø10 X 280 (Izquierda)

3353-10-300	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø10 X 300 (Izquierda)
3353-10-320	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø10 X 320 (Izquierda)
3353-10-340	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø10 X 340 (Izquierda)
3353-10-360	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø10 X 360 (Izquierda)
3353-10-380	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø10 X 380 (Izquierda)
3353-10-400	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø10 X 400 (Izquierda)
3353-10-420	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø10 X 420 (Izquierda)
3353-10-440	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø10 X 440 (Izquierda)
3353-10-460	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø10 X 460 (Izquierda)
3353-11-280	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø11 X 280 (Izquierda)
3353-11-300	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø11 X 300 (Izquierda)
3353-11-320	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø11 X 320 (Izquierda)
3353-11-340	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø11 X 340 (Izquierda)
3353-11-360	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø11 X 360 (Izquierda)
3353-11-380	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø11 X 380 (Izquierda)
3353-11-400	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø11 X 400 (Izquierda)

3353-11-420	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø11 X 420 (Izquierda)
3353-11-440	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø11 X 440 (Izquierda)
3353-11-460	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø11 X 460 (Izquierda)
3353-12-280	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø12 X 280 (Izquierda)
3353-12-300	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø12 X 300 (Izquierda)
3353-12-320	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø12 X 320 (Izquierda)
3353-12-340	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø12 X 340 (Izquierda)
3353-12-360	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø12 X 360 (Izquierda)
3353-12-380	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø12 X 380 (Izquierda)
3353-12-400	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø12 X 400 (Izquierda)
3353-12-420	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø12 X 420 (Izquierda)
3353-12-440	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø12 X 440 (Izquierda)
3353-12-460	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø12 X 460 (Izquierda)
3354-10-280	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø10 X 280 (Derecha)
3354-10-300	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø10 X 300 (Derecha)
3354-10-320	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø10 X 320 (Derecha)

3354-10-340	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø10 X 340 (Derecha)
3354-10-360	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø10 X 360 (Derecha)
3354-10-380	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø10 X 380 (Derecha)
3354-10-400	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø10 X 400 (Derecha)
3354-10-420	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø10 X 420 (Derecha)
3354-10-440	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø10 X 440 (Derecha)
3354-10-460	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø10 X 460 (Derecha)
3354-11-280	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø11 X 280 (Derecha)
3354-11-300	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø11 X 300 (Derecha)
3354-11-320	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø11 X 320 (Derecha)
3354-11-340	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø11 X 340 (Derecha)
3354-11-360	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø11 X 360 (Derecha)
3354-11-380	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø11 X 380 (Derecha)
3354-11-400	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø11 X 400 (Derecha)
3354-11-420	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø11 X 420 (Derecha)
3354-11-440	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø11 X 440 (Derecha)

3354-11-460	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø11 X 460 (Derecha)
3354-12-280	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø12 X 280 (Derecha)
3354-12-300	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø12 X 300 (Derecha)
3354-12-320	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø12 X 320 (Derecha)
3354-12-340	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø12 X 340 (Derecha)
3354-12-360	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø12 X 360 (Derecha)
3354-12-380	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø12 X 380 (Derecha)
3354-12-400	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø12 X 400 (Derecha)
3354-12-420	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø12 X 420 (Derecha)
3354-12-440	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø12 X 440 (Derecha)
3354-12-460	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø12 X 460 (Derecha)
3355-10-280	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø10 X 280 (Derecha)
3355-10-300	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø10 X 300 (Derecha)
3355-10-320	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø10 X 320 (Derecha)
3355-10-340	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø10 X 340 (Derecha)
3355-10-360	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø10 X 360 (Derecha)

3355-10-380	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø10 X 380 (Derecha)
3355-10-400	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø10 X 400 (Derecha)
3355-10-420	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø10 X 420 (Derecha)
3355-10-440	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø10 X 440 (Derecha)
3355-10-460	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø10 X 460 (Derecha)
3355-11-280	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø11 X 280 (Derecha)
3355-11-300	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø11 X 300 (Derecha)
3355-11-320	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø11 X 320 (Derecha)
3355-11-340	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø11 X 340 (Derecha)
3355-11-360	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø11 X 360 (Derecha)
3355-11-380	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø11 X 380 (Derecha)
3355-11-400	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø11 X 400 (Derecha)
3355-11-420	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø11 X 420 (Derecha)
3355-11-440	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø11 X 440 (Derecha)
3355-11-460	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø11 X 460 (Derecha)
3355-12-280	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø12 X 280 (Derecha)

3355-12-300	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø12 X 300 (Derecha)
3355-12-320	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø12 X 320 (Derecha)
3355-12-340	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø12 X 340 (Derecha)
3355-12-360	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø12 X 360 (Derecha)
3355-12-380	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø12 X 380 (Derecha)
3355-12-400	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø12 X 400 (Derecha)
3355-12-420	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø12 X 420 (Derecha)
3355-12-440	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø12 X 440 (Derecha)
3355-12-460	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø12 X 460 (Derecha)
3356-10-280	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø10 X 280 (Izquierda)
3356-10-300	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø10 X 300 (Izquierda)
3356-10-320	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø10 X 320 (Izquierda)
3356-10-340	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø10 X 340 (Izquierda)
3356-10-360	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø10 X 360 (Izquierda)
3356-10-380	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø10 X 380 (Izquierda)
3356-10-400	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø10 X 400 (Izquierda)

3356-10-420	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø10 X 420 (Izquierda)
3356-10-440	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø10 X 440 (Izquierda)
3356-10-460	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø10 X 460 (Izquierda)
3356-11-280	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø11 X 280 (Izquierda)
3356-11-300	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø11 X 300 (Izquierda)
3356-11-320	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø11 X 320 (Izquierda)
3356-11-340	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø11 X 340 (Izquierda)
3356-11-360	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø11 X 360 (Izquierda)
3356-11-380	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø11 X 380 (Izquierda)
3356-11-400	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø11 X 400 (Izquierda)
3356-11-420	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø11 X 420 (Izquierda)
3356-11-440	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø11 X 440 (Izquierda)
3356-11-460	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø11 X 460 (Izquierda)
3356-12-280	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø12 X 280 (Izquierda)
3356-12-300	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø12 X 300 (Izquierda)
3356-12-320	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø12 X 320 (Izquierda)

3356-12-340	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø12 X 340 (Izquierda)
3356-12-360	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø12 X 360 (Izquierda)
3356-12-380	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø12 X 380 (Izquierda)
3356-12-400	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø12 X 400 (Izquierda)
3356-12-420	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø12 X 420 (Izquierda)
3356-12-440	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø12 X 440 (Izquierda)
3356-12-460	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 125° Ø12 X 460 (Izquierda)
3357-10-280	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø10 X 280 (Izquierda)
3357-10-300	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø10 X 300 (Izquierda)
3357-10-320	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø10 X 320 (Izquierda)
3357-10-340	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø10 X 340 (Izquierda)
3357-10-360	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø10 X 360 (Izquierda)
3357-10-380	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø10 X 380 (Izquierda)
3357-10-400	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø10 X 400 (Izquierda)
3357-10-420	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø10 X 420 (Izquierda)
3357-10-440	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø10 X 440 (Izquierda)

3357-10-460	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø10 X 460 (Izquierda)
3357-11-280	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø11 X 280 (Izquierda)
3357-11-300	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø11 X 300 (Izquierda)
3357-11-320	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø11 X 320 (Izquierda)
3357-11-340	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø11 X 340 (Izquierda)
3357-11-360	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø11 X 360 (Izquierda)
3357-11-380	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø11 X 380 (Izquierda)
3357-11-400	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø11 X 400 (Izquierda)
3357-11-420	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø11 X 420 (Izquierda)
3357-11-440	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø11 X 440 (Izquierda)
3357-11-460	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø11 X 460 (Izquierda)
3357-12-280	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø12 X 280 (Izquierda)
3357-12-300	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø12 X 300 (Izquierda)
3357-12-320	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø12 X 320 (Izquierda)
3357-12-340	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø12 X 340 (Izquierda)
3357-12-360	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø12 X 360 (Izquierda)

3357-12-380	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø12 X 380 (Izquierda)
3357-12-400	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø12 X 400 (Izquierda)
3357-12-420	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø12 X 420 (Izquierda)
3357-12-440	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø12 X 440 (Izquierda)
3357-12-460	1	Clavo Intramedular para Fémur Largo Proximal Orion SP 130° Ø12 X 460 (Izquierda)
3895-09-200	1	Clavo Intramedular Orion SP Tibia Ø9,0mm x 200mm – Aleación de Titanio
3895-09-220	1	Clavo Intramedular Orion SP Tibia Ø9,0mm x 220mm – Aleación de Titanio
3895-09-240	1	Clavo Intramedular Orion SP Tibia Ø9,0mm x 240mm – Aleación de Titanio
3895-09-260	1	Clavo Intramedular Orion SP Tibia Ø9,0mm x 260mm – Aleación de Titanio
3895-09-280	1	Clavo Intramedular Orion SP Tibia Ø9,0mm x 280mm – Aleación de Titanio
3895-09-300	1	Clavo Intramedular Orion SP Tibia Ø9,0mm x 300mm – Aleación de Titanio
3895-09-320	1	Clavo Intramedular Orion SP Tibia Ø9,0mm x 320mm – Aleación de Titanio
3895-09-340	1	Clavo Intramedular Orion SP Tibia Ø9,0mm x 340mm – Aleación de Titanio
3895-09-360	1	Clavo Intramedular Orion SP Tibia Ø9,0mm x 360mm – Aleación de Titanio
3895-09-380	1	Clavo Intramedular Orion SP Tibia Ø9,0mm x 380mm – Aleación de Titanio
3895-09-400	1	Clavo Intramedular Orion SP Tibia Ø9,0mm x 400mm – Aleación de Titanio

3895-09-420	1	Clavo Intramedular Orion SP Tibia Ø9,0mm x 420mm – Aleación de Titanio
3895-09-440	1	Clavo Intramedular Orion SP Tibia Ø9,0mm x 440mm – Aleación de Titanio
3895-10-200	1	Clavo Intramedular Orion SP Tibia Ø10,0mm x 200mm – Aleación de Titanio
3895-10-220	1	Clavo Intramedular Orion SP Tibia Ø10,0mm x 220mm – Aleación de Titanio
3895-10-240	1	Clavo Intramedular Orion SP Tibia Ø10,0mm x 240mm – Aleación de Titanio
3895-10-260	1	Clavo Intramedular Orion SP Tibia Ø10,0mm x 260mm – Aleación de Titanio
3895-10-280	1	Clavo Intramedular Orion SP Tibia Ø10,0mm x 280mm – Aleación de Titanio
3895-10-300	1	Clavo Intramedular Orion SP Tibia Ø10,0mm x 300mm – Aleación de Titanio
3895-10-320	1	Clavo Intramedular Orion SP Tibia Ø10,0mm x 320mm – Aleación de Titanio
3895-10-340	1	Clavo Intramedular Orion SP Tibia Ø10,0mm x 340mm – Aleación de Titanio
3895-10-360	1	Clavo Intramedular Orion SP Tibia Ø10,0mm x 360mm – Aleación de Titanio
3895-10-380	1	Clavo Intramedular Orion SP Tibia Ø10,0mm x 380mm – Aleación de Titanio
3895-10-400	1	Clavo Intramedular Orion SP Tibia S Ø10,0mm x 400mm – Aleación de Titanio
3895-10-420	1	Clavo Intramedular Orion SP Tibia Ø10,0mm x 420mm – Aleación de Titanio
3895-10-440	1	Clavo Intramedular Orion SP Tibia Ø10,0mm x 440mm – Aleación de Titanio
3895-11-200	1	Clavo Intramedular Orion SP Tibia Ø11,0mm x 200mm – Aleación de Titanio

3895-11-220	1	Clavo Intramedular Orion SP Tibia Ø11,0mm x 220mm – Aleación de Titanio
3895-11-240	1	Clavo Intramedular Orion SP Tibia Ø11,0mm x 240mm – Aleación de Titanio
3895-11-260	1	Clavo Intramedular Orion SP Tibia Ø11,0mm x 260mm – Aleación de Titanio
3895-11-280	1	Clavo Intramedular Orion SP Tibia Ø11,0mm x 280mm – Aleación de Titanio
3895-11-300	1	Clavo Intramedular Orion SP Tibia Ø11,0mm x 300mm – Aleación de Titanio
3895-11-320	1	Clavo Intramedular Orion SP Tibia Ø11,0mm x 320mm – Aleación de Titanio
3895-11-340	1	Clavo Intramedular Orion SP Tibia Ø11,0mm x 340mm – Aleación de Titanio
3895-11-360	1	Clavo Intramedular Orion SP Tibia Ø11,0mm x 360mm – Aleación de Titanio
3895-11-380	1	Clavo Intramedular Orion SP Tibia Ø11,0mm x 380mm – Aleación de Titanio
3895-11-400	1	Clavo Intramedular Orion SP Tibia Ø11,0mm x 400mm – Aleación de Titanio
3895-11-420	1	Clavo Intramedular Orion SP Tibia Ø11,0mm x 420mm – Aleación de Titanio
3895-11-440	1	Clavo Intramedular Orion SP Tibia Ø11,0mm x 440mm – Aleación de Titanio
3321-10-000	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur - 130° - Ø10 X 200 mm – Aleación de Titanio
3321-11-000	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur - 130° - Ø11 X 200 mm – Aleación de Titanio
3321-10-002	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur - 130° Ø10 X 200 mm – Aleación de Titanio

3321-11-002	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur - 130° Ø11 X 200 mm – Aleación de Titanio
3321-10-003	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur - 125° - Ø10 X 200 mm – Aleación de Titanio
3321-11-003	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur - 125° - Ø11 X 200 mm – Aleación de Titanio
3321-10-001	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur - 125° Ø10 X 200 mm – Aleación de Titanio
3321-11-001	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur - 125° Ø11 X 200 mm – Aleación de Titanio
3321-12-012	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur - 130° Ø12 X 200 mm – Aleación de Titanio
3321-12-013	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur - 125° Ø12 X 200 mm – Aleación de Titanio
3322-10-002	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur - 130° Ø10 X 200 mm – Aleación de Titanio
3322-10-003	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur - 125° Ø10 X 200 mm – Aleación de Titanio
3322-11-002	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur - 130° Ø11 X 200 mm – Aleación de Titanio
3322-11-003	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur - 125° Ø11 X 200 mm – Aleación de Titanio

3322-12-002	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur - 130° Ø12 X 200 mm – Aleación de Titanio
3322-12-003	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur - 125° Ø12 X 200 mm – Aleación de Titanio
3328-10-280	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 280 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3328-10-300	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 300 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3328-10-320	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 320 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3328-10-340	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 340 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3328-10-360	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° - Ø10 X 360 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3328-10-380	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° - Ø10 X 380 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3328-10-400	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° - Ø10 X 400 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3328-10-420	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° - Ø10 X 420 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3328-10-440	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° - Ø10 X 440 mm (Derecha) – Aleación de Titanio

3328-10-460	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° - Ø10 X 460 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3328-11-280	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 280 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3328-11-300	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° - Ø11 X 300 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3328-11-320	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 320 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3328-11-340	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 340 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3328-11-360	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° - Ø11 X 360 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3328-11-380	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° - Ø11 X 380 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3328-11-400	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° - Ø11 X 400 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3328-11-420	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° - Ø11 X 420 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3328-11-440	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° - Ø11 X 440 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3328-11-460	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° - Ø11 X 460 mm (Derecha) – Aleación de Titanio

3336-10-280	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 280 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3336-10-300	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 300 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3336-10-320	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 320 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3336-10-340	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 340 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3336-10-360	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 360 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3336-10-380	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 380 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3336-10-400	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 400 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3336-10-420	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 420 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3336-10-440	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 440 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3336-10-460	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 460 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3336-11-280	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 280 mm (Derecha) – Aleación de Titanio

3336-11-300	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 300 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3336-11-320	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 320 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3336-11-340	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 340 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3336-11-360	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 360 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3336-11-380	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 380 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3336-11-400	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 400 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3336-11-420	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 420 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3336-11-440	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 440 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3336-11-460	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 460 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3336-12-280	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 280 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3336-12-300	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 300 mm (Derecha) – Aleación de Titanio

3336-12-320	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 320 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3336-12-340	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 340 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3336-12-360	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 360 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3336-12-380	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 380 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3336-12-400	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 400 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3336-12-420	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 420 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3336-12-440	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 440 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3336-12-460	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 460 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3329-10-280	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 280 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3329-10-300	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 300 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3329-10-320	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 320 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio

3329-10-340	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 340 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3329-10-360	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 360 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3329-10-380	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 380 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3329-10-400	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 400 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3329-10-420	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 420 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3329-10-440	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 440 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3329-10-460	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 460 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3329-11-280	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 280 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3329-11-300	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 300 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3329-11-320	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 320 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3329-11-340	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 340 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio

3329-11-360	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 360 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3329-11-380	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 380 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3329-11-400	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 400 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3329-11-420	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 420 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3329-11-440	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 440 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3329-11-460	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 460 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3337-10-280	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 280 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3337-10-300	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 300 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3337-10-320	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 320 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3337-10-340	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 340 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3337-10-360	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 360 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio

3337-10-380	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 380 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3337-10-400	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 400 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3337-10-420	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 420 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3337-10-440	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 440 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3337-10-460	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 460 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3337-11-280	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 280 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3337-11-300	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 300 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3337-11-320	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 320 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3337-11-340	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 340 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3337-11-360	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 360 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3337-11-380	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 380 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio

3337-11-400	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 400 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3337-11-420	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 420 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3337-11-440	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 440 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3337-11-460	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 460 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3337-12-280	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 280 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3337-12-300	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 300 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3337-12-320	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 320 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3337-12-340	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 340 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3337-12-360	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 360 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3337-12-380	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 380 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3337-12-400	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 400 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio

3337-12-420	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 420 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3337-12-440	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 440 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3337-12-460	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 460 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3332-10-280	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 280 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3332-10-300	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 300 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3332-10-320	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 320 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3332-10-340	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 340 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3332-10-360	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 360 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3332-10-380	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 380 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3332-10-400	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 400 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3332-10-420	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 420 mm (Derecha) – Aleación de Titanio

3332-10-440	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 440 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3332-10-460	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 460 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3332-11-280	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 280 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3332-11-300	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 300 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3332-11-320	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 320 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3332-11-340	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 340 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3332-11-360	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 360 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3332-11-380	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 380 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3332-11-400	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 400 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3332-11-420	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 420 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3332-11-440	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 440 mm (Derecha) – Aleación de Titanio

3332-11-460	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 460 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3340-10-280	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 280 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3340-10-300	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 300 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3340-10-320	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 320 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3340-10-340	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 340 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3340-10-360	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 360 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3340-10-380	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 380 mm (Derecha)
3340-10-400	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 400 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3340-10-420	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 420 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3340-10-440	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 440 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3340-10-460	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 460 mm (Derecha) – Aleación de Titanio

3340-11-280	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 280 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3340-11-300	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 300 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3340-11-320	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 320 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3340-11-340	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 340 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3340-11-360	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 360 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3340-11-380	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 380 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3340-11-400	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 400 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3340-11-420	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 420 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3340-11-440	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 440 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3340-11-460	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 460 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3340-12-280	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 280 mm (Derecha) – Aleación de Titanio

3340-12-300	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 300 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3340-12-320	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 320 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3340-12-340	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 340 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3340-12-360	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 360 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3340-12-380	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 380 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3340-12-400	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 400 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3340-12-420	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 420 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3340-12-440	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 440 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3340-12-460	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 460 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3333-10-280	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 280 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3333-10-300	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 300 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio

3333-10-320	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 320 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3333-10-340	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 340 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3333-10-360	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 360 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3333-10-380	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 380 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3333-10-400	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 400 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3333-10-420	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 420 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3333-10-440	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 440 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3333-10-460	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 460 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3333-11-280	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 280 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3333-11-300	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 300 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3333-11-320	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 320 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio

3333-11-340	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 340 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3333-11-360	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 360 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3333-11-380	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 380 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3333-11-400	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 400 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3333-11-420	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 420 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3333-11-440	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 440 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3333-11-460	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 460 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3341-10-280	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 280 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3341-10-300	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 300 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3341-10-320	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 320 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3341-10-340	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 340 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio

3341-10-360	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 360 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3341-10-380	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 380 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3341-10-400	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 400 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3341-10-420	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 420 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3341-10-440	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 440 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3341-10-460	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 460 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3341-11-280	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 280 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3341-11-300	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 300 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3341-11-320	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 320 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3341-11-340	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 340 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3341-11-360	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 360 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio

3341-11-380	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 380 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3341-11-400	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 400 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3341-11-420	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 420 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3341-11-440	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 440 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3341-11-460	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 460 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3341-12-280	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 280 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3341-12-300	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 300 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3341-12-320	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 320 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3341-12-340	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 340 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3341-12-360	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 360 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3341-12-380	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 380 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio

3341-12-400	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 400 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3341-12-420	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 420 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3341-12-440	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 440 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3341-12-460	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 460 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3342-10-280	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 280 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3342-10-300	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 300 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3342-10-320	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 320 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3342-10-340	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 340 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3342-10-360	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 360 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3342-10-380	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 380 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3342-10-400	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 400 mm (Derecha) – Aleación de Titanio

3342-10-420	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 420 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3342-10-440	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 440 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3342-10-460	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 460 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3342-11-280	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 280 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3342-11-300	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 300 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3342-11-320	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 320 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3342-11-340	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 340 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3342-11-360	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 360 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3342-11-380	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 380 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3342-11-400	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 400 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3342-11-420	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 420 mm (Derecha) – Aleación de Titanio

3342-11-440	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 440 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3342-11-460	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 460 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3342-12-280	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 280 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3342-12-300	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 300 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3342-12-320	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 320 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3342-12-340	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 340 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3342-12-360	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 360 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3342-12-380	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 380 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3342-12-400	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 400 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3342-12-420	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 420 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3342-12-440	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 440 mm (Derecha) – Aleación de Titanio

3342-12-460	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 460 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3343-10-280	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 280 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3343-10-300	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 300 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3343-10-320	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 320 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3343-10-340	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 340 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3343-10-360	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 360 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3343-10-380	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 380 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3343-10-400	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 400 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3343-10-420	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 420 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3343-10-440	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 440 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3343-10-460	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 460 mm (Derecha) – Aleación de Titanio

3343-11-280	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 280 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3343-11-300	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 300 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3343-11-320	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 320 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3343-11-340	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 340 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3343-11-360	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 360 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3343-11-380	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 380 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3343-11-400	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 400 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3343-11-420	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 420 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3343-11-440	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 440 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3343-11-460	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 460 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3343-12-280	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 280 mm (Derecha) – Aleación de Titanio

3343-12-300	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 300 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3343-12-320	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 320 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3343-12-340	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 340 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3343-12-360	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 360 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3343-12-380	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 380 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3343-12-400	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 400 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3343-12-420	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 420 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3343-12-440	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 440 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3343-12-460	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 460 mm (Derecha) – Aleación de Titanio
3344-10-280	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 280 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3344-10-300	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 300 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio

3344-10-320	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 320 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3344-10-340	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 340 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3344-10-360	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 360 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3344-10-380	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 380 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3344-10-400	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 400 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3344-10-420	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 420 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3344-10-440	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 440 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3344-10-460	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø10 X 460 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3344-11-280	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 280 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3344-11-300	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 300 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3344-11-320	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 320 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio

3344-11-340	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 340 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3344-11-360	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 360 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3344-11-380	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 380 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3344-11-400	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 400 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3344-11-420	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 420 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3344-11-440	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 440 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3344-11-460	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø11 X 460 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3344-12-280	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 280 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3344-12-300	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 300 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3344-12-320	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 320 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3344-12-340	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 340 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio

3344-12-360	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 360 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3344-12-380	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 380 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3344-12-400	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 400 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3344-12-420	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 420 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3344-12-440	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 440 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3344-12-460	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 125° Ø12 X 460 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3345-10-280	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 280 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3345-10-300	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 300 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3345-10-320	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 320 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3345-10-340	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 340 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3345-10-360	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 360 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio

3345-10-380	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 380 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3345-10-400	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 400 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3345-10-420	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 420 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3345-10-440	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 440 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3345-10-460	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø10 X 460 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3345-11-280	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 280 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3345-11-300	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 300 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3345-11-320	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 320 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3345-11-340	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 340 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3345-11-360	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 360 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3345-11-380	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 380 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio

3345-11-400	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 400 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3345-11-420	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 420 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3345-11-440	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 440 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3345-11-460	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø11 X 460 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3345-12-280	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 280 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3345-12-300	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 300 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3345-12-320	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 320 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3345-12-340	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 340 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3345-12-360	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 360 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3345-12-380	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 380 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3345-12-400	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 400 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio

3345-12-420	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 420 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3345-12-440	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 440 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3345-12-460	1	Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur Larga - 130° Ø12 X 460 mm (Izquierda) – Aleación de Titanio
3300-75-150	1	Clavo Intramedular Orion SP Húmero Ø7,5 x 150 mm – Aleación de Titanio
3300-75-151	1	Clavo Intramedular Orion SP Húmero Ø7,5 x 150 mm – Aleación de Titanio
3300-75-220	1	Clavo Intramedular Orion SP Húmero Ø7,5 x 220 mm – Aleación de Titanio
3300-75-221	1	Clavo Intramedular Orion SP Húmero Ø7,5 x 220 mm – Aleación de Titanio
3300-80-150	1	Clavo Intramedular Orion SP Húmero - Ø8,0 x 150 mm – Aleación de Titanio
3300-80-151	1	Clavo Intramedular Orion SP Húmero - Ø8,0 x 150 mm – Aleación de Titanio
3300-80-220	1	Clavo Intramedular Orion SP Húmero - Ø8,0 x 220 mm – Aleación de Titanio
3300-80-221	1	Clavo Intramedular Orion SP Húmero - Ø8,0 x 220 mm – Aleación de Titanio
3300-85-150	1	Clavo Intramedular Orion SP Húmero - Ø8,5 x 150 mm – Aleación de Titanio
3300-85-151	1	Clavo Intramedular Orion SP Húmero - Ø8,5 x 151 mm – Aleación de Titanio
3300-85-220	1	Clavo Intramedular Orion SP Húmero - Ø8,5 x 220 mm – Aleación de Titanio
3300-85-221	1	Clavo Intramedular Orion SP Húmero - Ø8,5 x 220 mm – Aleación de Titanio

3300-90-150	1	Clavo Intramedular Orion SP Húmero - Ø9,0 x 150 mm – Aleación de Titanio
3300-90-151	1	Clavo Intramedular Orion SP Húmero - Ø9,0 x 150 mm – Aleación de Titanio
3300-90-220	1	Clavo Intramedular Orion SP Húmero - Ø9,0 x 220 mm – Aleación de Titanio
3300-90-221	1	Clavo Intramedular Orion SP Húmero - Ø9,0 x 220 mm – Aleación de Titanio
3305-75-222	1	Clavo Intramedular Orion SP Húmero - Ø7,5 x 220 mm – Aleación de Titanio
3305-80-222	1	Clavo Intramedular Orion SP Húmero - Ø8,0 x 220 mm – Aleación de Titanio
3305-85-222	1	Clavo Intramedular Orion SP Húmero - Ø8,5 x 220 mm – Aleación de Titanio
3305-90-222	1	Clavo Intramedular Orion SP Húmero - Ø9,0 x 220 mm – Aleación de Titanio
3300-75-240	1	Clavo Intramedular Orion SP Húmero - Ø7,5 x 240 mm (Larga) – Aleación de Titanio
3300-75-260	1	Clavo Intramedular Orion SP Húmero - Ø7,5 x 260 mm (Larga) – Aleación de Titanio
3300-75-280	1	Clavo Intramedular Orion SP Húmero - Ø7,5 x 280 mm (Larga) – Aleación de Titanio
3300-80-240	1	Clavo Intramedular Orion SP Húmero - Ø8,0 x 240 mm (Larga) – Aleación de Titanio
3300-80-260	1	Clavo Intramedular Orion SP Húmero - Ø8,0 x 260 mm (Larga) – Aleación de Titanio
3300-80-280	1	Clavo Intramedular Orion SP Húmero - Ø8,0 x 280 mm (Larga) – Aleación de Titanio
3300-85-240	1	Clavo Intramedular Orion SP Húmero - Ø8,5 x 240 mm (Larga) – Aleación de Titanio
3300-85-260	1	Clavo Intramedular Orion SP Húmero - Ø8,5 x 260 mm (Larga) – Aleación de Titanio

3300-85-280	1	Clavo Intramedular Orion SP Húmero - Ø8,5 x 280 mm (Larga) – Aleación de Titanio
3300-90-240	1	Clavo Intramedular Orion SP Húmero - Ø9,0 x 240 mm (Larga) – Aleación de Titanio
3300-90-260	1	Clavo Intramedular Orion SP Húmero - Ø9,0 x 260 mm (Larga) – Aleación de Titanio
3300-90-280	1	Clavo Intramedular Orion SP Húmero - Ø9,0 x 280 mm (Larga) – Aleación de Titanio
3886-00-000	1	Tornillo Tapón STD Orion SP – Aleación de Titanio
3886-05-000	1	Tornillo Tapón Orion SP 5,0mm – Aleación de Titanio
3886-10-000	1	Tornillo Tapón Orion SP 10,0mm – Aleación de Titanio
3886-15-000	1	Tornillo Tapón Orion SP 15,0mm – Aleación de Titanio
3346-00-000	1	Tornillo Tapón Orion SP Proximal del Fémur – Aleación de Titanio
3347-02-000	1	Tornillo Anti rotación Orion SP 125° – Aleación de Titanio
3347-03-000	1	Tornillo Anti rotación Orion SP 130° – Aleación de Titanio
3302-00-000	1	Tornillo Tapón Orion SP Húmero STD – Aleación de Titanio
3302-05-000	1	Tornillo Tapón Orion SP Húmero 5mm – Aleación de Titanio
3302-10-000	1	Tornillo Tapón Orion SP Húmero 10mm – Aleación de Titanio

Atención

Para la implementación de la Clavo Intramedular Semi-Rígida con Bloqueo - BM es necesario el uso de los instrumentos especificados en las siguientes tablas (registrado en ANVISA bajo

el nº XXXXXXXXXX, no objeto de este registro y no integrantes de este producto, debiendo ser adquiridos por separado).

Tabla - Relación de instrumentos que hacen parte de la bandeja para la implementación de la Clavo SP2 (Fémur) – Acero inoxidable

Ctd	Código	Descripción
01	6206-01-000	Adaptador para Corrección de la Diastasa
01	6205-00-000	Broca Larga Ø5,0 x 300,0mm Calibrada
01	6003-35-250	Broca Ø3,5 x 250,0mm
01	6003-84-200	Broca Ø8,4 x 200,0mm
01	6201-00-000	Llave "T" Hexagonal 5,0mm
01	6228-15-000	Llave Combinada 15/15
03	6236-00-000	Llave de Bloqueo Anterior – 9,0-10,0-12,0mm
01	8505-00-000	Llave de Mango Hexagonal 5,0mm
01	6015-00-000	Llave Hexagonal 4,5mm
01	6206-00-000	Extractor de Clavo

01	6090-30-800	Cable Guía con Oliva – Ø3,0 x 800,0mm
01	6091-30-800	Cable Guía sin Oliva – Ø3,0 x 800,0mm
01	6200-12-000	Fresa Cilíndrica Ø12,0mm
05	6224-95-000	Fresa Flexible 9,5mm
01	6220-00-000	Fresa Inicial
01	6208-B0-000	Guía para Broca Ø3,5mm
01	6203-00-000	Guía para Broca Ø5,0mm
01	6208-E0-000	Guía para Tornillo Cortical Ø4,5mm
01	6204-00-000	Guía para Tornillo Proximal
01	6202-00-000	Guía Proximal
01	6207-05-000	Elemento de Impacto del Alargador
01	6210-00-000	Martillo Impulsor
01	6275-02-000	Medidor Cortical
01	6278-00-000	Pasador de Cables
02	6290-40-250	Pino de Corrección Ø4,0 x 250,0mm

01	6207-00-000	Alargador/Golpeador
01	6211-00-000	Protector de Partes Blandas
01	6237-00-000	Soporte Anterior
01	6235-00-000	Soporte de Agujero Distal
01	6302-00-000	Guía distal del fémur
01	6303-00-000	Soporte para llave de bloqueo
01	6304-00-000	Guía proximal del fémur
01	6305-00-000	Elemento de impacto de la Clavo (fémur/tibia)
01	6306-09-000	Llave de bloqueo Ø 9,0 mm
01	6306-10-000	Llave de bloqueo Ø 10,0 mm
01	6306-12-000	Llave de bloqueo Ø 12,0 mm
01	6307-00-000	Cable para llave de bloqueo (fémur/ tibia)
01	6308-37-000	Guía para broca 3,7 (Fémur/Tibia)
01	6308-37-000	Guía para broca 4,7 (Fémur/Tibia)

02	6309-00-000	Guía para tornillos
01	6310-00-000	Alargador (Fémur/Tibia)
01	6311-35-000	Llave hexagonal 3,5 (Fémur/Tibia)
01	6312-50-000	Llave hexagonal 5,0 (Fémur/Tibia)
01	6313-37-250	Broca Ø3,7 x 250mm
01	6313-47-250	Broca Ø4,7 x 250
01	6314-00-000	Punción
01	6315-00-000	Medidor de Cótical (Fémur/Tibia)
01	6316-00-000	Llave "L" para reducción de la Fractura (Fémur/Tibia)
01	6317-00-000	Protector de Partes Blandas
01	6318-00-000	Protector de Partes Blandas (Retrógrada)
01	6319-00-000	Martillo Impulsor (Fémur/Tibia)
01	6320-00-000	Fresa Inicial

01	6321-00-000	Extractor de la Clavo (Fémur/Tibia)
01	6321-10-000	Adaptador para Extractor de la Clavo (Fémur/Tibia)
01	6224-10-000	Fresa Flexible Ø 10,5 mm
01	6224-11-000	Fresa Flexible Ø 11,5 mm
01	6224-12-000	Fresa Flexible Ø 12,5 mm
01	6224-13-000	Fresa Flexible Ø 13,5 mm

Tabla - Relación de instrumentos que hacen parte de la bandeja para la implementación de la Clavo SP2 (Tibia) – Acero inoxidable

Ctd	Código	Descripción
01	6206-01-000	Adaptador para Corrección de Diastasa
01	6003-35-250	Broca Ø3,5 x 250,0mm
01	6003-50-200	Broca Ø5,0 x 200,0mm
01	6003-65-200	Broca Ø6,5 x 200,0mm
01	6228-15-000	Llave Combinada 15/15

02	6247-09-000	Guía para Clavo (09/10)
01	8505-00-000	Llave de Mango Hexagonal 5,0mm
01	6015-00-000	Llave Hexagonal 4,5mm
01	6201-00-000	Llave "T" Hexagonal 5,0mm
01	6206-00-000	Extractor de Clavo
01	6090-25-600	Cable Guía con Oliva – Ø2,5 x 600,0mm
01	6091-25-600	Cable Guía sin Oliva – Ø2,5 x 600,0mm
01	6220-00-000	Fresa Inicial
01	6200-12-000	Fresa Cilíndrica Ø12,0mm
03	6224-95-000	Fresa Flexible 9,5mm
01	6242-00-000	Guía Distal
01	6245-00-000	Guía Lateral
02	6208-B0-000	Guía para Broca Ø3,5mm
01	6208-C0-000	Guía para Broca Ø5,0mm
01	6232-00-000	Guía para Broca Ø6,5mm
01	6208-A0-000	Guía para Tornillo 4,5 – Diafisaria

01	6246-00-000	Guía Proximal
02	6247-00-000	Clavo de Bloqueo Anterior
01	6207-05-000	Elemento de Impacto del Alargador
01	6210-00-000	Martillo Impulsor
01	6275-00-000	Medidor Cortical
01	6278-00-000	Pasador de Cables
02	6290-40-250	Pino de Corrección Ø4,0 x 250,0mm
01	6207-00-000	Alargador/Golpeador
01	6249-00-000	Protector de Partes Blandas
01	6340-00-000	Soporte de Fijación de la Clavo
01	6341-00-000	Soporte Proximal
01	6342-00-000	Soporte Distal
01	6343-00-000	Soporte Anterior
01	6344-09-000	Llave de Bloqueo Anterior – 09
01	6344-10-000	Llave de Bloqueo Anterior – 10

01	6344-10-000	Llave de Bloqueo Anterior – 11
01	6345-00-000	Protector de Partes Blandas
01	6305-00-000	Elemento de impacto de la Clavo (fémur/tibia)
01	6307-00-000	Cable para llave de bloqueo (fémur/tibia)
02	6308-37-000	Guía para broca (Fémur/Tibia)
01	6310-00-000	Alargador (Fémur/Tibia)
01	6311-35-000	Llave hexagonal 3,5 (Fémur/Tibia)
01	6312-50-000	Llave hexagonal 5,0 (Fémur/Tibia)
01	6313-37-250	Broca Ø3,7 x 250mm
01	6314-00-000	Punción
01	6315-00-000	Medidor de Cortical (Fémur/Tibia)
01	6316-00-000	Llave "L" para reducción de la Fractura (Fémur/Tibia)
01	6319-00-000	Martillo Impulsor (Fémur/Tibia)
01	6321-00-000	Extractor de la Clavo (Fémur/Tibia)

01	6321-10-000	Adaptador para Extractor de la Clavo (Fémur/Tibia)
01	6309-65-000	Guía para Broca 6,5
01	6313-37-200	Broca Ø 6,5 mm
01	6224-10-000	Fresa Flexible Ø 10,5 mm
01	6224-11-000	Fresa Flexible Ø 11,5 mm
01	6224-12-000	Fresa Flexible Ø 12,5 mm
01	6224-13-000	Fresa Flexible Ø 13,5 mm

Tabla - Relación de instrumentos que hacen parte de la bandeja para la implementación de la Clavo Intramedular Orion SP Fémur – Aleación de Titanio

Ctd	Código	Descripción
01	6003-37-280	Broca Ø3,7 x 280,0mm
01	6003-47-280	Broca Ø4,7 x 280,0mm
01	6003-84-200	Broca Ø8,4 x 200mm
02	6312-50-000	Llave Hexagonal 5,0mm
01	6228-15-000	Llave Combinada 15/15

01	6311-35-000	Llave Hexagonal 3,5 x 150mm
01	6090-30-800	Cable Guía con Oliva – Ø3,0 x 800,0mm
01	6091-30-800	Cable Guía sin Oliva – Ø3,0 x 800,0mm
01	6323-12-000	Fresa Cilíndrica Ø12,0mm
01	6224-04-000	Fresa Flexible Ø9,5mm
01	6224-06-000	Fresa Flexible Ø10,5mm
01	6224-08-000	Fresa Flexible Ø11,5mm
01	6224-10-000	Fresa Flexible Ø12,5mm
01	6224-12-000	Fresa Flexible Ø13,5mm
01	6302-00-000	Clavo Intramedular Distal (Fémur)
01	6302-10-000	Clavo Intramedular Guía Distal (Retrógrada)
01	6304-00-000	Clavo Intramedular Guía SP2
01	6305-05-000	Conector para Soporte
01	6306-09-000	Puntera Femoral 9,0
01	6306-10-000	Puntera Femoral 10,0
01	6306-11-000	Puntera Femoral 11,0
01	6306-12-000	Puntera Femoral 12,0

01	6220-00-000	Fresa Inicial
01	6308-37-000	Guía para Broca Ø3,7mm
01	6308-47-000	Guía para Broca Ø4,7mm
01	6347-00-000	Cable Guía para perforación inicial
01	6278-00-000	Pasador de Cables
01	6317-00-000	Protector de Partes Blandas
01	6318-00-000	Protector de Partes Blandas (Retrógrada)
01	6305-00-000	Soporte para llave de bloqueo anterior
01	6307-00-000	Cable de la llave de bloqueo
01	6309-00-000	Guía para tornillo
01	6310-00-000	Alargador
01	6322-00-000	Elemento de Impacto de la Clavo
01	6313-00-000	Punción
01	6315-00-000	Medidor de Profundidad
01	6316-00-000	Llave Auxiliar para Reducción
01	6345-00-000	Acoplamiento Rápido
01	6346-00-000	Fresa Flexible con Stop Ø12,5 x 270mm
01	6319-00-000	Martillo
01	6321-00-000	Extractor de la Clavo SP2

Tabla - Relación de instrumentos que hacen parte de la bandeja para la implementación de la Clavo Intramedular Orion SP Tibia – Aleación de Titanio

Ctd	Código	Descripción
01	6003-37-280	Broca Ø3,7 x 280,0mm
01	6003-65-000	Broca Ø6,5 x 200,0mm
01	6228-15-000	Llave Combinada 15/15
02	6312-50-000	Llave Hexagonal 5,0mm
01	6311-35-000	Llave Hexagonal 3,5 x 150mm
01	6345-00-000	Acoplamiento Rápido
01	6348-37-000	Guante para Perforación Inicial Ø3,7mm
01	6090-25-600	Cable Guía con Oliva – Ø2,5 x 600,0mm
01	6091-25-600	Cable Guía sin Oliva – Ø2,5 x 600,0mm
01	6220-00-000	Fresa Inicial
01	6200-11-000	Fresa Cilíndrica Ø11,0
01	6308-37-000	Guía para Broca Ø3,7mm
01	6308-65-000	Guía de la Broca 6,5mm
01	6344-08-000	Puntera Tibial - 8,0

01	6344-09-000	Puntera Tibial - 9,0
01	6344-10-000	Puntera Tibial - 10,0
01	6344-11-000	Puntera Tibial - 11,0
01	6309-00-000	Guía para Tornillo
01	6319-00-000	Martillo
01	6278-00-000	Pasador de Cables
01	6341-00-000	Clavo Intramedular Guía de Perforación Proximal
01	6340-00-000	Clavo Intramedular Guía SP2 (Tibia)
01	6343-00-000	Clavo Intramedular Guía de Perforación Distal
01	6342-00-000	Clavo Intramedular Soporte Anterior
01	6347-00-000	Cable Guía para Perforación Inicial
01	6320-00-000	Fresa Inicial Canulada
01	6249-11-000	Protector de Partes Blandas Ø11
01	6322-00-000	Elemento de Impacto de la Clavo
01	6307-00-000	Cable de la llave de bloqueo
01	6310-00-000	Alargador
01	6313-00-000	Punción

01	6315-00-000	Medidor de Profundidad
01	6316-00-000	Llave auxiliar para reducción
01	6321-00-000	Extractor de la Clavo SP2
01	6224-04-000	Fresa Flexible Ø 9,5 mm
01	6224-06-000	Fresa Flexible Ø 10,5 mm
01	6224-08-000	Fresa Flexible Ø 11,5 mm
01	6224-10-000	Fresa Flexible Ø 12,5 mm

Tabla - Relación de instrumentos que hacen parte de la bandeja para la implementación de la Clavo Bloqueada del Húmero

Ctd	Código	Descripción
01	6450-00-000	Fresa Inicial Curva (SP2 Húmero)
01	6451-01-000	Pasador de Cables
01	6452-25-600	Cable Guía sin Oliva Ø2,5 x 600mm
01	6452-30-280	Cable Guía sin Oliva Ø3,0 x 280mm
01	6453-25-600	Cable Guía con Refuerzo Ø2,5 x 600mm
01	6455-00-000	Cable "T" - Acoplamiento Rápido

01	6455-01-000	Cable Recto - Acoplamiento Rápido
01	6456-07-000	Fresa Inicial Ø7mm - Acoplamiento Rápido
01	6457-00-000	Guía para Fresa Ø10mm
01	6458-00-000	Fresa Rígida Ø10mm
01	6459-00-000	Guía SP2 Húmero (Elite)
01	6460-00-000	Alargador SP2 Húmero
01	6461-00-000	Base de Impacto
01	6462-00-000	Llave del Alargador
01	6463-00-000	Martillo
01	6464-00-000	Extractor de la Clavo
01	6466-00-000	Guía para Tornillo de Bloqueo
01	6465-00-000	Guía Broca Ø 4.2mm
01	6470-00-000	Guía Broca Ø 3.2mm
01	6467-00-000	Medidor de Cortical
01	6468-00-000	Llave Hexagonal 3.5mm
01	6469-00-000	Broca Ø 4.2 x 280 mm

01	6471-00-000	Broca Ø 3.2 x 280 mm
01	6453-30-600	Cable Guía con Refuerzo Ø3.0 x 600mm

Tabla - Relación de instrumentos que hacen parte de la bandeja para la implementación de la Clavo FÉNIX Proximal del Fémur

Ctd	Código	Descripción
01	6401-00-000	Fresa Inicial
01	6402-00-000	Cable Guía Ø3 X800 mm (con oliva)
01	6405-00-000	Guía Fresa Cónica
01	6472-00-000	Flexible con refuerzo
01	6406-00-000	Fresa Proximal
01	6424-00-000	Llave Hexagonal 8,0mm con traba
01	6423-00-000	Alargador de apriete de la Clavo
01	6407-01-000	Guía SP2 Proximal
01	6407-00-000	Guía SP2 Proximal
01	6409-00-000	Base de impacto
01	6408-00-000	Martillo impactador extractor
01	6410-00-000	Guante Proximal

01	6412-00-000	Guante para broca proximal
01	6411-00-000	Guante para cable guía proximal
01	6404-00-000	Cable guía proximal con rosca
01	6413-00-000	Regla para tornillo deslizante
01	6413-01-000	Regla para cable proximal
01	6414-00-000	Fresa inicial final (con ajuste)
01	6415-00-000	Fresa inicial final
01	6416-00-000	Llave reducción de la fractura (Pino sin guante)
01	6417-00-000	Llave reducción de la fractura (Pino con guante)
01	6418-00-000	Llave Hexagonal flexible 4,0mm
01	6419-00-000	Guante para tornillo de bloqueo
01	6420-00-000	Guante para Broca Ø 4.2mm
01	6421-00-000	Punción
01	6422-00-000	Broca Ø4,2mm
01	6426-00-000	Medidor cortical
01	6425-00-000	Extractor de la Clavo
01	6455-00-000	Cable "T" Acoplamiento rápido
01	6455-01-000	Cable recto acoplamiento rápido

01	6451-00-000	Pasador de cables
01	6451-01-000	Pasador de cables
01	6468-00-000	Llave hexagonal 3.5mm

Cuidados con Almacenamiento, Conservación, Manoseo y Transporte del Producto Médico.

- No usar el producto si estuviera damnificado.
- Los implantes se deben manipular con cuidado evitando daños que puedan perjudicar la calidad del material y la seguridad del paciente.
- Dejarlos en un lugar aireado, seco, protegido de la luz y lejos de la acción de la intemperie.
- Cuando los vaya a buscar, debe evitar choques, y apilados inadecuados.

Indicación, finalidad o uso del producto médico, de acuerdo a lo indicado por el fabricante.

Instrucciones de Uso

Atención: El implante es entregado no esterilizado. Se debe esterilizar de acuerdo con las instrucciones recomendadas en esta instrucción de uso.

Manipular las Clavos Intramedulares Semi-Rígidas con Bloqueo - BM exclusivamente en ambientes adecuados y con los debidos cuidados. Sólo profesionales capacitados deben manipular e implantar estas Clavos.

Las técnicas quirúrgicas varían de acuerdo con la opción del médico cirujano, dependiendo de él la opción final del método, tipo y dimensión de los productos por emplear, así como los criterios de evaluación de los resultados de la cirugía.

Las Clavos Intramedulares Semi-Rígidas con Bloqueo - BM se

deben usar y adaptar siguiendo las exigencias y las técnicas quirúrgicas adecuadas.

La contribución mecánica del implante debe ser analizada observando la adaptación exacta y la compresión, ya que una reconstrucción estable del hueso fracturado minimiza la carga por soportar por parte del implante.

El peso, el grado de actividad y las condiciones del paciente pueden tener un impacto en el desempeño del implante. Se debe considerar el hecho que ningún implante sea tan fuerte como el hueso natural y, por lo tanto, tiene limitaciones relacionadas a las solicitudes biomecánicas.

Indicaciones de Uso

La Clavo Intramedular Semi-Rígida con Bloqueo – BM está indicada para los casos de osteosíntesis, teniendo como objetivo reducir, alinear y fijar varios tipos de fracturas, a través del bloqueo intramedular que, ha permitido el uso de la Clavo que se ajuste más adecuadamente al canal medular y ha llevado a una fijación mejor. Es un dispositivo que sirve para compartir la carga y que permite el soporte de la carga a través del lugar de la fractura. De acuerdo con la norma NBR ISO 14602 los implantes quirúrgicos no activos para la osteosíntesis se usan en cirugías correctivas o para el tratamiento de traumas, manteniendo la reducción de huesos fracturados y estabilizando las estructuras óseas o adyacentes, para permitir la fusión ósea o corregirla, siendo retirados o dejados *in situ* después del cumplimiento de los objetivos. La norma NBR ISO 15142-1 también habla sobre el uso de las Clavos intramedulares en la estabilización temporal de los huesos largos con fuerza reducida a raíz de fracturas y/o enfermedades, afirmando además que las Clavos son frecuentemente retiradas cuando alcanzan su propósito de estabilización temporal.

Las indicaciones específicas para cada modelo son:

Clavo SP2 (Fémur)

Las Clavos Intramedulares del fémur se usan en cirugías donde haya la necesidad de fijación ósea, indicadas en casos de fracturas mesodiafisarias transversas y oblicuas cortas, también adecuadas para el tratamiento de la demora en la consolidación y pseudartrosis, en fracturas en las regiones de transición, fracturas segmentares, cominutivas, osteotomías, en fracturas con pérdida de masa ósea, pseudartrosis, pacientes con varios traumas, en fracturas proximales y distales en la junción metáfiso- diafisarias, así como en fracturas expuestas con una cobertura adecuada de las partes blandas.

Clavos SP2 (Tibia)

Las Clavos Intramedulares de la tibia se usan en cirugías donde haya la necesidad de fijación ósea, indicadas en casos de fracturas mesodiafisarias transversas y oblicuas cortas y espirales, también adecuadas para el tratamiento de la demora en la consolidación y pseudartrosis, en fracturas en las regiones de transición, fracturas segmentares, cominutivas, osteotomías, en fracturas con pérdida de masa ósea, pacientes con varios traumas, en fracturas proximales y distales en la junción metáfiso- diafisarias, así como en fracturas expuestas con una cobertura adecuada de las partes blandas.

Clavo Intramedular Orion SP Fémur - Aleación de Titanio

Las Clavos Intramedulares del fémur se usan en cirugías donde haya la necesidad de fijación ósea, indicadas en casos de fracturas mesodiafisarias transversas y oblicuas cortas, también

adecuadas para el tratamiento de la demora en la consolidación y pseudartrosis, en fracturas en las regiones de transición, fracturas segmentares, cominutivas, osteotomías, en fracturas con pérdida de masa ósea, pseudartrosis, en pacientes con varios traumas, en fracturas proximales y distales en la junción metáfiso- diafisarias, así como en fracturas expuestas con cobertura adecuada de partes blandas.

Clavo Intramedular Orion SP Tibia - Aleación de Titanio

Las Clavos Intramedulares de la tibia se usan en cirugías donde haya la necesidad de fijación ósea, indicadas en casos de fracturas mesodiafisarias transversas y oblicuas cortas y espirales, también adecuadas para el tratamiento de la demora en la consolidación y pseudartrosis, en fracturas en las regiones de transición, fracturas segmentares, cominutivas, osteotomías, en fracturas con pérdida de masa ósea, pacientes con varios traumas, en fracturas proximales y distales en la junción metáfiso- diafisarias, así como en fracturas expuestas con una cobertura adecuada de las partes blandas.

Clavo SP2 Húmero – Acero Inoxidable

Las Clavos Intramedulares del húmero se usan en cirugías donde haya la necesidad de fijación ósea, indicadas en casos de fracturas diafisarias y proximales del húmero, también adecuadas para el tratamiento de la demora en la consolidación y pseudartrosis, en fracturas segmentares, transversales, oblicuas, cominutivas, osteotomías, en fracturas abiertas y expuestas, patológicas o bilaterales, multi-fragmentadas, en pacientes con varios traumas, fracturas con pérdida de masa ósea, así como en fracturas expuestas con una cobertura adecuada de

las partes blandas.

Clavo Intramedular Orion SP Húmero - Aleación de Titanio

Las Clavos Intramedulares del húmero se usan en cirugías donde haya la necesidad de fijación ósea, indicadas en casos de fracturas diafisarias y proximales del húmero, también adecuadas para el tratamiento de la demora en la consolidación y pseudartrosis, en fracturas segmentares, transversales, oblicuas, cominutivas, osteotomías, en fracturas abiertas y expuestas, patológicas o bilaterales, multi-fragmentadas, en pacientes con varios traumas, fracturas con pérdida de masa ósea, así como en fracturas expuestas con una cobertura adecuada de las partes blandas.

Clavo FÉNIX Proximal del Fémur – Acero Inoxidable

Las Clavos Intramedulares proximales se usan en cirugías donde haya la necesidad de fijación ósea, indicadas en casos de fracturas en la región proximal del fémur, también adecuadas para el tratamiento de la demora en la consolidación y pseudartrosis, en fracturas segmentares, cominutivas, osteotomías, tratamiento de fracturas intertrocantéricas, pertrocantéricas, subtrocantéricas, en fracturas con pérdida de masa ósea, fracturas pertrocantéricas asociadas a las fracturas de la diáfisis, fracturas patológicas (incluyendo uso profiláctico) tanto en fracturas trocantéricas como de la diáfisis, tratamiento en caso de no fijación o mala fijación de los fragmentos óseos, pseudartrosis, pacientes con varios traumas, así como en fracturas expuestas con una cobertura adecuada de las partes blandas.

Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur - Aleación de Titanio

Las Clavos Intramedulares proximales se usan en cirugías donde haya la necesidad de fijación ósea, indicadas en casos de fracturas en la región proximal del fémur, también adecuadas para el tratamiento de la demora en la consolidación y pseudartrosis, en fracturas segmentares, cominutivas, osteotomías, tratamiento de fracturas intertrocantéricas, pertrocantéricas, subtrocantéricas, en fracturas con pérdida de masa ósea, fracturas pertrocantéricas asociadas a las fracturas de la diáfisis, fracturas patológicas (incluyendo uso profiláctico) tanto en fracturas trocantéricas como de la diáfisis, tratamiento en caso de no fijación o mala fijación de los fragmentos óseos, pseudartrosis, pacientes con muchos traumas, así como en fracturas expuestas con cobertura adecuada de las partes blandas.

Exención de responsabilidad

Biomecánica, como fabricante de este producto, no ejerce la medicina ni recomienda esta o cualquier técnica quirúrgica para el uso en determinado paciente. El cirujano que realice cualquier procedimiento de implante será el responsable por definir y usar las técnicas adecuadas para implantar el aparato médico en cada paciente. Biomecánica no es la responsable por la opción de la técnica quirúrgica adecuada por usarse en cada paciente. Las técnicas quirúrgicas dependen de la técnica adoptada por el médico cirujano, siendo él el responsable por escoger el método, el tipo y la dimensión de los productos por usar.

Piezas Ancilares usadas para implementar las Clavos Intramedulares Semi-Rígidas con Bloqueo - BM (no objeto de este registro y no partes integrantes de este producto).

Piezas anciliares SP2 (Fémur) (Acero Inoxidable)

• Modelos tres agujeros proximales y dos agujeros distales:

Familia de tornillos de bloqueo, compresión, traba y demás relacionados, incluyendo pinos y tornillos de bloqueo de Clavos intramedulares, modelo Tornillos de Bloqueo Rosca Parcial Ø4,5m, fabricados en acero inoxidable siguiendo la norma ASTM F138, registro en ANVISA nº XXXXXX (no objeto de este registro y no integrantes de este producto y se deben adquirir por separado).

Familia de tornillos de bloqueo, compresión, traba y demás relacionados, incluyendo pinos y tornillos de bloqueo de Clavos intramedulares, modelo Tornillos de Bloqueo Rosca Total Ø4,5m, fabricados en acero inoxidable siguiendo la norma ASTM F138, registro en ANVISA nº XXXXXX (no objeto de este registro y no integrantes de este producto y se deben adquirir por separado).

Familia de tornillos de bloqueo, compresión, traba y demás relacionados, incluyendo pinos y tornillos de bloqueo de Clavos intramedulares, modelo Tornillos de Bloqueo Condilar Ø4,5m, fabricados en acero inoxidable siguiendo la norma ASTM F138, registro en ANVISA nº XXXXXX (no objeto de este registro y no integrantes de este producto y se deben adquirir por separado).

Familia de tornillos de bloqueo, compresión, traba y demás relacionados, incluyendo pinos y tornillos de bloqueo de Clavos intramedulares, modelo Contra Tornillos de Bloqueo Condilar, fabricados en acero inoxidable siguiendo la norma ASTM F138, registro en ANVISA nº XXXXXX (no objeto de este registro y no integrantes de este producto y se deben adquirir por separado).

Familia de tornillos de bloqueo, compresión, traba y demás relacionados, incluyendo pinos y tornillos de bloqueo de Clavos intramedulares, modelo Tornillos de Compresión Avanzada Femoral, fabricados en acero inoxidable siguiendo la norma ASTM F138, registro en ANVISA nº XXXXXX (no objeto de este

registro y no integrantes de este producto y se deben adquirir por separado).

Piezas anciliares SP2 (fémur) (aleación de titanio)

• Modelos de tres orificios proximales y dos orificios distales:

Familia de tornillos de bloqueo, compresión, bloqueo y otros afines, incluidos pines de bloqueo y tornillos para clavos intramedulares, modelo Locking Screws Ø4,5mm - RP, fabricados en aleación de titanio según norma ASTM F136, registrados en ANVISA (no objeto de este registro y no parte de este producto y debe adquirirse por separado).

Familia de tornillos de bloqueo, compresión, bloqueo y otros afines, incluidos los pines de bloqueo y los tornillos para clavos intramedulares, modelo Tornillos de bloqueo de rosca total Ø4,5 mm, fabricados en aleación de titanio según la norma ASTM F136, registrados en ANVISA (no objeto de este registro y no parte de este producto y debe adquirirse por separado).

Familia de tornillos de bloqueo, compresión, bloqueo y otros afines, incluidos pines de bloqueo y tornillos para clavos intramedulares, modelo Condylar Locking Screws Ø4,5mm, fabricados en aleación de titanio según la norma ASTM F136, registrados en ANVISA (no objeto de este registro y no parte de este producto y debe adquirirse por separado).

Familia de tornillos de bloqueo, compresión, bloqueo y otros afines, incluyendo pines de bloqueo y tornillos para clavos intramedulares, modelo Contra Tornillos de Bloqueo Condilar, fabricados en aleación de titanio de acuerdo con la norma ASTM F136, registrados en ANVISA (no objeto de este registro y no forma parte de este producto y debe comprarse por separado).

Familia de tornillos de bloqueo, compresión, bloqueo y otros afines, incluidos pines de bloqueo y tornillos para clavos intramedulares, modelo Advanced Compression Screws 15mm,

fabricados en aleación de titanio según la norma ASTM F136, registrados en ANVISA (no objeto de este registro y no forma parte de este producto y debe comprarse por separado).

Piezas Anciliares SP2 (Tibia) (Acero Inoxidable)

- *Modelo tres agujeros en la región proximal y dos agujeros en la región distal:*

Familia de tornillos de bloqueo, compresión, traba y demás relacionados, incluyendo pinos y tornillos de bloqueo de Clavos intramedulares, modelo Tornillos de Bloqueo Rosca Parcial Ø4,5m, fabricados en acero inoxidable siguiendo la norma ASTM F138, registro en ANVISA nº XXXXXX (no objeto de este registro y no integrantes de este producto y se deben adquirir por separado).

Familia de tornillos de bloqueo, compresión, traba y demás relacionados, incluyendo pinos y tornillos de bloqueo de Clavos intramedulares, modelo Tornillos de Bloqueo Rosca Total Ø4,5m, fabricados en acero inoxidable siguiendo la norma ASTM F138, registro en ANVISA nº XXXXXX (no objeto de este registro y no integrantes de este producto y se deben adquirir por separado).

Familia de tornillos de bloqueo, compresión, traba y demás relacionados, incluyendo pinos y tornillos de bloqueo de Clavos intramedulares, modelo Tornillos de Bloqueo Condilar Ø4,5m, fabricados en acero inoxidable siguiendo la norma ASTM F138, registro en ANVISA nº XXXXXX (no objeto de este registro y no integrantes de este producto y se deben adquirir por separado).

Familia de tornillos de bloqueo, compresión, traba y demás relacionados, incluyendo pinos y tornillos de bloqueo de Clavos intramedulares, modelo Contra Tornillos de Bloqueo Condilar, fabricados en acero inoxidable siguiendo la norma ASTM F138, registro en ANVISA nº XXXXXX (no objeto de este registro y no integrantes de este producto y se deben adquirir por separado).

Familia de tornillos de bloqueo, compresión, traba y demás relacionados, incluyendo pinos y tornillos de bloqueo de Clavos intramedulares, modelo Tornillos de Compresión Avanzada Tibial, fabricados en acero inoxidable siguiendo la norma ASTM F138, registro en ANVISA nº XXXXXX (no objeto de este registro y no integrantes de este producto y se deben adquirir por separado).

Piezas anciliares SP2 (tibia) (aleación de titanio)

- *Modela tres agujeros en la región proximal y dos agujeros en la región distal:*

Familia de tornillos de bloqueo, compresión, bloqueo y otros relacionados, incluyendo pinos de bloqueo y tornillos para clavos intramedulares, modelo Locking Screws Ø4,5mm - RP, fabricados en aleación de titanio según la norma ASTM F136, registrados en ANVISA (no objeto de este registro y no forma parte de este producto y debe comprarse por separado).

Familia de tornillos de bloqueo, compresión, bloqueo y otros afines, incluyendo pinos de bloqueo y tornillos para clavos intramedulares, modelo Tornillos de Bloqueo de Rosca Total Ø4,5m, fabricados en aleación de titanio según norma ASTM F136, registrados en ANVISA (no objeto de este registro y no forma parte de este producto y debe comprarse por separado).

Familia de tornillos de bloqueo, compresión, bloqueo y otros afines, incluidos pinos de bloqueo y tornillos para clavos intramedulares, modelo Condylar Locking Screws Ø4,5mm, fabricados en aleación de titanio según la norma ASTM F136, registrados en ANVISA (no objeto de este registro y no parte de este producto y debe adquirirse por separado).

Familia de tornillos de bloqueo, compresión, bloqueo y otros afines, incluyendo pinos de bloqueo y tornillos para clavos intramedulares, modelo Contra Tornillos de Bloqueo Condilar, fabricados en aleación de titanio de acuerdo con la norma ASTM

F136, registrados en ANVISA (no objeto de este registro y no forma parte de este producto y debe comprarse por separado).

Familia de tornillos de bloqueo, compresión, bloqueo y otros afines, incluidos pines de bloqueo y tornillos para clavos intramedulares, modelo Advanced Tibial Compression Screws, fabricados en aleación de titanio según la norma ASTM F136, registrados en ANVISA (no objeto de este registro y no forma parte de este producto y debe comprarse por separado).

Piezas anciliares Clavo Intramedular Orion SP Fémur - (Aleación de Titanio)

Familia de Tornillos de Bloqueo, Compresión para Clavos Intramedulares - BM, fabricadas en acero inoxidable siguiendo la norma ASTM F138 y aleación de titanio siguiendo la norma ASTM F136, registro en ANVISA nº XXXXXXXXX (no objeto de este registro y no integrantes de este producto y se deben adquirir por separado).

Piezas anciliares Clavo Intramedular Orion SP Tibia (Aleación de Titanio)

Familia de Tornillos de Bloqueo, Compresión para Clavos Intramedulares - BM, fabricadas en acero inoxidable siguiendo la norma ASTM F138 y aleación de titanio siguiendo la norma ASTM F136, registro en ANVISA nº XXXXXXXXX (no objeto de este registro y no integrantes de este producto y se deben adquirir por separado).

Piezas anciliares Clavo Bloqueada del Húmero (Acero Inoxidable)

Familia de Tornillos de Bloqueo, Compresión para Clavos Intramedulares - BM, fabricadas en acero inoxidable siguiendo la norma ASTM F138 y aleación de titanio siguiendo la norma ASTM F136, registro en ANVISA nº XXXXXXXXX (no objeto

de este registro y no integrantes de este producto y se deben adquirir por separado).

Piezas anciliares Clavo Intramedular Orion SP Húmero (Aleación de Titanio)

Familia de Tornillos de Bloqueo, Compresión para Clavos Intramedulares - BM, fabricadas en acero inoxidable siguiendo la norma ASTM F138 y aleación de titanio siguiendo la norma ASTM F136, registro en ANVISA nº XXXXXXXXX (no objeto de este registro y no integrantes de este producto y se deben adquirir por separado).

Piezas anciliares Clavo FÉNIX Proximal del Fémur (Acero Inoxidable)

Familia de Tornillos de Bloqueo, Compresión para Clavos Intramedulares - BM, fabricadas en acero inoxidable siguiendo la norma ASTM F138 y aleación de titanio siguiendo la norma ASTM F136, registro en ANVISA nº XXXXXXXXX (no objeto de este registro y no integrantes de este producto y se deben adquirir por separado).

Piezas anciliares Clavo Intramedular Orion SP Proximal del Fémur (Aleación de Titanio)

Familia de Tornillos de Bloqueo, Compresión para Clavos Intramedulares - BM, fabricadas en acero inoxidable siguiendo la norma ASTM F138 y aleación de titanio siguiendo la norma ASTM F136, registro en ANVISA nº XXXXXXXXX (no objeto de este registro y no integrantes de este producto y se deben adquirir por separado).

Las piezas anciliares arriba relacionadas no son objetos de este registro, debiendo ser compradas por separado, pero están asociadas al proceso de implantación, sin los cuales

el producto no se puede implantar. Los tornillos no nombrados se usan por separado.

Accesorios

La Clavo Intramedular Semi-Rígida con Bloqueo - BM modelos SP2 (Fémur) con tres agujeros proximales y dos agujeros distales y SP2 (Tibia) con tres agujeros proximales y dos agujeros distales en acero inoxidable tienen como accesorio una Arandela para Tornillo de Bloqueo Condilar (no objeto de este registro y no integrante de este producto).

La Clavo Intramedular Semi-Rígida con Bloqueo – BM modelos Clavo Intramedular Orion SP Fémur en Aleación de Titanio y Clavo Intramedular Orion SP Tibia en Aleación de Titanio tienen como accesorio una Arandela de Ø13,0mm (Aleación de Titanio F-136) usada con Tornillo de Bloqueo Condilar (SP2 Fémur/Tibia) código: 3888-00-000.

El Clavo Intramedular Semirrígido con Bloqueo - modelos BM Clavo Bloqueado SP2 Femoral y Clavo Bloqueado SP2 Tibial en Aleación de Titanio tienen como accesorio Arandela Cónica Ø13.0mm (Aleación de Titanio) código: 3778-00-000.



Combinaciones Admisibles con otros Materiales

La tabla “Aleaciones admisibles de contacto” se basó en la norma “NBRISO21534 – Implantes para Cirugía no Activos – Implantes para Sustitución de Articulaciones – Requisitos Particulares”, pero independiente de las aleaciones nombradas en el ítem de “De contacto” es necesario que las combinaciones sean de implantes de la misma marca, porque se han creado para dichas combinaciones observando el acabado superficial y el tratamiento superficial y demás factores exigidos en

proyectos que puedan interferir en las combinaciones. Por eso no se recomiendan los implantes metálicos de distintos fabricantes por motivos de incompatibilidad química, física, biológica y funcional.

Tabla - Aleaciones admisibles de contacto	
Aleaciones admisibles de contacto	
Implante	*De contacto (cuando no haya una articulación)
Clavo en Acero inoxidable ASTM F138	Acero inoxidable formado por 18 Cromo-14 Níquel -2,5 Molibdeno (NBRISO 5832-1 y ASTM F138) Acero inoxidable formado por alto nitrógeno (NBRISO5832-9) Aleación formada por titanio 6-aluminio 4-vanadio (NBRISO 5832-3 y ASTM F136) Aleación formada por titanio 6-aluminio 7-niobio (NBRISO5832-11)
Clavo en Aleación de Titanio ASTM F136	En el adjunto A de esta norma se habla de la aleación de titanio (NBR ISO 5832-3) y del titanio puro (NBR ISO 5832-2) como materiales aceptables para la fabricación de implantes. El adjunto B no se aplica porque no son articulados. Como esos implantes son del mismo material (titanio), no hay problema de incompatibilidad. El adjunto C de esta norma, no se aplica, porque trata de materiales distintos. Para tener más detalles lea el

*Para el uso donde un metal o una aleación tenga contacto con otro y no tenga que ver con una articulación, mientras se le preste atención adecuada al proyecto, al acabado superficial, al tratamiento de superficie y a las condiciones metalúrgicas.

Las Clavos Intramedulares Semi-Rígidas con Bloqueo – BM de la marca Biomecânica deben usarse sólo con instrumentos de la marca Biomecânica.

Contraindicaciones

El uso de ese implante es contraindicado en las siguientes situaciones:

- sensibilidad al metal;
- Fiebre o señal de inflamación local;
- osteoporosis;
- obesidad;
- protección inadecuada del tejido en la región por operar;
- embarazo
- Comprometimiento óseo por enfermedades y/o infecciones;
- elevación de la tasa de sedimentación inexplicada a través de otras enfermedades, elevación de la tasa de WBC, o gran sospecha en el conteo diferencial;
- Infección visible;
- canal medular obliterado o bloqueado por la presencia de hueso o metales implantados;
- canal medular excesivamente estrecho que impide el fresado del hueso o la implantación correcta del implante;
- Situaciones en que el implante pueda cruzar la chapa epifisaria abierta;
- Inmadurez ósea;

- en fracturas metafisarias en las cuales no sea posible el bloqueo de por lo menos un tornillo;
- patologías inmunosupresivas;
- osteopenia grave;
- pacientes sin ganas o incapaces de seguir los cuidados y las instrucciones del post-operatorio;
- Condiciones particulares del paciente: sensibilidad, alcoholismo e infecciones. Esas condiciones se deben investigar a fondo por el médico, que debe advertir el paciente sobre los riesgos derivados de esas particularidades; y
- demás condiciones médicas o quirúrgicas que pueden comprometer el éxito del procedimiento quirúrgico.

Precauciones, restricciones, advertencias, cuidados especiales y aclaraciones sobre el uso del producto médico, así como su almacenamiento y transporte.

Advertencias y Precauciones

PRODUCTO DE USO ÚNICO. DESTRUIR DESPUÉS DE EX-PLANTADO. NO VOLVER A USAR EL PRODUCTO. PROHIBIDO VOLVER A PROCESAR

Un implante ortopédico sólo se puede usar en un único paciente, una única vez. Aunque pueda parecer no estar damnificado, las tensiones anteriores pueden haber creado imperfecciones que pueden reducir el éxito del implante. La opción impropia de implante puede provocar tensiones incomunes en el implante y pueden resultar en una fractura subsecuente del implante.

Por su forma de presentación y sus características, este producto no presenta efectos secundarios, sin embargo, se sugiere monitorear el restablecimiento del paciente a través de un rayo-x siguiendo las Normas Internacionales de Seguridad. No usar resonancia magnética porque el producto, habiendo sido fabricado en acero inoxidable, provoca una interferencia en el

examen, perjudicando el diagnóstico y pudiendo provocar también un desplazamiento del implante provocándole problemas al paciente.

Las Clavos Intramedulares Semi-Rígidas con Bloqueo – BM se usan para la fijación ósea a través del bloqueo intramedular, con el objetivo de reducir, alinear, estabilizar y fijar varios tipos de fracturas.

El cirujano debe prestar atención en el diámetro de la Clavo intramedular, que debe estar lo más cercano al istmo, de lo contrario, la Clavo quedará sujeta a una tensión aumentada que puede resultar en una fractura.

La longitud adecuada de la Clavo intramedular se debe escoger para que los tornillos distales puedan fijarse al hueso metafisario.

La fuerza de la fatiga del aparato aumenta siempre que los tornillos distales se usan. En el caso que las circunstancias médicas impidan el uso de todos los tornillos, se debe usar el más proximal de los tornillos distales para dar más fuerza y proteger contra fracturas.

Durante el manoseo del implante, se deben evitar arañones, ranuras o cualquier cosa que pueda damnificar o marcar el implante, porque esos defectos provocan muchas tensiones y pueden provocar fisuras y disminuir la resistencia a la corrosión, pudiendo resultar en una fractura del implante.

El cirujano debe saber de la posibilidad de desarrollo físico del paciente, pudiendo haber la necesidad de una revisión del implante. Debe también estar familiarizado y tener un conocimiento suficiente sobre la osteosíntesis y su limitación, incluyendo el pre y el post-operatorio, técnica quirúrgica adoptada, precauciones y posibles riesgos.

La decisión inadecuada de los implantes por usar, así como los errores en la indicación, manoseo y técnica de uso, pueden provocar tensiones y tracciones excesivas sobre el implante,

pudiendo provocar problemas por fatiga, o fracturas, o su soltura.

Los procedimientos pre-operatorios y quirúrgicos, incluyendo el conocimiento de la técnica quirúrgica, selección e implantación adecuada del implante, son consideraciones importantes para el uso exitoso de los dispositivos provisarios de la fijación interna.

Se necesita hacer un acompañamiento médico periódico para observar posibles cambios en el estado del implante y del hueso adyacente. Sólo el acompañamiento médico puede detectar una posible soltura de la pieza o la incidencia de osteólisis.

En el caso de pacientes muy pesados y/o muy activos y que no ayudan en el tratamiento, se recomienda un régimen de tratamiento post-operatorio que reduzca la tensión en el sistema de la Clavo intramedular.

Para garantizar una implantación adecuada, se deben usar los instrumentos de la marca Biomecánica, porque éstos ya han sido creados y fabricados específicamente para el uso de esos implantes. Usar instrumentos de distintos fabricantes puede comprometer la cirugía además de no coincidir con el registro del producto en la Agencia Nacional de Vigilancia Sanitaria.

No usar el producto si estuviera damnificado.

PRODUCTO NO ESTÉRIL – ESTERILIZARLO ANTES DEL USO.

PRODUCTO DE USO ÚNICO – ESTÁ EXPRESAMENTE PROHIBIDO LA REUTILIZACIÓN DE ESTE PRODUCTO.

Condiciones especiales de almacenamiento: Dejarlo en un lugar aireado, seco y protegido de la luz y lejos de la acción de la intemperie.

No usar el producto si el envase estuviera damnificado.

Observación: No se deben usar piezas de implantes de distintos fabricantes. Por lo tanto, le recomendamos que los productos tengan la misma procedencia.

Fecha de fabricación, fecha de caducidad y lote del producto:
LER LA ETIQUETA.

Límite de Conformación del Producto

Durante el manoseo del implante, se deben evitar arañones, ranuras o cualquier cosa que pueda damnificar o marcar el implante, porque esos defectos provocan muchas tensiones y pueden provocar fisuras y disminuir la resistencia a la corrosión, pudiendo resultar en una fractura del implante.

Efectos Adversos

El aflojamiento mecánico puede ser el resultado de una fijación defectuosa, de una reconstrucción inestable del hueso fracturado o infección oculta. Reacciones de sensibilidad al metal en pacientes raramente han sido informadas.

La implantación de material extraño en tejidos resulta en reacciones histológicas que involucran varios tamaños de macrófagos y fibroblastos. La importancia química de este efecto es incierta, como también pueden ocurrir cambios semejantes como un precursor, o durante el proceso de cura.

Otros posibles efectos adversos que pueden ocurrir cuando se implanta una Clavo intramedular son:

- Infección post-operatoria superficial o profunda;
- pacientes con una fractura expuesta presentan un tiempo de consolidación mayor como también un mayor índice de infección;
- Desórdenes vasculares, incluyendo trombosis y embolia pulmonar;
- Desvíos angulares y acortamiento del miembro o segmento óseo operado en función de reabsorción ósea;
- exposición del material de síntesis por necrosis de piel, contribuyendo para la instalación de procesos infecciosos por una mala calidad en la protección cutánea;

- hemorragia de los vasos sanguíneos y/o hematomas;
- dolor, incomodidad o sensaciones anormales por la presencia o migración del producto médico, y también por el procedimiento quirúrgico;
- daño neural o neurológico a raíz del trauma quirúrgico (incluyendo parálisis y lesiones de partes blandas);
- falla precoz o atrasada del producto médico;
- soltura, migración, curvado o fractura del producto médico;
- ausencia de consolidación o consolidación ósea atrasada que podrán llevar a que el producto médico se rompa;
- consolidación viciosa;
- pérdida de los grados de corrección, altura y/o reducción, obtenidos en el procedimiento quirúrgico; y
- pseudoartrosis (no junción).

Informaciones Por Entregarle al Paciente

A las palabras de esta instrucción en los ítems: indicaciones, Contraindicaciones, Informaciones de Uso, Posibles Efectos Adversos, Precauciones y Advertencias.

El paciente debe ser informado sobre la importancia del acompañamiento post-quirúrgico. La falta de acompañamiento impide la detección de problemas post-quirúrgicos. La no realización de la cirugía de revisión cuando ocurre la soltura de alguna pieza o a raíz de la osteólisis puede provocar una pérdida progresiva del stock óseo peri protético.

El paciente debe ser informado sobre el tipo de implante usado, la marca, el código, el nombre, el lote, el nombre del cirujano y la fecha de la cirugía.

Si no se usaran tantos tornillos proximales como distales en la fijación de las Clavos, se le deben dar algunas instrucciones más al paciente y tomar un mayor cuidado para evitar un apoyo prematuro de peso que podría producir tensiones inusuales a la Clavo o un acortamiento, provocando una fractura.

Todos los pacientes deben ser avisados que antes que ocurra la consolidación de la fractura, no deben caminar sin la ayuda de una muleta o un bastón, para no interferir en la recuperación del paciente.

El apoyo para el peso o actividad muscular antes del tiempo recomendado para la consolidación ósea puede provocar complicaciones como la ruptura del aparato, el paciente debe saberlo. Si se sometiera a una Resonancia Magnética, el paciente debe saber que necesita decir que tiene un implante metálico, porque el implante de acero inoxidable interfiere en el examen perjudicando el diagnóstico y provocando un desplazamiento del implante provocándole un problema al paciente.

En los cuidados post-operatorios de un procedimiento quirúrgico ortopédico, las ganas y la capacidad del paciente en seguir las instrucciones es muy importante. Niños, pacientes ancianos, pacientes con problemas mentales o dependientes químicos, como están propensos a ignorar las instrucciones y restricciones, pueden sufrir un alto riesgo de falla en el procedimiento. El paciente también debe saber que el aparato no sustituye y tampoco tiene el mismo desempeño que un hueso normal. Por lo tanto, se puede deformar, romper o soltar por los esfuerzos o actividades excesivas y por una carga precoz.

Recomendaciones sobre Implantes Ortopédicos

Para alcanzar mejores resultados en traumatología se recomienda:

- 1 - El uso de implantes ortopédicos se debe hacer solamente por cirujanos habilitados y entrenados para dicho procedimiento.
- 2 - Se encuentran disponibles los instrumentos quirúrgicos y los testeos que ayudarán a implementar quirúrgicamente las Clavos. Es importante que los instrumentos quirúrgicos usados sean los específicamente creados para dicho producto. La variación en el proyecto y en las dimensiones de los instrumentos

quirúrgicos y en los testeos parecidos pueden comprometer las medidas críticas exigidas para una implantación precisa.

3 - Para proteger al médico y su paciente en posibles problemas futuros, el hospital se debe hacer cargo por la anotación en el protocolo del paciente, del código y del número del lote de los implantes usados. Esos datos son muy importantes para permitir su trazabilidad.

4 - Antes de empezar la cirugía asegúrese que la colección de implantes y los respectivos instrumentos estén en orden y completos. El uso del tornillo anti rotación y del tornillo tapón debe ser obligatorio para obtener un excelente desempeño y funcionamiento del implante.

5 - Jamás mezcle los implantes de distintos fabricantes en un mismo paciente. Puede haber diferencias en las dimensiones y tolerancias en los encajes de esos implantes, provocando junciones deficientes, soldura precoz o falla.

6 - Los implantes ortopédicos se clasifican como siendo "Productos de Uso Único", es decir, no se pueden volver a usar.

7 - El cirujano también debe evitar producir pliegues o arañones en los implantes ortopédicos, porque esos daños y/o averías pueden producir "estrés" interno que podrá ser el responsable por su eventual rotura.

Importante

El cirujano debe orientar el paciente sobre los cuidados por tomar y el soporte físico adecuado por usar durante el tiempo de uso del implante. Frente a una fractura perfectamente estabilizada, se puede liberar la carga. Si la fractura no estuviera estabilizada, no se le puede dar ninguna carga al sistema implantado.

Evaluaciones del Producto Implantado

Después de la implantación, en el intraoperatorio el profesional

responsable debe realizar un control radiológico para verificar la posición correcta del producto. El profesional responsable debe realizar, y bajo su responsabilidad, las evaluaciones clínicas y radiológicas pasadas después del procedimiento quirúrgico en la frecuencia determinada por él para verificar el estado del implante y la evolución de la consolidación ósea. Si el producto se encuentra fuera de la posición correcta o presenta cualquier no conformidad, es de responsabilidad del cirujano tomar la medida correctiva más adecuada.

Informaciones Útiles para Evitar Riesgos Derivados de la Implantación

Para disminuir los riesgos derivados de la implantación se deben seguir rigurosamente las contraindicaciones, la instrucción para el uso y todas las informaciones encontradas en la "Instrucción de Uso" del producto.

Riesgos Intrínsecos de la Implementación

Las Clavos Intramedulares Semi-Rígidas con Bloqueo - BM son hechas con materiales de reconocido uso biomédico, que siguen las exigencias de las normas ASTM F138-08- Standard Specification For Wrought 18 Chromium-14 Nickel-2,5 Molybdenum Stainless Steel Bar And Wire For Surgical Implants (UNS S31673) y de la norma ASTM F136-11- Standard Specification for Wrought Titanium-6 Aluminum-4 Vanadium ELI (Extra Low Interstitial) Alloy for Surgical Implant Applications.

Riesgos de Contaminación

Hay riesgos de contaminación biológica y transmisión de enfermedades virales como el HIV y la hepatitis, porque las piezas metálicas de las Clavos Intramedulares Semi-Rígidas con Bloqueo - BM entran en contacto con los tejidos y los fluidos corporales. Productos explantados deben ser tratados como

muy contaminantes.

Descontaminación, Limpieza y Esterilización

Todos los modelos de Clavo Intramedular Semi-Rígida con Bloqueo – BM se comercializan sin estar estériles, por lo tanto, la institución de realizará la cirugía será la responsable por su esterilización, debiendo usar métodos regularmente validados. El producto viene en un envase original previamente limpio. Antes del uso, el envase se debe inspeccionar para verificar si no hay roturas o daños. El producto sólo se debe sacar del envase inmediatamente antes de la esterilización con el objetivo de preservar la superficie y la configuración del producto, manoseándolo lo menos posible, así recomendado en la norma NBR ISO 8828.

Para garantizar la reducción de los riesgos de infección, los implantes (que no se usen en la cirugía, pero que hayan sido puestos sobre la mesa quirúrgica o que haya perdido la esterilización) e instrumentos quirúrgicos deben ser limpios después de la cirugía y antes de la esterilización.

La limpieza puede ocurrir a través de métodos manuales o mecánicos. Equipos para limpieza:

- Lavadora ultrasónica
- Lavadora – esterilizadora
- Lavadora – desinfectadora

Limpieza manual: es el procedimiento donde se elimina la suciedad a través de una acción física con la ayuda de detergente, agua y objetos como esponja y cepillo. La limpieza manual es la más recomendada por agredir menos los implantes e instrumentos quirúrgicos. En la limpieza manual se debe usar agua en temperatura ambiente, usar cepillos de nylon, nunca de acero o abrasiva, porque puede perjudicar la capa protectora del material.

En la descontaminación se deben usar una solución bactericida y anti fungicida de amplio espectro, evitando agentes de limpieza agresivos, cepillos de metal para que la calidad de los implantes metálicos no sea perjudicada.

En el caso de máquinas de limpieza, los implantes y los instrumentos quirúrgicos deben quedar dentro de cajones para que no choquen evitando daños al material.

Los responsables por la limpieza de los implantes y de los instrumentos quirúrgicos deben prestar atención en lo que se refiere al tipo de producto de limpieza usado respetando las concentraciones indicadas por el fabricante. Los implantes e instrumentos quirúrgicos deben ser cuidadosamente enjuagados hasta que toda la suciedad se limpие y se deben secar inmediatamente después de la limpieza.

- Tipos de limpiadores

Limpiadores enzimáticos: están compuestos básicamente por enzimas, surfactantes y solubilizantes. La combinación equilibrada de esos elementos hace con que el producto pueda retirar la materia orgánica del material en un corto período de tiempo.

Soluciones enzimáticas: presentan una excelente acción de limpieza, pero no tienen una actividad bactericida y bacteriostática.

Enzimas: son sustancias producidas por células vivas y que rigen las reacciones químicas del proceso. Cuando producida por las células, una enzima puede ser aislada y mantendrá sus propiedades catalíticas, si determinadas condiciones se mantuvieran en su fabricación. Las enzimas se clasifican en tres principales grupos funcionales dependiendo del tipo de sustrato que afectarán: proteasas, lipasas y amilasas que actúan en sustratos proteicos, grasas y carbohidratos, los cuales tienden a solubilizarse y a despegarse de los artículos. Actualmente se

recomienda la limpieza de artículos pertenecientes a la configuración compleja para garantizar la limpieza.

- Desinfección:

Es un proceso que destruye microrganismos, patógenos o no, de los artículos, con excepción de las esporas bacterianas, a través de medios físicos o químicos.

- Niveles de desinfección:

Alto nivel: destruye todos los microrganismos con excepción de un alto número de esporas => Glutaraldehído 2% - 20 – 30 minutos.

Indicación: preferencialmente área hospitalaria.

Nivel mediano: eliminan bacterias vegetativas, la mayoría de los virus, hongos y micro bacterias

=>Hipoclorito sódico 1% - 30 minutos.

Indicación: para UBS, salas-cuna, asilos, hogar de ancianos.

Bajo nivel: elimina la mayor parte de las bacterias, algunos virus y hongos, pero no elimina las micro bacterias =>Hipoclorito sódico 0,025%

Indicación: nutrición.

Esterilización: El producto es entregado no esterilizado. Antes de su uso se debe esterilizar. Recomendamos la esterilización a vapor en Autoclave en el hospital (ISO 17665-1: 2006 Sterilization of health care products - Moist heat - Part 1: Requirements for the development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices)

AUTOCLAVE: Es un equipo para esterilización a través del vapor saturado bajo presión.

INSTRUCCIONES OPERACIONALES: Para funcionamiento del equipo, ver:

- si el interruptor está prendido;
 - si el registro de la red de agua está abierto;
 - si el registro de descarga está cerrado.
- 1 - abrir la puerta del equipo;
 - 2 - acomodar correctamente el material por esterilizar;
 - 3 - cerrar la puerta del equipo;
 - 4 - escoger el ciclo deseado de acuerdo con el material por esterilizar;
 - 5 - prender el interruptor;
 - 6 - el ciclo empezará automáticamente, luego después;
 - 7 - cuando se prenda la lámpara "final de ciclo", abrir parcialmente la puerta por diez (10) minutos, más o menos, para enfriar el material.

Se recomienda el seguimiento de los siguientes parámetros de esterilización física en autoclaves (vapor saturado):

Tabla - Parámetros de esterilización física en autoclaves

Ciclo	Temperatura	Tiempo de Exposición (mínimo)	Tiempo de Secado (máximo)
Conven- cional (1 atm de presión)	121°C (250°F)	30 minutos	-
Alto Vacío	134°C (273°F)	6 minutos	15 minutos

Obs.: El tiempo debe ser marcado cuando el calor de la cámara de esterilización llegue a la temperatura deseada.

PARA MÁS INFORMACIONES, LEA EL MANUAL DE INSTRUCCIONES QUE VIENE CON CADA AUTOCLAVE.

Otro método de esterilización: Podrá usarse además de la autoclave el siguiente método de esterilización de acuerdo a lo definido por la institución hospitalaria:

- **Esterilización por óxido de etileno (E.T.O.)** - parámetros y procedimientos determinados en el protocolo de validación y en la ISO 11135-1 - Sterilization of health care products - Ethylene oxide -

- Part 1: Requirements for the development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices.

NOTA

Queda bajo responsabilidad de la institución hospitalaria, el método de esterilización, los equipos, los controles, y las instrucciones de esterilización usadas.

Cuidados con los artículos Esterilizados.

Condiciones de almacenamiento de los artículos esterilizados:

- Con relación al ambiente: se debe limpiar, airear, secar y se debe restringir al equipo del sector.
- Con relación al artículo: después del proceso de esterilización, no ponerlo en una superficie fría (piedra o acero inoxidable), usar canastas o envase filtrado hasta que se enfrie;
- envoltorio (tejido de algodón crudo, tejido no tejido, papel grado quirúrgico, papel crepado, papel con película, tyvec o cajas metálicas perforadas) debe seguir estando íntegro y ser poco manoseado para evitar que los paquetes se rompan o que la traba se suelte;
- ser guardado en armarios cerrados con cajones;
- cajones identificados para facilitar la retirada del material;
- el material se debe guardar de acuerdo con la fecha de caducidad de la esterilización para facilitar la distribución y para que no quede ningún material expirado en el stock;
- guardarlo por separado de los no estériles para reducir el nivel de contaminantes externos.

Descarte del Producto

La Clavo Intramedular Semi-Rígida con Bloqueo - BM explantada del paciente debe ser debidamente desechada por la institución hospitalaria. Queda bajo responsabilidad de la institución hospitalaria la completa descaracterización del implante impidiendo su reutilización y el método usado para la descaracterización del implante. Biomecânica recomienda que los implantes explantados sean deformados mecánicamente con la ayuda de un martillo o prensa de impacto debiendo estar identificado con el texto “**Impropio para Uso**”.

De acuerdo a lo descrito en la Resolución nº 2605, del 11/08/2006, los aparatos implantables de cualquier tipo reconocidos como de uso único, no pueden volver a procesarse.

Trazabilidad

Junto con el empaque de la pieza implantable se pueden encontrar 2 etiquetas de trazabilidad con los datos del implante usado. Esas etiquetas son la misma etiqueta que hay en la etiqueta externa del producto. Las informaciones que se encuentran en esa etiqueta de trazabilidad se encuentran en el ítem **“Forma de Presentación”** de ese informe técnico. Esa etiqueta se debe pegar en el prontuario del paciente y otra para el control del hospital. El hospital debe registrar esas informaciones en sus archivos y repasarlas al paciente. Informamos que, obligatoriamente, el prontuario del paciente debe tener registradas informaciones que permitan el monitoreo del producto implantado. El proceso de pegado de esa etiqueta en el prontuario permite la trazabilidad del producto usado. Entre las principales informaciones destacamos como imprescindibles el nombre del fabricante del implante usado, el nombre del implante usado, el código del implante, el número de lote y el número del registro del producto en ANVISA. Esas informaciones están descritas en las etiquetas de trazabilidad que siguen

con el producto y en la etiqueta externa. Otras informaciones también se deben considerar imprescindibles, como la fecha de la cirugía, el nombre del paciente que ha recibido el implante, el nombre del cirujano, el peso del paciente, la edad del paciente y demás informaciones pedidas en el prontuario del paciente también se deben poner.

Marcado

Las Clavos Intramedulares Semi-Rígidas con Bloqueo - BM tienen las siguientes informaciones grabadas a láser para permitir la trazabilidad y el acompañamiento del paciente en el post-operatorio:

- Logotipo de Biomecânica
- Número del Lote de Fabricación
- Abreviatura del Material usado en la fabricación del producto (Acero Inoxidable - S1) y (aleación de titanio - T3)
- Código
- Dimensión

Marcado

Las Clavos Intramedulares Semi-Rígidas con Bloqueo - BM modelos SP2 para Húmero y FFÉNIX Proximal para Fémur tienen las siguientes informaciones grabadas a láser para permitir la trazabilidad y el acompañamiento del paciente en el post-operatorio:

- Logotipo de Biomecânica
- Número del Lote de Fabricación
- Abreviatura del Material usado en la fabricación del producto (Acero Inoxidable - S1) y (aleación de titanio - T3)
- Código
- Dimensión

Marcado

El Tornillo Tapón tiene las siguientes informaciones grabadas a láser para permitir la trazabilidad y el acompañamiento del paciente en el post-operatorio:

- Logotipo de Biomecânica
- Número del Lote de Fabricación
- Abreviatura del Material usado en la fabricación del producto (Acero Inoxidable - S1) y (aleación de titanio - T3)
- Código

Marcado

El Tornillo Tapón SP2 del Húmero tiene las siguientes informaciones grabadas a láser para permitir la trazabilidad y el acompañamiento del paciente en el post-operatorio:

- Logotipo de Biomecânica
- Número del Lote de Fabricación
- Abreviatura del Material usado en la fabricación del producto (Acero Inoxidable - S1) y (aleación de titanio - T3)
- Dimensión

El Tornillo Tapón SP2 Proximal del Fémur tiene las siguientes informaciones grabadas a láser para permitir la trazabilidad y el acompañamiento del paciente en el post-operatorio:

- Logotipo de Biomecânica
- Número del Lote de Fabricación
- Abreviatura del Material usado en la fabricación del producto (Acero Inoxidable - S1) y (aleación de titanio - T3)
- Código

Marcado

El Tornillo anti rotación SP2 del Húmero y FÉNIX Proximal del Fémur tienen las siguientes informaciones grabadas a láser para permitir la trazabilidad y el acompañamiento del paciente en el post-operatorio:

- Logotipo de Biomecânica
- Número del Lote de Fabricación
- Abreviatura del Material usado en la fabricación del producto (Acero Inoxidable - S1) y (aleación de titanio - T3)

Postventa (Reclamos del Cliente)

En caso de necesidad de realizar algún reclamo sobre las Clavos Intramedulares Semi- Rígidas con Bloqueo - BM relacionado a algún efecto adverso que afecte la seguridad del usuario, como producto no funcionando, daño en la pieza metálica implantable, problemas graves o muertes relacionadas a esas piezas o al cirujano responsable se deberá comunicar el evento adverso al organismo sanitario competente y a Biomecânica a través del e-mail sac@biomecanica.com.br o por el número de teléfono 0xx14 2104 7900. Si hubiera alguna duda, el cirujano responsable o el profesional de la salud podrá comunicar ese hecho a través del Sistema de Notificaciones de la Vigilancia Sanitaria en el sitio de ANVISA: <http://www.anvisa.gov.br/hotsite/notivisa/index.htm>

Envío de Material para que el Fabricante lo Analice

Si los implantes se enviaran para que el fabricante los analizara, se deben higienizar en el hospital usando una solución bactericida y anti fungicida de amplio espectro. En seguida se deben desinfectar o esterilizar a vapor en autoclave o con óxido de etileno. Se deben encaminar a Biomecânica en empaques íntegros, identificados por el método de limpieza, esterilización y datos del producto.

Registro ANVISA: 80128580091
B028B – REV09 - 06022024



BIOMECANICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS ORTOPEDICOS LTDA.
Rua: Luiz Pengo, 145; 1º Distrito Industrial;
CEP: 17212-811 Jaú/SP Brasil - Fone: +55 (14) 2104-7900
CNPJ: 58.526.047/0001-73 / INSC EST: 401.042.207.113
www.biomecanica.com.br / biomecanica@biomecanica.com.br

A close-up, low-angle shot of a dark, metallic surface. The word "BIO" is written in a small, white, sans-serif font. Below it, the word "MECANICA" is written in a larger, white, stylized font that curves upwards and outwards.