

Portfólio

Trauma



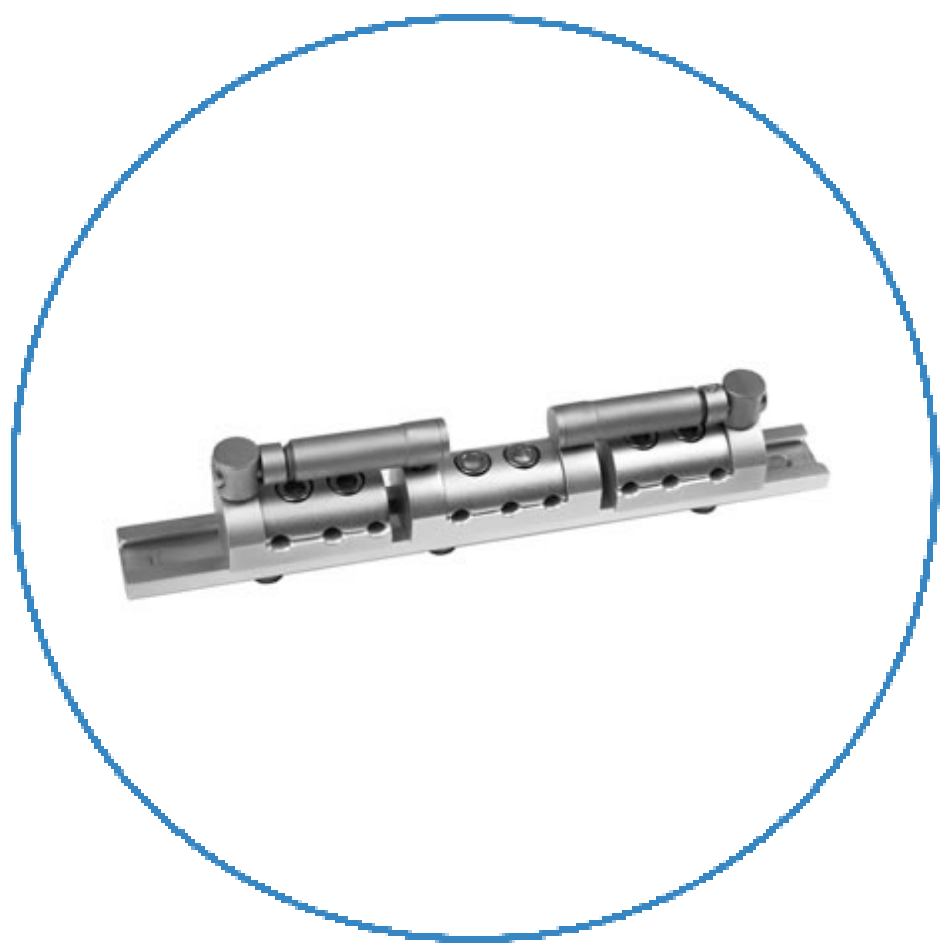
Arthrom

SOLUÇÕES EM ORTOPEDIA

SUMÁRIO

- 4. Fixador Externo Plataforma Móvel**
- 6. Parafuso Cânula 6,5 mm**
- 8. Parafuso Canulado Autocompresaivo RT**
- 10. Parafusos Canulados**
- 11. Parafuso canulado cônico TI**
- 11. Parafuso canulado TI 7,0**
- 11. Parafuso canulado Escafóide (Hebert)**
- 11. Parafuso canulado TI 4,5**
- 12. Parafuso Chanfrado Ø3.0 e Ø4.0**
- 14. Parafuso PDR 3,0 mm 14**
- 16. Parafuso Quebrável (Snap)**
- 17. Parafuso Twist off (Snap)**
- 19. Placa Versalock Baby Foot**
- 22. Sistema de Placas 3,5**
- 24. Membros inferiores - Sistema de placas de ângulo fixo e variável**
- 26. Membros Inferiores - Sistema de Placas Versalock**
- 32. Membros inferiores - Sistema de Placas PBA**
- 38. Sistema Techimport**
- 41. Placas de Compressão para pé 2.7 e 3.5mm**
- 43. Membros superiores - Sistema de Placas Versalock**
- 55. Membros superiores - Sistema de Placas PBA**
- 74. Formas de pedir ao convênio**

FIXADOR EXTERNO PLATAFORMA MÓVEL



FIXADOR PLATAFORMA MÓVEL FT 1

Fixador robusto com estabilidade em trilhos uniplanares multiaxiais para tratamento de patologias diversas nos membros inferiores.

Material: Aço ou Carbono



- Fixador alongador de tibia e fêmur com dispositivo de alongamento compressão
- Fixador alongador de tibia e fêmur com dispositivo de dinamização
- Fixador alongador de tibia e fêmur com dispositivo de correção angular
- Dinamizador
- Dispositivo de correção angular
- Dispositivos de alongamento compressão
- Plataforma T
- Plataformas retas 3 pinos
- Membro superior

[FORMAS DE PEDIR AO CONVÊNIO >](#)

[CONSULTAR A DISPONIBILIDADE DO PRODUTO >](#)

PARAFUSO CÂNULA 6,5 MM



PARAFURO CÂNULA 6,5 MM

Para o posicionamento exato de fios-guias no tratamento de fraturas articulares ou pequenas fraturas ósseas:

Sistema composto por parafusos de 6,5 mm em titânio (tipo Herbert). Sua seção de rosca intercala passos mais estreitos e mais longos, o que possibilita a redução da fratura e avançada compressão interfreamentária.

O fato de não ter a “cabeça” permite que o parafuso seja completamente implantado no osso, possibilitando a colocação em regiões articulares onde o osso fica próximo à pele.

Parafuso Cânula 6,5mm

Traz instrumental simples e preciso.

Parafusos de 6,5mm nos comprimentos de 30mm a 70mm (de 5mm em 5mm).

INDICAÇÕES

Tratamento de fraturas articulares ou pequenas fraturas ósseas:

- Fratura dos côndilos femorais
- Artrodese de tornozelo
- Fratura de platô tibial
- Fratura de maleolar
- Fratura de tálus

CARACTERÍSTICAS DOS PRODUTOS

Parafuso de Compressão

As extremidades com rosca do parafuso Cânula possuem filetes diferentes (um filete longo e um filete fino). Dessa forma, são asseguradas a redução progressiva da fratura e da compressão interfreamentária, à medida que o parafuso é inserido.

Parafuso Canulado

Todos os parafusos são canulados, até mesmo o menor deles. Isso permite um posicionamento preciso sobre o pino de guia, como um pino de Steinman ou fio de Kirschner.

Parafuso sem cabeça

Parafuso sem cabeça pode ser completamente inserido no osso, permitindo seu implante em regiões articulares ou em áreas em que o osso se encontra diretamente sob a camada de pele.

Tamanho reduzido

O parafuso é muito menor do que os parafusos de fixação convencionais e pode ser usado até mesmo em ossos muito pequenos.

Material

A liga de titânio é um material estável, resistente e inerte com uma biocompatibilidade superior, o que faz com que seja possível deixar o parafuso in situ em determinadas indicações.

[FORMAS DE PEDIR AO CONVÊNIO >](#)

[CONSULTAR A DISPONIBILIDADE DO PRODUTO >](#)

PARAFUSO CANULADO AUTOCOMPREENSIVO RT



- Titânio Liga ASTM F136
- Ionizado em marrom



DETALHE DA PONTA	RT 6/7
Diâmetro inicial	Ø6,0 mm
Diâmetro final	Ø7,0 mm
Comprimento total	40 até 100 mm
Sextavado interno	SW 4,01
Diâmetro do canulado	Ø2,6 mm

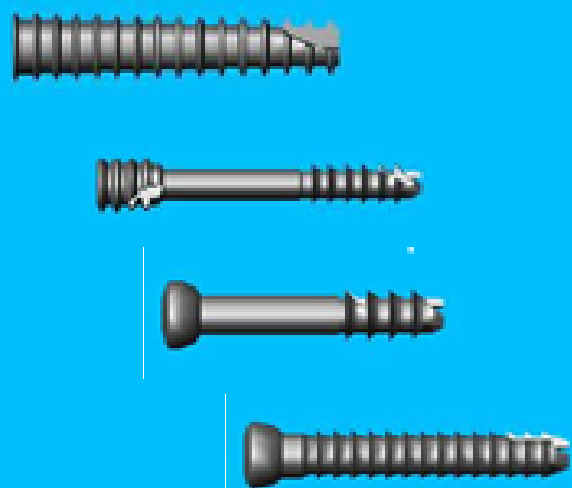
**PARAFUSO CANULADO
AUTOCOMPRESSIVO ROSCA TOTAL**

DESCRÍÇÃO	TAMANHO
TI 6/7	40 mm RT
TI 6/7	45 mm RT
TI 6/7	50 mm RT
TI 6/7	55 mm RT
TI 6/7	60 mm RT
TI 6/7	65 mm RT
TI 6/7	70 mm RT
TI 6/7	75 mm RT
TI 6/7	80 mm RT
TI 6/7	85 mm RT
TI 6/7	90 mm RT
TI 6/7	95 mm RT
TI 6/7	100 mm RT

V

[FORMAS DE PEDIR AO CONVÊNIO >](#)
[CONSULTAR A DISPONIBILIDADE DO PRODUTO >](#)

PARAFUSOS CANULADOS





**PARAFUSO CANULADO
CÔNICO TI**

MM-210.1.X

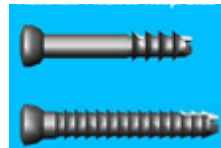
Diâmetro externo	3,0 mm
Diâmetro interno	2,2 mm
Sextavado	1,5 mm
Furo	Ø 0,8 mm
Comprimento	10 a 26 mm (de 2 em 2 mm)
Material	Titânio
Auto rosqueante	



**PARAFUSO CANULADO
ESCAFÓIDE (HEBERT)**

MM-211.XXX

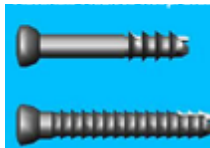
Diâmetro dianteiro	3,0 mm
Diâmetro traseiro	4,0 mm
Sextavado	1,5 mm
Furo	Ø 1,1 mm
Comprimento	14 a 30 mm (de 2 em 2 mm)
Material	Titânio
Auto rosqueante	



**PARAFUSO CANULADO
TI 7,0**

MM-218.XX / MM-219.XX

Ø cabeça	8,0 mm
Ø externo da rosca	7,0 mm
Ø interno da rosca	4,5 mm
Sextavado	3,5 mm
Furo	2,2 mm
Comprimento	30 a 120 mm (de 5 em 5 mm)
Material	Titânio
Auto rosqueante	



**PARAFUSO CANULADO
TI 4,5**

MM-216.XX / MM-217.XX

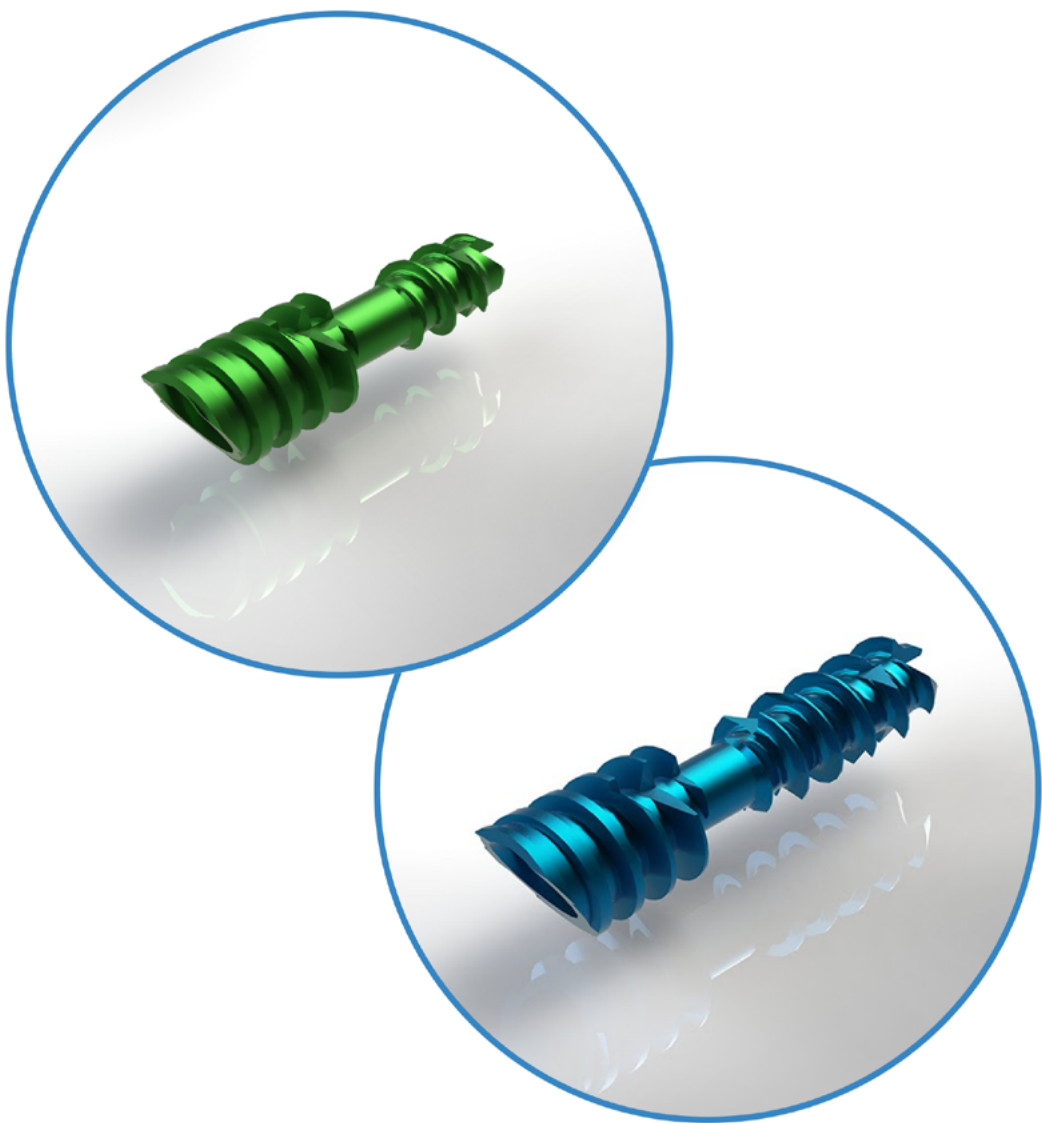
Ø cabeça	6,5 mm
Ø externo da rosca	4,5 mm
Ø interno da rosca	3,2 mm
Sextavado	3,5 mm
Furo	1,7 mm
Comprimento	20 a 75 mm (de 5 em 5 mm)
Material	Titânio
Auto rosqueante	

FORMAS DE PEDIR AO CONVÊNIO

>

CONSULTAR A DISPONIBILIDADE DO PRODUTO >

PARAFUSO CHANFRADO Ø3.0 E Ø4.0



PARAFUSO CHANFRADO RP Ø 3,0
3,0 mm x 32 mm
3,0 mm x 34 mm
3,0 mm x 36 mm
3,0 mm x 38 mm
3,0 mm x 40 mm
3,0 mm x 42 mm
3,0 mm x 44 mm
3,0 mm x 46 mm
3,0 mm x 48 mm
3,0 mm x 50 mm
3,0 mm x 52 mm
3,0 mm x 54 mm
3,0 mm x 56 mm
3,0 mm x 58 mm
3,0 mm x 60 mm
3,0 mm x 65 mm
3,0 mm x 70 mm

PARAFUSO CHANFRADO RP Ø 4,0
4,0 mm x 32 mm
4,0 mm x 34 mm
4,0 mm x 36 mm
4,0 mm x 38 mm
4,0 mm x 40 mm
4,0 mm x 42 mm
4,0 mm x 44 mm
4,0 mm x 46 mm
4,0 mm x 48 mm
4,0 mm x 50 mm
4,0 mm x 52 mm
4,0 mm x 54 mm
4,0 mm x 56 mm
4,0 mm x 58 mm
4,0 mm x 60 mm
4,0 mm x 65 mm
4,0 mm x 70 mm

[FORMAS DE PEDIR AO CONVÊNIO >](#)
[CONSULTAR A DISPONIBILIDADE DO PRODUTO >](#)

PARAFUSO PDR 3,0 MM

GM REIS



PARAFUSO CANULADO PDR Ø3.0 MM

Parafuso canulado de dupla rosca para compressão interfragmentária.

- Conexão torxdrive proporciona melhor acoplamento entre a chave e o parafuso com auto-retenção (self-retain) e melhor transmissão de torque;
- Ponta auto-machante e auto-perfurante (self-tapping e self-drilling);
- Parafusos canulados permitem aplicação guiada por fio;
- Parafusos de compressão com rosca curta;
- Matéria-prima: Titânio 6Al4V conforme norma ASTM F 136.

Parafuso canulado de dupla rosca para compressão interfragmentária



PARAFUSO CANULADO PDR Ø3.0 MM SELF-TAPPING / SELF-DRILLING

COMPRIMENTO	ROSCA
10 mm	4.0 mm
12 mm	4.0 mm
14 mm	4.0 mm
16 mm	5.0 mm
18 mm	7.0 mm
20 mm	8.0 mm
22 mm	8.0 mm
24 mm	8.0 mm
26 mm	8.0 mm
28 mm	8.0 mm
30 mm	8.0 mm
32 mm	8.0 mm
34 mm	8.0 mm
36 mm	8.0 mm
38 mm	8.0 mm
40 mm	8.0 mm

FORMAS DE PEDIR AO CONVÊNIO >

CONSULTAR A DISPONIBILIDADE DO PRODUTO >

PARAFUSO QUEBRÁVEL (SNAP)



BREAKABLE SCREW

2,0 mm x 12,0 mm

2,0 mm x 12,0 mm

2,0 mm x 13,0 mm

2,0 mm x 14,0 mm

2,0 mm x 15,0 mm

2,0 mm x 16,0 mm

FORMAS DE PEDIR AO CONVÊNIO

>

CONSULTAR A DISPONIBILIDADE DO PRODUTO >

PARAFUSO TWIST OFF (SNAP)

GM REIS



PARAFUSO TWIST OFF (SNAP)

Parafuso quebrável para compressão interfragmentária nos ossos do pé

- Parte superior do parafuso removível – zero perfil;
- Ponta auto-machante e auto-perfurante (self-tapping e self-drilling);
- Rosca esponjosa;
- Matéria-prima: Titânio 6Al4V conforme norma ASTM F 136.

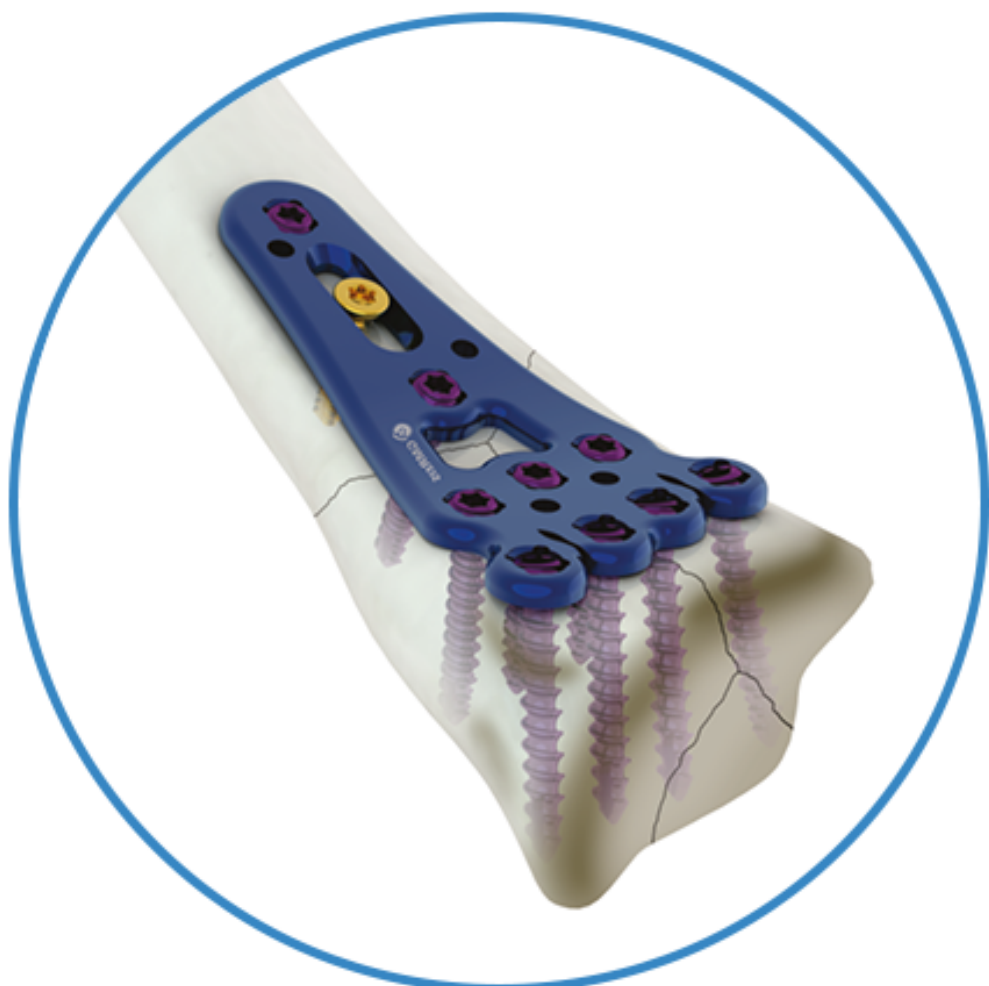
PARAFUSO TWIST OFF (SNAP)	
Ø	COMPRIMENTO
2.0 mm	11.0 mm
2.0 mm	12.0 mm
2.0 mm	13.0 mm
2.0 mm	14.0 mm
2.7 mm	11.0 mm
2.7 mm	12.0 mm
2.7 mm	13.0 mm
2.7 mm	14.0 mm
3.0 mm	10.0 mm
3.0 mm	12.0 mm
3.0 mm	14.0 mm
3.0 mm	16.0 mm
3.0 mm	18.0 mm

[FORMAS DE PEDIR AO CONVÊNIO >](#)

[CONSULTAR A DISPONIBILIDADE DO PRODUTO >](#)

PLACA VERSALOCK BABY FOOT

GM REIS



PLACA BLOQUEADA VERSALOCK VOLAR BABY FOOT

Placa anatômica bloqueada de ângulo variável/autocompressão para fixação das fraturas do rádio distal - volar

- Orifícios combinados: bloqueio de ângulo variável (+/-15°) e compressão dinâmica;
- Orifício oblongo para ajuste do posicionamento da placa;
- Orifícios para fixação temporária com fios guia;
- Contorno da placa raiado para reduzir irritação de tecidos moles;
- Design permite modelagem individual dos orifícios distais;
- Matéria-prima: Titânio 6Al4V conforme norma ASTM F 136.

Compatível com parafusos corticais Versa e bloqueados de ângulo variável (+/-15°)
Versalock Ø2.4 e 2.7 mm

Fabricado em liga de titânio
conforme norma ASTM F 136

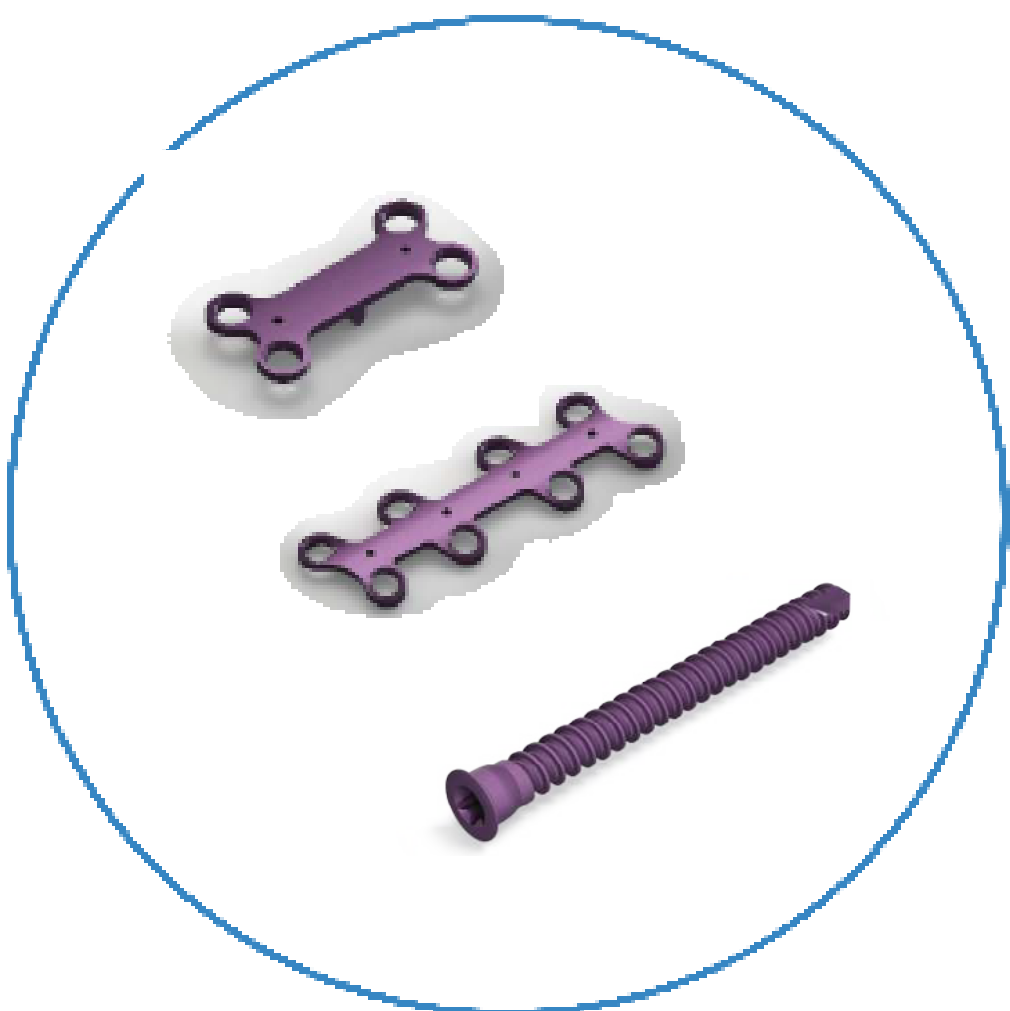


PLACA BLOQUEADA VERSALOCK VOLAR BABY FOOT

LADO	LARGURA	COMPRIMENTO
direita	21.0 mm	45.0 mm
direita	21.0 mm	56.0 mm
direita	21.0 mm	70.0 mm
direita	21.0 mm	100.0 mm
direita	23.0 mm	45.0 mm
direita	23.0 mm	56.0 mm
direita	23.0 mm	70.0 mm
direita	23.0 mm	100.0 mm
direita	27.0 mm	45.0 mm
direita	27.0 mm	56.0 mm
direita	27.0 mm	56.0 mm
direita	27.0 mm	100.0 mm
esquerda	21.0 mm	45.0 mm
esquerda	21.0 mm	56.0 mm

[FORMAS DE PEDIR AO CONVÊNIO >](#)
[CONSULTAR A DISPONIBILIDADE DO PRODUTO >](#)

SISTEMA DE PLACAS 3,5



**PLACA LAPIDUS**

- 0 mm • 5 mm
- 1 mm • 6 mm
- 2 mm • 8 mm
- 3 mm • 10 mm
- 4 mm

**PLACA TIPO CUNHA**

- 2 mm • 6 mm
- 4 mm • 8 mm
- 0 mm - pequena
- 0 mm - média
- 0 mm - grande

**PLACA PARA FIXAÇÃO DE OSTEOTOMIA DE CALCÂNEO COM PASSA**

- 4 mm • 10 mm
- 6 mm • 12 mm
- 8 mm

**PLACA DE RECONSTRUÇÃO**

- 6 furos x 37 mm

**PLACA DE RECONSTRUÇÃO**

- 8 furos x 50 mm

**PLACA DE RECONSTRUÇÃO**

- 14 furos x 66 mm

**PARAFUSO BLOQUEADO Ø 3,5**

- 14 mm • 26 mm
- 16 mm • 28 mm
- 18 mm • 30 mm
- 20 mm • 25 mm
- 22 mm • 40 mm
- 24 mm

**PARAFUSO ESPONJOSO BLOQUEADO Ø 3,5**

- 14 mm • 26 mm
- 16 mm • 28 mm
- 18 mm • 30 mm
- 20 mm • 25 mm
- 22 mm • 40 mm
- 24 mm

**PARAFUSO NÃO BLOQUEADO Ø 3,5**

- 14 mm • 26 mm
- 16 mm • 28 mm
- 18 mm • 30 mm
- 20 mm • 25 mm
- 22 mm • 40 mm
- 24 mm

**PARAFUSO ESPONJOSO NÃO BLOQUEADO Ø 3,5**

- 14 mm • 26 mm
- 16 mm • 28 mm
- 18 mm • 30 mm
- 20 mm • 25 mm
- 22 mm • 40 mm
- 24 mm

FORMAS DE PEDIR AO CONVÊNIO

>

CONSULTAR A DISPONIBILIDADE DO PRODUTO >

SISTEMA DE PLACAS - MEMBROS INFERIORES

Sistema de ângulo fixo e ângulo variável - GM Reis



ÂNGULO FIXO - 4.5 mm



[placa pba-s 4.5 mm t](#)

Placa anatômica bloqueada / autocompressão T para fixação de fraturas do platô tibial - medial.



[placa pba-s 4.5 mm t](#)

Placa anatômica bloqueada / autocompressão L para fixação de fraturas do platô tibial - lateral.

ÂNGULO VARIÁVEL - 3.5 mm



[placa versalock 3.5 mm anteromedial](#)

Placa anatômica bloqueada de ângulo variável / autocompressão para fixação de fraturas do platô tibial - anteromedial.



[placa versalock 3.5 mm anterolateral](#)

Placa anatômica bloqueada de ângulo variável / autocompressão para fixação de fraturas do platô tibial - anterolateral.



[placa versalock 3.5 mm posteromedial](#)

Placa anatômica bloqueada de ângulo variável / autocompressão para fixação de fraturas do platô tibial - posteromedial.

Fabricado em liga de Titânio conforme norma ASTM F136

Fabricado em Titânio conforme norma ASTM F67

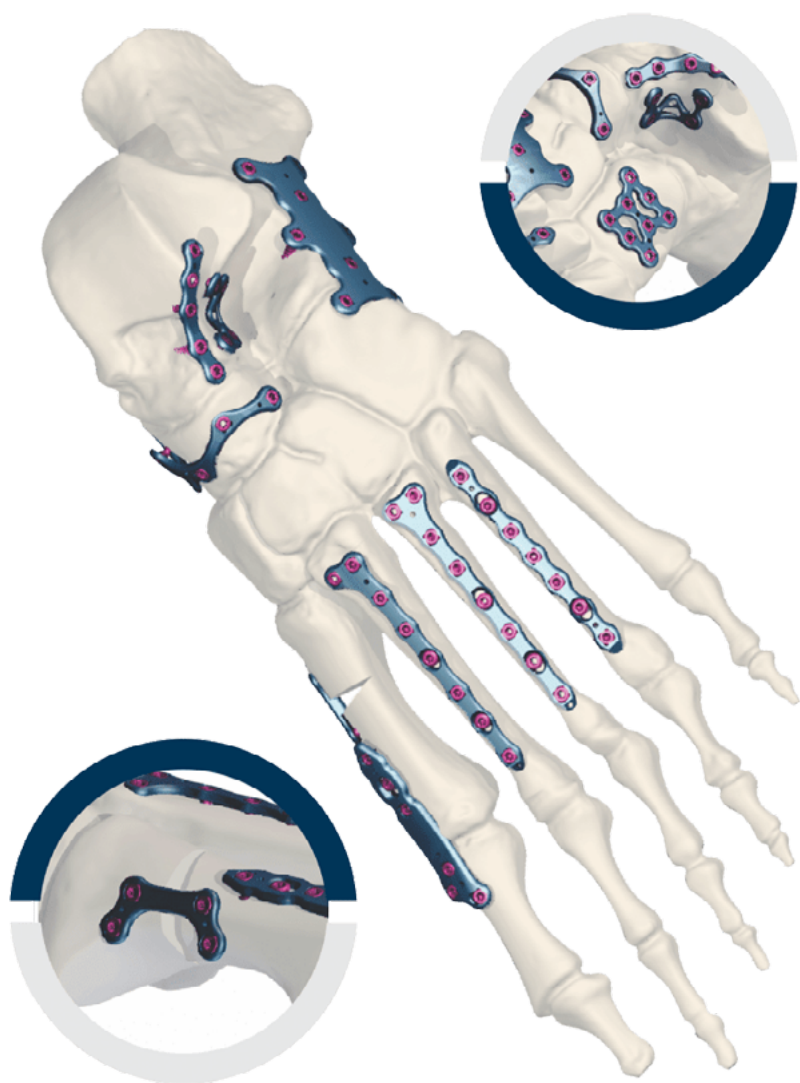
[FORMAS DE PEDIR AO CONVÊNIO](#)

>

[CONSULTAR A DISPONIBILIDADE DO PRODUTO](#) >

SISTEMA DE PLACAS - MEMBROS INFERIORES

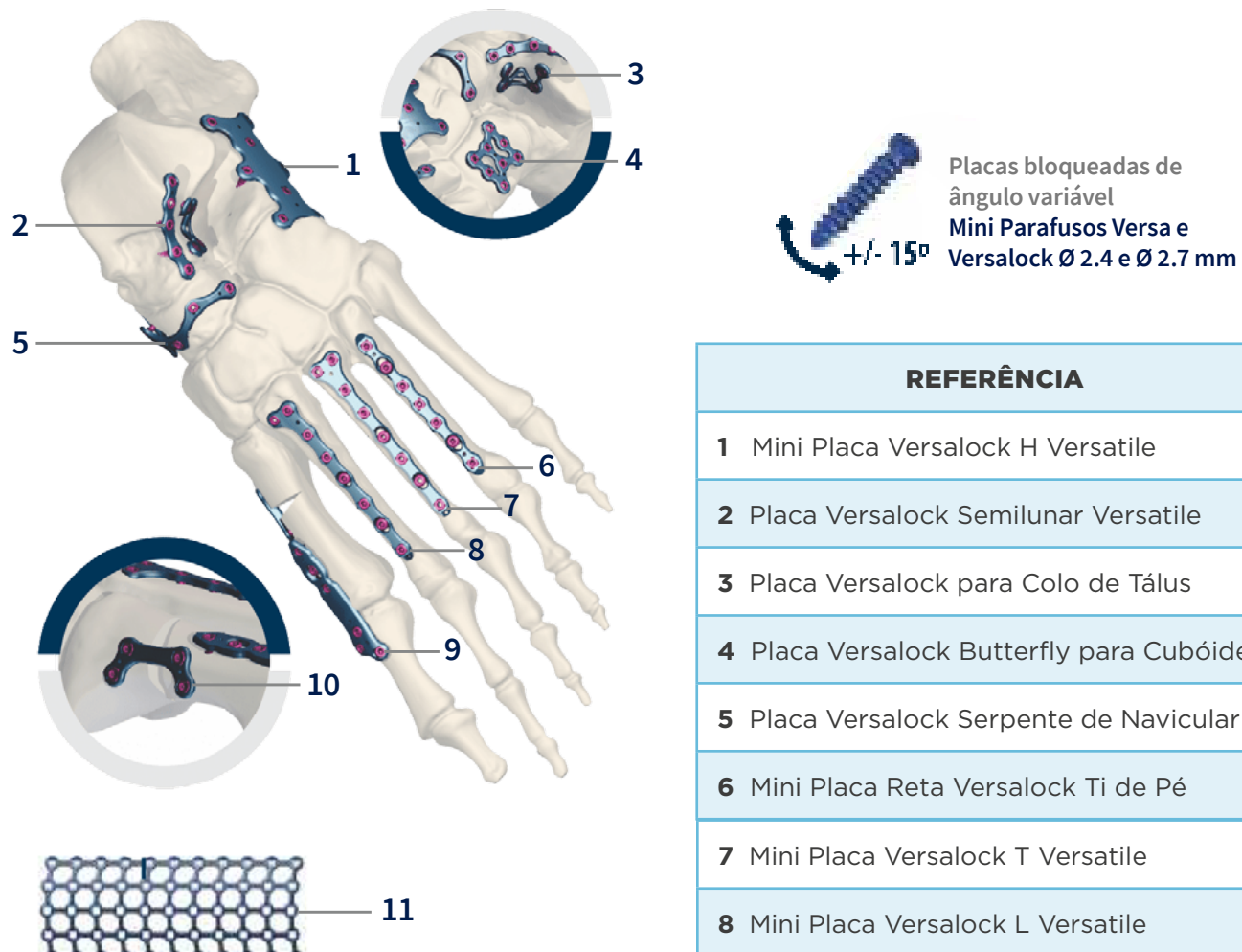
Sistema de Placas Versalock - GM Reis



SISTEMA DE PLACAS VERSALOCK 2.4 / 2.7 mm

Sistema de placas bloqueadas de ângulo variável 2.4/2.7 mm para fraturas, artrodese, osteotomias ou pseudoartrose dos ossos do pé

- Placas bloqueadas de ângulo variável (+/-15°) Versalock;
- Placas Versalock anatômicas para: cuboide, navicular e colo do talus;
- Placas Versalock Versatiles em modelos: reta, “T”, “L”, “H”, semilunar e tela;
- Placa Versalock “T” Angulada para artrodese metatarsofalangeana (MTF);
- Placa Versalock “U” com Calço para osteotomia de adição da base do primeiro metatarso;
- Placas Versalock Versatiles de Baixo Perfil em modelos: reta, “L” e “T” angulado.



REFERÊNCIA

- 1 Mini Placa Versalock H Versatile
- 2 Placa Versalock Semilunar Versatile
- 3 Placa Versalock para Colo de Táclus
- 4 Placa Versalock Butterfly para Cubóide
- 5 Placa Versalock Serpente de Navicular
- 6 Mini Placa Reta Versalock Ti de Pé
- 7 Mini Placa Versalock T Versatile
- 8 Mini Placa Versalock L Versatile
- 9 Placa Versalock T Angulada Versatile
- 10 Mini placa Versalock U de baixo perfil
- 11 Placa Tela Versalock Versatile

Sistema de placas versalock 2.4 / 2.7 mm

**1 - MINI PLACA VERSALOCK
"H" VERSATILE**

MODELO	MEDIDA "A"
5 furos	38.4 mm
8 furos	49.0 mm

**5 - PLACA VERSALOCK SERPENTE
(PARA NAVICULAR)**

MODELO	MEDIDA "A"
média	65.0 mm
pequena	54.0 mm

**2 - PLACA VERSALOCK
SEMILUNAR VERSATILE**

MODELO	MEDIDA "A"
3+3 furos	38.4 mm
4+4 furos	49.0 mm

**3 - PLACA VERSALOCK PARA
COLO DE TÁLUS**

Comprimento	18.5 mm
-------------	---------

**6 -MINI PLACA RETA
VERSALOCK TI DE PÉ**

MODELO	MEDIDA "A"
2 furos	18.0 mm
3 furos	25.0 mm
4 furos	35.0 mm
5 furos	45.0 mm
7 furos	55.0 mm
9 furos	70.0 mm
10 furos	90.0 mm

4 - PLACA VERSALOCK BUTTERFLY PARA CUBÓIDE

MODELO	COMPRIMENTO
média	20.0 mm
grande	25.0 mm
média	20.0 mm
grande	25.0 mm

FORMAS DE PEDIR AO CONVÊNIO

>

CONSULTAR A DISPONIBILIDADE DO PRODUTO >

Sistema de placas versalock 2.4 / 2.7 mm

**7- MINI PLACA VERSALOCK
“T” VERSATILE**

MODELO	MEDIDA “A”
3 furos	17.0 mm
4 furos	23.0 mm
6 furos	34.0 mm
7 furos	42.0 mm
8 furos	60.0 mm
8 furos longa	90.0 mm

**9 - PLACA VERSALOCK “T” ANGULADA
VERSATILE (MTF)**

MODELO	LADO	COMPRIMENTO
5 furos	direita	38.0 mm
6 furos	direita	45.0 mm
7 furos	direita	53.0 mm
5 furos	esquerda	38.0 mm
6 furos	esquerda	45.0 mm
7 furos	esquerda	53.0 mm

**8- MINI PLACA VERSALOCK
“L” VERSATILE**

MODELO	LADO	MEDIDA “A”
6 furos	direita	35.0 mm
7 furos	direita	45.0 mm
8 furos	direita	60.0 mm
6 furos	esquerda	35.0 mm
7 furos	esquerda	45.0 mm
8 furos	esquerda	60.0 m

**10- PLACA VERSALOCK
“U” DE BAIXO PERfil**

CALÇO	COMPRIMENTO
--	22.5 mm
2 mm	22.5 mm
4 mm	24.5 mm
6 mm	26.5 mm
8 mm	28.5 mm

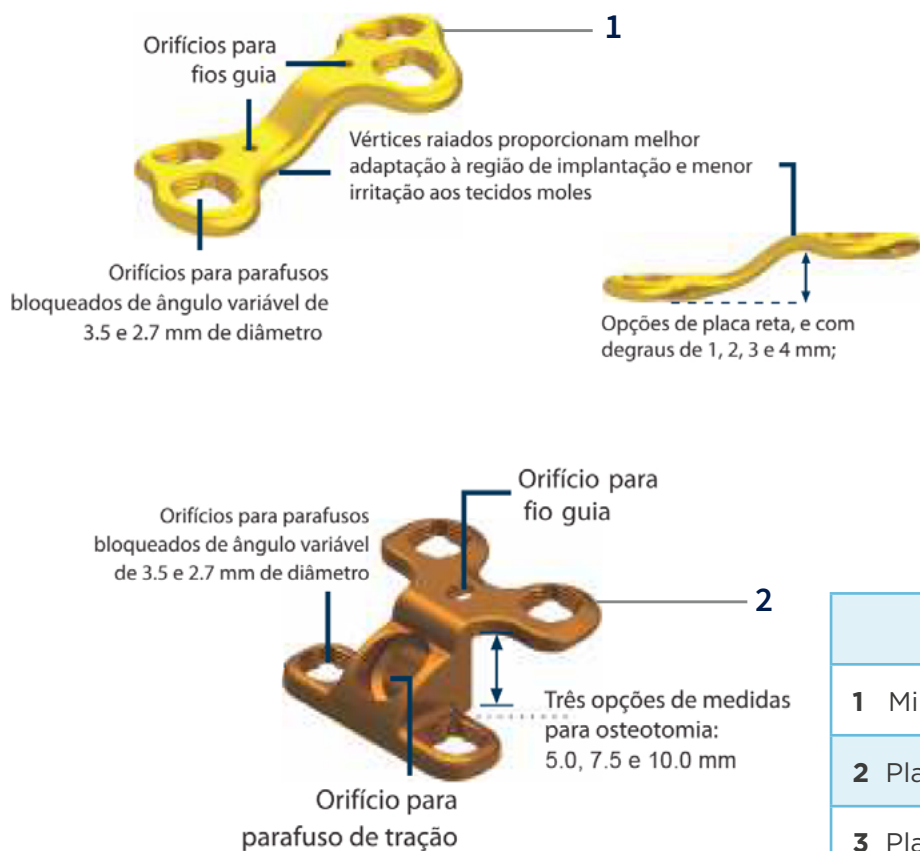
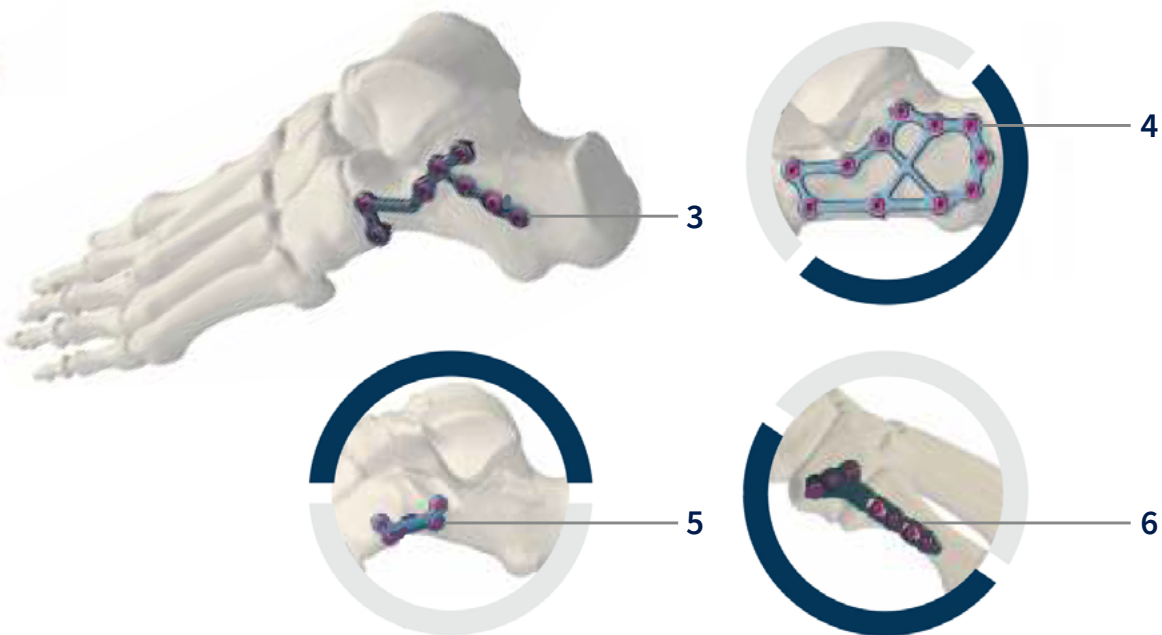
11 - PLACA TELA VERSALOCK VERSATILE

102,5 mm	41,0 mm
----------	---------

FORMAS DE PEDIR AO CONVÊNIO

>

CONSULTAR A DISPONIBILIDADE DO PRODUTO >



REFERÊNCIA

- 1** Mini Placa Versalock H Versatile
- 2** Placa Versalock Semilunar Versatile
- 3** Placa Versalock para Colo de Táclus
- 4** Placa Versalock Butterfly para Cubóide
- 5** Placa Versalock Serpente de Navicular
- 6** Mini Placa Reta Versalock Ti de Pé

FORMAS DE PEDIR AO CONVÊNIO >

CONSULTAR A DISPONIBILIDADE DO PRODUTO >

SISTEMA VERSALOCK DE PLACAS PARA ARTRODESE DE TORNOZELO



placa tibiotalar lateral

Placa bloqueada de ângulo variável e compressão para artrodesse tibiotalar - lateral



placa tibialocalcaneana lateral

Placa bloqueada de ângulo variável e compressão para artrodesse tibialocalcaneana - lateral



placa tibiotalar anterior

Placa bloqueada de ângulo variável e compressão para artrodesse tibiotalar - anterior



placa tibialocalcaneana posterior

Placa bloqueada de ângulo variável e compressão para artrodesse tibialocalcaneana - posterior



Orifícios de autocompressão para parafusos corticais Versa Ø4.5 mm

Orifício para compressão tibiotarsal com parafuso cortical Versa Ø5.5 mm

Orifícios de bloqueio para parafusos Versalock de ângulo variável (+/- 15) Ø4.5 mm

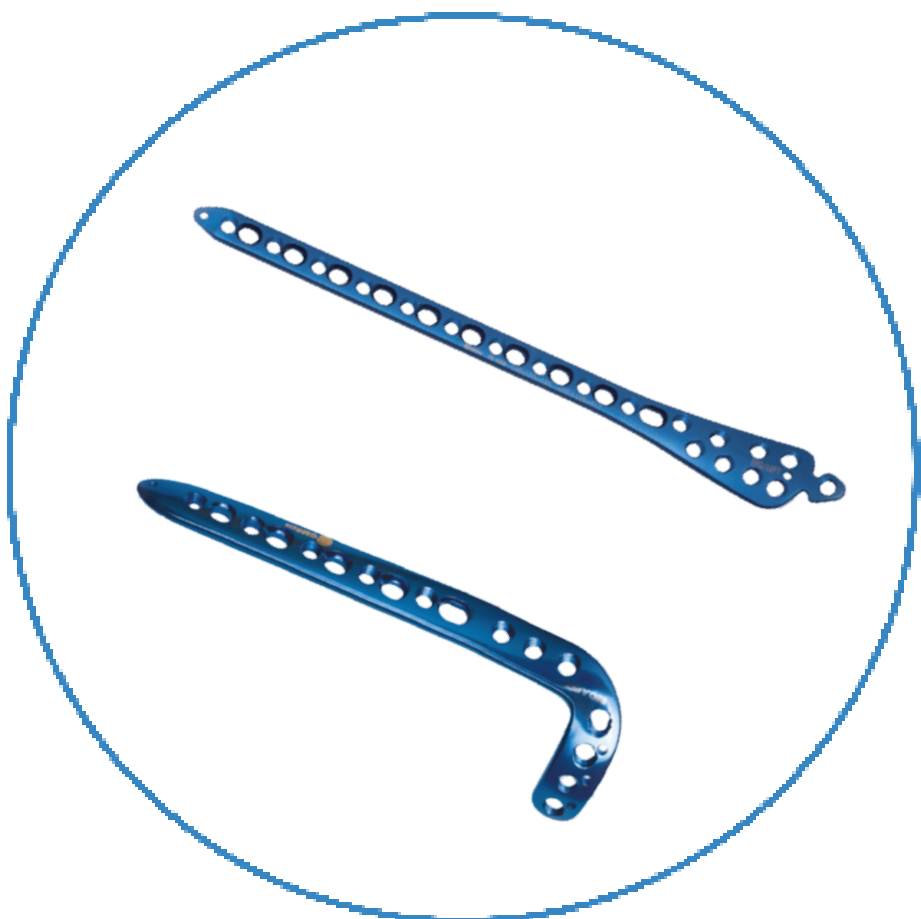
Fabricado em liga de Titânio conforme norma ASTM F136
 Fabricado em Titânio conforme norma ASTM F67

[FORMAS DE PEDIR AO CONVÊNIO >](#)

[CONSULTAR A DISPONIBILIDADE DO PRODUTO >](#)

SISTEMA DE PLACAS - MEMBROS INFERIORES

Sistema de Placas PBA - GM Reis



PLACA PBA-S DISTAL DE TÍBIA MEDIAL 3,5 MM

Placa anatômica bloqueada/autocompressão minimamente invasiva para fixação das fraturas distais da tibial - medial.

- Orifícios combinados: bloqueio de ângulo fixo e compressão dinâmica;
- Orifício oblongo para ajuste do posicionamento da placa;
- Extremidade proximal rebaixada para implantação minimamente invasiva;
- Matéria-prima: Titânio 6Al4V conforme norma ASTM F 136.



Compatível com parafuso corticais e bloqueados de ângulo fixo Ø2.7 e 3.5 m

Fabricado em liga de titânio conforme norma ASTM F 136

PLACA DE RECONSTRUÇÃO 3.5 mm	
MODELO	COMPRIMENTO
6 furos	87.1 mm
8 furos	116.1 mm
10 furos	145.1 mm
12 furos	174.1 mm

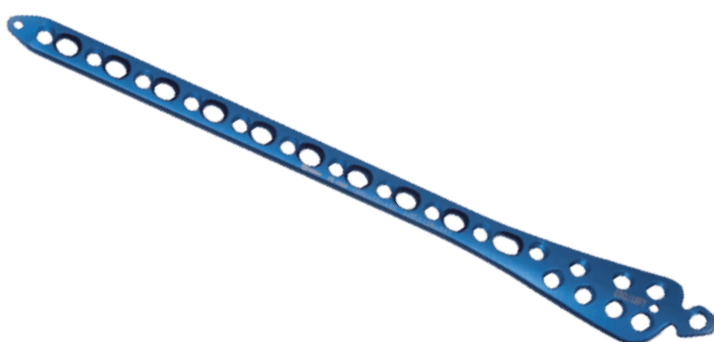
[FORMAS DE PEDIR AO CONVÊNIO >](#)

[CONSULTAR A DISPONIBILIDADE DO PRODUTO >](#)

PLACA PBA-S DISTAL DE TÍBIA MEDIAL 3,5 MM

Placa anatômica bloqueada/autocompressão minimamente invasiva para fixação das fraturas distais da tibial - medial.

- Orifícios combinados: bloqueio de ângulo fixo e compressão dinâmica;
- Orifício oblongo para ajuste do posicionamento da placa;
- Extremidade proximal rebaixada para implantação minimamente invasiva;
- Matéria-prima: Titânio 6Al4V conforme norma ASTM F 136.



Compatível com parafuso corticais e bloqueados de ângulo fixo Ø2.7 e 3.5 mm

Fabricado em liga de titânio conforme norma ASTM F 136

PLACA DE RECONSTRUÇÃO 3.5 mm	
MODELO	COMPRIMENTO
6 furos	87.1 mm
8 furos	116.1 mm
10 furos	145.1 mm
12 furos	174.1 mm

[FORMAS DE PEDIR AO CONVÊNIO >](#)

[CONSULTAR A DISPONIBILIDADE DO PRODUTO >](#)

PLACA PBA-S DISTAL DE TÍBIA ANTEROLATERAL 3,5 MM

Placa anatômica bloqueada/autocompressão minimamente invasiva para fixação das fraturas distais da tibial - anterolateral.

- Orifícios combinados: bloqueio de ângulo fixo e compressão dinâmica;
- Orifício oblongo para ajuste do posicionamento da placa;
- Extremidade proximal rebaixada para implantação minimamente invasiva;
- Orifícios para fixação temporária com fios guia;
- Matéria-prima: Titânio 6Al4V conforme norma ASTM F 136.



Compatível com parafuso corticais e bloqueados de ângulo fixo Ø2.7 e 3.5 mm

Fabricado em liga de titânio conforme norma ASTM F 136

PLACA PBA-S DISTAL DE TÍBIA ANATÔMICA		
MODELO	LADO	COMPRIMENTO
4 furos	direita	63.0 mm
6 furos	direita	93.0 mm
8 furos	direita	123.10 mm
10 furos	direita	153.0 mm
12 furos	direita	183.0 mm
13 furos	direita	198.0 mm
14 furos	direita	212.0 mm
15 furos	direita	227.0 mm


PLACA PBA-S DISTAL DE TÍBIA ANATÔMICA

MODELO	LADO	COMPRIMENTO
4 furos	esquerda	63.0 mm
6 furos	esquerda	93.0 mm
8 furos	esquerda	123.10 mm
10 furos	esquerda	153.0 mm
12 furos	esquerda	183.0 mm
13 furos	esquerda	198.0 mm
14 furos	esquerda	212.0 mm
15 furos	esquerda	227.0 mm

[FORMAS DE PEDIR AO CONVÊNIO >](#)
[CONSULTAR A DISPONIBILIDADE DO PRODUTO >](#)

PLACA PBA DE CALCÂNEO

Placa anatômica bloqueada para fixação das fraturas do calcâneo

- Orifícios bloqueados em toda a placa;
- Alívios no corpo da placa para modelagem;
- Ganchos modeláveis para fixação temporária da placa no osso;
- Titânio Puro Gr.2 conforme norma ASTM F 67;
- Matéria-prima: Titânio Puro Gr.2 conforme norma ASTM F 67.



Compatível com parafuso corticais e bloqueados de ângulo fixo Ø2.7 e 3.5 m

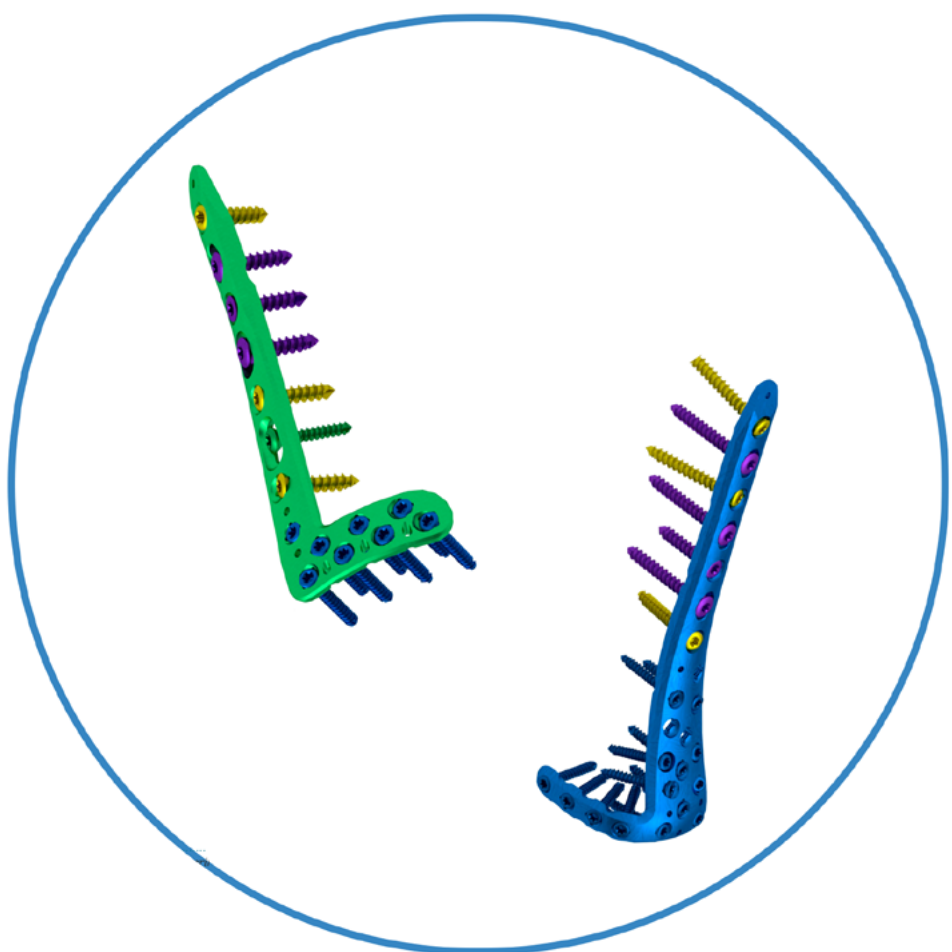
Fabricado em liga de titânio conforme norma ASTM F 136

PLACA PBA DE CALCÂNEO		
MODELO	LADO	COMPRIMENTO
15 furos curta	direita	69.0 mm
15 furos longa	direita	76.0 mm
15 furos curta	esquerda	69.0 mm
15 furos longa	esquerda	76.0 mm

[FORMAS DE PEDIR AO CONVÊNIO >](#)

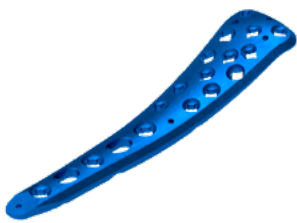
[CONSULTAR A DISPONIBILIDADE DO PRODUTO >](#)

SISTEMA TECHIMPORT



[FORMAS DE PEDIR AO CONVÊNIO >](#)

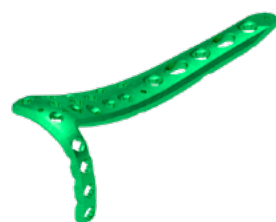
[CONSULTAR A DISPONIBILIDADE DO PRODUTO >](#)


PLACA TÍBIA BLOQUEADA AV DISTAL MEDIAL

- 5 furos direita / esquerda
- 7 furos direita / esquerda
- 9 furos direita / esquerda
- 11 furos direita / esquerda
- 15 furos direita / esquerda


PLACA T TÍBIA BLOQUEADA AV DISTAL POSTEROLATERAL

- 4 furos
- 5 furos
- 7 furos
- 9 furos


PLACA TÍBIA BLOQUEADA AV DISTAL ANTEROMEDIAL

- 5 furos direita / esquerda
- 7 furos direita / esquerda
- 9 furos direita / esquerda
- 11 furos direita / esquerda
- 15 furos direita / esquerda


PLACA DE FÍBULA BLOQUEADA AV LATERAL DISTAL

- 3 furos direita / esquerda
- 5 furos direita / esquerda
- 7 furos direita / esquerda
- 9 furos direita / esquerda


PLACA DE TÍBIA BLOQUEADA AV DISTAL ANTEROLATERAL

- 7 furos direita / esquerda
- 9 furos direita / esquerda
- 11 furos direita / esquerda
- 13 furos direita / esquerda


PLACA UNIVERSAL BLOQUEADA AV COM GANCHOPOSTEROLATERAL

- 6 furos
- 6 furos
- 7 furos


PLACA L TÍBIA BLOQUEADA AV DISTAL POSTEROLATERAL

- 4 furos direita / esquerda
- 5 furos direita / esquerda
- 7 furos direita / esquerda
- 9 furos direita / esquerda


PLACA RETA BLOQUEADA AV 3,5

- | | |
|------------|------------|
| • 6 furos | • 12 furos |
| • 8 furos | • 14 furos |
| • 10 furos | • 16 furos |

**PARAFUSO BLOQUEADO Ø2,7 MM**

- Comprimento de 10 mm a 60 mm

**PARAFUSO NÃO BLOQUEADO Ø2,7 MM**

- Comprimento de 10 mm a 60 mm

**PARAFUSO BLOQUEADO Ø3,5 MM**

- Comprimento de 12 mm a 60 mm

**PARAFUSO NÃO BLOQUEADO Ø3,5 MM**

- Comprimento de 12 mm a 60 mm

**PARAFUSO AUTOCOMPRESIVO Ø2,7 MM**

- Comprimento de 12 mm a 60 mm

**PARAFUSO AUTOCOMPRESIVO Ø3,5 MM**

- Comprimento de 12 mm a 60 mm

FORMAS DE PEDIR AO CONVÊNIO >**CONSULTAR A DISPONIBILIDADE DO PRODUTO >**

PLACAS DE COMPRESSÃO PARA PÉ 2.7 E 3.5mm

Sistema de Placas Versalock - GM Reis

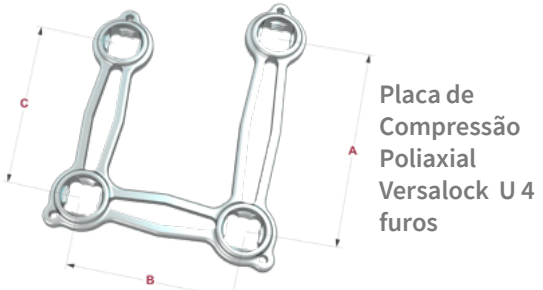
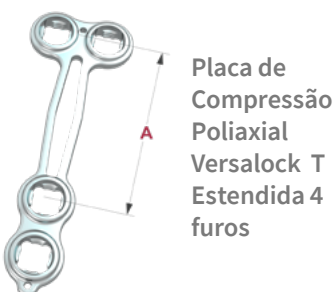
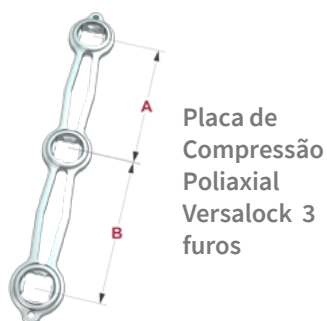
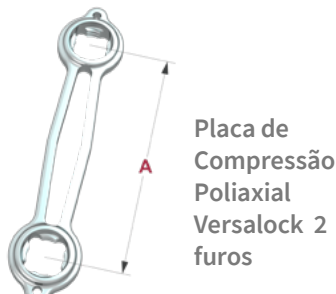
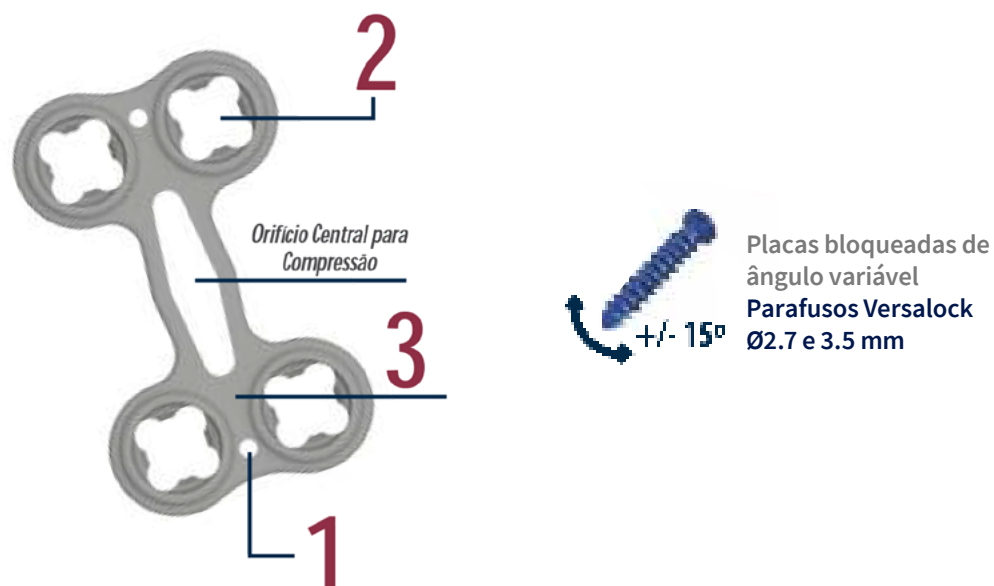


[FORMAS DE PEDIR AO CONVÊNIO >](#)

[CONSULTAR A DISPONIBILIDADE DO PRODUTO >](#)

PLACAS DE COMPRESSÃO PARA PÉ 2.7 / 3.5 MM

- Orifícios bloqueados de ângulo variável (+/-15°) em toda a placa;
- Orifícios para fixação temporária com fios guia;
- Dispositivo para realizar compressão;
- Seis diferentes modelos de placas;
- Materia-prima: Aço Inoxidável conforme norma ASTM F 139



SISTEMA DE PLACAS - MEMBROS SUPERIORES

Sistema de Placas Versalock - GM Reis



PLACAS VERSA E VERSALOCK

Completo sistema de placas Versa e Versalock (placas bloqueadas de ângulo variável +/- 15°), 1.5 e 2.0 mm, para o tratamento de fraturas, osteotomias, deformidades e pseudoartrose dos ossos de mão: metacarpos e falanges.

Todas as placas e parafusos do sistema de placas para micro e mini fragmentos para mão são confeccionados em titânio, proporcionando melhores propriedades mecânicas e maior biocompatibilidade.



CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Placas com formatos T, L e Y anatômicas, com diferentes dimensões e formatos, proporcionam tratamento adequado para as diversas fraturas de falanges e metacarpos;
- As placas quincôncio com alinhamento dos orifícios fora do eixo retilíneo produzem o risco de fratura por fissura;
- Placas com dupla fileira de orifícios com formatos retangular e trapezoidal;
- Placa com orifício transversal oblongo para correção da rotação;
- Placa ganch para micro fragmento na extremidade das falanges.



orifício versalock

Placas Versalock permitem a utilização de parafusos bloqueados Versalock com ângulo variável de +/- 15° (parafusos plaxiais). Diâmetros: 1.5 mm e 2.0 mm.



Conexão Torxdrive com “self retain” (auto-retenção) proporciona melhor acoplamento entre instrumental e o parafuso, maior transmissão de torque e facilita o manuseio do cirurgião durante a implantação.



Parafusos com ponta “self tapping” (auto-machante) para redução do tempo cirúrgico.

PLACAS VERSALOCK 1.5 mm

	Micro Placa Reta Versalock 1.5 mm com 4 furos
	Micro Placa Reta Versalock 1.5 mm com 7 furos
	Micro Placa Y de rotação Versalock 1.5 mm com 6 furos
	Micro Placa T Versalock Quincônico 1.5 mm com 8 furos
	Micro Placa Trapezoidal Versalock 1.5 mm com 8 furos
	Micro Placa Trapezoidal Versalock 1.5 mm com 10 furos

PLACAS VERSALOCK 2.0 mm

	Mini Placa Reta Versalock 2.0 mm com 6 furos
	Mini Placa T Quincônico Versalock 2.0 mm com 6 furos
	Mini Placa T Quincônico Versalock 2.0 mm com 7 furos
	Mini Placa Y Quincônico Versalock 2.0 mm com 7 furos
	Mini Placa Retangular Versalock 2.0 mm com 4 furos
	Mini Placa Retangular Versalock 2.0 mm com 8 furos
	Micro Placa Y Retangular Versalock 2.0 mm com 12 furos

[FORMAS DE PEDIR AO CONVÊNIO >](#)
[CONSULTAR A DISPONIBILIDADE DO PRODUTO >](#)



orifício versalock

Placas Versa foram desenvolvidas para utilização com parafusos Versa.
Diâmetros: 1.3 mm, 1.5 mm, 1.8 mm e 2.0 mm.



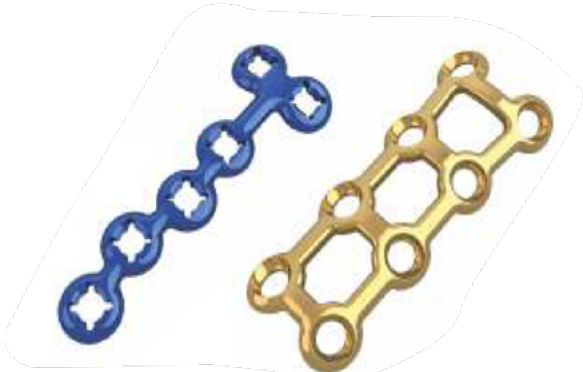
micro placas versa

Micro placas Versa 1.5 mm
com 0.6 mm de perfil
Parafusos Versa Ø1.3, 1.5 mm e 1.8 mm



micro placas versalock

Micro Placas Versalock 1.5 mm
com 0.8 mm de perfil



mini placas versa e versalock

Mini placas Versa e Versalock
2.0 mm com 1.0 mm de perfil

Fabricado em liga de Titânio conforme norma ASTM F136
Fabricado em Titânio conforme norma ASTM F67

[FORMAS DE PEDIR AO CONVÊNIO >](#)

[CONSULTAR A DISPONIBILIDADE DO PRODUTO >](#)

PLACAS VERSA 1.5 mm	
	Micro Placa Reta Versa 1.5 mm com 4 furos
	Micro Placa Reta Versa 1.5 mm com 6 furos
	Micro Placa Reta Versa 1.5 mm com 16 furos
	Micro Placa Versa Quincônico 1.5 mm com 16 furos
	Micro Placa L Versa Quincônico 1.5 mm com 5 furos esquerda
	Micro Placa L Versa Quincônico 1.5 mm com 5 furos direita
	Micro Placa Y Versa Quincônico 1.5 mm com 6 furos
	Micro Placa T Versa Quincônico 1.5 mm com 7 furos
	Micro Placa T Versa Quincônico 1.5 mm com 8 furos
	Micro Placa Pino Versa 1.5 mm com 5 furos esquerda
	Micro Placa Pino Versa 1.5 mm com 5 furos direita
	Mini Placa Retangular Versa 1.5 mm 4 furos
	Micro Placa Retangular Versa 1.5 mm com 6 furos
	Micro Placa Versa Trapezoidal 1.5 mm com 8 furos esquerda
	Micro Placa Versa Trapezoidal 1.5 mm com 8 furos direita
	Micro Placa Retangular Versa 1.5 mm com 10 furos
	Micro Placa Retangular Versa 1.5 mm com 12 furos
	Micro Placa Gancho Versa 1.5 mm

[FORMAS DE PEDIR AO CONVÊNIO >](#)
[CONSULTAR A DISPONIBILIDADE DO PRODUTO >](#)

PLACAS VERSA 2.0 mm

	Mini Placa Reta Versa 2.0 mm com 4 furos
	Mini Placa Reta Versa 2.0 mm com 6 furos
	Mini Placa Reta Versa 2.0 mm com 16 furos
	Mini Placa Versa Quincônico 2.0 mm com 16 furos
	Mini Placa L Versa 2.0 mm com 6 furos esquerda
	Mini Placa L Versa 2.0 mm com 6 furos direita
	Mini Placa T Versa Quincônico 2.0 mm com 7 furos
	Mini Placa T Versa Quincônico 2.0 mm com 11 furos
	Mini Placa Y Versa Quincônico 2.0 mm com 7 furos
	Micro Placa Pino Versa 2.0 mm com 6 furos esquerda
	Mini Placa Pino Versa 2.0 mm com 6 furos direita
	Mini Placa Retangular Versa 2.0 mm 4 furos
	Mini Placa Retangular Versa 2.0 mm com 6 furos
	Mini Placa Y Retangular Versa 2.0 mm com 8 furos
	Mini Placa Trapézio Versa 2.0 mm com 8 furos esquerda
	Mini Placa Trapézio Versa 2.0 mm com 8 furos direita
	Mini Placa Retangular Y Versa 2.0 mm com 10 furos
	Mini Placa Retangular Y Versa 2.0 mm com 12 furos

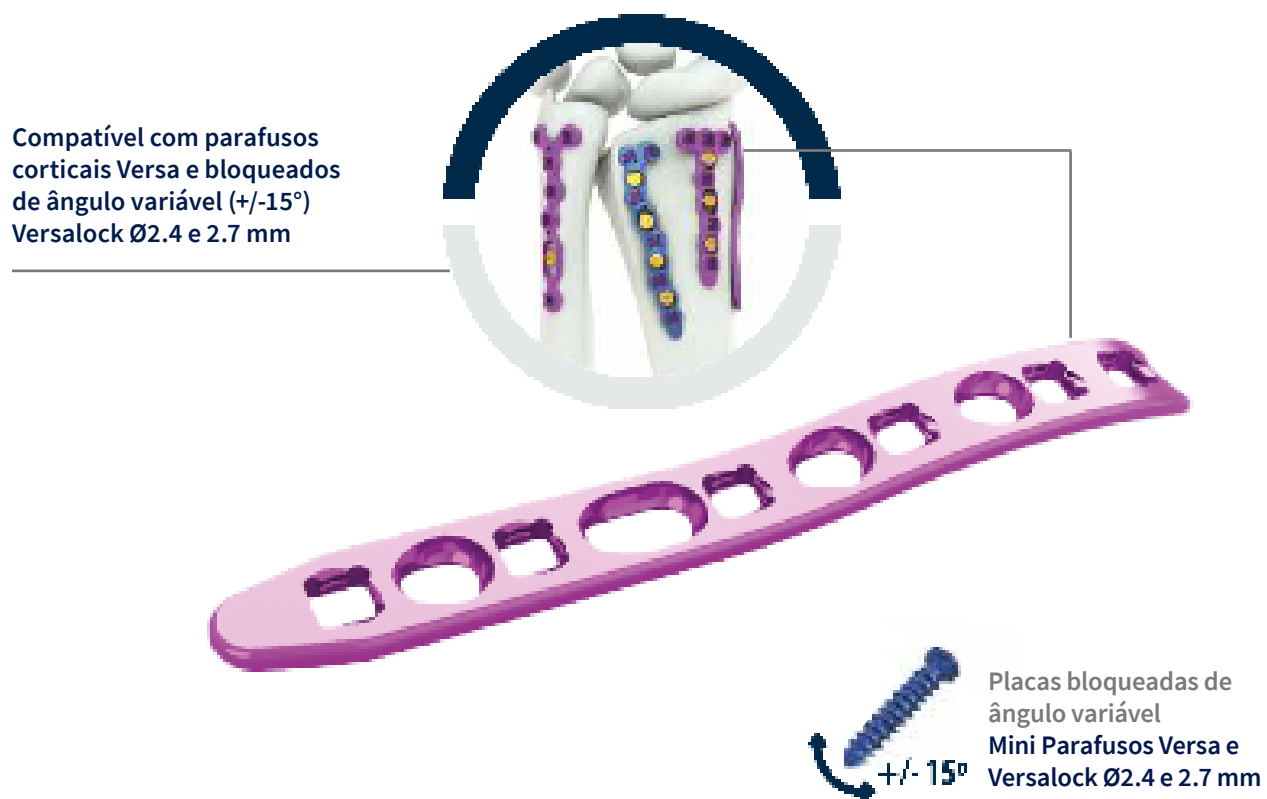
[FORMAS DE PEDIR AO CONVÊNIO >](#)

[CONSULTAR A DISPONIBILIDADE DO PRODUTO >](#)

MINI PLACA VERSALOCK DE SUPLEMENTAÇÃO VOLAR

Placa anatômica bloqueada de ângulo variável/autocompressão para fixação das fraturas do rádio distal - lateral.

- Orifícios combinados: bloqueio de ângulo variável (+/-15°) e compressão dinâmica;
- Orifício oblongo para ajuste do posicionamento da placa;
- Matéria-prima: Titânio Puro Gr.2 conforme norma ASTM F 67.



MINI PLACA BLOQUEADA VERSALOCK DE SUPLEMENTAÇÃO VOLAR		
MODELO	LARGURA	COMPRIMENTO
8 furos	6.0 mm	48.0 mm
10 furos	6.0 mm	55.5 mm

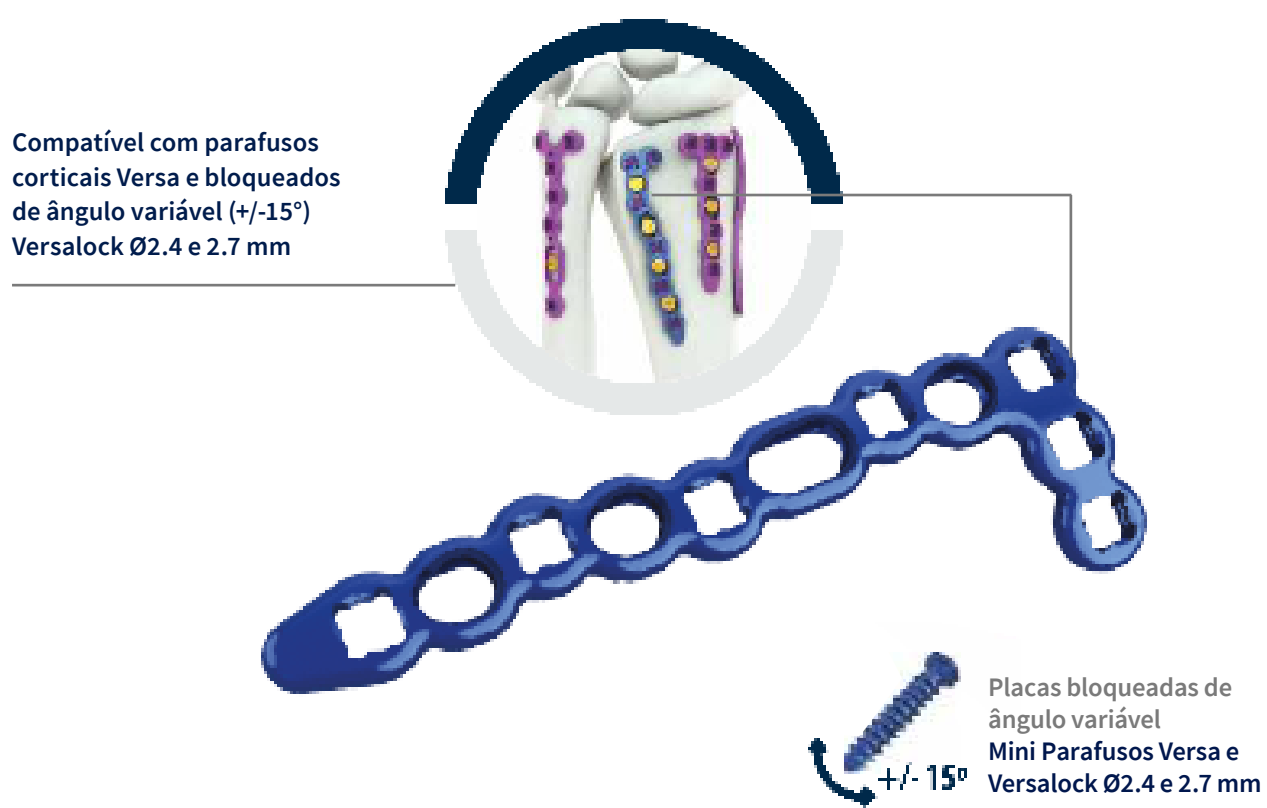
[FORMAS DE PEDIR AO CONVÊNIO >](#)

[CONSULTAR A DISPONIBILIDADE DO PRODUTO >](#)

PLACA VERSALOCK L DORSAL

Placa anatômica bloqueada de ângulo variável/autocompressão L para fixação das fraturas do rádio distal - dorsal - coluna intermédia.

- Orifícios combinados: bloqueio de ângulo variável (+/-15°) e compressão dinâmica;
- Orifício oblongo para ajuste do posicionamento da placa;
- Contorno da placa raiado para reduzir irritação de tecidos moles;
- Matéria-prima: Titânio Puro Gr.2 conforme norma ASTM F 67.





**MINI PLACA BLOQUEADA VERSALOCK L COLUNA
INT. VOLAR - MINI FRAGMENTOS**

MODELO	LADO	LARGURA	COMPRIMENTO
2x6 furos	direita	11.8 mm	39.5 mm
2x8 furos	direita	11.8 mm	49.0 mm
3x6 furos	direita	16.8 mm	39.5 mm
3x8 furos	direita	16.8 mm	49.0 mm
2x6 furos	esquerda	11.8 mm	39.5 mm
2x8 furos	esquerda	11.8 mm	49.0 mm
3x6 furos	esquerda	16.8 mm	39.5 mm
3x8 furos	esquerda	16.8 mm	49.0 mm

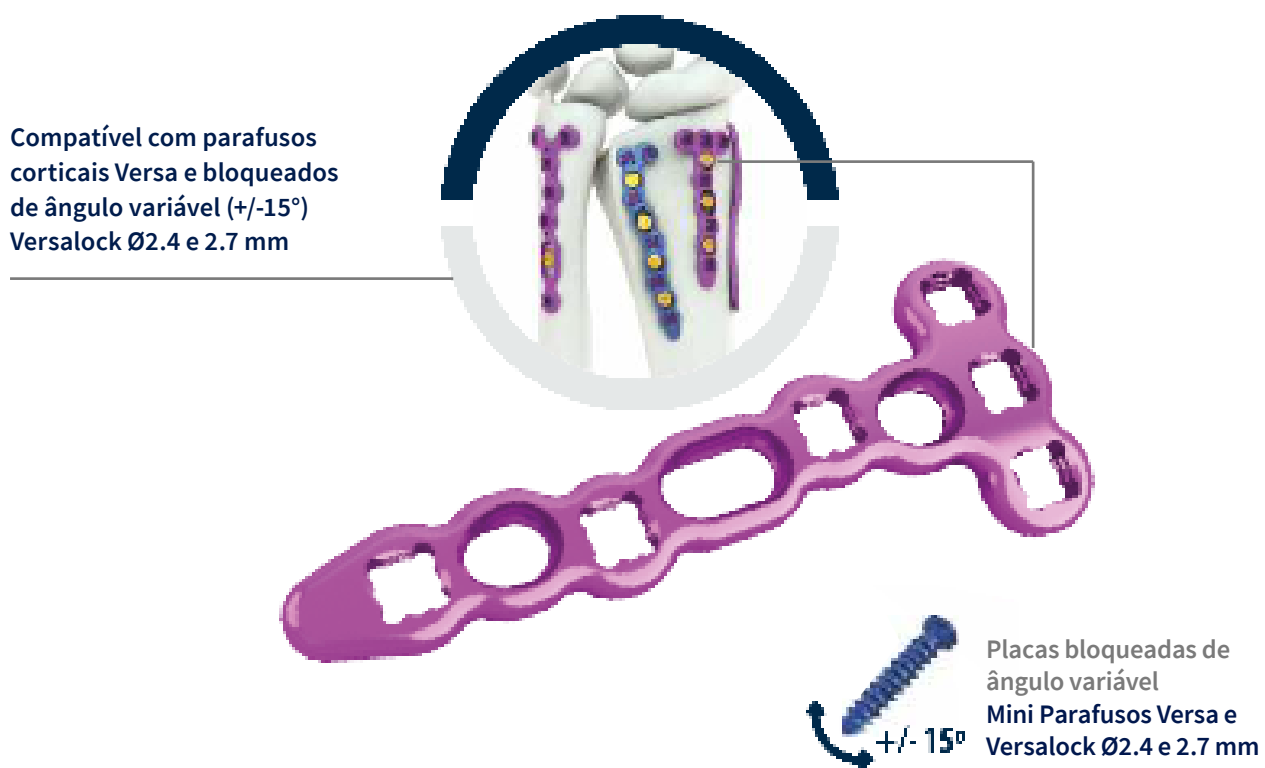
FORMAS DE PEDIR AO CONVÊNIO >

CONSULTAR A DISPONIBILIDADE DO PRODUTO >

PLACA VERSALOCK T DORSAL

Placa anatômica bloqueada de ângulo variável/autocompressão T para fixação das fraturas do rádio distal - dorsal - coluna radial.

- Orifícios combinados: bloqueio de ângulo variável ($+/-15^\circ$) e compressão dinâmica;
- Orifício oblongo para ajuste do posicionamento da placa;
- Contorno da placa raiado para reduzir irritação de tecidos moles;
- Matéria-prima: Titânio Puro Gr.2 conforme norma ASTM F 67.



MINI PLACA BLOQUEADA VERSALOCK T DORSAL DISTAL DE RÁDIO MINI FRAGMENTOS

MODELO	LARGURA	COMPRIMENTO
3x6 furos	16.0 mm	39.0 mm
3x8 furos	16.0 mm	49.0 mm

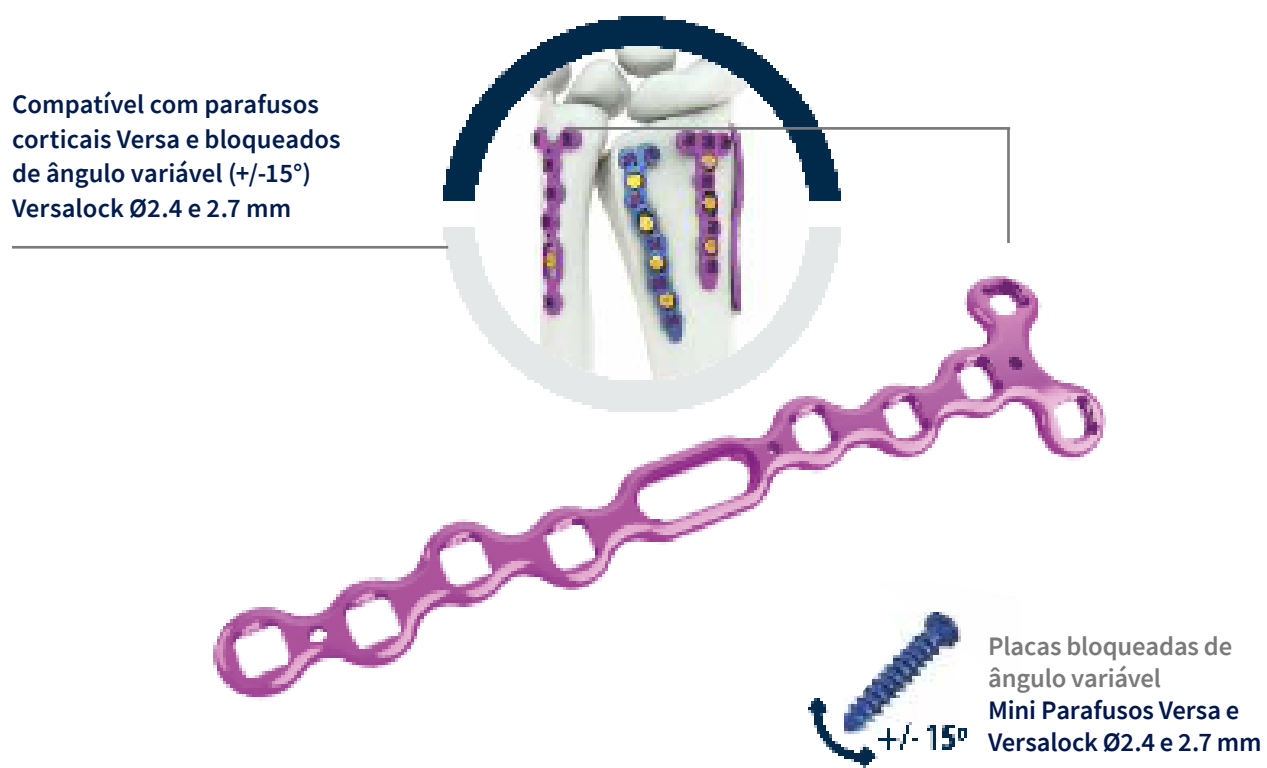
[FORMAS DE PEDIR AO CONVÊNIO >](#)

[CONSULTAR A DISPONIBILIDADE DO PRODUTO >](#)

PLACA VERSALOCK Y DISTAL DE ULNA

Placa anatômica bloqueada de ângulo variável Y para fixação das fraturas da ulna distal.

- Orifícios bloqueados de ângulo variável (+/-15°) em toda a placa – fixador interno;
- Orifício oblongo para ajuste do posicionamento da placa;
- Contorno da placa raiado para reduzir irritação de tecidos moles;
- Orifícios para fixação temporária com fios guia;
- Matéria-prima: Titânio Puro Gr.4 conforme norma ASTM F 67.



MINI PLACA BLOQUEADA VERSALOCK Y DISTAL DE ULNA MINI FRAGMENTOS

MODELO	LARGURA	COMPRIMENTO
5 furos	17.0 mm	46.0 mm
8 furos	17.0 mm	67.0 mm

[FORMAS DE PEDIR AO CONVÊNIO >](#)

[CONSULTAR A DISPONIBILIDADE DO PRODUTO >](#)

PLACA VERSALOCK VOLAR PROTECT FLP

Placa anatômica bloqueada de ângulo variável para fixação das fraturas do rádio distal - volar - desenvolvida para prevenir irritação do tendão do flexor longo do polegar (FLP).

- Orifícios bloqueados de ângulo variável (+/-15°) em toda a placa – fixador interno;
- Orifício oblongo para ajuste do posicionamento da placa;
- Contorno da placa raiado para reduzir irritação de tecidos moles;
- Orifícios para fixação temporária com fios guia;
- Design da placa permite posicionamento justo à articulação prevenindo irritação do tendão do flexor longo do polegar – FLP;
- Matéria-prima: Titânio 6Al4V conforme norma ASTM F 136.



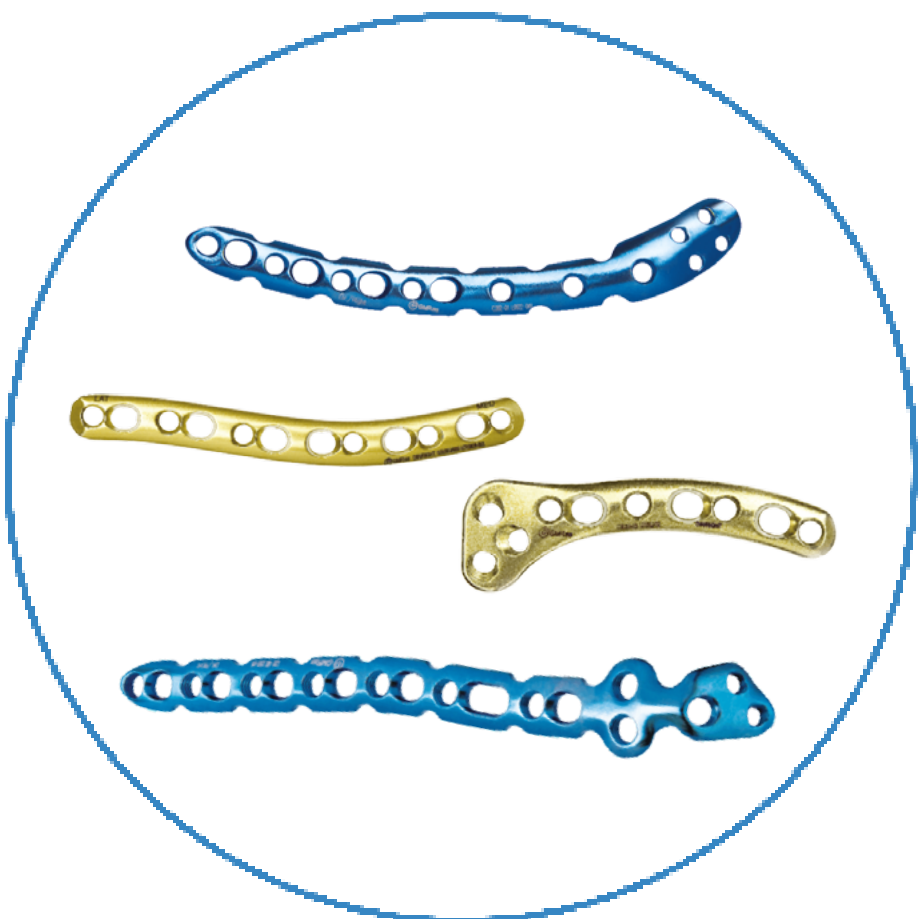
MINI PLACA BLOQUEADA VERSALOCK Y DISTAL DE ULNA MINI FRAGMENTOS				
CÓDIGO	MODELO	LADO	LARGURA	COMPRIMENTO
180-53	pequena	direita	25.0 mm	50.0 mm
180-55	grande	direita	25.0 mm	62.0 mm
180-52	pequena	esquerda	25.0 mm	50.0 mm
180-54	grande	esquerda	25.0 mm	62.0 mm

[FORMAS DE PEDIR AO CONVÊNIO >](#)

[CONSULTAR A DISPONIBILIDADE DO PRODUTO >](#)

SISTEMA DE PLACAS - MEMBROS SUPERIORES

Sistema de Placas PBA - GM Reis



PLACA PBA DISTAL DE ÚMERO LATERAL

Placa anatômica bloqueada/autocompressão para fixação das fraturas do úmero distal - lateral.

- Orifícios combinados: bloqueio de ângulo fixo e compressão dinâmica;
- Alívios no corpo da placa para modelagem – reconstrução;
- Matéria-prima: Titânio Puro Gr.2 conforme norma ASTM F 67.



Compatível com parafuso corticais e bloqueados de ângulo fixo Ø2.7 e 3.5 m

Fabricado em liga de titânio conforme norma ASTM F 136

PLACA PBA DISTAL DE ÚMERO PARA COLUNA LATERAL

MODELO	LADO
6 furos	direita
9 furos	direita
12 furos	direita
6 furos	esquerda
9 furos	esquerda
12 furos	esquerda

[FORMAS DE PEDIR AO CONVÊNIO >](#)

[CONSULTAR A DISPONIBILIDADE DO PRODUTO >](#)

PLACA PBA PARA CABEÇA RADIAL

Placa anatômica bloqueada para fixação das fraturas da cabeça do rádio.

- Orifício oblongo para ajuste do posicionamento da placa;
- Orifícios bloqueados em toda a placa – fixador interno;
- Orifício para fixação temporária com fio guia;
- Matéria-prima: Titânio 6Al4V conforme norma ASTM F 136.



Compatível com parafuso
corticais e bloqueados de
ângulo fixo Ø2.7 e 3.5 m

Fabricado em liga de titânio
conforme norma ASTM F 136

PLACA PBA PARA CABEÇA RADIAL
MODELO
7 furos

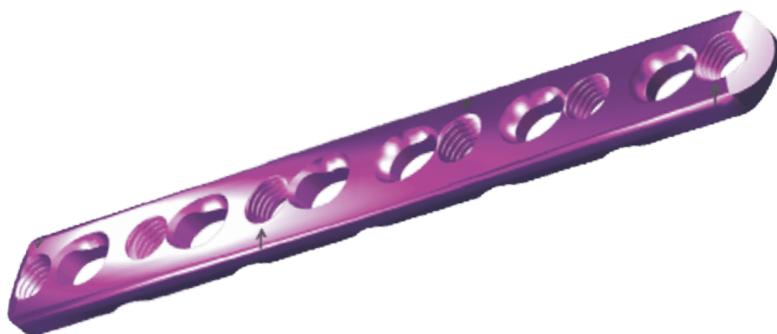
[FORMAS DE PEDIR AO CONVÊNIO >](#)

[CONSULTAR A DISPONIBILIDADE DO PRODUTO >](#)

PLACA PBA-S 3.5 MM

Placa reta bloqueada/autocompressão para fixação das fraturas dos ossos longos - pequenos fragmentos.

- Orifícios combinados: bloqueio de ângulo fixo e compressão dinâmica;
- Extremidades rebaixadas para implantação minimamente invasiva;
- Low contact para preservação do suprimento sanguíneo;
- Matéria-prima: Titânio 6Al4V conforme norma ASTM F 136.



Compatível com parafuso corticais e bloqueados de ângulo fixo Ø2.7 e 3.5 m

Fabricado em liga de titânio conforme norma ASTM F 136

PLACA PBA-S 3.5 mm	
MODELO	COMPRIMENTO
4 furos	61.6 mm
5 furos	76.6 mm
6 furos	93.0 mm
7 furos	106.5 mm
8 furos	121.4 mm
9 furos	136.5 mm
11 furos	166.4 mm

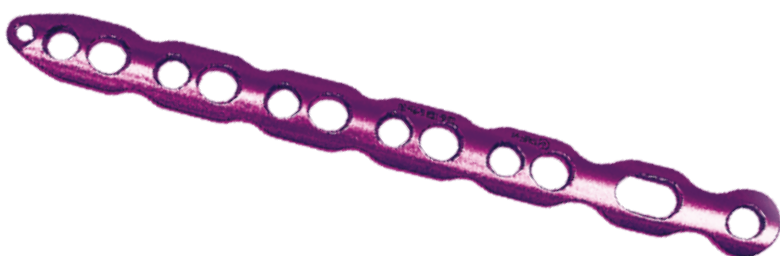
[FORMAS DE PEDIR AO CONVÊNIO >](#)

[CONSULTAR A DISPONIBILIDADE DO PRODUTO >](#)

PLACA PBA-S 3.5 MM MIS FÍBULA

Placa anatômica bloqueada/autocompressão minimamente invasiva para fixação das fraturas distais da fíbula.

- Orifícios combinados: bloqueio de ângulo fixo e compressão dinâmica;
- Orifício oblongo para ajuste do posicionamento da placa;
- Extremidade proximal rebaixada para implantação minimamente invasiva;
- Alívios no corpo da placa para modelagem – reconstrução;
- Matéria-prima: Titânio 6Al4V conforme norma ASTM F 136.



Compatível com parafuso corticais e bloqueados de ângulo fixo Ø2.7 e 3.5 m

Fabricado em liga de titânio conforme norma ASTM F 136

PLACA PBA-S 3.5 mm MIS FÍBULA	
MODELO	COMPRIMENTO
4 furos	46.0 mm
5 furos	80.0 mm
6 furos	96.0 mm
7 furos	112.0 mm
8 furos	128.0 mm
9 furos	144.0 mm

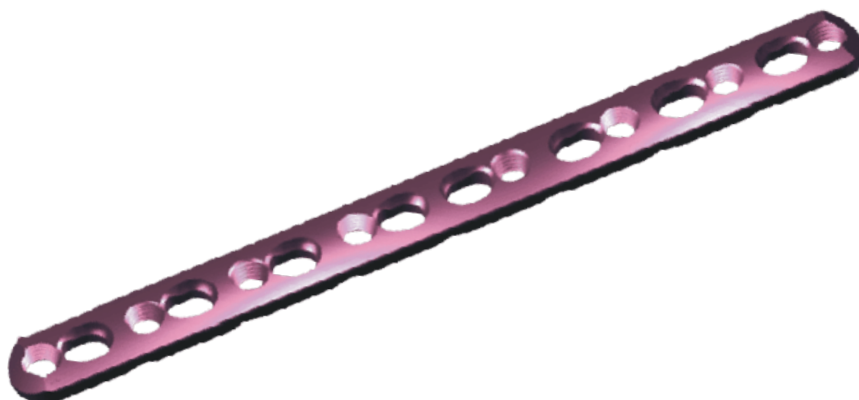
[FORMAS DE PEDIR AO CONVÊNIO >](#)

[CONSULTAR A DISPONIBILIDADE DO PRODUTO >](#)

PLACA PBA-S 4.5 MM ESTREITA

Placa reta estreita bloqueada/autocompressão para fixação das fraturas dos ossos longos - grandes fragmentos.

- Orifícios combinados: bloqueio de ângulo fixo e compressão dinâmica;
- Extremidades rebaixadas para implantação minimamente invasiva;
- Low contact para preservação do suprimento sanguíneo;
- Matéria-prima: Titânio 6Al4V conforme norma ASTM F 136.



Compatível com parafusos corticais Ø4.5 mm e bloqueados de ângulo fixo Ø5.0 mm

Fabricado em liga de titânio conforme norma ASTM F 136

PLACA PBA-S 4.5 mm ESTREITA	
MODELO	COMPRIMENTO
6 furos	118.0 mm
8 furos	157.2 mm
10 furos	196.4 mm

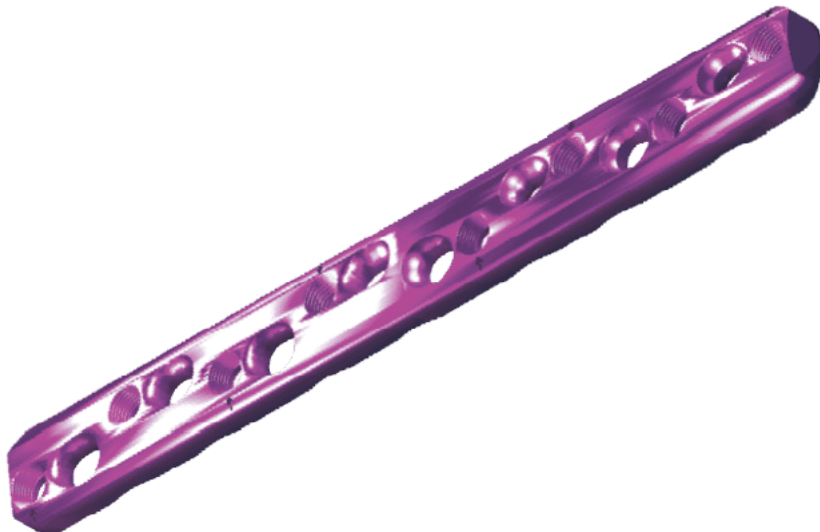
[FORMAS DE PEDIR AO CONVÊNIO >](#)

[CONSULTAR A DISPONIBILIDADE DO PRODUTO >](#)

PLACA PBA-S 4.5 MM LARGA

Placa reta larga bloqueada/autocompressão para fixação das fraturas dos ossos longos - grandes fragmentos.

- Orifícios combinados: bloqueio de ângulo fixo e compressão dinâmica;
- Extremidades rebaixadas para implantação minimamente invasiva;
- Low contact para preservação do suprimento sanguíneo;
- Matéria-prima: Titânio Puro Gr.4 conforme norma ASTM F 67.



Compatível com parafusos corticais Ø4.5 mm e bloqueados de ângulo fixo Ø5.0 mm

Fabricado em liga de titânio conforme norma ASTM F 136

PLACA PBA-S 4.5 mm LARGA	
MODELO	COMPRIMENTO
8 furos	157.4 mm
10 furos	195.8 mm
12 furos	234.2 mm
14 furos	272.8 mm

[FORMAS DE PEDIR AO CONVÊNIO >](#)

[CONSULTAR A DISPONIBILIDADE DO PRODUTO >](#)

PLACAS PBA-S DE CLAVÍCULA

Placa anatômica bloqueada/autocompressão para fixação das fraturas da clavícula.

- Orifícios combinados: bloqueio de ângulo fixo e compressão dinâmica;
- Extremidades rebaixadas para aplicação minimamente invasiva;
- Matéria-prima: Titânio 6Al4V conforme norma ASTM F 136.



Compatível com parafuso corticais e bloqueados de ângulo fixo Ø2.7 e 3.5 m

Fabricado em liga de titânio conforme norma ASTM F 136

PLACA PBA-S DE CLAVÍCULA		
MODELO	LADO	COMPRIMENTO
4 furos	direita	73.3 mm
8 furos	direita	114.5 mm
6 furos	direita	94.0 mm
6 furos	direita	89.5 mm
6 furos	direita	82.3 mm
4 furos	esquerda	73.3 mm
8 furos	esquerda	114.5 mm
6 furos	esquerda	94.0 mm
6 furos	esquerda	89.5 mm
6 furos	esquerda	82.3 mm



PLACA PBA-S DISTAL DE CLAVÍCULA		
MODELO	LADO	COMPRIMENTO
2 furos	direita	36.2 mm
3 furos	direita	51.9 mm
4 furos	direita	67.2 mm
5 furos	direita	81.5 mm
6 furos	direita	94.1 mm
2 furos	esquerda	36.2 mm
3 furos	esquerda	51.9 mm
4 furos	esquerda	67.2 mm
5 furos	esquerda	81.5 mm
6 furos	esquerda	94.1 mm

[FORMAS DE PEDIR AO CONVÊNIO >](#)
[CONSULTAR A DISPONIBILIDADE DO PRODUTO >](#)

PLACAS PBA-S DE OLÉCRANO

Placa anatômica bloqueada/autocompressão para fixação das fraturas do olécrano.

- Orifícios combinados: bloqueio de ângulo fixo e compressão dinâmica;
- Alívios no corpo da placa para modelagem – reconstrução;
- Orifício oblongo para ajuste do posicionamento da placa;
- Matéria-prima: Titânio Puro Gr.2 conforme norma ASTM F 67.



Compatível com parafuso corticais e bloqueados de ângulo fixo Ø2.7 e 3.5 mm

Fabricado em liga de titânio conforme norma ASTM F 136

PLACA PBA-S DE CLAVÍCULA		
MODELO	LADO	COMPRIMENTO
4 furos	direita	88.4 mm
5 furos	direita	103.4 mm
6 furos	direita	118.6 mm
7 furos	direita	133.9 mm
8 furos	direita	149.2 mm
9 furos	direita	164.5 mm
10 furos	direita	179.8 mm
12 furos	direita	210.4 mm



PLACA PBA-S DE CLAVÍCULA		
MODELO	LADO	COMPRIMENTO
4 furos	esquerda	88.4 mm
5 furos	esquerda	103.4 mm
6 furos	esquerda	118.6 mm
7 furos	esquerda	133.9 mm
8 furos	esquerda	149.2 mm
9 furos	esquerda	164.5 mm
10 furos	esquerda	179.8 mm
12 furos	esquerda	210.4 mm

[FORMAS DE PEDIR AO CONVÊNIO >](#)[CONSULTAR A DISPONIBILIDADE DO PRODUTO >](#)

PLACA PBA-S DISTAL DE ÚMERO MEDIAL

Placa anatômica bloqueada/autocompressão para fixação das fraturas do úmero distal - medial.

- Orifícios combinados: bloqueio de ângulo fixo e compressão dinâmica;
- Alívios no corpo da placa para modelagem – reconstrução;
- Orifício oblongo para ajuste do posicionamento da placa;
- Matéria-prima: Titânio Puro Gr.2 conforme norma ASTM F 67.



Compatível com parafuso corticais e bloqueados de ângulo fixo Ø2.7 e 3.5 mm

Fabricado em liga de titânio conforme norma ASTM F 136

PLACA PBA-S DISTAL DE ÚMERO MEDIAL		
MODELO	LADO	COMPRIMENTO
3 furos	direita	65.7 mm
5 furos	direita	95.6 mm
6 furos	direita	110.6 mm
7 furos	direita	125.6 mm
8 furos	direita	140.6 mm
9 furos	direita	155.6 mm
10 furos	direita	170.6 mm
11 furos	direita	185.6 mm
12 furos	direita	200.6 mm


PLACA PBA-S DISTAL DE ÚMERO MEDIAL

MODELO	LADO	COMPRIMENTO
3 furos	esquerda	65.7 mm
5 furos	esquerda	95.6 mm
6 furos	esquerda	110.6 mm
7 furos	esquerda	125.6 mm
8 furos	esquerda	140.6 mm
9 furos	esquerda	155.6 mm
10 furos	esquerda	170.6 mm
11 furos	esquerda	185.6 mm
12 furos	esquerda	200.6 mm

[FORMAS DE PEDIR AO CONVÊNIO >](#)
[CONSULTAR A DISPONIBILIDADE DO PRODUTO >](#)

PLACA PBA-S DISTAL DE ÚMERO PÓSTERO LATERAL

Placa anatômica bloqueada/autocompressão para fixação das fraturas do úmero distal - posterolateral.

- Orifícios combinados: bloqueio de ângulo fixo e compressão dinâmica;
- Alívios no corpo da placa para modelagem – reconstrução;
- Orifício oblongo para ajuste do posicionamento da placa;
- Matéria-prima: Titânio Puro Gr.2 conforme norma ASTM F 67.



Compatível com parafuso corticais e bloqueados de ângulo fixo Ø2.7 e 3.5 mm

Fabricado em liga de titânio conforme norma ASTM F 136

PLACA PBA-S DISTAL DE ÚMERO MEDIAL

MODELO	LADO	COMPRIMENTO
3 furos	direita	63.5 mm
5 furos	direita	76.9 mm
6 furos	direita	105.0 mm
7 furos	direita	118.6 mm
8 furos	direita	132.1 mm
9 furos	direita	145.7 mm
10 furos	direita	159.2 mm
11 furos	direita	172.8 mm
12 furos	direita	186.3 mm



PLACA PBA-S DISTAL DE ÚMERO MEDIAL		
MODELO	LADO	COMPRIMENTO
3 furos	esquerda	63.5 mm
5 furos	esquerda	76.9 mm
6 furos	esquerda	105.0 mm
7 furos	esquerda	118.6 mm
8 furos	esquerda	132.1 mm
9 furos	esquerda	145.7 mm
10 furos	esquerda	159.2 mm
11 furos	esquerda	172.8 mm
12 furos	esquerda	186.3 mm

[FORMAS DE PEDIR AO CONVÊNIO >](#)
[CONSULTAR A DISPONIBILIDADE DO PRODUTO >](#)

PLACA PBA-S ARTRODESE DE PUNHO

Placa anatômica bloqueada/autocompressão para artrodesse de punho.

- Orifícios combinados: bloqueio de ângulo fixo e compressão dinâmica;
- Três opções de angulação: neutra, angulada e hiper-angulada;
- Matéria-prima: Titânio Puro Gr.4 conforme norma ASTM F 67.



Compatível com parafuso corticais e bloqueados de ângulo fixo Ø2.7 e 3.5 m

Fabricado em liga de titânio conforme norma ASTM F 136

PLACA PBA-S ARTRODESE DE PUNHO		
MODELO	LADO	COMPRIMENTO
9 furos	neutra	129.6 mm
11 furos	neutra	157.6 mm
13 furos	neutra	185.6 mm
8 furos	angulada	134.0 mm
10 furos	angulada	162.0 mm
12 furos	angulada	190.0 mm
8 furos	hiper-angulada	132.2 mm
10 furos	hiper-angulada	159.9 mm
12 furos	hiper-angulada	187.6 mm

[FORMAS DE PEDIR AO CONVÊNIO >](#)

[CONSULTAR A DISPONIBILIDADE DO PRODUTO >](#)

PLACA PBA-S T 3.5 mm

Placa bloqueada/autocompressão T para pequenos fragmentos.

- Orifícios combinados: bloqueio de ângulo fixo e compressão dinâmica;
- Orifícios oblanceados para ajuste do posicionamento da placa;
- Baixo perfil;
- Matéria-prima: Titânio Puro Gr.2 conforme norma ASTM F 67.



Compatível com parafuso corticais e bloqueados de ângulo fixo Ø2.7 e 3.5 mm

Fabricado em liga de titânio conforme norma ASTM F 136

PLACA PBA-S T 3.5 mm		
MODELO	LADO	COMPRIMENTO
3 furos	direita	58.0 mm
4 furos	direita	70.9 mm
3 furos	esquerda	58.0 mm
4 furos	esquerda	70.9 mm

[FORMAS DE PEDIR AO CONVÊNIO >](#)

[CONSULTAR A DISPONIBILIDADE DO PRODUTO >](#)

PLACA PBA-S ÚMEROS

Placa anatômica bloqueada/autocompressão para fixação das fraturas do úmero proximal, com ou sem traço diafisário.

- Orifícios combinados: bloqueio de ângulo fixo e compressão dinâmica;
- Extremidade distal rebaixada para implantação minimamente invasiva;
- Orifício oblongo para ajuste do posicionamento da placa;
- Orifícios para uso combinado com fios de sutura;
- Matéria-prima: Titânio 6Al4V conforme norma ASTM F 136.



Compatível com parafuso corticais e bloqueados de ângulo fixo Ø2.7 e 3.5 m

Fabricado em liga de titânio conforme norma ASTM F 136

PLACA PBA-S ÚMEROS	
MODELO	COMPRIMENTO
3 furos	92.8 mm
5 furos	122.8 mm
7 furos	152.8 mm
9 furos	182.8 mm
11 furos	212.8 mm
13 furos	242.8 mm
15 furos	272.8 mm

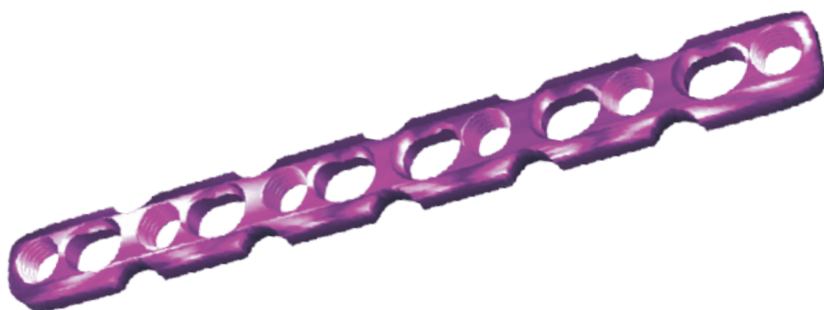
[FORMAS DE PEDIR AO CONVÊNIO >](#)

[CONSULTAR A DISPONIBILIDADE DO PRODUTO >](#)

PLACA DE RECONSTRUÇÃO 3.5 mm

Placa de reconstrução bloqueada/autocompressão para fixação das fraturas dos ossos longos - pequenos fragmentos.

- Orifícios combinados: bloqueio de ângulo fixo e compressão dinâmica;
- Alívios no corpo da placa para modelagem – reconstrução;
- Matéria-prima: Titânio Puro Gr.4 conforme norma ASTM F 67.



Compatível com parafuso corticais e bloqueados de ângulo fixo Ø2.7 e 3.5 m

Fabricado em liga de titânio conforme norma ASTM F 136

PLACA DE RECONSTRUÇÃO 3.5 mm	
MODELO	COMPRIMENTO
6 furos	87.1 mm
8 furos	116.1 mm
10 furos	145.1 mm
12 furos	174.1 mm

[FORMAS DE PEDIR AO CONVÊNIO >](#)

[CONSULTAR A DISPONIBILIDADE DO PRODUTO >](#)

FORMAS DE PEDIR AO CONVÊNIO

Fixador Externo Plataforma Móvel

- FIXADOR EXTERNO COM PLATAFORMA MÓVEL P/ ALONGAMENTO

Parafuso Cânula 6,5

- PARAFUSO CANULA 6,5 LEPINE

Parafuso Canulado

Autocompressivo 6/7

- PARAFUSO CANULADO AUTO C. SEXTAVADO CÔNICO 6/7 SARTORI

Parafusos Canulados

Parafuso Canulado Cônico TI 3,0

- PARAFUSO CANULADO 3.0 TITÂNIO

Parafuso Canulado TI 7,0

- PARAFUSO CANULADO 7.0 TITÂNIO

Parafuso Canulado Escafóide (Hebert)

- PARAFUSO HEBERT

Parafuso Canulado TI 4,5

- PARAFUSO CANULADO TITÂNIO + MEDIDA

Parafuso Chanfrado 3,0 e 4,0

- PARAFUSO CHANFRADO 3,0 E 4,0

Parafuso PDR 3,0 mm

- PARAFUSO PDR 3,0 MM TITANIO (ANTARES)

Snap Off

- PARAFUSO TWIST OFF

Twist Off

- PARAFUSO TWIST OFF

Placa Baby Foot - Angulo Variável

- SISTEMA DE PLACAS E PARAFUSOS BLOQUEADOS VERSALOCK

Sistema de Placa 3.5 Titânio

- SISTEMA DE PLACAS 3.5 TITÂNIO E PARAFUSOS BLOQUEADOS

Sistema de Placas - Membros Inferiores

Sistema de ângulo fixo e ângulo variável

- PEDIR CONFORME NOMENCLATURA DO PRODUTO

Sistema de Placas Versalock

- PEDIR CONFORME NOMENCLATURA DO PRODUTO

Sistema de Placas PBA-S

- PEDIR CONFORME NOMENCLATURA DO PRODUTO

Sistema de Placas Techimport

- PEDIR CONFORME NOMENCLATURA DO PRODUTO

Placas de Compressão para pé 2.7 e 3.5 mm

- PEDIR CONFORME NOMENCLATURA DO PRODUTO

Sistema de Placas - Membros superiores

Sistema de Placas Versalock

- SISTEMA DE PLACAS E PARAFUSOS BLOQUEADOS - MEMBROS SUPERIORES

Sistema de Placas PBA

- PEDIR CONFORME NOMENCLATURA DO PRODUTO