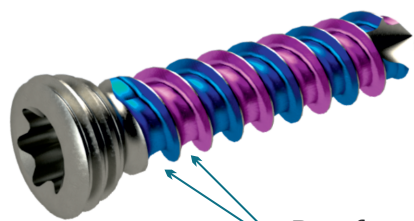




Sistema de Placas Osteotech-Ped 2,7

CARACTERÍSTICAS DO SISTEMA

- » Placas com tamanhos e modelos variados que buscam ampliar a possibilidade de escolha do implante pelo cirurgião, atendendo as necessidades do paciente
- » Placas e Parafusos fabricados em Liga de Titânio ASTM F136
- » Parafusos com avanço duplo de rosca para facilitar e agilizar o rosqueamento durante a inserção ou remoção
- » Placas para correção de deformidades ósseas e para fraturas
- » Angulações de 90° / 100° / 110° / 120° / 130° / 140° / 150°, com suas respectivas indicações de uso para correções em varus e valgus ou para fixações de fraturas nas porções proximais e distais do fêmur
- » Furos roscados das placas que proporcionam um bloqueio em até 15° fora do eixo principal do furo
- » Placas e Parafusos com perfil *Low Profile* para redução da protrusão no tecido muscular
- » Instrumentais de fácil manuseio e que possibilita a fixação temporária e angulação precisa durante o ato cirúrgico



Parafusos com dupla entrada de rosca

Visão geral angulações das placas

Ângulo	Indicação de Uso	Representação
90°	Fraturas e osteotomias de Fêmur Distal	
100°	Osteotomias de Varus	
110°	Osteotomias de Varus	
120°	Fraturas de Fêmur Proximal	
130°	Fraturas de Fêmur Proximal	
140°	Osteotomias de Valgus	
150°	Osteotomias de Valgus	

Implantes Femoral 2.7



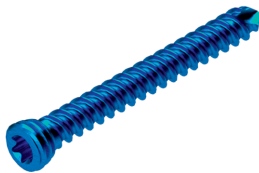
Placa Pediátrica 2,7 Femoral Proximal 90 Graus com Passo
Pediatric plate 2.7 femoral proximal 90 degrees / Placa pediátrica 2.7 proximal femoral 90 grados
TI029.0603.090 - 03 Furos - 6mm passo



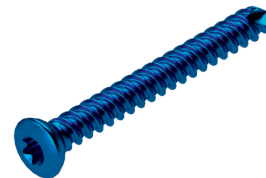
Placa Pediátrica 2,7 Femoral Proximal 110 Graus com Passo
Pediatric plate 2.7 femoral proximal 110 degrees / Placa pediátrica 2.7 proximal femoral 110 grados
TI029.0603.110 - 03 Furos - 6mm passo



Placa Pediátrica 2,7 Femoral Proximal 130 Graus sem Passo
Pediatric plate 2.7 femoral proximal 130 degrees / Placa pediátrica 2.7 proximal femoral 130 grados
TI029.0003.130 - 03 Furos

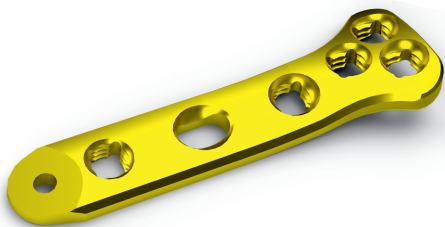


Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø2,7mm
Locking screw / Tornillo con bloqueo
TI001.0127.0XX - comprimento de 08mm a 60mm



Parafuso não Bloqueado Dual-Step Ø2,7mm
Locking screw / Tornillo con bloqueo
TI002.0127.0XX - comprimento de 10mm a 60mm

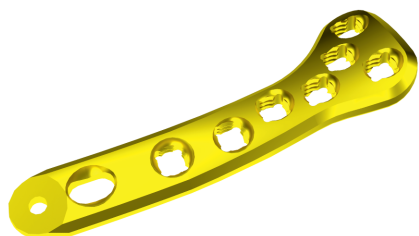
Implantes Tibial 2.7



Placa Pediátrica 2.7 Tibial Distal Estreita

Pediatric Plate 2.7 Narrow Distal Tibial / Placa pediátrica 2.7 tibial distal Estrecha

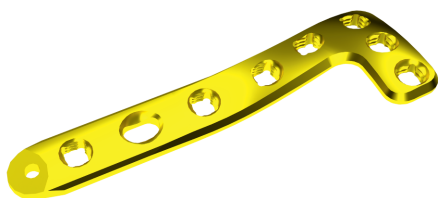
*T1029.5000.203 - 03 furos - Esquerda
T1029.5000.205 - 05 furos - Esquerda
T1029.5000.207 - 07 furos - Esquerda*



Placa Pediátrica 2.7 Tibial Distal Larga

Pediatric Plate 2.7 Wide Distal Tibial / Placa pediátrica 2.7 tibial distal Ancho

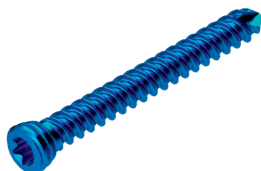
*T1029.5001.203 - 03 furos - Esquerda
T1029.5001.205 - 05 furos - Esquerda
T1029.5001.207 - 07 furos - Esquerda*



Placa Pediátrica 2.7 Tibial Proximal Medial

Pediatric Plate 2.7 Medial Distal Tibial / Placa pediátrica 2.7 tibial distal Medial

*T1029.5100.203 - 03 furos - Esquerda
T1029.5100.205 - 05 furos - Esquerda
T1029.5100.207 - 07 furos - Esquerda*



Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø2,7mm

Locking screw / Tornillo con bloqueo

T1001.0127.0XX - comprimento de 08mm a 60mm



Placa Pediátrica 2,7 Tibial Distal Estreita

Pediatric Plate 2.7 Narrow Distal Tibial / Placa pediátrica 2.7 tibial distal Estrecha

*T1029.5000.103 - 03 furos - Direita
T1029.5000.105 - 05 furos - Direita
T1029.5000.107 - 07 furos - Direita*



Placa Pediátrica 5,0 Tibial Distal Larga

Pediatric Plate 2.7 Wide Distal Tibial / Placa pediátrica 2.7 tibial distal Ancho

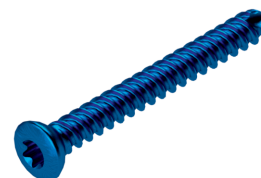
*T1029.5001.103 - 03 furos - Direita
T1029.5001.105 - 05 furos - Direita
T1029.5001.107 - 07 furos - Direita*



Placa Pediátrica 5,0 Tibial Proximal Medial

Pediatric Plate 2.7 Medial Distal Tibial / Placa pediátrica 2.7 tibial distal Medial

*T1029.5100.103 - 03 furos - Direita
T1029.5100.105 - 05 furos - Direita
T1029.5100.107 - 07 furos - Direita*

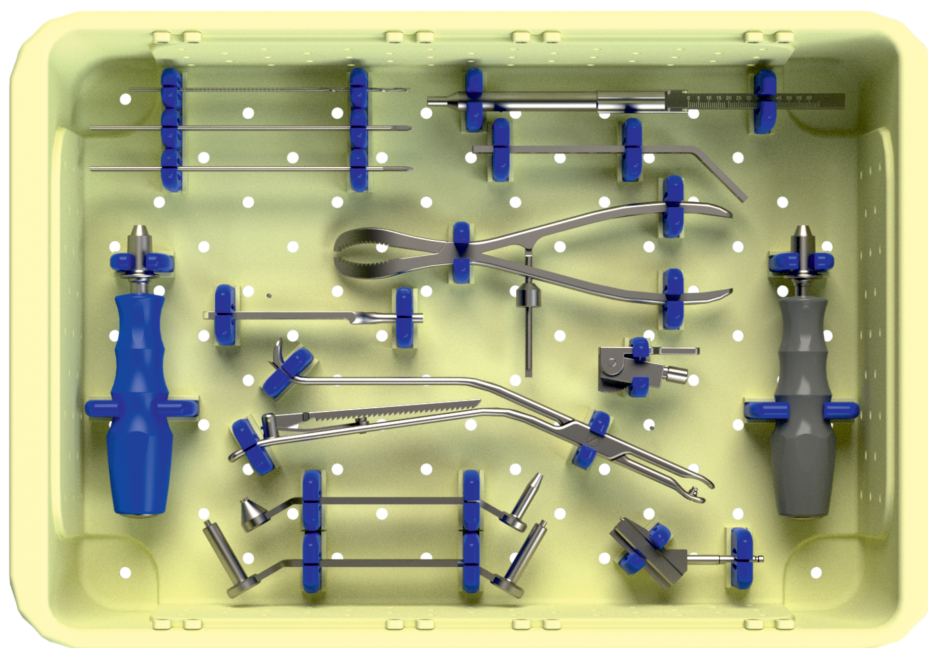


Parafuso não Bloqueado Dual-Step Ø2,7mm

Locking screw / Tornillo con bloqueo

T1002.0127.0XX - comprimento de 10mm a 60mm

Composição caixa



Código	Descrição
TI004.0035.001	Medidor de profundidade 60mm
TI005.0040.009	‘Cabo reto de engate rapido
TI017.0001.008	Cabo com limitador de torque axial 0,8Nm
TI121.0020.160	*Fio guia nao implantavel liso roscado Ø2,0 x 160mm
TI125.0020.160	*Fio guia nao implantavel liso ponta pa Ø2,0 x 160mm
TI132.0020.140	Broca graduada Ø2,0 x 140mm
TI140.0080.090	Chave TX8 x 90mm
TI140.0080.150	Chave TX8 x 150mm
TI160.0002.006	Pinça espanhola 160mm
TI161.0002.001	Pinça universal
TI162.0001.002	Dispositivo de posicionamento para bloco guia 2,7
TI162.0001.004	Posicionador triangular 80° - 70° - 30°
TI162.0001.005	Posicionador triangular 90° - 50° - 40°
TI162.0001.006	Posicionador triangular 100° - 60° - 20°
TI171.0002.001	Afastador Hohmann pequeno
TI191.0000.001	Medidor plano para osteotomia 2,7
TI192.0000.060	Medidor de profundidade duplo plano 60mm
TI242.0000.016	*Guia de broca duplo Ø2,0 - compressao e neutralização
TI242.0000.019	Guia de broca Ø2,0mm duplo - reto e AV
TI245.1020.060	Guia roscado para broca e fio Ø2,0 x 60mm M4
TI265.0000.003	Bloco guia de placa para parafusos Ø2,7mm
TI001.0127.OXX	Parafuso bloqueado dual-step Ø2,7mm (comprimento 08mm a 60mm)
TI002.0127.OXX	*Parafuso nao bloqueado dual-step Ø2,7mm (comprimento 10mm a 60mm)
TI029.0003.130	‘Placa pediatrica 2,7 femoral proximal 03 furos sem passo 130 graus
TI029.0603.090	‘Placa pediatrica 2,7 femoral proximal 03 furos passo 06mm 90 graus
TI029.0603.110	‘Placa pediatrica 2,7 femoral proximal 03 furos passo 06mm 110 graus

