



TECHIMPORT
TECNOLOGIA EM IMPLANTES ORTOPÉDICOS

**Implantes Pediátricos para
Osteotomias e Fraturas
Osteotech-Ped**

Paediatrics Implants for Osteotomies and Fractures
Implantes pediátricos para osteotomías y fracturas



A Techimport é uma indústria genuinamente brasileira, comprometida com a excelência de qualidade e tecnologia, no segmento de implantes ortopédicos, que atua no desenvolvimento, produção e comercialização de seus produtos, com estrutura para atender todo território nacional e o exterior.

Com sede na cidade de Rio Claro - São Paulo, contamos com uma equipe de profissionais altamente qualificados e maquinário importado de última geração.

Trabalhamos para surpreender as necessidades de nossos clientes, aliando solução eficaz, com atendimento especializado e preservamos o relacionamento de confiança mútua, com ética e responsabilidade.

Nossa filosofia é proporcionar conforto e qualidade de vida, através de soluções definitivas em implantes ortopédicos.

A empresa é certificada em conformidade com os requisitos das boas práticas de fabricação de produtos médicos – BPFPM estabelecidos pela resolução RDC nº 16/13 da ANVISA. Também possui o aval para o projeto e desenvolvimento, produção, comercialização e distribuição de implantes ortopédicos e instrumentos cirúrgicos estéreis e não estéreis, conforme certificação ISO 13485:2016.



Sua solução definitiva em Implantes Ortopédicos

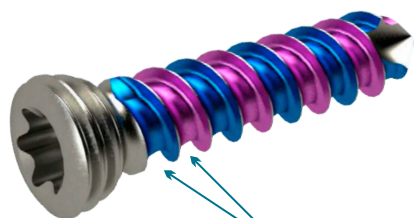
Índice

Implantes Pediátricos para Osteotomias e Fraturas

Características placas 3,5 e 5,0	1
Visão geral para placas 3,5 e 5,0	2
Caixa de Implantes placas 3,5 e 5,0	3
Caixa de Instrumentais para placas 3,5 e 5,0	5
Características placas I e 8	7
Implantes I e 8	8
Instrumentais I e 8	9
Características placas lâminas 3,5 e 5,0	10
Caixa de Implantes placas lâminas 3,5 e 5,0	11
Caixa de Instrumentais para placas lâminas 3,5 e 5,0	12
Características placas 2,7	13
Visão geral para placas 2,7	14
Caixa de Implantes placas 2,7	15
Caixa de Instrumentais para placas 2,7	16

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 80° / 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



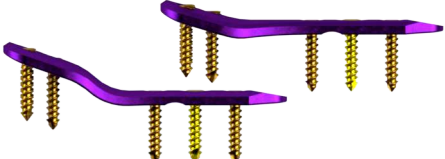
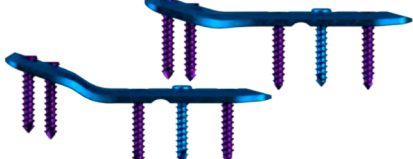

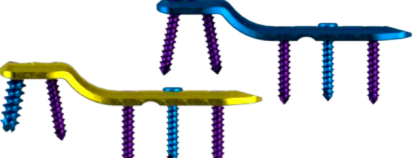

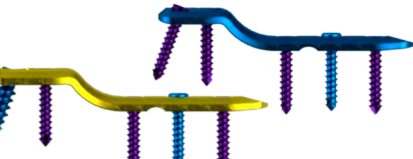

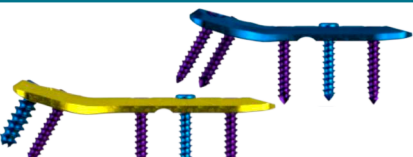

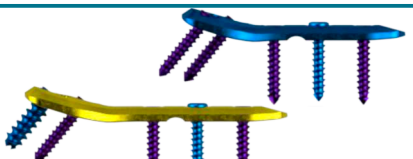



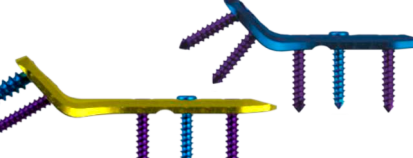


Parafusos com dupla entrada de rosca



Visão Geral

Angulações das Placas

Ângulo	Indicação de Uso	Placas 3,5	Placas 5,0 e Especiais
80°	Fraturas e osteotomias de Fêmur Distal		
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		

Caixa de Implantes 3,5 e 5,0

Sistema 3,5



Placa Pediátrica 3,5 Femoral Distal 90 Graus
Pediatric plate 3.5 femoral distal 90 degrees / Placa pediátrica 3.5 distal femoral 90 grados
T1030.0603.090 - 03 Furos - passo 6mm



Placa Pediátrica 3,5 Femoral Proximal 100 Graus
Pediatric plate 3.5 femoral proximal 100 degrees / Placa pediátrica 3.5 proximal femoral 100 grados
T1030.0603.100 - 03 Furos - passo 6mm



Placa Pediátrica 3,5 Femoral Proximal 110 Graus
Pediatric plate 3.5 femoral proximal 110 degrees / Placa pediátrica 3.5 proximal femoral 110 grados
T1030.0603.110 - 03 Furos - passo 6mm



Placa Pediátrica 3,5 Femoral Proximal 120 Graus Sem passo
Pediatric plate 3.5 femoral proximal 120 degrees / Placa pediátrica 3.5 proximal femoral 120 grados
T1030.0003.120 - 03 Furos



Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø3,5mm
Locking screw / Tornillo de bloqueo
T1001.0135.0XX - comprimento de 10mm a 70mm



Parafuso Bloqueado Transfisário Dual-Step Ø3,5 Ponta Lisa
Locking screw transphyseal / Tornillo de bloqueo transfisario
T1030.1035.0XX - comprimento de 40mm a 70mm - Ponta lisa 10mm
T1030.1435.0XX - comprimento de 40mm a 70mm - Ponta lisa 14mm



Placa Pediátrica 3,5 Femoral Proximal 130 Graus
Pediatric plate 3.5 femoral proximal 130 degrees / Placa pediátrica 3.5 proximal femoral 130 grados
T1030.0003.130 - 03 Furos
T1030.0004.130 - 04 Furos



Placa Pediátrica 3,5 Femoral Proximal 140 Graus Sem passo
Pediatric plate 3.5 femoral proximal 140 degrees / Placa pediátrica 3.5 proximal femoral 140 grados
T1030.0004.140 - 04 Furos



Placa Pediátrica 3,5 Femoral Proximal 150 Graus Sem passo
Pediatric plate 3.5 femoral proximal 150 degrees / Placa pediátrica 3.5 proximal femoral 150 grados
T1030.0003.150 - 03 Furos
T1030.0005.150 - 05 Furos



Parafuso não Bloqueado Dual-Step Ø3,5mm
Non-locking screw / Tornillo sin bloqueo
T1002.0135.0XX - comprimento de 10mm a 70mm



Parafuso Bloqueado Canulado Dual-Step Ø3,8mm
Cannulated locking screw / Tornillo de bloqueo canulado
T1001.6138.XXX - comprimento de 30mm a 80mm

Sistema 5,0



Placa Pediátrica 5,0 Femoral Distal 90 Graus

Pediatric plate 5.0 femoral distal 90 degrees / Placa pediátrica 5.0 distal femoral 90 grados

T1031.0603.090 - 03 Furos - passo 6mm T1031.0604.090 - 04 Furos - passo 6mm



Placa Pediátrica 5,0 Femoral Proximal 100 Graus

Pediatric plate 5.0 femoral proximal 100 degrees / Placa pediátrica 5.0 proximal femoral 100 grados

T1031.0604.100 - 04 Furos - passo 6mm



Placa Pediátrica 5,0 Femoral Proximal 110 Graus

Pediatric plate 5.0 femoral proximal 110 degrees / Placa pediátrica 5.0 proximal femoral 110 grados

T1031.0604.110 - 04 Furos - passo 6mm



Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø5,0mm

Locking screw / Tornillo de bloqueo

T1001.0150.0XX - comprimento de 10mm a 80mm



Parafuso Bloqueado Canulado Dual-Step Ø5,2mm

Cannulated locking screw / Tornillo de bloqueo canulado

T1001.6252.XXX - comprimento de 30mm a 80mm



Placa Pediátrica 5,0 Femoral Proximal 120 Graus Sem passo

Pediatric plate 5.0 femoral proximal 120 degrees / Placa pediátrica 5.0 proximal femoral 120 grados

T1031.0004.120 - 04 Furos



Placa Pediátrica 5,0 Femoral Proximal 130 Graus

Pediatric plate 5.0 femoral proximal 130 degrees / Placa pediátrica 5.0 proximal femoral 130 grados

T1031.0003.130 - 03 Furos

T1031.0006.130 - 06 Furos

T1031.0004.130 - 04 Furos



Placa Pediátrica 5,0 Femoral Proximal 140 Graus Sem passo

Pediatric plate 5.0 femoral proximal 140 degrees / Placa pediátrica 5.0 proximal femoral 140 grados

T1031.0004.140 - 04 Furos

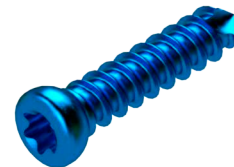


Placa Pediátrica 5,0 Femoral Proximal 150 Graus Sem passo

Pediatric plate 5.0 femoral proximal 150 degrees / Placa pediátrica 5.0 proximal femoral 150 grados

T1031.0003.150 - 03 Furos

T1031.0005.150 - 05 Furos



Parafuso não Bloqueado Dual-Step Ø5,0mm

Non-locking screw / Tornillo sin bloqueo

T1002.0150.0XX - comprimento de 10mm a 80mm

Caixa de Instrumentais para Placas 3,5 e 5,0



Afastadores - Retractor / Separador

T1171.0002.001 - Afastador de Hohmann Pequeno
T1171.0002.002 - Afastador de Hohmann Médio



Bloco Guia - Guide block / Guia de bloque

T1265.0000.000 - Bloco Guia de Placa para Parafusos Ø3,8mm
T1265.0000.002 - Bloco Guia de Placa para Parafusos Ø3,5mm
T1265.0000.002 - Bloco Guia de Placa para Parafusos Ø5,0mm



Brocas - Drill Bits / Taladros

T1130.0035.120 - Broca Ø3,5 x 120mm
T1130.0050.130 - Broca Ø5,0 x 130mm
T1132.0025.180 - Broca Graduada Ø2,5 x 180mm
T1132.0040.220 - Broca Graduada Ø4,0 x 220mm
T1135.0030.180 - Broca Graduada Canulada Ø3,0 x 180mm
T1135.0040.220 - Broca Graduada Canulada Ø4,0 x 220mm



Cabos - Handle / Cables

T1017.0001.016 - Cabo com Limitador de Torque Axial 1,6Nm
T1017.0001.140 - Cabo com Limitador de Torque Axial Engate ¼ 4,0Nm
T1230.0004.001 - Cabo Padrão Modelo 1 Engate Rápido AO
T1230.0005.001 - Cabo Reto com Engate Rápido ¼



Camisas - Protector / Protector

T1290.2030.016 - Camisa de Redução Ø3,0 - Ø1,6mm
T1290.2040.025 - Camisa de Redução Ø4,0 - Ø2,5mm



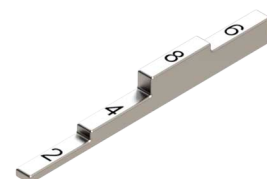
Chaves - Screwdriver / Destornillador

T1140.0100.120 - Chave TX10 x 120mm
T1140.0150.120 - Chave TX15 x 120mm
T1140.1250.180 - Chave TX25 x 180mm - ¼
T1141.0150.120 - Chave Canulada TX15 x 120mm
T1141.1250.180 - Chave Canulada Tx25 x 180mm - ¼



Dispositivos - Devices / Dispositivos

T1162.0001.003 - Dispositivo de Posicionamento para Bloco Guia 3,5 e 5,0
T1162.0001.007 - Dispositivo de Medialização para Placas Pediátricas



Espaçador - Spacer / Espaciador

T1400.0001.000 - Espaçador para Medialização de Placas Pediátricas



Fios Guias - Guide Wire / Hilo guía

- TI121.0016.200 - Fio Guia não Implantável Liso Roscado Ø1,6 x 200mm
- TI121.0020.200 - Fio Guia não Implantável Liso Roscado Ø2,0 x 200mm
- TI121.0025.200 - Fio Guia não Implantável Liso Roscado Ø2,5 x 200mm
- TI125.0025.200 - Fio Guia não Implantável Liso Ponta Pá Ø2,5 x 200mm



Medidores - Depth Measurer / Medidor de Profundidad

- TI190.0100.001 - Medidor de Profundidade 100,0mm
- TI191.0000.002 - Medidor Plano para Osteotomia 3,5 e 5,0
- TI192.0000.001 - Medidor de Profundidade Duplo Plano Sistema Pediátrico



Guias - Guides / Guías

- TI242.0000.017 - Guia de Broca Duplo Ø2,5 - Compressão e Neutralização
- TI242.0000.018 - Guia de Broca Duplo Ø4,0 - Compressão e Neutralização
- TI242.0000.020 - Guia de Broca Duplo Ø2,5mm Duplo - Reto e AV
- TI242.0000.021 - Guia de Broca Duplo Ø4,0mm Duplo - Reto e AV
- TI242.0000.027 - Guia de Broca Interfragmentar Duplo Ø2,5 - Ø3,5mm
- TI242.0000.028 - Guia de Broca Interfragmentar Duplo Ø4,0 - Ø5,0mm
- TI244.2030.060 - Guia Roscado para Broca Ø3,0 x 60mm M5
- TI244.6040.100 - Guia Roscado para Broca Ø4,0 x 100mm M7
- TI245.2025.060 - Guia Roscado para Broca e Fio Ø2,5 x 60mm M5



Pinças - Forceps, Tweezer / Pinzas

- TI1004.0027.005 - Pinça para Parafuso e Placa
- TI1160.0001.014 - Pinça de Retenção Óssea para Placas 12mm de Largura
- TI1160.0001.015 - Pinça de Retenção Óssea para Placas 16mm de Largura
- TI1160.0002.006 - Pinça Espanhola 160mm



Machos - Tap / Macho

- TI270.1035.001 - Macho Cortical Ø3,5mm Modelo 1
- TI270.1050.003 - Macho Cortical Ø5,0mm Modelo 3

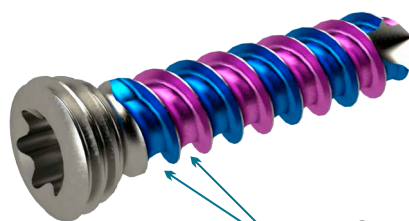


Posicionador - Positioner / Posicionador

- TI1162.0001.004 - Posicionador Triangular 80° / 70° / 30°
- TI1162.0001.005 - Posicionador Triangular 90° / 50° / 40°
- TI1162.0001.006 - Posicionador Triangular 100° / 60° / 20°

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
- » Placas para correção de deformidades ósseas
- » Parafusos com avanço duplo de rosca para facilitar e agilizar o rosqueamento durante a inserção ou remoção
- » Placas para bloqueio do crescimento dos ossos
- » Placas com furos roscados que proporcionam um bloqueio em até 15° fora do eixo principal do furo
- » Placas não bloqueadas para permitir movimentação óssea
- » 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

Implantes I e 8



Placa I Pediátrica AV Femoral Distal GAMA

Pediatric VA I plate / Placa I pediátrica AV

T1029.2000.016 - 16mm
T1029.2000.022 - 22mm

T1029.2000.032 - 32mm



Placa 8 Pediátrica Femoral Distal GAMA

Pediatric eight plate / Placa ocho pediátrica

T1029.3000.212 - 12mm
T1029.3000.216 - 16mm

T1029.3000.220 - 20mm
T1029.3000.224 - 24mm



Placa I Pediátrica Femoral Distal GAMA

Pediatric I plate / Placa I pediátrica

T1029.2000.116 - 16mm
T1029.2000.122 - 22mm

T1029.2000.132 - 32mm

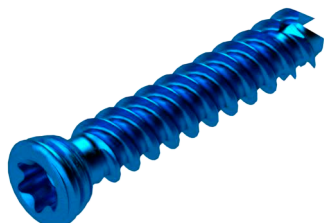


Placa 8 Pediátrica AV Femoral Distal GAMA

Pediatric VA eight plate / Placa ocho pediátrica AV

T1029.3000.012 - 12mm
T1029.3000.016 - 16mm

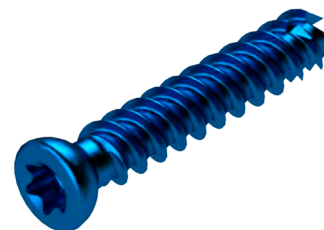
T1029.3000.020 - 20mm
T1029.3000.024 - 24mm



Parafuso Bloqueado Canulado Dual-Step LP Ø4,5mm

Cannulated Locking screw low profile / Tornillo de bloqueo canulado perfil bajo

T1001.6945.0XX - comprimento de 16mm a 36mm



Parafuso não Bloqueado Canulado Dual-Step LP Ø4,5mm

Cannulated non-locking screw low profile / Tornillo sin bloqueo canulado perfil bajo

T1002.6945.0XX - comprimento de 16mm a 36mm

Instrumentais para Placas I e 8



Broca - Drill Bit / Taladro

TI131.0032.160 - Broca Canulada Ø3,2 x 160mm



Chaves - Screwdriver / Destornillador

TI140.0200.120 - Chave TX20 x 120mm
TI141.0200.120 - Chave Canulada TX20 x 120mm



Cabos - Handle/ Cables

TI005.0075.009 - Chave T de Engate Rápido
TI017.0001.016 - Cabo com Limitador de Torque Axial 1,6Nm
TI230.0004.001 - Cabo Padrão Modelo 1 Engate Rápido AO



Fios Guias - Guide Wire / Hilo guía

TI120.0016.150 - Fio Guia não Implantável Liso Ø1,6 x 150mm
TI121.0016.150 - Fio Guia não Implantável Liso Roscado Ø1,6 x 150mm



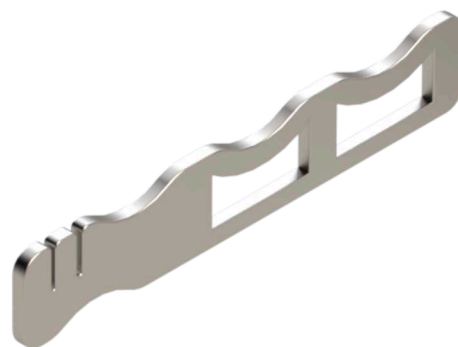
Guias - Guides / Guías

TI242.0003.001 - Guia Duplo Ø3,2mm / Ø1,7mm Esférico
TI242.0003.003 - Guia Duplo Ø1,7mm - Reto e AV
TI244.6032.060 - Guia Roscado para Broca Ø3,2 x 60mm M6



Medidores - Depth Measurer / Medidor de Profundidad

TI004.0035.001 - Medidor de Profundidade 60,0mm
TI193.0050.001 - Medidor de Profundidade Simples 50mm



Modelador - Plate Bender / Modelador

TI004.0027.002 - Modelador STD



Pinças - Forceps, Tweezer / Pinzas

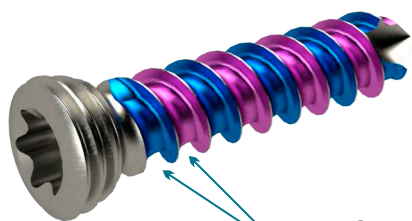
TI004.0027.005 - Pinça para Parafuso e Placa

Placas Lâminas Visão Geral



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
- » Placas lâmina para melhor estabilização de osteotomias ou fraturas da porção proximal do fêmur
- » Angulações de 90° / 100° / 130°, com suas respectivas indicações de uso para correções em varus e valgus
- » 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



Implantes Placas Lâminas



Placa Pediátrica 3,5 Especial Proximal 3 Furos 90 Graus

Pediatric plate 3.5 proximal special 90 degrees / Placa pediátrica 3.5 especial proximal 90 grados

T1029.0905.325 - 25mm

T1029.0905.335 - 35mm

T1029.0905.330 - 30mm



Placa Pediátrica 3,5 Proximal 3 Furos 6mm passo 100 Graus

Pediatric plate 3.5 proximal 100 degrees / Placa pediátrica 3.5 proximal 100 grados

T1030.1006.325 - 25mm

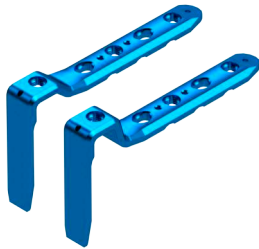
T1030.1006.340 - 40mm

T1030.1006.330 - 30mm

T1030.1006.345 - 45mm

T1030.1006.335 - 35mm

T1030.1006.350 - 50mm



Placa Pediátrica 5,0 Proximal 4 Furos 90 Graus

Pediatric plate 5.0 proximal 90 degrees / Placa pediátrica 5.0 proximal 90 grados

6mm passo

14mm passo

T1031.0906.440 - 40mm

T1031.0914.440 - 40mm

T1031.0906.445 - 45mm

T1031.0914.445 - 45mm

T1031.0906.450 - 50mm

T1031.0914.450 - 50mm

T1031.0906.455 - 55mm

T1031.0914.455 - 55mm

T1031.0906.460 - 60mm

T1031.0914.460 - 60mm

T1031.0906.465 - 65mm

T1031.0914.465 - 65mm

T1031.0906.470 - 70mm

T1031.0914.470 - 70mm



Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø3,5mm

Locking screw / Tornillo de bloqueo

T1001.0135.0XX - comprimento de 10mm a 70mm



Parafuso Bloqueado Canulado Dual-Step Ø3,8mm

Cannulated locking screw / Tornillo de bloqueo canulado

T1001.6138.XXX - comprimento de 30mm a 80mm



Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø5,0mm

Locking screw / Tornillo de bloqueo

T1001.0150.0XX - comprimento de 10mm a 80mm



Placa Pediátrica 3,5 Proximal 3 Furos 90 Graus

Pediatric plate 3.5 proximal 90 degrees / Placa pediátrica 3.5 proximal 90 grados

6mm passo

10mm passo

T1030.0906.325 - 25mm

T1030.0910.325 - 25mm

T1030.0906.330 - 30mm

T1030.0910.330 - 30mm

T1030.0906.335 - 35mm

T1030.0910.335 - 35mm

T1030.0906.340 - 40mm

T1030.0910.340 - 40mm

T1030.0906.345 - 45mm

T1030.0910.345 - 45mm

T1030.0906.350 - 50mm

T1030.0910.350 - 50mm



Placa Pediátrica 3,5 Proximal 3 Furos 130 Graus sem passo

Pediatric plate 3.5 proximal 130 degrees / Placa pediátrica 3.5 proximal 130 grados

T1030.1300.340 - 40mm

T1030.1300.355 - 55mm

T1030.1300.345 - 45mm

T1030.1300.360 - 60mm

T1030.1300.350 - 50mm



Placa Pediátrica 5,0 Proximal 4 Furos 130 Graus Sem passo

Pediatric plate 5.0 proximal 130 degrees / Placa pediátrica 5.0 proximal 130 grados

T1031.1300.445 - 45mm

T1031.1300.465 - 65mm

T1031.1300.450 - 50mm

T1031.1300.470 - 70mm

T1031.1300.455 - 55mm

T1031.1300.475 - 75mm

T1031.1300.460 - 60mm

T1031.1300.480 - 80mm



Parafuso não Bloqueado Dual-Step Ø3,5mm

Non-locking screw / Tornillo sin bloqueo

T1002.0135.0XX - comprimento de 10mm a 70mm



Parafuso Bloqueado Canulado Dual-Step Ø5,2mm

Cannulated locking screw / Tornillo de bloqueo canulado

T1001.6252.XXX - comprimento de 30mm a 80mm



Parafuso não Bloqueado Dual-Step Ø5,0mm

Non-locking screw / Tornillo sin bloqueo

T1002.0150.0XX - comprimento de 10mm a 80mm

Consulte nossos tamanhos e modelos opcionais.

Instrumentais para Placas Lâminas



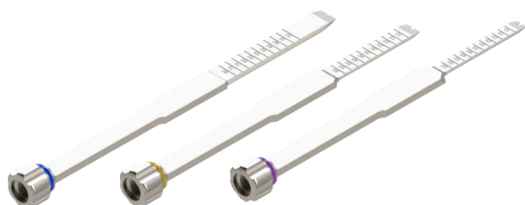
Bloco Guia - Guide block / Guia de bloque

T1265.0000.028 - Bloco Guia para Cunha Pediátrica



Martelo - Hammer / Martillo

T1365.0000.002 - Martelo Impactor/Extrator Pediátrico
T1365.0000.003 - Sacador para Placas Pediátricas



Cunhas - Chisel / Cincel

T1265.0004.004 - Cunha para Placas Pediátricas 3,5 Especial
T1265.0004.005 - Cunha para Placas Pediátricas 3,5
T1265.0004.006 - Cunha para Placas Pediátricas 5,0



Impactores - Inserter / Insertador

T1265.0004.010 - Impactor Roscado para Inserção de Placas Pediátricas 3,5
T1265.0004.011 - Impactor Roscado para Inserção de Placas Pediátricas 5,0



Dispositivos - Devices / Dispositivos

T1162.0001.008 - Dispositivo para Inserção de Fio Guia para Placas Pediátricas



Pinças - Forceps, Tweezer / Pinzas

T1160.0001.016 - Pinça de Retenção Óssea para Placas 9mm de Largura



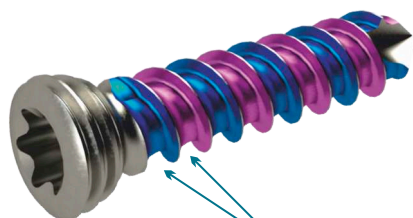
Medidores - Depth Measurer / Medidor de Profundidad

T1191.0000.006 - Medidor Plano Duplo para Osteotomia Placa Pediátrica 3,5 e 5,0

Sistema de Placas Osteottech-Ped 2,7

CARACTERÍSTICAS DO SISTEMA

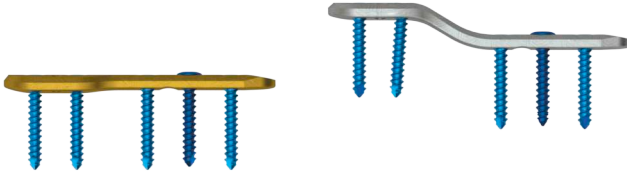
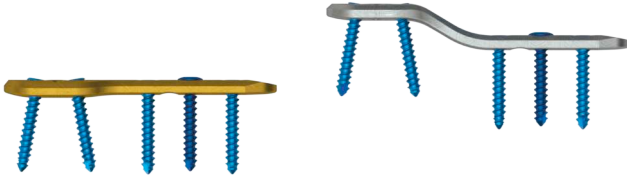
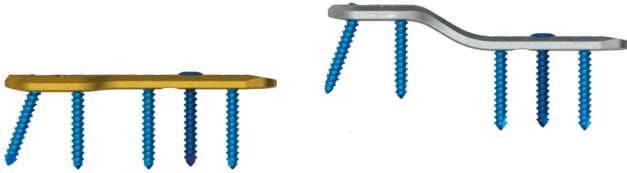
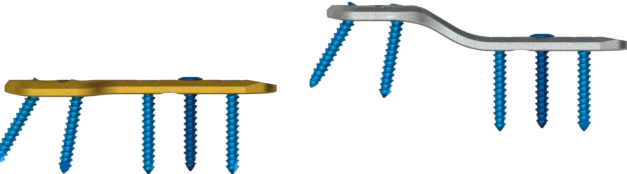
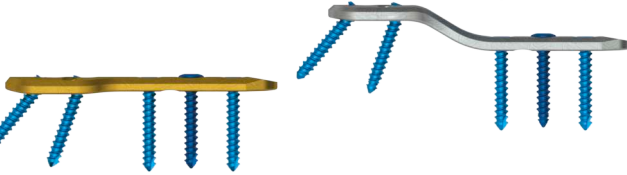
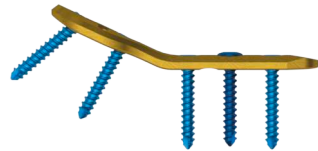
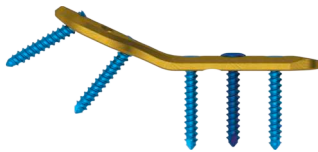
- » Placas com tamanhos e modelos variados que buscam ampliar a possibilidade de escolha do implante pelo cirurgião, atendendo as necessidades do paciente
- » Placas e Parafusos fabricados em Liga de Titânio ASTM F136
- » Parafusos com avanço duplo de rosca para facilitar e agilizar o rosqueamento durante 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



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

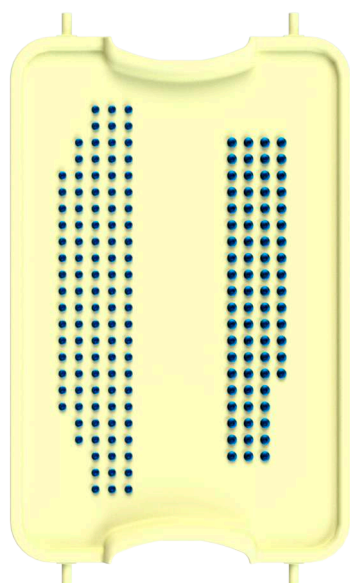
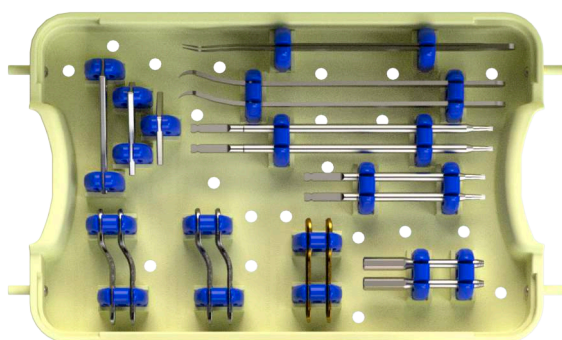
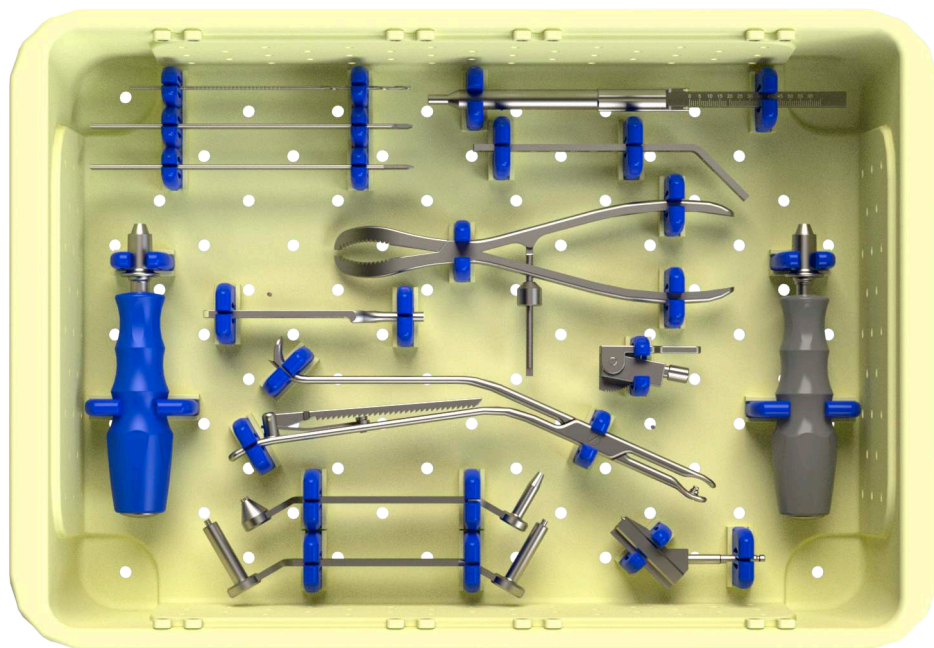


Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø2,7mm
Locking screw / Tornillo con bloqueo
TI001.0127.0XX - comprimento de 08mm a 60mm



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

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 neutralizacao
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
TI001.0127.0XX	Parafuso bloqueado dual-step Ø2,7mm (comprimento 08mm a 60mm)
TI002.0127.0XX	~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



Rodovia Washington Luiz, Km 172, Rua 6 - Jardim Anhanguera
Cond. Conpark - Rio Claro - SP - CEP: 13501-600 - Caixa Postal: 223

www.techimportimplantes.com.br

Contato Comercial +55 (19) 3522-9500

