

Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport



Nome Técnico: Hastes Ósseas

Nome Comercial: Sistema de Haste Intramedular Tibial ZETA – TECHIMPORT

Registro Anvisa: 81118460093

Fabricante:

TECHIMPORT TECNOLOGIA EM IMPLANTES ORTOPÉDICOS LTDA

Rodovia Washington Luiz, Km 172, Rua 06 - Jardim Anhanguera

Condomínio Conpark - Caixa Postal 223 - Rio Claro/SP - CEP 13501-600

CNPJ: 15.524.734/0001-47

comercial@techimportimplantes.com.br

www.techimportimplantes.com.br

Telefone: +55 19 3522 – 9500

**PRODUTO NÃO ESTÉRIL
PRODUTO USO ÚNICO
PROIBIDO REPROCESSAR**

CARACTERÍSTICAS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO

Nome Técnico: Hastes Ósseas

Nome Comercial: Sistema de Haste Intramedular Tibial ZETA - TECHIMPORT

Componentes: Conforme Tabelas 1, 2 e 3

Matéria-prima:

Hastes: Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136)

Parafusos: Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136)

Tampão: Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136)

Produto Não Estéril

Método de Esterilização: Autoclave

Validade: Indeterminado

Descrição do Produto:

O **Sistema de Haste Intramedular ZETA Tibial - TECHIMPORT** é um dispositivo médico implantável, não ativo, invasivo cirurgicamente, de uso único. São fornecidas na condição não estéril. São utilizados em procedimentos cirúrgicos aplicável ao segmento intramedular tibial.

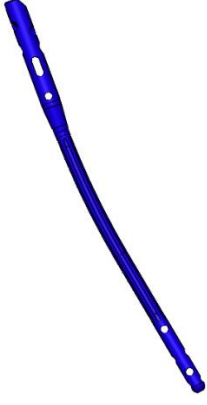
O **Sistema de Haste Intramedular ZETA Tibial - TECHIMPORT** foi projetado para devolver ao paciente a estabilidade mecânica em sua fixação interna de fraturas de origem traumáticas, afim de propiciar uma rápida osteossíntese, manter o alinhamento ósseo, adequação do comprimento anatômico e na amplitude de movimento. Possui transmissão de carga e permite movimentos sob tensão e estabilização da estruturação óssea, conforme indicação médica.

Os modelos comerciais das Hastes foram concebidos para uma técnica fresada ou não, são fabricados a partir da Liga de Titânio (Ti-6Al-4V) cumpre os requisitos normativos da ASTM F136. A estabilização rotacional axial das hastes é realizada quando os parafusos são inseridos, garantindo fixação óssea do implante com o osso.


Tabela 1 – Modelos Comerciais

Código	Descrição	Matéria-prima	Imagem Ilustrativa
T1028.0080.240	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø8,0 x 240mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro	

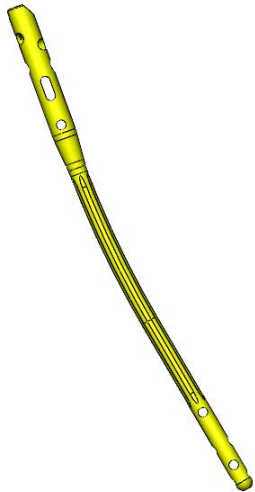
Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

TI028.0080.255	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø8,0 x 255mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro	
TI028.0080.270	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø8,0 x 270mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro	
TI028.0080.285	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø8,0 x 285mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro	
TI028.0080.300	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø8,0 x 300mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro	
TI028.0080.315	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø8,0 x 315mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro	
TI028.0080.330	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø8,0 x 330mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro	
TI028.0080.345	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø8,0 x 345mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro	
TI028.0080.360	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø8,0 x 360mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro	
TI028.0080.375	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø8,0 x 375mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro	
TI028.0080.390	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø8,0 x 390mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro	
TI028.0080.405	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø8,0 x 405mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro	
TI028.0080.420	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø8,0 x 420mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro	
TI028.0080.435	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø8,0 x 435mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro	
TI028.0080.450	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø8,0 x 450mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro	
TI028.0080.465	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø8,0 x 465mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro	
TI028.0085.240	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø8,5 x 240mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Verde Escuro	
TI028.0085.255	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø8,5 x 255mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136)	


Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

		Anodização: Verde Escuro	
TI028.0085.270	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø8,5 x 270mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Verde Escuro	
TI028.0085.285	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø8,5 x 285mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Verde Escuro	
TI028.0085.300	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø8,5 x 300mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Verde Escuro	
TI028.0085.315	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø8,5 x 315mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Verde Escuro	
TI028.0085.330	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø8,5 x 330mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Verde Escuro	
TI028.0085.345	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø8,5 x 345mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Verde Escuro	
TI028.0085.360	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø8,5 x 360mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Verde Escuro	
TI028.0085.375	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø8,5 x 375mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Verde Escuro	
TI028.0085.390	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø8,5 x 390mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Verde Escuro	
TI028.0085.405	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø8,5 x 405mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Verde Escuro	
TI028.0085.420	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø8,5 x 420mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Verde Escuro	
TI028.0085.435	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø8,5 x 435mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Verde Escuro	
TI028.0085.450	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø8,5 x 450mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136)	


Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

		Anodização: Verde Escuro	
TI028.0085.465	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø8,5 x 465mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Verde Escuro	
TI028.0090.240	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø9,0 x 240mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo	
TI028.0090.255	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø9,0 x 255mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo	
TI028.0090.270	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø9,0 x 270mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo	
TI028.0090.285	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø9,0 x 285mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo	
TI028.0090.300	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø9,0 x 300mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo	
TI028.0090.315	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø9,0 x 315mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo	
TI028.0090.330	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø9,0 x 330mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo	
TI028.0090.345	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø9,0 x 345mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo	
TI028.0090.360	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø9,0 x 360mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo	
TI028.0090.375	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø9,0 x 375mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo	
TI028.0090.390	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø9,0 x 390mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo	
TI028.0090.405	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø9,0 x 405mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo	
TI028.0090.420	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø9,0 x 420mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo	
TI028.0090.435	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø9,0 x 435mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo	
TI028.0090.450	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø9,0 x 450mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo	


Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

TI028.0090.465	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø9,0 x 465mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo	
TI028.0095.240	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø9,5 x 240mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo	
TI028.0095.255	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø9,5 x 255mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo	
TI028.0095.270	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø9,5 x 270mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo	
TI028.0095.285	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø9,5 x 285mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo	
TI028.0095.300	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø9,5 x 300mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo	
TI028.0095.315	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø9,5 x 315mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo	
TI028.0095.330	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø9,5 x 330mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo	
TI028.0095.345	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø9,5 x 345mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo	
TI028.0095.360	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø9,5 x 360mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo	
TI028.0095.375	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø9,5 x 375mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo	
TI028.0095.390	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø9,5 x 390mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo	
TI028.0095.405	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø9,5 x 405mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo	
TI028.0095.420	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø9,5 x 420mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo	
TI028.0095.435	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø9,5 x 435mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo	
TI028.0095.450	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø9,5 x 450mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo	
TI028.0095.465	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø9,5 x 465mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo	


Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

TI028.0100.240	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø10,0 x 240mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Cobre	
TI028.0100.255	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø10,0 x 255mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Cobre	
TI028.0100.270	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø10,0 x 270mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Cobre	
TI028.0100.285	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø10,0 x 285mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Cobre	
TI028.0100.300	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø10,0 x 300mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Cobre	
TI028.0100.315	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø10,0 x 315mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Cobre	
TI028.0100.330	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø10,0 x 330mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Cobre	
TI028.0100.345	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø10,0 x 345mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Cobre	
TI028.0100.360	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø10,0 x 360mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Cobre	
TI028.0100.375	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø10,0 x 375mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Cobre	
TI028.0100.390	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø10,0 x 390mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Cobre	
TI028.0100.405	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø10,0 x 405mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Cobre	
TI028.0100.420	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø10,0 x 420mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Cobre	
TI028.0100.435	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø10,0 x 435mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Cobre	
TI028.0100.450	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø10,0 x 450mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Cobre	
TI028.0100.465	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø10,0 x 465mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Cobre	
TI028.0105.240	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø10,5 x 240mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro	

Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

TI028.0105.255	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø10,5 x 255mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro	
TI028.0105.270	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø10,5 x 270mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro	
TI028.0105.285	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø10,5 x 285mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro	
TI028.0105.300	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø10,5 x 300mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro	
TI028.0105.315	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø10,5 x 315mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro	
TI028.0105.330	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø10,5 x 330mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro	
TI028.0105.345	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø10,5 x 345mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro	
TI028.0105.360	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø10,5 x 360mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro	
TI028.0105.375	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø10,5 x 375mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro	
TI028.0105.390	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø10,5 x 390mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro	
TI028.0105.405	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø10,5 x 405mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro	
TI028.0105.420	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø10,5 x 420mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro	
TI028.0105.435	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø10,5 x 435mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro	
TI028.0105.450	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø10,5 x 450mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro	
TI028.0105.465	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø10,5 x 465mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro	
TI028.0110.240	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø11,0 x 240mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Verde Claro	

Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

TI028.0110.255	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø11,0 x 255mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Verde Claro	
TI028.0110.270	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø11,0 x 270mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Verde Claro	
TI028.0110.285	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø11,0 x 285mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Verde Claro	
TI028.0110.300	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø11,0 x 300mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Verde Claro	
TI028.0110.315	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø11,0 x 315mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Verde Claro	
TI028.0110.330	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø11,0 x 330mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Verde Claro	
TI028.0110.345	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø11,0 x 345mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Verde Claro	
TI028.0110.360	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø11,0 x 360mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Verde Claro	
TI028.0110.375	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø11,0 x 375mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Verde Claro	
TI028.0110.390	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø11,0 x 390mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Verde Claro	
TI028.0110.405	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø11,0 x 405mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Verde Claro	
TI028.0110.420	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø11,0 x 420mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Verde Claro	
TI028.0110.435	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø11,0 x 435mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Verde Claro	

Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

TI028.0110.450	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø11,0 x 450mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Verde Claro	
TI028.0110.465	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø11,0 x 465mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Verde Claro	

Tabela 2 – Modelos Comerciais - Parafusos

Código	Descrição	Materia-Prima	Imagem Ilustrativa
TI002.0140.016	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 16mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo	
TI002.0140.017	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 17mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo	
TI002.0140.018	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 18mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo	
TI002.0140.019	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 19mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo	
TI002.0140.020	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 20mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo	
TI002.0140.021	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 21mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo	
TI002.0140.022	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 22mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo	
TI002.0140.023	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 23mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo	
TI002.0140.024	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 24mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo	
TI002.0140.025	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 25mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo	
TI002.0140.026	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 26mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo	
TI002.0140.027	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 27mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo	
TI002.0140.028	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 28mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo	
TI002.0140.029	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 29mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo	
TI002.0140.030	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 30mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136)	

Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

		Anodização: Roxo
TI002.0140.031	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 31mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.032	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 32mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.033	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 33mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.034	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 34mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.035	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 35mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.036	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 36mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.037	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 37mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.038	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 38mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.039	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 39mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.040	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 40mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.041	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 41mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.042	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 42mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.043	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 43mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.044	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 44mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.045	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 45mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.046	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 46mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.047	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 47mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.048	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 48mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.049	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 49mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136)

Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

		Anodização: Roxo
TI002.0140.050	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 50mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.051	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 51mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.052	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 52mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.053	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 53mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.054	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 54mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.055	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 55mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.056	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 56mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.057	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 57mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.058	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 58mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.059	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 59mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.060	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 60mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.061	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 61mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.062	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 62mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.063	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 63mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.064	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 64mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.065	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 65mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.066	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 66mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.067	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 67mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.068	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 68mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136)

Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

		Anodização: Roxo
TI002.0140.069	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 69mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.070	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 70mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.071	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 71mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.072	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 72mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.073	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 73mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.074	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 74mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.075	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 75mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.076	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 76mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.077	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 77mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.078	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 78mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.079	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 79mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.080	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 80mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.081	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 81mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.082	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 82mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.083	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 83mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.084	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 84mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.085	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 85mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.086	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 86mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.087	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 87mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136)

Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

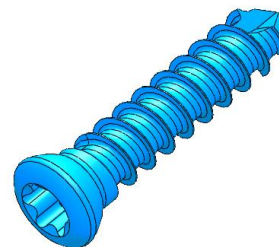
		Anodização: Roxo
TI002.0140.088	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 88mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.089	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 89mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.090	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 90mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.091	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 91mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.092	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 92mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.093	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 93mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.094	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 94mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.095	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 95mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.096	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 96mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.097	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 97mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.098	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 98mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.099	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 99mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.100	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 100mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.101	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 101mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.102	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 102mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.103	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 103mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.104	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 104mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.105	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 105mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.106	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 106mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136)

Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

		Anodização: Roxo
TI002.0140.107	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 107mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.108	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 108mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.109	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 109mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.110	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 110mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.111	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 111mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.112	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 112mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.113	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 113mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.114	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 114mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.115	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 115mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.116	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 116mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.117	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 117mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.118	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 118mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.119	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 119mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.120	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 120mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.121	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 121mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.122	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 122mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.123	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 123mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.124	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 124mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.125	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 125mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136)

Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

		Anodização: Roxo
TI002.0140.126	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 126mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.127	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 127mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.128	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 128mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.129	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 129mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.0140.130	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø4,0 x 130mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI002.1150.020	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 20mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.021	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 21mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.022	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 22mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.023	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 23mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.024	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 24mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.025	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 25mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.026	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 26mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.027	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 27mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.028	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 28mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.029	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 29mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.030	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 30mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.031	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 31mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.032	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 32mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.033	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 33mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136)



Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

		Anodização: Azul Claro
TI002.1150.034	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 34mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.035	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 35mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.036	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 36mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.037	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 37mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.038	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 38mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.039	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 39mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.040	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 40mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.041	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 41mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.042	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 42mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.043	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 43mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.044	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 44mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.045	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 45mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.046	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 46mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.047	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 47mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.048	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 48mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.049	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 49mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.050	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 50mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.051	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 51mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.052	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 52mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136)

Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

		Anodização: Azul Claro
TI002.1150.053	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 53mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.054	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 54mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.055	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 55mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.056	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 56mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.057	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 57mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.058	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 58mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.059	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 59mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.060	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 60mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.061	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 61mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.062	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 62mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.063	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 63mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.064	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 64mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.065	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 65mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.066	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 66mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.067	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 67mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.068	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 68mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.069	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 69mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.070	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 70mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.071	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 71mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136)

Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

		Anodização: Azul Claro
TI002.1150.072	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 72mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.073	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 73mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.074	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 74mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.075	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 75mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.076	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 76mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.077	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 77mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.078	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 78mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.079	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 79mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.080	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 80mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.081	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 81mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.082	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 82mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.083	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 83mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.084	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 84mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.085	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 85mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.086	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 86mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.087	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 87mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.088	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 88mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.089	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 89mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.090	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 90mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136)

Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

		Anodização: Azul Claro
TI002.1150.091	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 91mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.092	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 92mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.093	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 93mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.094	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 94mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.095	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 95mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.096	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 96mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.097	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 97mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.098	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 98mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.099	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 99mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.100	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 100mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.101	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 101mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.102	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 102mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.103	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 103mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.104	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 104mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.105	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 105mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.106	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 106mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.107	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 107mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.108	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 108mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.109	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 109mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136)

Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

		Anodização: Azul Claro
TI002.1150.110	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 110mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.111	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 111mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.112	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 112mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.113	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 113mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.114	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 114mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.115	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 115mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.116	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 116mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.117	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 117mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.118	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 118mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.119	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 119mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.120	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 120mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.121	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 121mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.122	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 122mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.123	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 123mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.124	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 124mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.125	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 125mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.126	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 126mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.127	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 127mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.128	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 128mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136)

Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

		Anodização: Azul Claro
TI002.1150.129	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 129mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI002.1150.130	Parafuso Não Bloqueado Dual-Step LP Ø5,0 x 130mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6150.016	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual- Step Ø5,0 x 16mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.017	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual- Step Ø5,0 x 17mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.018	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual- Step Ø5,0 x 18mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.019	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual- Step Ø5,0 x 19mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.020	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual- Step Ø5,0 x 20mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.021	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual- Step Ø5,0 x 21mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.022	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual- Step Ø5,0 x 22mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.023	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual- Step Ø5,0 x 23mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.024	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual- Step Ø5,0 x 24mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.025	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual- Step Ø5,0 x 25mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.026	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual- Step Ø5,0 x 26mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.027	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual- Step Ø5,0 x 27mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.028	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual- Step Ø5,0 x 28mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.029	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual- Step Ø5,0 x 29mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.030	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual- Step Ø5,0 x 30mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.031	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual- Step Ø5,0 x 31mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.032	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual- Step Ø5,0 x 32mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136)



Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

		Anodização: Amarelo
TI027.6150.033	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 33mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.034	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 34mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.035	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 35mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.036	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 36mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.037	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 37mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.038	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 38mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.039	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 39mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.040	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 40mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.041	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 41mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.042	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 42mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.043	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 43mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.044	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 44mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.045	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 45mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.046	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 46mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.047	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 47mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.048	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 48mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.049	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 49mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.050	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 50mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.051	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 51mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136)

Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

		Anodização: Amarelo
TI027.6150.052	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 52mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.053	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 53mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.054	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 54mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.055	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 55mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.056	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 56mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.057	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 57mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.058	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 58mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.059	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 59mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.060	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 60mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.061	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 61mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.062	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 62mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.063	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 63mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.064	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 64mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.065	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 65mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.066	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 66mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.067	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 67mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.068	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 68mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.069	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 69mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.070	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 70mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136)

Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

		Anodização: Amarelo
TI027.6150.071	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 71mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.072	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 72mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.073	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 73mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.074	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 74mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.075	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 75mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.076	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 76mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.077	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 77mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.078	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 78mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.079	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 79mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.080	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 80mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.081	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 81mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.082	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 82mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.083	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 83mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.084	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 84mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.085	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 85mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.086	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 86mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.087	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 87mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.088	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 88mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.089	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 89mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136)

Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

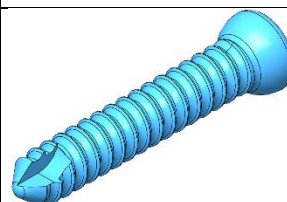
		Anodização: Amarelo
TI027.6150.090	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 90mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.091	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 91mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.092	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 92mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.093	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 93mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.094	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 94mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.095	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 95mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.096	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 96mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.097	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 97mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.098	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 98mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.099	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 99mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.100	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 100mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.101	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 101mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.102	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 102mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.103	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 103mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.104	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 104mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.105	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 105mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.106	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 106mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.107	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 107mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.108	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 108mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136)

Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

		Anodização: Amarelo
TI027.6150.109	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 109mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.110	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 110mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.111	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 111mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.112	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 112mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.113	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 113mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.114	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 114mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.115	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 115mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.116	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 116mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.117	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 117mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.118	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 118mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.119	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 119mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.120	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 120mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.121	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 121mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.122	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 122mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.123	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 123mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.124	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 124mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.125	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 125mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.126	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 126mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.127	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 127mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136)

Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

		Anodização: Amarelo
TI027.6150.128	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 128mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.129	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 129mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6150.130	Parafuso Não Bloqueado ZETA Dual-Step Ø5,0 x 130mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo
TI027.6050.010	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 10 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6050.011	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 11 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6050.012	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 12 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6050.013	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 13 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6050.014	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 14 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6050.015	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 15 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6050.016	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 16 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6050.017	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 17 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6050.018	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 18 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6050.019	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 19 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6050.020	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 20 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6050.021	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 21 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6050.022	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 22 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6050.023	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 23 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6050.024	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 24 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6050.025	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 25 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136)



Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

		Anodização: Azul Claro
TI027.6050.026	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 26 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6050.027	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 27 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6050.028	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 28 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6050.029	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 29 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6050.030	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 30 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6050.031	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 31 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6050.032	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 32 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6050.033	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 33 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6050.034	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 34 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6050.035	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 35 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6050.036	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 36 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6050.037	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 37 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6050.038	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 38 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6050.039	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 39 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6050.040	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 40 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6050.041	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 41 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6050.042	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 42 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6050.043	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 43 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6050.044	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 44 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136)

Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

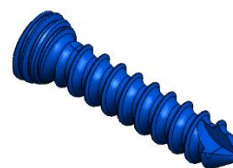
		Anodização: Azul Claro
TI027.6050.045	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 45 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6050.046	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 46 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6050.047	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 47 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6050.048	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 48 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6050.049	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 49 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6050.050	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 50 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6050.051	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 51 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6050.052	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 52 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6050.053	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 53 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6050.054	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 54 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6050.055	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 55 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6050.056	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 56 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6050.057	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 57 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6050.058	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 58 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6050.059	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 59 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6050.060	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 60 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6050.061	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 61 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6050.062	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 62 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6050.063	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 63 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136)

Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

		Anodização: Azul Claro
TI027.6050.064	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 64 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6050.065	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 65 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6050.066	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 66 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6050.067	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 67 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6050.068	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 68 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6050.069	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 69 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6050.070	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 70 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6050.071	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 71 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6050.072	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 72 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6050.073	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 73 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6050.074	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 74 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6050.075	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 75 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6050.076	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 76 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6050.077	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 77 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6050.078	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 78 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6050.079	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 79 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6050.080	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 80 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6050.085	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 85 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6050.090	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 90 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136)

Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

		Anodização: Azul Claro
TI027.6050.095	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 95 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6050.100	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 100 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6050.105	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 105 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6050.110	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 110 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6050.115	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 115 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6050.120	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 120 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6050.125	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 125 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI027.6050.130	Parafuso Não Bloqueado ZETA Ø5,0 x 130 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro
TI001.0050.010	Parafuso Bloqueado Ø5,0 x 10 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro
TI001.0050.011	Parafuso Bloqueado Ø5,0 x 11 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro
TI001.0050.012	Parafuso Bloqueado Ø5,0 x 12 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro
TI001.0050.013	Parafuso Bloqueado Ø5,0 x 13 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro
TI001.0050.014	Parafuso Bloqueado Ø5,0 x 14 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro
TI001.0050.015	Parafuso Bloqueado Ø5,0 x 15 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro
TI001.0050.016	Parafuso Bloqueado Ø5,0 x 16 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro
TI001.0050.017	Parafuso Bloqueado Ø5,0 x 17 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro
TI001.0050.018	Parafuso Bloqueado Ø5,0 x 18 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro
TI001.0050.019	Parafuso Bloqueado Ø5,0 x 19 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro



Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

TI001.0050.020	Parafuso Bloqueado Ø5,0 x 20 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro
TI001.0050.021	Parafuso Bloqueado Ø5,0 x 21 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro
TI001.0050.022	Parafuso Bloqueado Ø5,0 x 22 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro
TI001.0050.023	Parafuso Bloqueado Ø5,0 x 23 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro
TI001.0050.024	Parafuso Bloqueado Ø5,0 x 24 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro
TI001.0050.025	Parafuso Bloqueado Ø5,0 x 25 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro
TI001.0050.026	Parafuso Bloqueado Ø5,0 x 26 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro
TI001.0050.027	Parafuso Bloqueado Ø5,0 x 27 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro
TI001.0050.028	Parafuso Bloqueado Ø5,0 x 28 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro
TI001.0050.029	Parafuso Bloqueado Ø5,0 x 29 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro
TI001.0050.030	Parafuso Bloqueado Ø5,0 x 30 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro
TI001.0050.031	Parafuso Bloqueado Ø5,0 x 31 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro
TI001.0050.032	Parafuso Bloqueado Ø5,0 x 32 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro
TI001.0050.033	Parafuso Bloqueado Ø5,0 x 33 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro
TI001.0050.034	Parafuso Bloqueado Ø5,0 x 34 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro
TI001.0050.035	Parafuso Bloqueado Ø5,0 x 35 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro
TI001.0050.036	Parafuso Bloqueado Ø5,0 x 36 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro
TI001.0050.037	Parafuso Bloqueado Ø5,0 x 37 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro
TI001.0050.038	Parafuso Bloqueado Ø5,0 x 38 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro

Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

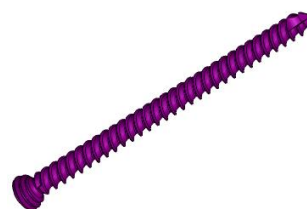
TI001.0050.039	Parafuso Bloqueado Ø5,0 x 39 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro
TI001.0050.040	Parafuso Bloqueado Ø5,0 x 40 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro
TI001.0050.041	Parafuso Bloqueado Ø5,0 x 41 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro
TI001.0050.042	Parafuso Bloqueado Ø5,0 x 42 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro
TI001.0050.043	Parafuso Bloqueado Ø5,0 x 43 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro
TI001.0050.044	Parafuso Bloqueado Ø5,0 x 44 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro
TI001.0050.045	Parafuso Bloqueado Ø5,0 x 45 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro
TI001.0050.046	Parafuso Bloqueado Ø5,0 x 46 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro
TI001.0050.047	Parafuso Bloqueado Ø5,0 x 47 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro
TI001.0050.048	Parafuso Bloqueado Ø5,0 x 48 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro
TI001.0050.049	Parafuso Bloqueado Ø5,0 x 49 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro
TI001.0050.050	Parafuso Bloqueado Ø5,0 x 50 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro
TI001.0050.051	Parafuso Bloqueado Ø5,0 x 51 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro
TI001.0050.052	Parafuso Bloqueado Ø5,0 x 52 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro
TI001.0050.053	Parafuso Bloqueado Ø5,0 x 53 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro
TI001.0050.054	Parafuso Bloqueado Ø5,0 x 54 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro
TI001.0050.055	Parafuso Bloqueado Ø5,0 x 55 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro
TI001.0050.056	Parafuso Bloqueado Ø5,0 x 56 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro
TI001.0050.057	Parafuso Bloqueado Ø5,0 x 57 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro

Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

TI001.0050.058	Parafuso Bloqueado Ø5,0 x 58 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro
TI001.0050.059	Parafuso Bloqueado Ø5,0 x 59 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro
TI001.0050.060	Parafuso Bloqueado Ø5,0 x 60 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro
TI001.0050.065	Parafuso Bloqueado Ø5,0 x 65 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro
TI001.0050.070	Parafuso Bloqueado Ø5,0 x 70 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro
TI001.0050.075	Parafuso Bloqueado Ø5,0 x 75 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro
TI001.0050.080	Parafuso Bloqueado Ø5,0 x 80 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro
TI001.0050.085	Parafuso Bloqueado Ø5,0 x 85 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro
TI001.0050.090	Parafuso Bloqueado Ø5,0 x 90 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro
TI001.0050.095	Parafuso Bloqueado Ø5,0 x 95 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro
TI001.0050.100	Parafuso Bloqueado Ø5,0 x 100 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro
TI001.0050.105	Parafuso Bloqueado Ø5,0 x 105 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro
TI001.0050.110	Parafuso Bloqueado Ø5,0 x 110 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro
TI001.0050.115	Parafuso Bloqueado Ø5,0 x 115 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro
TI001.0050.120	Parafuso Bloqueado Ø5,0 x 120 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro
TI001.0050.125	Parafuso Bloqueado Ø5,0 x 125 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro
TI001.0050.130	Parafuso Bloqueado Ø5,0 x 130 mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro
TI001.2240.010	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 10mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.011	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 11mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo

Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

TI001.2240.012	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 12mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.013	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 13mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.014	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 14mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.015	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 15mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.016	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 16mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.017	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 17mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.018	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 18mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.019	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 19mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.020	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 20mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.021	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 21mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.022	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 22mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.023	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 23mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.024	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 24mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.025	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 25mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.026	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 26mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.027	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 27mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.028	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 28mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.029	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 29mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.030	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 30mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo



Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

TI001.2240.031	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 31mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.032	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 32mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.033	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 33mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.034	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 34mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.035	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 35mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.036	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 36mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.037	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 37mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.038	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 38mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.039	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 39mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.040	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 40mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.041	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 41mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.042	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 42mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.043	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 43mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.044	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 44mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.045	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 45mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.046	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 46mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.047	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 47mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.048	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 48mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.049	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 49mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo

Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

TI001.2240.050	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 50mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.051	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 51mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.052	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 52mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.053	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 53mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.054	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 54mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.055	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 55mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.056	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 56mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.057	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 57mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.058	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 58mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.059	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 59mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.060	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 60mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.061	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 61mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.062	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 62mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.063	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 63mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.064	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 64mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.065	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 65mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.066	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 66mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.067	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 67mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.068	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 68mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo

Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

TI001.2240.069	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 69mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.070	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 70mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.071	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 71mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.072	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 72mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.073	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 73mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.074	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 74mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.075	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 75mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.076	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 76mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.077	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 77mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.078	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 78mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.079	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 79mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.080	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 80mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.081	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 81mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.082	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 82mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.083	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 83mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.084	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 84mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.085	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 85mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.086	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 86mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.087	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 87mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo

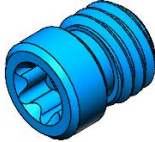
Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

TI001.2240.088	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 88mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.089	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 89mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.090	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 90mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.091	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 91mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.092	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 92mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.093	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 93mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.094	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 94mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.095	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 95mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.096	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 96mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.097	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 97mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.098	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 98mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.099	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 99mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.100	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 100mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.101	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 101mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.102	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 102mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.103	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 103mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.104	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 104mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.105	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 105mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.106	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 106mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo

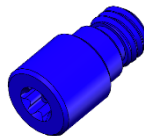
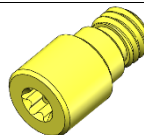
Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

TI001.2240.107	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 107mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.108	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 108mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.109	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 109mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.110	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 110mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.111	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 111mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.112	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 112mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.113	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 113mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.114	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 114mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.115	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 115mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.116	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 116mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.117	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 117mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.118	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 118mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.119	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 119mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo
TI001.2240.120	Parafuso Bloqueado Dual-Step Ø4,0 x 120mm – M6	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo

Tabela 3 – Modelos Comerciais - Tampão

Código	Descrição	Matéria-prima	Imagem Ilustrativa
TI027.6004.000	Tampão para Haste Intramedular Tibial 0mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Claro	

Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

TI027.6004.005	Tampão para Haste Intramedular Tibial 5mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Azul Escuro	
TI027.6004.010	Tampão para Haste Intramedular Tibial 10mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Amarelo	
TI027.6004.015	Tampão para Haste Intramedular Tibial 15mm	Liga de Titânio (Ti-6Al-4V - ASTM F136) Anodização: Roxo	

COMPATIBILIDADE DIMENSIONAL:

Segue abaixo tabela de Compatibilidade Dimensional. Para configuração do sistema ver Tópico “INDICAÇÃO E FINALIDADE”

Código	Descrição	Compatibilidade Dimensional Parafuso	Compatibilidade Dimensional Tampão
TI028.0080.240	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø8,0 x 240mm	<ul style="list-style-type: none"> TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> TI027.6004.000 – Tampão 0mm TI027.6004.005 – Tampão 5mm TI027.6004.010 – Tampão 10mm TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0080.255	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø8,0 x 255mm	<ul style="list-style-type: none"> TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) 	<ul style="list-style-type: none"> TI027.6004.000 – Tampão 0mm TI027.6004.005 – Tampão 5mm TI027.6004.010 – Tampão 10mm TI027.6004.015 – Tampão 15mm

Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

		<ul style="list-style-type: none"> • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	
TI028.0080.270	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø8,0 x 270mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0080.285	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø8,0 x 285mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0080.300	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø8,0 x 300mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm

Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

		<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	
TI028.0080.315	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø8,0 x 315mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0080.330	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø8,0 x 330mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0080.345	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø8,0 x 345mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm

Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

		<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0080.360	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø8,0 x 360mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0080.375	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø8,0 x 375mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0080.390	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø8,0 x 390mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm

Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

		<ul style="list-style-type: none"> • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0080.405	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø8,0 x 405mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0080.420	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø8,0 x 420mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm

Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

TI028.0080.435	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø8,0 x 435mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0080.450	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø8,0 x 450mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0080.465	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø8,0 x 465mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm

Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

		<ul style="list-style-type: none"> • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	
TI028.0085.240	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø8,5 x 240mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0085.255	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø8,5 x 255mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0085.270	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø8,5 x 270mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm

Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

		<ul style="list-style-type: none"> • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	
TI028.0085.285	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø8,5 x 285mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0085.300	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø8,5 x 300mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0085.315	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø8,5 x 315mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm

Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

		<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	
TI028.0085.330	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø8,5 x 330mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0085.345	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø8,5 x 345mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0085.360	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø8,5 x 360mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm

Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

		<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0085.375	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø8,5 x 375mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0085.390	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø8,5 x 390mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0085.405	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø8,5 x 405mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm

Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

		<ul style="list-style-type: none"> • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0085.420	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø8,5 x 420mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0085.435	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø8,5 x 435mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm

Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

TI028.0085.450	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø8,5 x 450mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0085.465	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø8,5 x 465mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0090.240	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø9,0 x 240mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm

Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

		<ul style="list-style-type: none"> • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	
TI028.0090.255	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø9,0 x 255mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0090.270	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø9,0 x 270mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0090.285	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø9,0 x 285mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm

Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

		<ul style="list-style-type: none"> • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	
TI028.0090.300	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø9,0 x 300mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0090.315	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø9,0 x 315mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0090.330	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø9,0 x 330mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm

Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

		<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	
TI028.0090.345	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø9,0 x 345mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0090.360	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø9,0 x 360mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0090.375	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø9,0 x 375mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm

Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

		<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0090.390	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø9,0 x 390mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0090.405	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø9,0 x 405mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0090.420	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø9,0 x 420mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm

Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

		<ul style="list-style-type: none"> • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0090.435	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø9,0 x 435mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0090.450	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø9,0 x 450mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm

Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

TI028.0090.465	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø9,0 x 465mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0095.240	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø9,5 x 240mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0095.255	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø9,5 x 255mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm

Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

		<ul style="list-style-type: none"> • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	
TI028.0095.270	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø9,5 x 270mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0095.285	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø9,5 x 285mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0095.300	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø9,5 x 300mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm

Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

		<ul style="list-style-type: none"> • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	
TI028.0095.315	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø9,5 x 315mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0095.330	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø9,5 x 330mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0095.345	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø9,5 x 345mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm

Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

		<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	
TI028.0095.360	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø9,5 x 360mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0095.375	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø9,5 x 375mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0095.390	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø9,5 x 390mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm

Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

		<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0095.405	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø9,5 x 405mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0095.420	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø9,5 x 420mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0095.435	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø9,5 x 435mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm

Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

		<ul style="list-style-type: none"> • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0095.450	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø9,5 x 450mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0095.465	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø9,5 x 465mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm

Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

TI028.0100.240	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø10,0 x 240mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0100.255	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø10,0 x 255mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0100.270	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø10,0 x 270mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm

Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

		<ul style="list-style-type: none"> • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	
TI028.0100.285	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø10,0 x 285mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0100.300	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø10,0 x 300mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0100.315	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø10,0 x 315mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm

Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

		<ul style="list-style-type: none"> • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	
TI028.0100.330	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø10,0 x 330mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0100.345	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø10,0 x 345mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0100.360	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø10,0 x 360mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm

Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

		<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	
TI028.0100.375	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø10,0 x 375mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0100.390	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø10,0 x 390mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0100.405	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø10,0 x 405mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm

Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

		<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0100.420	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø10,0 x 420mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0100.435	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø10,0 x 435mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0100.450	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø10,0 x 450mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm

Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

		<ul style="list-style-type: none"> • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0100.465	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø10,0 x 465mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0105.240	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø10,5 x 240mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm

Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

TI028.0105.255	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø10,5 x 255mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0105.270	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø10,5 x 270mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0105.285	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø10,5 x 285mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm

Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

		<ul style="list-style-type: none"> • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	
TI028.0105.300	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø10,5 x 300mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0105.315	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø10,5 x 315mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0105.330	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø10,5 x 330mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm

Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

		<ul style="list-style-type: none"> • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	
TI028.0105.345	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø10,5 x 345mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0105.360	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø10,5 x 360mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0105.375	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø10,5 x 375mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm

Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

		<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	
TI028.0105.390	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø10,5 x 390mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0105.405	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø10,5 x 405mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0105.420	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø10,5 x 420mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm

Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

		<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0105.435	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø10,5 x 435mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0105.450	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø10,5 x 450mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm

Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

TI028.0105.465	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø10,5 x 465mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0110.240	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø11,0 x 240mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0110.255	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø11,0 x 255mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm

Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

		<ul style="list-style-type: none"> • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	
TI028.0110.270	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø11,0 x 270mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0110.285	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø11,0 x 285mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0110.300	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø11,0 x 300mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm

Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

		<ul style="list-style-type: none"> • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	
TI028.0110.315	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø11,0 x 315mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0110.330	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø11,0 x 330mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0110.345	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø11,0 x 345mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm

Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

		<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	
TI028.0110.360	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø11,0 x 360mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0110.375	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø11,0 x 375mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0110.390	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø11,0 x 390mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm

Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

		<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0110.405	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø11,0 x 405mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0110.420	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø11,0 x 420mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0110.435	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø11,0 x 435mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm

Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

		<ul style="list-style-type: none"> • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0110.450	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø11,0 x 450mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm
TI028.0110.465	Haste Intramedular Tibial ZETA Ø11,0 x 465mm	<ul style="list-style-type: none"> • TI002.0140.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (16 a 130mm) • TI002.1150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (20 a 130mm) • TI027.6150.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI027.6050.XXX – Parafuso Não Bloqueado Ø5,0 x (16 a 130mm) • TI001.0050.XXX – Parafuso Bloqueado Ø5,0 x (10 a 130mm) • TI001.2240.XXX – Parafuso Bloqueado Ø4,0 x (10 a 120mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • TI027.6004.000 – Tampão 0mm • TI027.6004.005 – Tampão 5mm • TI027.6004.010 – Tampão 10mm • TI027.6004.015 – Tampão 15mm

COMPOSIÇÃO:

Os materiais selecionados para a composição do produto apresentam as propriedades requeridas para atingir desempenho pretendido. Essa seleção considerou fatores como a biocompatibilidade e propriedades físicas, químicas e mecânicas requeridas para o produto.

O **Sistema de Haste Intramedular Tibial ZETA - TECHIMPORT** é fabricado em liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136), material cujas propriedades o torna ideal para a produção de dispositivos médicos implantáveis.

A liga de Titânio Ti-6Al-4V (ASTM F136) utilizadas para a fabricação do produto cumpre os requisitos especificados pela norma ASTM F136 - Standard Specification for Wrought Titanium-6Aluminum-4Vanadium ELI (Extra Low Interstitial) Alloy for Surgical Implant Applications (UNS R56401).

Caracterizado como material com propriedades físicas, químicas e mecânicas favoráveis para esse fim, apresentam biocompatibilidade comprovada por um vasto histórico clínico amplamente descrito em literatura mundial.

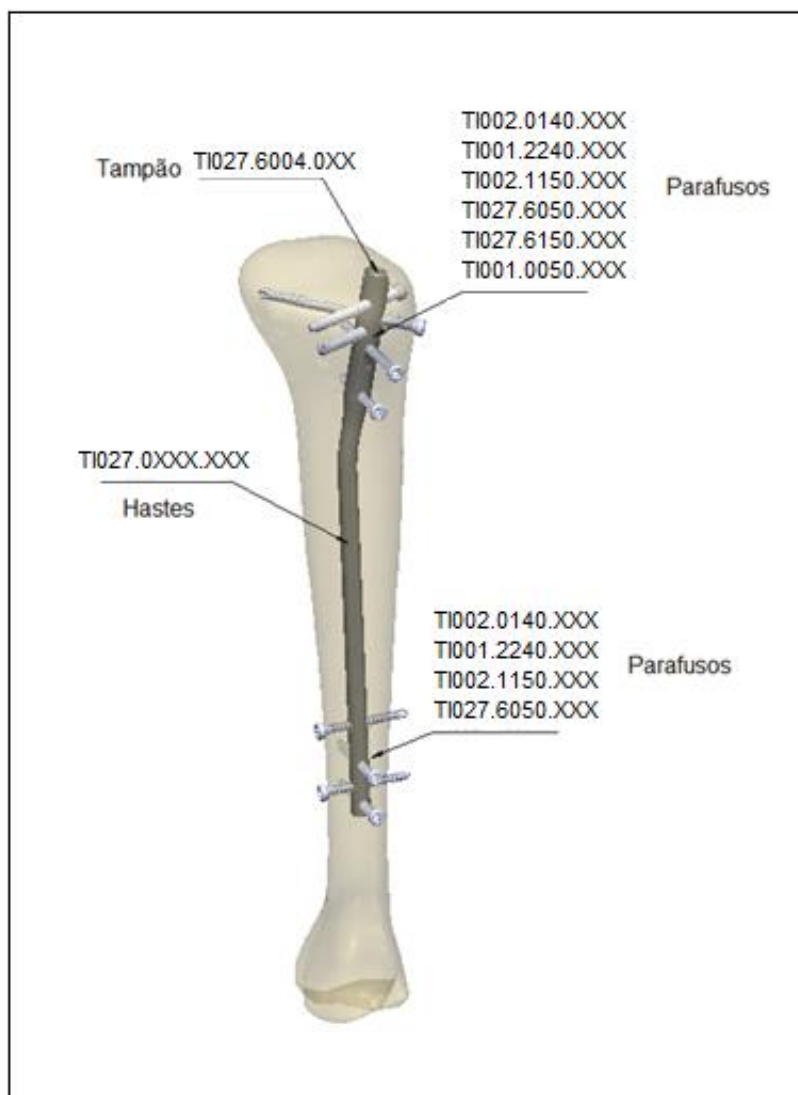
INDICAÇÃO E FINALIDADE

O **Sistema de Haste Intramedular Tibial ZETA - TECHIMPORT** são indicadas para fixação de fraturas diafisárias abertas ou fechadas, diafisárias expostas grau I e II, fixação de fraturas tibiais com canal estreito, cominutivas da diáfise tibial e fixação de fraturas espontâneas, fraturas segmentares, não uniões proximais ou distais, pseudoatrose, osteotomias corretivas.

O Tampão após a inserção na Haste possui a finalidade de fechar o canal da rosca proximal, evitando assim a formação de tecido ósseo em seu interior.

Os produtos aqui descritos foram desenvolvidos para utilização, nas circunstancias acima descritas, de modo que quaisquer outras utilizações são consideradas contraindicadas ou sem substrato científico.

Configuração do Sistema (combinações)



COMPONENTES ANCILARES:

O **Sistema de Haste Intramedular Tibial ZETA – TECHIMPORT** não possui componentes ancilares.

CONTRAINDICAÇÕES

A seguir estão listadas as contraindicações relativas para a utilização do dispositivo, ficando a cargo do cirurgião responsável, após um estudo minucioso do caso, a indicação dos procedimentos:

- Histórico de infecção recente;
- Doenças mentais;
- Febre ou sinal de inflamação;
- Gravidez;
- Inadequada cobertura tecidual na região a ser operada;
- Comprometimento ósseo por doenças e/ou infecções;
- Elevação da taxa de sedimentação inexplicado através de doenças, elevação da taxa de WBC, ou suspeita marcante em contagem diferencial;
- Canal medular obliterado ou bloqueado devido à presença de osso ou metais implantados;
- Situações em que o implante possa cruzar a placa epifisária aberta;
- Imaturidade óssea;
- Patologias imunossupressivas;
- Osteopenia grave;
- Pacientes sem vontade ou incapazes de seguir com os cuidados e as instruções dos pós-operatório;
- Demais condições médicas ou cirúrgicas que podem comprometer o sucesso do procedimento cirúrgico.
- Alergia e/ou sensibilidade ao material;
- Limitações no fluxo sanguíneo e/ou infecções anteriores que possam tornar a cicatrização lenta e aumentar a possibilidade de infecção e/ou rejeição dos implantes;
- Pacientes com doença degenerativa avançada (por exemplo osteoporose) e/ou outras afecções ósseas que possam comprometer a estabilidade da fixação e a vida útil do implante;
- Pacientes com estado geral comprometido e/ou imunodeprimidos impossibilitados de se submeter a um procedimento cirúrgico;
- Desordens metabólicas ou sistêmicas, ou tratamentos médicos que levam a deterioração progressiva dos ossos (terapias com corticoides).

ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES

Para a utilização do produto a equipe responsável deve considerar as seguintes advertências e precauções:

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

- O produto somente deve ser utilizado após uma análise detalhada do procedimento cirúrgico a ser adotado e da leitura desta instrução de uso;
- O produto somente deve ser utilizado por equipes cirúrgicas especializadas, com conhecimento e capacitação específica sobre as técnicas de estabilização das indicações de uso do produto;
- É necessário o acompanhamento médico periódico a fim de se observar possíveis alterações do estado do implante e do osso. Só o acompanhamento médico pode detectar a possível soltura dos componentes;
- O produto não deve ser utilizado com componentes de outros fabricantes ou finalidade. A combinação de implantes de fabricantes ou finalidades distintas podem resultar em incongruência entre os componentes;
- O ambiente de ressonância magnética pode ser considerado seguro, contudo não são isentos de acidentes. Os principais riscos da ressonância magnética para pacientes com implantes são: aquecimento, deslocamento do implante ou torque (movimento rotacional causado pelo alinhamento do objeto metálico com o campo metálico) (ver item Condições para Ressonância Magnética);
- Os cuidados com este material são de responsabilidade de pessoal habilitado, os quais devem seguir as normalizações e/ou demais regulamentos locais aplicáveis;
- Cuidados devem ser tomados para evitar a colocação de um peso excessivo no implante, uma vez que isto pode aumentar os riscos de encurvamento, rachaduras e/ou fraturas do implante devido à fadiga do metal que eventualmente levará ao afrouxamento antes da união ser atingida. Isto por sua vez pode causar danos ou necessidade de uma remoção prematura do implante.
- Quedas ou esmagamentos sobre superfícies duras, podem causar danos ao produto. Dessa forma, faz-se necessária que o operador realize uma inspeção do produto, quanto a sua integridade, quando da abertura da embalagem e, se for observada alguma anormalidade, o produto não deverá ser utilizado;
- A abertura da embalagem do produto, somente deverá ser realizada por pessoal habilitado;
- Não utilizar o produto se a embalagem estiver violada;
- Manipule com cuidado;
- Produto de uso único – Não reutilizar;
- **PROIBIDO REPROCESSAR;**
- **Produto Não Estéril;**

- Os implantes NUNCA devem ser reutilizados. Embora possam parecer não estarem danificados, as tensões prévias a que os mesmos foram submetidos podem originar imperfeições que reduzam o tempo de vida útil do produto num reimplante.

PRECAUÇÕES PRÉ-OPERATÓRIAS:

- O critério usado para a seleção de paciente deve ser aquele descrito na seção acima “INDICAÇÕES”.
- Pacientes em condições e/ ou predisposições, tais como os listados na seção “CONTRAINDICAÇÕES” acima, devem ser evitados;
- O cirurgião deve estar perfeitamente familiarizado com os implantes e técnicas cirúrgicas e com a montagem dos componentes.

PRECAUÇÕES OPERATÓRIAS:

- A correta seleção dos instrumentais é crítica para o sucesso da operação, portanto, a técnica cirúrgica deve ser seguida corretamente.
- Siga estritamente os protocolos cirúrgicos. Cuidados devem ser tomados no manuseio dos implantes e / ou instrumentos para evitar ferimentos no paciente e ou no pessoal do centro cirúrgico.
- Alguns problemas podem surgir enquanto implantes e instrumentos são manuseados. Cheque cuidadosamente a integridade do implante: a superfície dos componentes não deve estar manchada, arranhada ou defeituosa.

PRECAUÇÕES PÓS-OPERATÓRIAS:

Orientações pós-operatórias e advertências aos pacientes pelos médicos e a colaboração do paciente para seguir as instruções são extremamente importantes:

- Paciente deve informar, quando da realização de exames de ressonância magnética (RM), sobre o fato de ser portador de implante
- O paciente deve ser instruído sobre as suas limitações e ser orientado para dirigir suas atividades de acordo.
- O paciente deve estar ciente que o excesso de força durante o período de reabilitação pós-operatória pode resultar em encurvamento, afrouxamento ou ruptura do implante.

- Uma ausência de consolidação óssea persistente resultará em uma carga excessiva que repetidamente se aplicará ao implante, eventualmente conduzindo ao encurvamento, afrouxamento ou até mesmo fratura do dispositivo. No caso de uma ausência de consolidação persistente, ou se os componentes começarem a afrouxar, encurvar, e/ou quebrarem, o dispositivo deve ser revisado e/ou removido sem demora, antes que sérios danos ocorram.
- Todos os materiais de síntese são implantados para dar uma fixação temporária nas fraturas. A finalidade dos implantes é manter a fratura estável por um período de tempo para que ocorra a consolidação óssea.
- Esta consolidação óssea demora em média de 6 a 12 meses dependendo da fratura, do local e do membro fraturado. Portanto, é fundamental que o paciente siga as orientações do médico tomando os devidos cuidados com a carga suportada na região durante os primeiros meses. Os médicos também devem acompanhar a região fraturada através de Raio-X e exames clínicos para avaliar a formação de calo ósseo. Caso esse não tenha se formado durante o período de 6 a 12 meses, o médico deve intervir na região, colocando outro implante ou mesmo enxerto ósseo. Se o médico não proceder dessa forma, pode ocorrer uma quebra por fadiga do implante, pois materiais implantados após a consolidação óssea podem sofrer esforço mecânico e conseqüentemente podem vir a quebrar.

CONDIÇÕES PARA RESSONÂNCIA MAGNÉTICA

A empresa Techimport através de testes não clínicos e simulações eletromagnéticas in vitro realizado com os produtos definidos como pior caso dentro do seu portfólio de produtos (produtos esse não pertencentes a esse registro), onde os parâmetros definidos para garantia de segurança ao paciente dentro de um sistema de ressonância magnética, deve se seguir as condições abaixo:

- Campo magnético estático de 1,5 Tesla
- Campo magnético estático de 3,0 Tesla.

Referente a riscos de aquecimento no uso de ressonância magnética, foi observado nos produtos mais críticos que o tem um aumento máximo de temperatura de $8,3 \pm 0,4$ °C para uma WB-SAR medida de $3,79 \pm 0,21$ W / kg de até 15 minutos de varredura numa radiofrequência em 1,5T e aumento máximo de temperatura de $4,6 \pm 0,4$ ° C para um WB-SAR medido de $4,26 \pm 0,23$ W / kg de até 15 minutos de varredura.

Esse aumento de temperatura não causa riscos de necrose, no qual ocorre com aumento de temperatura superior a 10°C. Aumento de temperatura inferior a 10°C é considerado seguro.

EFEITOS ADVERSOS

Instrução de Uso

Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

Todo procedimento cirúrgico apresenta riscos e possibilidades de complicações, sendo que alguns riscos comuns são as infecções, sangramentos, reações alérgicas medicamentosas e riscos anestésicos, entre outros, podendo ser ainda associadas a implantação dos produtos, as seguintes complicações e efeitos adversos:

- Riscos de lesões vasculares, viscerais e neurais;
- Desordens cardiovasculares: hematomas, doença tromboembólica, incluindo trombose venosa, embolia pulmonar e ataque cardíaco.
- Neuropatias periféricas: lesões subclínicas aos nervos, devido a um trauma cirúrgico.
- Infecção superficial e/ou profunda.
- Ausência ou retardo da consolidação óssea que resulte em rompimento do implante;
- Afrouxamento, desmembramento, deslocamento, torção, deformação ou fratura do implante;
- Dores, desconforto ou sensações anormais devido ao produto;
- Reação tissular a corpo estranho;
- Necrose óssea ou de tecidos moles adjacentes;
- Quebra do dispositivo que possa tornar a remoção difícil ou impraticável.
- A decisão pela retirada do implante em decorrência dos efeitos adversos supracitados é do cirurgião responsável.

EFEITOS SECUNDÁRIOS INDESEJÁVEIS RELACIONADOS COM A TÉCNICA DE COLOCAÇÃO

- Fraturas ósseas e falsos trajetos,
- Dores,
- Infecção no local da cirurgia,
- Hematomas,
- Lesões vasculares nervosas.

EFEITOS SECUNDÁRIOS INDESEJÁVEIS RELACIONADOS COM A UTILIZAÇÃO DO IMPLANTE

- Infecção
- Deslocamento que pode provocar uma migração,
- Reações ósseas ao contato com o implante.

INSTRUÇÃO DE USO

Para a correta utilização do produto, as seguintes instruções devem ser adotadas:

- Os cuidados com este material são de responsabilidade do pessoal habilitado, aos quais devem seguir as normalizações e/ou demais regulamentos locais aplicáveis;

Instrução de Uso

Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

- O produto deve ser manipulado com os devidos cuidados em locais adequados (centro de materiais e salas cirúrgicas);
- O produto somente deve ser utilizado por equipe cirúrgicas especializadas com conhecimento e capacitação específica sobre a técnica a que esse produto se destina (ver Modo de Uso do Produto), sendo de responsabilidade do cirurgião a escolha e o domínio da técnica cirúrgica a ser realizada;
- Para a aplicação do produto é necessário o uso de instrumental específico, indicado no “Material de Apoio”, não devendo, devido a possibilidade de incompatibilidade dimensional e/ou funcional, ser utilizado com outros instrumentos que não são os indicados pelo fabricante.

MODO DE USO DO PRODUTO

1. Exposição e redução da fratura

A Tíbia do paciente deve ser posicionada para melhor expor o local onde será feito o acesso cirúrgico. Fazer a incisão em local adequado; tomar os devidos cuidados para proteger as partes moles, fibras nervosas e vasos sanguíneos.

Reduzir a fratura utilizando material adequado.

2. Seleção e implantação da Haste

Após a realização da redução da fratura, o cirurgião seleciona a haste adequada para o tratamento (diâmetro e comprimento). Com o auxílio de um guia, a haste é introduzida e posteriormente verificado seu posicionamento.

3. Determinação do comprimento dos parafusos e implantação

Com um medidor de profundidade, são determinados os comprimentos dos parafusos proximais primeiramente e após a implantação, é verificado a redução da fratura. Posteriormente através do medidor de profundidade, é determinado o comprimento dos parafusos distais, que após implantados estabilizam completamente o sistema.

4. Finalização e protocolo pós-cirúrgico

Realizar uma avaliação radiográfica completa para verificar a redução do (s) fragmento (s), alinhamento e colocação dos parafusos. Realizar o fechamento das incisões e seguir as orientações pós-operatórias.

Obs.: os instrumentos citados não fazem parte desse registro e devem ser adquiridos separadamente. (Ver material de apoio)

ORIENTAÇÕES AO PACIENTE E/OU REPRESENTANTE LEGAL

A equipe cirúrgica responsável deve orientar o paciente e/ou representante legal sobre:

- Os cuidados adequados e as restrições durante o período pós-operatório. A capacidade e a vontade do paciente em seguir essas orientações constituem um dos aspectos importantes em um procedimento cirúrgico;
- O fato de que os riscos são maiores quando da utilização em pacientes com predisposição a desobedecer às orientações médicas, cuidados e restrições pós-operatórias, idosos, indivíduos com alterações neurológicas ou dependentes químicos;
- A necessidade de restrição da realização de atividades de esforço ou práticas esportivas durante o período pós-operatório, cuja extensão é definida pelo cirurgião responsável;
- A necessidade de acompanhamento médico periódico para checar as condições do implante, osso e dos tecidos adjacentes;
- A necessidade de uma cirurgia de revisão, em casos de soltura dos componentes;
- O fato de que os implantes podem interferir nos resultados dos exames por imagens. Principalmente, pode haver interação do implante metálico com o campo magnético gerado durante o exame de ressonância magnética, causando desconforto ao paciente. Desta forma, portadores de implantes devem informar ao médico/técnico responsável a existência de implantes metálicos antes da realização de tais exames;

Cirurgias de Revisão e Remoção

O paciente deve ser informado sobre a necessidade de uma cirurgia de revisão, em casos de soltura dos componentes, ou por não atendimento as orientações médicas.

Os instrumentais cirúrgicos necessários para a implantação ou remoção devem ser, necessariamente, da marca Techimport, de modo a evitar possíveis incompatibilidades dimensionais de projeto (ver material de apoio).

ESTERILIZAÇÃO

O produto é fornecido limpo em condições necessárias para ser realizada a esterilização por autoclave.

O produto é fornecido na condição Não Estéril, como método de esterilização indicado é o Vapor por Autoclave.

MÉTODOS RECOMENDADOS PARA ESTERILIZAÇÃO DESSE PRODUTO

Vapor em Autoclave: 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*). A autoclave é equipamento para esterilização através de vapor saturado sob pressão. É recomendável que sejam aplicados os seguintes parâmetros de esterilização física em autoclaves (vapor saturado):

Parâmetros de esterilização física em autoclaves

Ciclo	Temperatura	Tempo de Exposição
Convencional (1 atm de pressão)	134°C (270°F)	4 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 AUTOCLAVE.

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

RISCOS DE CONTAMINAÇÃO

Por tratar se de um produto implantável, após a explantação, existem riscos de contaminação biológica e transmissão de doenças virais.

De modo a minimizar esses riscos, o produto explantado deve ser tratado como material potencialmente contaminante, devendo se adotar as normalizações e/ou demais regulamentos locais aplicáveis. No Brasil, os serviços de Saúde devem adotar a Resolução RDC N° 222/2018, que dispõe sobre os requisitos de Boas Práticas de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde.

DESCARTE DO DISPOSITIVO

Os Implantes que forem removidos da embalagem interna e inseridos dentro do ambiente cirúrgico, mesmo que não tenham sido implantados ou contaminados por outras fontes, devem ser tratados como material contaminado, o mesmo ocorrendo com dispositivos explantados. Estes dispositivos devem ser inutilizados para uso antes do descarte. Recomendamos que as peças sejam limadas, entortadas ou cortadas para sua inutilização. O descarte deverá obedecer às normas relativas a eliminação de lixo hospitalar contaminante, descartando-se em recipientes apropriados e com identificação clara de que se trata de lixo contaminante.

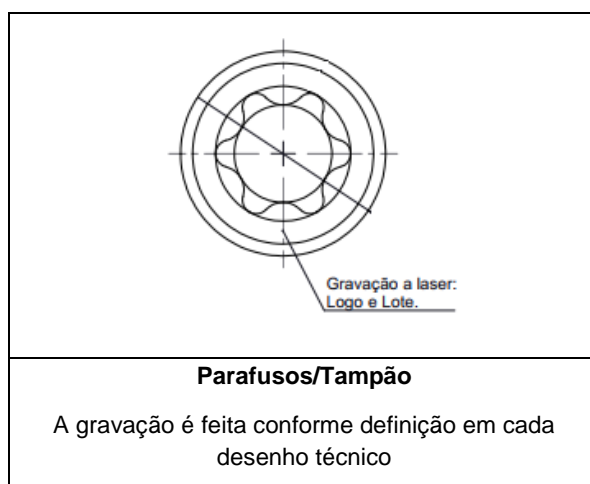
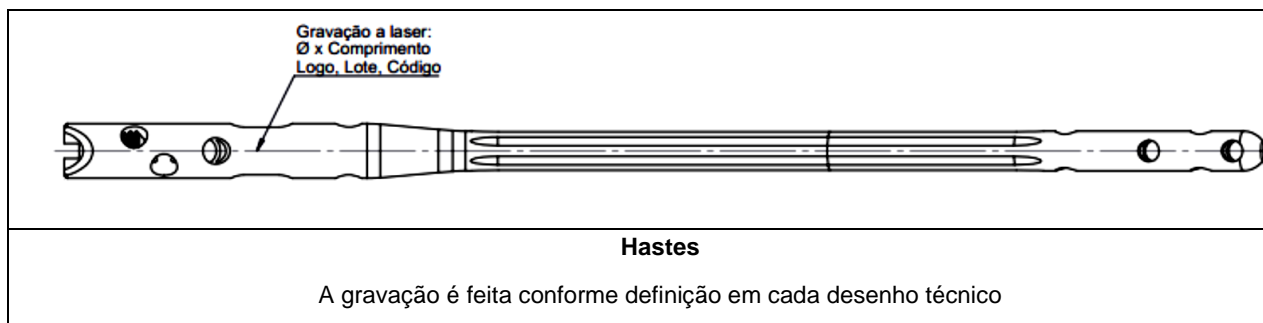
Produto de uso único – Não Reutilizar

PROIBIDO REPROCESSAR

DISPOSITIVOS EXPLANTADOS SÃO CONSIDERADOS LIXO HOSPITALAR

Marcação

A identificação do produto é feita através de gravação a laser. O **Sistema de Haste Intramedular Tibial ZETA - TECHIMPORT** contém as seguintes informações gravadas a laser para permitir a rastreabilidade e acompanhamento do paciente no pós-operatório:



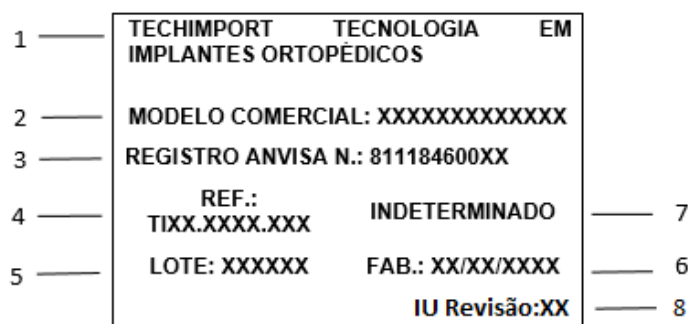
RASTREABILIDADE

Para garantir a rastreabilidade do produto implantado, e cumprir com os requisitos de vigilância sanitária, o cirurgião ou sua equipe deve inserir no prontuário do paciente as informações acerca do produto implantado, utilizando-se das Etiquetas de Rastreabilidade fornecidas na embalagem do produto.

Nas Etiquetas de Rastreabilidade constam as informações estabelecidas pela RDC nº 594, de 28/12/2021 que incluem dados do produto relativos: Dados do Fabricante e/ou Importador, Código, Lote, Nome ou Modelo Comercial, Registro ANVISA, entre outras informações.

Uma via da Etiqueta de Rastreabilidade também deve ser fornecida ao distribuidor do produto, modo a completar o ciclo de rastreabilidade do produto implantado, bem como ao paciente para que obtenha informações a respeito do produto implantado em seu procedimento cirúrgico.

As informações de rastreabilidade são necessárias para notificação pelo serviço de saúde pelo próprio paciente ao sistema de Tecnovigilância (Sistema NOTIVISA) da ANVISA e ao fabricante/importador do produto, quando da ocorrência de queixa técnica e eventos adversos e/ou eventos adversos graves envolvendo o uso do produto, para a condução das investigações cabíveis. A empresa Techimport fornece 6 etiquetas de rastreabilidade junto com o produto.



Etiqueta de Rastreabilidade

- 1: Nome da empresa;
- 2: Modelo Comercial;
- 3: Número do registro na ANVISA;

Instrução de Uso

Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

- 4: Código do produto;

- 5: Código de lote;

- 6: Data de fabricação;

- 7: Válido até: INDETERMINADO

- 8: Indicação da Revisão da Instrução de Uso

ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

- Armazenar e transportar em temperatura ambiente em local seco e fresco, sem exposição a incidência de luz, umidade ou a substâncias contaminantes.
- Os implantes devem ser armazenados na embalagem original, em local fresco e seco e protegidos da poeira e da luz solar direta.
- Proteger os implantes de arranhões e amassamentos
- Tenha extremo cuidado no manuseio e armazenagem dos implantes.
- Não permita o contato com metal e outros objetos que possam comprometer o uso apropriado final.
- Implantes e instrumentos devem ser protegidos durante a armazenagem de ambientes corrosivos tais como: ar salgado, umidade etc.
- Uma vez removido do paciente, o implante não deve ser reusado. Descarte todos os implantes danificados. A TECHIMPORT não aceita devolução deste tipo de material.
- O implante deve ser usado somente em suas condições originais. Qualquer mudança feita pelo usuário pode levar à falha do implante.
- Tenha extremo cuidado ao manusear os implantes. Riscos na superfície dos componentes podem causar rachaduras que podem significativamente reduzir as características de uso do implante e particularmente resistência à corrosão.
- No caso de ocorrer algum dano no implante antes de ser utilizado (seja por quedas ou riscos), este deve ser devolvido a TECHIMPORT, que estabeleceu um procedimento específico para o recebimento de devolução deste material.
- É essencial para a durabilidade do implante que as superfícies dos ossos estejam perfeitamente limpas e não estejam danificadas.
- Advertimos para que não sejam utilizados implantes de outras marcas com os implantes TECHIMPORT.
- Siga as regras específicas de compatibilidade dos componentes definidas na literatura e técnicas cirúrgicas.

Instrução de Uso

Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

- O planejamento pré-operatório usando radiografias permite a determinação dos tamanhos dos componentes.
- O **Sistema de Haste Intramedular Tibial ZETA - TECHIMPORT** são fornecidas individualmente em sua embalagem original e não estéreis.
- As etiquetas de rastreabilidade devem seguir o produto em todas as fases cirúrgicas. Caso o produto não tenha sido utilizado durante a cirurgia e estando fora de sua embalagem o mesmo deverá ser descartado e de forma alguma ser utilizado. Maiores detalhes ver item “**DESCARTE DO DISPOSITIVO**”;
- O material implantável deverá ser transportado em embalagem adequada que o proteja de choques mecânicos e exposição a intemperes. Caso seja detectada a violação da embalagem, o material implantável deverá ser descartado conforme orientações do item “**DESCARTE DO DISPOSITIVO**”.

RECLAMAÇÃO/ATENDIMENTO AO CLIENTE: Reclamações relacionadas 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 imediatamente este evento adverso através do Sistema de Notificações em Vigilância Sanitária no sitio da ANVISA:

<http://www.anvisa.gov.br/hotsite/notivisa/index.htm> e a **TECHIMPORT TECNOLOGIA EM IMPLANTES ORTOPÉDICOS LTDA – EPP** através do e-mail qualidade@techimportimplantes.com.br ou pelo telefone (19) 3522-9500. Caso ocorra algum evento adverso ou queixa técnica, 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>

Fabricado por:

TECHIMPORT TECNOLOGIA EM IMPLANTES ORTOPÉDICOS LTDA - EPP

RODOVIA WASHINGTON LUIZ, KM 172, RUA 06, CONDOMINIO CONPARK, CAIXA POSTAL 223

RIO CLARO-SP-BRASIL CEP: 13.501-600

FORMA DE APRESENTAÇÃO DO PRODUTO MÉDICO

EMBALAGEM:

Instrução de Uso

Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

O **Sistema de Haste Intramedular Tibial ZETA - TECHIMPORT** disponibilizados para comercialização na condição de produto não estéril, embalados em embalagem plástica transparentes em polietileno. Cada produto é embalado individualmente e rotulado. O modelo do rótulo RFID bem como as informações contidas nelas estão definidas nas figuras abaixo. A figura abaixo mostra como o produto é disponibilizado para consumo, por cima da embalagem plástica é colado o Rotulo do produto, conforme o Tópico de “Rotulagem” e dentro da embalagem plástica são inseridas as 6 etiquetas de rastreabilidade, conforme o Tópico “Rastreabilidade”.



Imagem dos produtos disponibilizados para consumo

Rotulagem

ETIQUETA RFID

É utilizada a Etiqueta Adesiva RFID UHF com as seguintes informações descritivas e gráficas.

Instrução de Uso
Sistema de Haste Intramedular Tibial Zeta - Techimport

Fabricante: TECHIMPORT TECNOLOGIA EM IMPLANTES ORTOPEDICOS LTDA
 ROD WASHINGTON LUIZ KM 172 (RUA 06) - LOTE B-8 - JD ANHANQUERA - RIO CLARO - SP
 CNPJ:15524734000147 - Fone: +55 (19)3522-9500 - SAC: +55 (19)3522-9500
 R.T.: XXXXXXXXXX - GREA XXXXXXXX | - Instrução de Uso pelo Site <http://www.techimportimplantes.com.br>

Nome Técnico: HASTES OSSEAS

Nome Comercial: SISTEMA DE HASTE INTRAMEDULAR TIBIAL ZETA - TECHIMPORT

Modelo Comercial:

Registro ANVISA n.

Qtde.: 01 un.

Proibido Reprocessar / Uso Único

Material: TITANIO LIGA ASTM F136

Ref:



Lote:

Indeterminado
SN:

Armazenar e transportar em temperatura ambiente em local seco e fresco, sem exposição a incidência de luz, umidade ou substâncias contaminantes

Advertências, Precauções, Manipulação, entre outras informações consultar Instruções de Uso - Revisão - Consulta pelo Site
 PRODUTO NÃO ESTÉRIL - ESTERELIZAR ANTES DO USO



Legenda Simbologia

	Data de Fabricação		Consultar Instruções de Uso
	Data de Validade		Frágil, manusear com cuidado
	Manter Seco		Manter ao abrigo do sol
	Não Utilizar se a embalagem estiver danificada		Produto de Uso único
	Não Estéril		

Os materiais de apoio são os instrumentos designados unicamente para implantação e explantação dos componentes que integram o **Sistema de Haste Intramedular Tibial ZETA - TECHIMPORT**.

O Instrumental para o **Sistema de Haste Intramedular Tibial ZETA - TECHIMPORT** está sob o nº ANVISA XXXXXXXXXX, não fazendo parte deste processo de registro e não sendo parte integrante do Produto.

OUTRAS INFORMAÇÕES

Fabricado e distribuído por:

TECHIMPORT TECNOLOGIA EM IMPLANTES ORTOPÉDICOS LTDA

Rodovia Washington Luiz, Km 172, Rua 06 - Jardim Anhanguera
Condomínio Conpark - Caixa Postal 223 - Rio Claro/SP - CEP 13501-600

CNPJ: 15.524.734/0001-47

comercial@techimportimplantes.com.br

www.techimportimplantes.com.br

Telefone: +55 19 3522 – 9500

Responsável Técnico: Natalia de Oliveira – CREA: 5071028036

Registro ANVISA nº: 81118460093

Versão/Revisão: 00

Emissão: 02/09/2024