

**Nome Técnico: Sistemas de Fixação Ortopédicos e Dispositivos Associados**

**Nome Comercial: Sistema de Placas Bloqueadas para Punho em Aço Inoxidável – Techimport**

**Registro ANVISA n. 81118460075**

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

O Sistema de Placas Bloqueadas para Punho em Aço Inoxidável tem como indicação a correção de fraturas complexas intra-articulares do rádio distal, fraturas complexas extra articulares do rádio distal, osteotomia do rádio distal, osteotomia e reparo de uma má união do rádio distal e Fraturas por cisalhamento Volar cominutivo. As placas possuem orifícios para introdução dos parafusos. A matéria-prima utilizada na fabricação dos modelos comerciais que compõe este sistema, estão especificados nas tabelas 1 e 2.

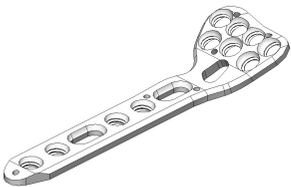
O acabamento superficial do produto médico é obtido através do processo de lixamento e polimento mecânico.

O tratamento superficial empregado é obtido através do processo de passivação.

O **Sistema de Placas Bloqueadas para Punho em Aço Inoxidável - Techimport** apresentam-se nos modelos e dimensões descritos na tabela 1 e 2, que permitem ao profissional escolher o modelo mais adequado a cada situação.

## **TABELA DE CÓDIGOS E DESCRIÇÕES**

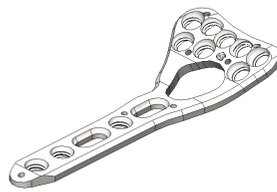
**Tabela 1:** Relação de Modelos Comerciais – Placas que compõe o **Sistema de Placas Bloqueadas para Punho em Aço Inoxidável - Techimport**

Código	Descrição	Matéria-prima	Parafusos compatíveis	Imagem
TI010.6020.103	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Estreita Direita 03 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S	
TI010.6020.104	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Estreita Direita 04 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S	
TI010.6020.105	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Estreita Direita 05 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S	
TI010.6020.106	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Estreita Direita 06 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S	
TI010.6020.107	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Estreita Direita 07 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S	

TI010.6020.108	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Estreita Direita 08 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S
TI010.6020.109	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Estreita Direita 09 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S
TI010.6020.110	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Estreita Direita 10 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S
TI010.6020.111	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Estreita Direita 11 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S
TI010.6020.112	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Estreita Direita 12 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S

TI010.6023.103	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Média Direita 03 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S
TI010.6023.104	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Média Direita 04 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S
TI010.6023.105	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Média Direita 05 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S
TI010.6023.106	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Média Direita 06 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S
TI010.6023.107	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Média Direita 07 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S
TI010.6023.108	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Média Direita 08 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S



			TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S	
TI010.6023.109	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Média Direita 09 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S	
TI010.6023.110	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Média Direita 10 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S	
TI010.6023.111	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Média Direita 11 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S	
TI010.6023.112	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Média Direita 12 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S	
TI010.6026.103	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Larga Direita 03 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S	

TI010.6026.104	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Larga Direita 04 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S
TI010.6026.105	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Larga Direita 05 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S
TI010.6026.106	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Larga Direita 06 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S
TI010.6026.107	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Larga Direita 07 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S
TI010.6026.108	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Larga Direita 08 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S

TI010.6026.109	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Larga Direita 09 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S	
TI010.6026.110	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Larga Direita 10 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S	
TI010.6026.111	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Larga Direita 11 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S	
TI010.6026.112	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Larga Direita 12 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S	
TI010.6020.203	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Estreita Esquerda 03 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S	

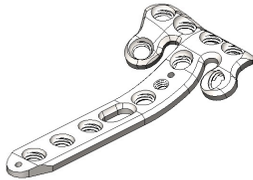
TI010.6020.204	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Estreita Esquerda 04 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S
TI010.6020.205	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Estreita Esquerda 05 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S
TI010.6020.206	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Estreita Esquerda 06 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S
TI010.6020.207	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Estreita Esquerda 07 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S
TI010.6020.208	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Estreita Esquerda 08 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S

TI010.6020.209	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Estreita Esquerda 09 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S	
TI010.6020.210	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Estreita Esquerda 10 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S	
TI010.6020.211	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Estreita Esquerda 11 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S	
TI010.6020.212	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Estreita Esquerda 12 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S	
TI010.6023.203	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Média Esquerda 03 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S	

TI010.6023.204	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Média Esquerda 04 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S
TI010.6023.205	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Média Esquerda 05 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S
TI010.6023.206	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Média Esquerda 06 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S
TI010.6023.207	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Média Esquerda 07 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S
TI010.6023.208	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Média Esquerda 08 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S

TI010.6023.209	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Média Esquerda 09 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S	
TI010.6023.210	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Média Esquerda 10 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S	
TI010.6023.211	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Média Esquerda 11 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S	
TI010.6023.212	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Média Esquerda 12 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S	
TI010.6026.203	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Larga Esquerda 03 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S	

TI010.6026.204	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Larga Esquerda 04 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S
TI010.6026.205	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Larga Esquerda 05 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S
TI010.6026.206	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Larga Esquerda 06 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S
TI010.6026.207	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Larga Esquerda 07 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S
TI010.6026.208	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Larga Esquerda 08 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S

TI010.6026.209	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Larga Esquerda 09 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S	
TI010.6026.210	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Larga Esquerda 10 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S	
TI010.6026.211	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Larga Esquerda 11 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S	
TI010.6026.212	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Larga Esquerda 12 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S	
TI010.6124.103	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Extra Articular Média Direita 03 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S	

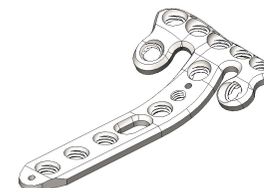
TI010.6124.104	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Extra Articular Média Direita 04 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S
TI010.6124.105	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Extra Articular Média Direita 05 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S
TI010.6124.106	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Extra Articular Média Direita 06 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S
TI010.6124.107	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Extra Articular Média Direita 07 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S
TI010.6124.108	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Extra Articular Média Direita 08 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S

TI010.6124.109	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Extra Articular Média Direita 09 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S
TI010.6124.110	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Extra Articular Média Direita 10 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S
TI010.6124.203	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Extra Articular Média Esquerda 03 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S
TI010.6124.204	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Extra Articular Média Esquerda 04 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S
TI010.6124.205	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Extra Articular Média Esquerda 05 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S

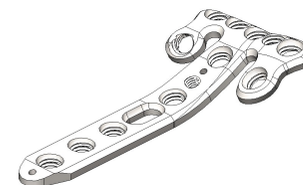


TI010.6124.206	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Extra Articular Média Esquerda 06 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S
TI010.6124.207	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Extra Articular Média Esquerda 07 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S
TI010.6124.208	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Extra Articular Média Esquerda 08 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S
TI010.6124.209	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Extra Articular Média Esquerda 09 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S
TI010.6124.210	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Extra Articular Média Esquerda 10 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S

TI010.6128.103	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Extra Articular Larga Direita 03 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S
TI010.6128.104	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Extra Articular Larga Direita 04 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S
TI010.6128.105	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Extra Articular Larga Direita 05 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S
TI010.6128.106	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Extra Articular Larga Direita 06 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S
TI010.6128.107	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Extra Articular Larga Direita 07 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S



TI010.6128.108	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Extra Articular Larga Direita 08 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S
TI010.6128.109	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Extra Articular Larga Direita 09 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S
TI010.6128.110	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Extra Articular Larga Direita 10 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S
TI010.6128.203	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Extra Articular Larga Esquerda 03 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S
TI010.6128.204	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Extra Articular Larga Esquerda 04 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S



TI010.6128.205	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Extra Articular Larga Esquerda 05 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S
TI010.6128.206	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Extra Articular Larga Esquerda 06 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S
TI010.6128.207	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Extra Articular Larga Esquerda 07 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x X,0mm - S
TI010.6128.208	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Extra Articular Larga Esquerda 08 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloq. TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloq. TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso Não Bloq. TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI002.7027.0XX-Parafuso Não Bloq. TX8 Ø2,7 x X,0mm - S
TI010.6128.209	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Extra Articular Larga Esquerda 09 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloqu. TX8 Ø2,5 x X,0mm - S TI001.7027.0XX-Parafuso Bloq. TX8 Ø2,7 x X,0mm - S TI002.7025.0XX-Parafuso N.Bloq. TX8 Ø2,5 x X,0mm S TI002.7027.0XX-Parafuso N. Bloq. TX8 Ø2,7 x X,0mm - S
TI010.6128.210	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Extra Articular Larga Esquerda 10 Furos - S	Aço Inoxidável (ASTM F139)	TI001.7025.0XX-Parafuso Bloq. TX8 Ø2,5 x X,0mm S-TI001.7027.0XX-Parafuso Bloq. TX8 Ø2,7 x X,0mm S - TI002.7025.0XX Parafuso N. BI TX8 Ø2,5 x X,0mm S- TI002.7027.0XX-Parafuso N.Bloq. TX8 Ø2,7xX,0mmS

**Tabela 2:** Relação de Modelos Comerciais – Parafusos que compõe o Sistema de Placas Bloqueadas para Punho em Aço Inoxidável - Techimport

Código	Descrição	Matéria-prima	Imagem
TI001.7025.004	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x 4,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7025.005	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x 5,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7025.006	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x 6,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7025.007	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x 7,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7025.008	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x 8,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7025.009	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x 9,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7025.010	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x 10,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7025.011	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x 11,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7025.012	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x 12,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7025.013	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x 13,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7025.014	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x 14,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7025.015	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x 15,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7025.016	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x 16,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7025.017	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x 17,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7025.018	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x 18,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7025.019	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x 19,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7025.020	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x 20,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7025.021	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x 21,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7025.022	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x 22,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7025.023	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x 23,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7025.024	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x 24,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7025.025	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x 25,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7025.026	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x 26,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7025.027	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x 27,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7025.028	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x 28,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7025.029	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x 29,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7025.030	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x 30,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7025.031	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x 31,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7025.032	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x 32,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7025.033	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x 33,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7025.034	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x 34,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7025.035	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x 35,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7025.036	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x 36,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7025.037	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x 37,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7025.038	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x 38,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7025.039	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x 39,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7025.040	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x 40,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7025.041	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x 41,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	

TI001.7025.042	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x 42,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7025.043	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x 43,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7025.044	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x 44,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7025.045	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x 45,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7025.046	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x 46,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7025.047	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x 47,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7025.048	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x 48,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7025.049	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x 49,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7025.050	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,5 x 50,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7027.004	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x 4,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7027.005	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x 5,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7027.006	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x 6,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7027.007	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x 7,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7027.008	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x 8,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7027.009	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x 9,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7027.010	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x 10,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7027.011	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x 11,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7027.012	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x 12,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7027.013	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x 13,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7027.014	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x 14,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7027.015	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x 15,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7027.016	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x 16,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7027.017	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x 17,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7027.018	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x 18,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7027.019	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x 19,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7027.020	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x 20,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7027.021	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x 21,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7027.022	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x 22,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7027.023	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x 23,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7027.024	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x 24,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7027.025	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x 25,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7027.026	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x 26,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7027.027	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x 27,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7027.028	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x 28,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7027.029	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x 29,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7027.030	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x 30,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7027.031	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x 31,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7027.032	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x 32,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7027.033	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x 33,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7027.034	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x 34,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI001.7027.035	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x 35,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	

TI001.7027.036	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x 36,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)
TI001.7027.037	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x 37,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)
TI001.7027.038	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x 38,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)
TI001.7027.039	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x 39,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)
TI001.7027.040	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x 40,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)
TI001.7027.041	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x 41,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)
TI001.7027.042	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x 42,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)
TI001.7027.043	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x 43,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)
TI001.7027.044	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x 44,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)
TI001.7027.045	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x 45,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)
TI001.7027.046	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x 46,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)
TI001.7027.047	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x 47,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)
TI001.7027.048	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x 48,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)
TI001.7027.049	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x 49,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)
TI001.7027.050	Parafuso Bloqueado TX8 Ø2,7 x 50,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)
TI002.7025.004	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x 4,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)
TI002.7025.005	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x 5,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)
TI002.7025.006	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x 6,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)
TI002.7025.007	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x 7,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)
TI002.7025.008	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x 8,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)
TI002.7025.009	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x 9,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)
TI002.7025.010	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x 10,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)
TI002.7025.011	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x 11,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)
TI002.7025.012	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x 12,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)
TI002.7025.013	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x 13,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)
TI002.7025.014	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x 14,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)
TI002.7025.015	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x 15,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)
TI002.7025.016	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x 16,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)
TI002.7025.017	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x 17,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)
TI002.7025.018	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x 18,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)
TI002.7025.019	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x 19,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)
TI002.7025.020	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x 20,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)
TI002.7025.021	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x 21,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)
TI002.7025.022	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x 22,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)
TI002.7025.023	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x 23,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)
TI002.7025.024	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x 24,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)
TI002.7025.025	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x 25,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)
TI002.7025.026	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x 26,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)
TI002.7025.027	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x 27,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)
TI002.7025.028	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x 28,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)
TI002.7025.029	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x 29,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)



TI002.7025.030	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x 30,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI002.7025.031	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x 31,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI002.7025.032	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x 32,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI002.7025.033	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x 33,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI002.7025.034	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x 34,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI002.7025.035	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x 35,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI002.7025.036	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x 36,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI002.7025.037	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x 37,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI002.7025.038	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x 38,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI002.7025.039	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x 39,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI002.7025.040	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x 40,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI002.7025.041	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x 41,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI002.7025.042	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x 42,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI002.7025.043	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x 43,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI002.7025.044	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x 44,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI002.7025.045	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x 45,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI002.7025.046	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x 46,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI002.7025.047	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x 47,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI002.7025.048	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x 48,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI002.7025.049	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x 49,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI002.7025.050	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,5 x 50,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI002.7027.004	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x 4,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI002.7027.005	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x 5,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI002.7027.006	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x 6,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI002.7027.007	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x 7,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI002.7027.008	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x 8,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI002.7027.009	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x 9,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI002.7027.010	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x 10,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI002.7027.011	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x 11,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI002.7027.012	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x 12,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI002.7027.013	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x 13,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI002.7027.014	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x 14,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI002.7027.015	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x 15,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI002.7027.016	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x 16,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI002.7027.017	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x 17,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI002.7027.018	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x 18,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI002.7027.019	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x 19,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI002.7027.020	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x 20,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI002.7027.021	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x 21,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI002.7027.022	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x 22,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	
TI002.7027.023	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x 23,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)	

TI002.7027.024	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x 24,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)
TI002.7027.025	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x 25,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)
TI002.7027.026	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x 26,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)
TI002.7027.027	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x 27,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)
TI002.7027.028	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x 28,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)
TI002.7027.029	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x 29,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)
TI002.7027.030	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x 30,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)
TI002.7027.031	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x 31,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)
TI002.7027.032	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x 32,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)
TI002.7027.033	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x 33,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)
TI002.7027.034	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x 34,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)
TI002.7027.035	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x 35,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)
TI002.7027.036	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x 36,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)
TI002.7027.037	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x 37,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)
TI002.7027.038	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x 38,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)
TI002.7027.039	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x 39,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)
TI002.7027.040	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x 40,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)
TI002.7027.041	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x 41,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)
TI002.7027.042	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x 42,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)
TI002.7027.043	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x 43,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)
TI002.7027.044	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x 44,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)
TI002.7027.045	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x 45,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)
TI002.7027.046	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x 46,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)
TI002.7027.047	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x 47,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)
TI002.7027.048	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x 48,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)
TI002.7027.049	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x 49,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)
TI002.7027.050	Parafuso Não Bloqueado TX8 Ø2,7 x 50,0mm - S	Aço Inoxidável (ASTM F138)

### IMPORTANTE

Para o uso do Sistema de Placas Bloqueadas para Punho em Aço Inoxidável - Techimport é necessário o uso de instrumentais específicos.

O Kit de Instrumental para o Sistema de Placas Bloqueadas para Punho em Aço Inoxidável - Techimport está registrado na Anvisa, **não fazendo parte deste processo de registro e não sendo parte integrante do produto.**

## **ACESSÓRIOS E COMPONENTES ANCILARES**

O Sistema de Placas Bloqueadas para Punho em Aço Inoxidável não possui acessórios.

**COMPOSIÇÃO:** O Sistema de Placas Bloqueadas para Punho em Aço Inoxidável são manufaturadas em aço inox conforme as especificações da norma ASTM F138 para fabricação dos parafusos e ASTM F139 para fabricação das placas.

## **COMPATIBILIDADE DIMENSIONAL**

A compatibilidade dimensional do sistema está descrito na **tabela 1** deste documento.

## **INDICAÇÕES DE USO**

O Sistema de Placas Bloqueadas para Punho em Aço Inoxidável - Techimport é indicado para crianças, adolescentes e adultos nas seguintes situações:

- Fraturas complexas intra-articulares do rádio distal
- Fraturas complexas extra articulares do rádio distal
- Osteotomia do rádio distal
- Osteotomia e reparo de uma má união do rádio distal
- Fraturas por cisalhamento Volar cominutivo.

Especificamente cada placa possui a seguinte indicação de uso:

**Tabela 3 – Indicação específica das placas**

Código	Descrição	Indicação de uso
TI010.6020.1XX	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Estreita XXXX XX Furos - S	Fraturas complexas intra-articulares do rádio distal, Fraturas complexas extra articulares do rádio distal, Osteotomia do rádio distal, Osteotomia e reparo de uma má união do rádio distal e Fraturas por cisalhamento Volar cominutivo.
TI010.6023.1XX	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Média XXXX XX Furos - S	Fraturas complexas intra-articulares do rádio distal, Fraturas complexas extra articulares do rádio distal, Osteotomia do rádio distal, Osteotomia e reparo de uma má união do rádio distal e Fraturas por cisalhamento Volar cominutivo.
TI010.6026.1XX	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Larga XXXX XX Furos - S	Fraturas complexas intra-articulares do rádio distal, Fraturas complexas extra articulares do rádio distal, Osteotomia do rádio distal, Osteotomia e reparo de uma má união do rádio distal e Fraturas por cisalhamento Volar cominutivo.
TI010.6020.2XX	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Estreita XXXX XX Furos - S	Fraturas complexas intra-articulares do rádio distal, Fraturas complexas extra articulares do rádio distal, Osteotomia do rádio distal, Osteotomia e reparo de uma má união do rádio distal e Fraturas por cisalhamento Volar cominutivo.
TI010.6023.2XX	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Média XXXX XX Furos - S	Fraturas complexas intra-articulares do rádio distal, Fraturas complexas extra articulares do rádio distal, Osteotomia do rádio distal, Osteotomia e reparo de uma má união do rádio distal e Fraturas por cisalhamento Volar cominutivo.
TI010.6026.2XX	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Larga XXXX XX Furos - S	Fraturas complexas intra-articulares do rádio distal, Fraturas complexas extra articulares do rádio distal, Osteotomia do rádio distal, Osteotomia e reparo de uma má união do rádio distal e Fraturas por cisalhamento Volar cominutivo.
TI010.6124.1xx	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Extra Articular Média XXXX XX Furos - S	Fraturas complexas intra-articulares do rádio distal, Fraturas complexas extra articulares do rádio distal, Osteotomia do rádio distal, Osteotomia e reparo de uma má união do rádio distal e Fraturas por cisalhamento Volar cominutivo.
TI010.6128.1xx	Placa Bloqueada Volar Radio Distal Extra Articular Larga XXXX XX Furos - S	Fraturas complexas intra-articulares do rádio distal, Fraturas complexas extra articulares do rádio distal, Osteotomia do rádio distal, Osteotomia e reparo de uma má união do rádio distal e Fraturas por cisalhamento Volar cominutivo.

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

#### INSTRUÇÕES DE USO

- Atenção: implante fornecido **NÃO - ESTÉRIL – ESTERILIZAR** de acordo com as instruções recomendadas nessa instrução.
- As técnicas cirúrgicas variam de acordo com a escolha do médico cirurgião, cabendo a ele a escolha final do método, tipo e dimensão dos produtos a serem empregados, bem como os critérios de avaliação dos resultados da cirurgia.
- Manipular o **Sistema de Placas Bloqueadas para Punho em Aço Inoxidável - Techimport** exclusivamente em ambientes adequados, com os devidos cuidados e somente por profissionais capacitados.

- O **Sistema de Placas Bloqueadas para Punho em Aço Inoxidável - Techimport** deverá ser implantado de acordo com as exigências das técnicas cirúrgicas.
- A Techimport disponibiliza as instruções de uso em seu sítio eletrônico. A versão atualizada da instrução de uso disponíveis no sítio eletrônico da Techimport está identificada no rótulo e nas etiquetas de rastreabilidade do produto. A versão da instrução de uso, deve ser a mesma indicada no rótulo e etiquetas de rastreabilidade. Caso seja necessário, a Techimport envia sem custos adicionais (inclusive o envio), as instruções de uso do produto no formato impresso.

- **Técnica cirúrgica**

**1 Exposição e redução da fratura**

O antebraço do paciente deve ser posicionado para melhor expor o local cirúrgico. Fazer a incisão adequada; retrair tendões e tomar cuidado para proteger as fibras nervosas e vasos sanguíneos.

Reduzir a ruptura usando técnicas de redução padrão. Uma estabilidade provisória pode ser conseguida com fios de Kirschner sob fluoroscopia.

**2 Seleção e implantação da placa**

Após realizada a redução da fratura e estabilização, selecione o tamanho da placa apropriada e forma. A placa é posicionada de forma dorsal.

**3 Determinação do comprimento do parafuso**

Meça o comprimento do parafuso usando o medidor de profundidade relacionado no Kit Instrumentais da marca Techimport para o sistema de radio distal.

**4 Inserção do parafuso**

Agora o primeiro Parafuso não Bloqueado é inserido, usando a chave de parafusos e o pegador no furo oblongo (não bloqueado), para que o cirurgião possa verificar a posição mais distal da placa. Após é realizado o ajuste e fixação do parafuso na placa e também a compressão da mesma no osso. Em seguida realiza a introdução do parafuso bloqueado nos demais orifícios com bloqueio. O parafuso bloqueado é inserido usando a chave de parafusos e o pegador.

**5 Finalização e protocolo pós-cirúrgico**

Realizar uma avaliação radiográfica completa para verificar a redução fragmento, alinhamento e colocação do parafuso.

Verifique se não há diferença entre o osso e a placa na vista lateral. Fechar o corte e apoiar o pulso de acordo com a qualidade óssea e estabilidade.

## CONTRA INDICAÇÕES

Os pacientes que apresentarem algum dos quadros clínicos descritos abaixo, não devem ser submetidos ao procedimento com o uso do produto:

- Osteoporose;
- Histórico de infecção recente;
- Deformidades fisiológicas;
- Doenças mentais;
- Febre;
- Infecção óssea ou de partes moles locais;
- Doenças osteometabólicas que causem destruição óssea;
- Alergia e/ou sensibilidade a metais e,
- Pacientes sem condições de seguir as recomendações pós-operatórias.
- Não utilizar ressonância magnética, pois o produto em aço inox pode provocar lesão por afrouxamento ou migração, aquecimento do implante com dano ao tecido térmico e distorção do sinal dentro da interferência na interpretação da imagem.

## ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES

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

Nenhum implante pode resistir a um nível de atividade ou peso de um osso normal saudável se não for suportado por uma união óssea sólida. Se a cicatrização é demorada ou não ocorre, o implante pode eventualmente curvar e/ou quebrar devido a fadiga do material.

O respeito aos procedimentos pré-operatórios e pós-operatórios, o entendimento adequado da técnica cirúrgica, a seleção correta e posicionamento do implante são críticos para o sucesso da cirurgia.

A correta seleção do implante é extremamente importante. O tipo apropriado, forma e tamanho devem ser de acordo com o paciente. Estes dados são obtidos a partir do planejamento pré-operatório, visto que o tamanho e formato dos ossos humanos também colocam limitações no tamanho e resistência dos implantes. Todos os implantes metálicos são sujeitos a repetir o stress durante o uso, por isso o critério apropriado para seleção do paciente deve ser seguido; o posicionamento correto do implante e os cuidados apropriados no pós-operatório são essenciais para minimizar o stress do peso do implante.

- 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.

- **PRODUTO NÃO ESTÉRIL**

- Não utilizar o produto caso a embalagem esteja danificada

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

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

## **PROCEDIMENTOS CIRURGICOS**

### **Recomendações de utilização gerais**

- Todos os implantes devem ser utilizados com o formato original.
- Os implantes devem ser manipulados com cuidado, pois a ocorrência de riscos é suscetível de provocar micro trincas alterando a resistência mecânica e à corrosão.
- O planejamento pré-operatório permitem determinar a dimensão correta dos implantes.
- Apenas a utilização de material de instrumentação específico para este implante garante a sua colocação de forma satisfatória.
- Caso seja necessária uma explantação, as condições de descontaminação e esterilização do instrumental deverão ser respeitadas.
- Os detritos resultantes da intervenção (embalagens, explantes...) deverão ser tratados como quaisquer outros detritos de origem médica pelo estabelecimento de cuidados da saúde.

### **Recomendações de utilização relacionadas com a técnica**

- Os procedimentos cirúrgicos para preparação do leito ósseo devem ser adaptados às dimensões e às qualidades mecânicas do osso.

### **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.

### **Planificação e precauções PRÉ-OPERATÓRIAS**

- A correta seleção dos instrumentais é crítica para o sucesso da operação.
- 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.
- O critério usado para a seleção de paciente deve ser aquele descrito na seção **“INDICAÇÕES”**.
- Pacientes em condições e/ ou predisposições, tais como os listados na seção **“CONTRA INDICAÇÕES”**, devem ser evitados;
- O cirurgião deve estar perfeitamente familiarizado com os implantes e técnicas cirúrgicas e com a montagem dos componentes.

### **Informações que devem ser dadas aos pacientes pelo cirurgião no PÓS-OPERATÓRIO**

- O cirurgião deve aconselhar os pacientes portadores de um implante a observarem certas regras de condução de uma vida saudável, e a salvaguardarem-se de quaisquer esforços abusivos. Os fatores susceptíveis de comprometerem o sucesso da implantação são:
  - Ausência de prevenção das infecções locais e genéricas,
  - Toxicomania e/ou tendência para o abuso de drogas e medicamentos,
  - Atividades físicas intensas ou movimentos repetitivos que exponham a prótese a cargas excessivas (trabalho físico penoso, etc).
  - Incapacidade intelectual do paciente para compreender e cumprir as instruções do médico,
- 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 peso durante o período de reabilitação pós- operatória pode resultar em encurvamento, afrouxamento ou fratura.
- Todo material de síntese, seja ele uma placa, parafuso ou mesmo fios e hastes são implantados para dar uma fixação temporária na fratura. A finalidade dos implantes é manter a fratura estável por um período de tempo em que a consolidação óssea se forma.

- Esta consolidação óssea demora em média de 3 a 6 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 RX e exames clínicos para avaliar a formação de calo ósseo. Caso esse não tenha se formado durante o período de 6 a 7 meses, o médico deve intervir na região, colocando outro implante ou mesmo enxerto ósseo, porque nenhum material de implante suporta muito tempo micro movimentos. Se o médico não proceder dessa forma, pode ocorrer uma quebra por fadiga do implante.
- O paciente deverá ser orientado a informar que é portador de implante de aço inox, e o uso da ressonância magnética é uma contra indicação absoluta (ver item contra indicações).

### **Cirurgias de Revisão e Remoção**

O paciente deve ser informado sobre a necessidade de uma cirurgia de revisão, em casos de soltura dos componentes.

Os instrumentais cirúrgicos (ou ferramentas) necessários para a implantação ou remoção dos modelos de placas e parafusos estão identificados por nome e código. E devem ser, necessariamente, da marca TECHIMPORT, de modo a evitar possíveis incompatibilidades dimensionais de projeto.

### **LIMITES DE MOLDAGEM DO IMPLANTE.**

Durante o manuseio do implante, devem-se evitar arranhões, entalhes, dobragens inversas nos implantes ou qualquer coisa que possa vir a danificar ou marcar o implante, pois esses defeitos são concentradores de tensão e podem ser sítios de nucleação de trincas e diminuir a resistência à corrosão, podendo resultar em fratura do implante. Desta forma a modelagem das placas é expressamente proibida. As placas são distribuídas já com a formatação anatômica específica a sua indicação de uso.

### **Carga Suportada**

Os implantes utilizados em cirurgia servem como tutor e ajudam a promover um processo normal de consolidação. Esses não têm função de substituir estruturas ósseas ou de sustentar indefinidamente as tensões provocadas nas regiões com fraturas não consolidadas.

Dessa forma, o cirurgião deve orientar o paciente sobre os cuidados a serem tomados e o suporte físico adequado a ser utilizado durante o tempo de uso do implante. Ensaios demonstraram que o limite de carga suportada por esses implantes é de 209,93N.

### **Características do Suporte Ósseo Adequado para Implantação**

As características do suporte ósseo adequado estão relacionadas à experiência do profissional que ao optar pela utilização do Sistema de Placas Bloqueadas para Punho em Aço Inoxidável - Techimport deverá realizar a análise clínica do paciente, observando as restrições impostas no item Contra Indicações constante nestas Instruções de Uso. É importante destacar que os implantes de osteossíntese não se destinam a substituir uma função anatômica (substituição da articulação ou suporte de mastigação), após a realização da cicatrização óssea (geralmente após 3 meses), um implante de osteossíntese perde sua função. Função duradoura ao longo dos anos não é um requisito neste sistema de implantes. Durante o tempo de cicatrização da fratura, a carga total deve ser evitada, a função do implante é apenas reter a fratura durante a cicatrização e não substituir a função de um osso saudável. A osseointegração de implantes de osteossíntese (especialmente dos parafusos) não é necessária para o efeito de retenção de reposição dos implantes, pois dificulta a remoção do implante. Além disso, os tratamentos de osteossíntese geralmente são tratamentos de emergência; uma avaliação apropriada do osso não ocorre antes da reposição da fratura. O suporte ósseo pode ser crítico no caso de ossos osteoporóticos. Ossos altamente osteoporóticos não fornecem ancoragem adequada para os parafusos fixarem a placa no osso; Portanto, a osteoporose é considerada contraindicação relativa na IFU.

### **Condições que podem comprometer o sucesso da cirurgia**

- Osteoporose severa
- Deformidade severa
- Tumor ósseo local
- Doenças sistêmicas ou distúrbios metabólicos
- História de doenças infecciosas
- Dependência e / ou abuso à drogas
- Obesidade
- Atividade física excessiva ou atividades durante as quais o implante é repetidamente submetido a um stress excessivo (p.e.: trabalho manual pesado; corridas de maratona, etc.)
- Risco potencial de incompatibilidade com outro dispositivo implantado
- Condições mentais que impeçam o paciente de seguir as instruções.
- Alergias e outras reações ao material do implante devem ser consideradas testadas (se apropriado) e controlados durante o pré-operatório.

## **EFEITOS ADVERSOS**

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

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

## **CUIDADOS ESPECIAIS E ESCLARECIMENTOS SOBRE O USO DO PRODUTO**

Durante o manuseio do dispositivo, sempre existe o risco de que materiais estranhos e particulados, incluindo talco de luvas, fiapos de materiais e outros contaminantes da superfície, possam entrar em contato com o dispositivo. Todos os esforços devem ser feitos para limitar o manuseio dos implantes. Um implante nunca deverá ser reutilizado, e os dispositivos explantados não devem ser implantados novamente. O estresse pode levar ao desenvolvimento de imperfeições microscópicas, e, mesmo que o implante pareça intacto, pode ocasionar a falência do mesmo. Se o paciente estiver envolvido em alguma atividade ou ocupação que possa causar estresse no implante (caminhadas substanciais, corrida, levantamento de peso ou tensão muscular), estas forças podem causar falhas no dispositivo. A durabilidade desses dispositivos é afetada por numerosos fatores biológicos, biomecânicos e extrínsecos, que limitam a sua vida útil. Isto posto, a obediência estrita às indicações, contra-indicações e precauções para este produto são essenciais para maximizar a sua vida útil.

## **INFORMAÇÕES A SEREM FORNECIDAS AO PACIENTE**

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

## **ESTERILIZAÇÃO**

Todos os modelos do Sistema de Placas Bloqueadas para Punho em Aço Inoxidável - Techimport são comercializadas não estéreis, portanto a instituição que realizará a cirurgia será responsável pela sua esterilização, devendo utilizar métodos regularmente validados.

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

### 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 parâmetros de esterilização física em autoclaves (vapor saturado) indicados na tabela 4.

Tabela 4 – Parâmetros de esterilização física em autoclaves

Temperatura	Tempo	Tempo de Secagem
134°C	4 minutos	30 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.

Cuidados com os artigos Esterilizados.

Condições de estocagem dos artigos esterilizados:

- Quanto ao ambiente: deve ser limpo; arejado; seco; deve ser restrito à equipe do setor.
- Quanto ao artigo: após o processo de esterilização, não colocá-lo em superfície fria (pedra ou aço inoxidável), utilizar cestos ou recipientes vazados até que esfriem;
- invólucro (tecido de algodão cru, tecido não tecido, papel grau cirúrgico, papel crepado, papel com filme, Tyvek ou caixas metálicas perfuradas) deve permanecer íntegro e ser pouco manuseado para evitar que os pacotes rasguem ou solte o lacre;
- ser estocado em armários fechados com prateleiras;
- prateleiras identificadas de modo a facilitar a retirada do material;
- material deve ser estocado de acordo com a data de vencimento da esterilização para facilitar a distribuição e não ficar material vencido no estoque;
- estocar separadamente dos não estéreis para reduzir o nível de contaminantes externos.

## **CUIDADOS COM O MANUSEIO E TRANSPORTE DO PRODUTO MÉDICO**

### **Embalagem:**

- O Sistema de Placas Bloqueadas para Punho em Aço Inoxidável - Techimport são fornecidas não estéreis e são embaladas individualmente em sacos de polietileno (PEBD) transparente fechados por termoselagem.
- Os implantes embalados só devem ser aceitos se recebidos com a embalagem de fábrica e os rótulos intactos.
- O rótulo e a embalagem devem ser totalmente removidos antes dos componentes serem autoclavados a vapor.

### **Armazenagem e transporte:**

- Armazenar e transportar em local seco e fresco, com temperatura ambiente (Máx. 35°C) e umidade relativa de 30% e ao abrigo 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.

### **Precauções quanto ao manuseio:**

- 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.
- O planejamento pré-operatório usando radiografias permite a determinação dos tamanhos dos componentes.

#### **Manuseio de implantes não utilizados e fora da embalagem original:**

O **Sistema de Placas Bloqueadas para Punho em Aço Inoxidável - Techimport** são fornecidos em sua embalagem original previamente limpo e pronto para a esterilização. A embalagem do produto não é própria para esterilização, no entanto o produto é fornecido pronto para ser esterilizado. Os mesmos durante a esterilização devem ser manuseados de tal forma que não comprometam sua rastreabilidade. As etiquetas de rastreabilidade devem seguir o produto em todas as fases cirúrgicas. Os envelopes plásticos de PEBD protegem e conservam os implantes até seu uso. O produto só deve ser desembalhado imediatamente antes da esterilização com o intuito de preservar intactos o acabamento da superfície e a configuração, manuseando-o o mínimo possível, assim recomendado na norma NBR ISO 8828.

Caso o produto não tenha sido utilizado durante a cirurgia e estando fora de sua embalagem o mesmo deve ser descartado, considerado impróprio para uso. O reprocessamento deste produto é proibido conforme legislação brasileira. Ver item “**DESCARTE DO DISPOSITIVO**”.

#### **Formas de apresentação do produto médico**

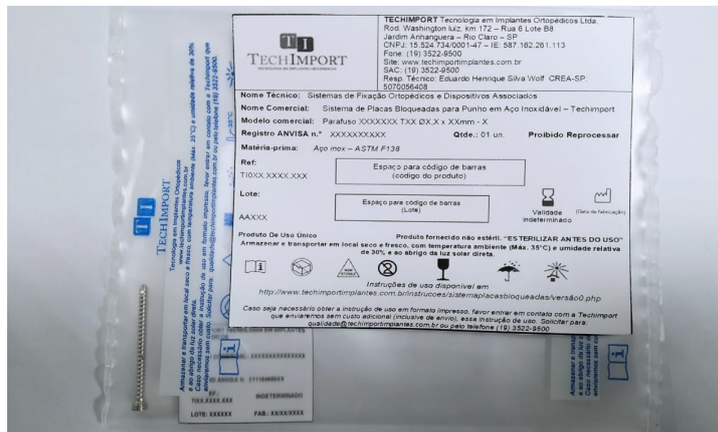
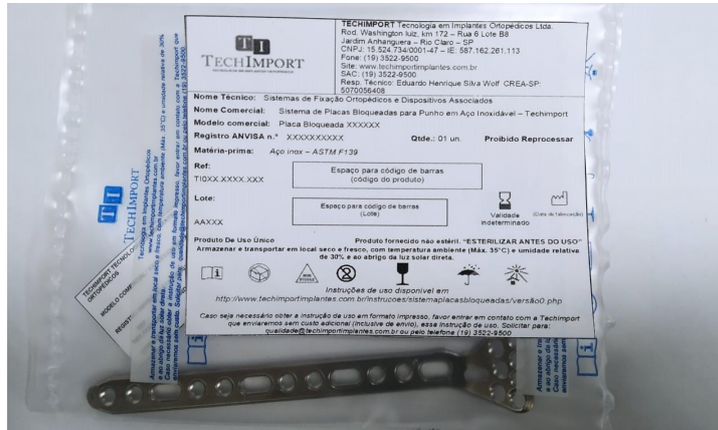
O implante é embalado unitariamente em embalagens plásticas transparente fabricadas em polietileno (figura 03). Cada placa e parafuso são embalados individualmente e rotulados. Junto com cada implante são fornecidas 6 etiquetas de rastreabilidade conforme figura 2. O modelo do rótulo bem como as informações contidas nelas estão definidas na figura 01. A figura 3 mostra como o produto é disponibilizado para consumo.

	<p><b>TECHIMPORT</b> Tecnologia em Implantes Ortopédicos Ltda. Rod. Washington luiz, km 172 – Rua 6 Lote B8 Jardim Anhanguera – Rio Claro – SP CNPJ: 15.524.734/0001-47 – IE: 587.162.261.113 Fone: (19) 3522-9500 Site: <a href="http://www.techimportimplantes.com.br">www.techimportimplantes.com.br</a> SAC: (19) 3522-9500 Resp. Técnico: Eduardo Henrique Silva Wolf CREA-SP: 5070056408</p>
<p><b>Nome Técnico:</b> Sistemas de Fixação Ortopédicos e Dispositivos Associados <b>Nome Comercial:</b> Sistema de Placas Bloqueadas para Punho em Aço Inoxidável – Techimport <b>Modelo comercial:</b> xxxxxxxxxx <b>Registro ANVISA n.º</b> xxxxxxxxxx <b>Qtde.:</b> 01 un. <b>Proibido Reprocessar</b> <b>Matéria-prima:</b> Aço inox – ASTM F13X</p>	
<p><b>Ref:</b> TI014.10X0.0XX</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">Espaço para código de barras (código do produto)</div>
<p><b>Lote:</b>  AAXXX</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">Espaço para código de barras (Lote)</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;">   </div> <p>Validade (Data de fabricação) indeterminado</p>
<p><b>Produto De Uso Único</b> <b>Produto fornecido não estéril. “ESTERILIZAR ANTES DO USO”</b> Armazenar e transportar em local seco e fresco, com temperatura ambiente (Máx. 35°C) e umidade relativa de 30% e ao abrigo da luz solar direta.</p>	
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">        </div> <p style="text-align: center;"><i>Instruções de uso disponível em</i> <a href="http://www.techimportimplantes.com.br/instrucoes/sistemaplacasbloqueadas/versao0.php">http://www.techimportimplantes.com.br/instrucoes/sistemaplacasbloqueadas/versao0.php</a></p> <p style="text-align: center;"><i>Caso seja necessário obter a instrução de uso em formato impresso, favor entrar em contato com a Techimport que enviaremos sem custo adicional (inclusive de envio), essa instrução de uso. Solicitar para: <a href="mailto:qualidade@techimportimplantes.com.br">qualidade@techimportimplantes.com.br</a> ou pelo telefone (19) 3522-9500</i></p>	

**Figura 01– Modelo de rótulo**

<p><b>ETIQUETA DE RASTREABILIDADE</b> <b>MODELO COMERCIAL:</b> modelo comercial <b>CÓDIGO:</b> TIXXX.XXXX.XXX</p>	
<p><b>Nº LOTE:</b> XXXXX</p>	<p><b>VALIDADE:</b> INDETERMINADO</p>
<p><b>NOME FABRICANTE:</b> TECHIMPORT TECNOLOGIA EM IMPLANTES ORTOPÉDICOS <b>REGISTRO ANVISA N.º:</b> xxxxxxxxxx <b>INSTRUSÃO DE USO:</b> <a href="http://www.techimportimplantes.com.br/instrucoes/">http://www.techimportimplantes.com.br/instrucoes/</a> Sistema de Placas Bloqueadas para Punho em Aço Inoxidável – Techimport /Versão0.php</p>	

**Figura 02 – Etiqueta de rastreabilidade”.**



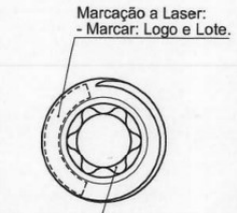
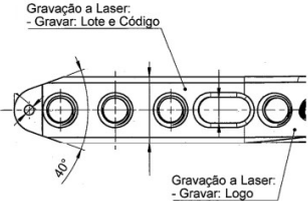
**Figura 03- Produto disponibilizado para consumo**

**Tabela 6 - Simbologia do modelo de rotulagem**

	Validade		Não reutilizar
	Data de fabricação		Frágil, manusear com cuidado
	Ler instruções de uso antes de usar o produto		Manter seco
	Não use se a embalagem estiver danificada		Manter ao abrigo do sol
	Não estéril		

**RASTREABILIDADE:** Junto da embalagem do componente implantável seguem 6 (seis) etiquetas de rastreabilidade contendo os dados do implante utilizado. Essa etiqueta é a mesma etiqueta contida na rotulagem externa do produto. As informações que constam nessa etiqueta de rastreabilidade estão relacionadas na “Figura 03 – Etiqueta de rastreabilidade”. Uma etiqueta deve ser obrigatoriamente colada no prontuário clínico do paciente, outra no laudo entregue para o paciente, outra na documentação fiscal que gera a cobrança, na AIH, no caso de paciente atendido pelo SUS, ou na nota fiscal de venda, no caso de paciente atendido pelo sistema de saúde complementar, outra disponibilizada para o controle do fornecedor (registro histórico de distribuição – RHD, outra disponibilizada para o controle do cirurgião responsável (principal) e a última para convênio médico caso exista. Informamos que obrigatoriamente o prontuário do paciente deve ter registrado informações que permitam rastrear o produto implantado. A colagem dessa etiqueta no prontuário permite a rastreabilidade do produto utilizado.

**MARCAÇÃO:** A identificação do produto é feito através de gravação laser. O **Sistema de Placas Bloqueadas para Punho em Aço Inoxidável - Techimport** contém as seguintes informações gravadas a laser para permitir a rastreabilidade e acompanhamento do paciente no pós operatório:

	
<p><b>Parafusos</b> Nos parafusos a gravação é feita sobre a cabeça do parafuso. Devido a limitação de espaço, nos parafusos são gravados o Logotipo da Techimport e o lote de fabricação do produto.</p>	<p><b>Placas</b> Nas placas a gravação é feita na parte superior e entre os furos. São gravados: Logotipo da Techimport, Lote de fabricação do produto e código do produto.</p>

**DESCARTE DO DISPOSITIVO:** Conforme a RDC 222 de 2018, dispositivos implantáveis de qualquer natureza enquadrados como de uso único são proibidos de serem reprocessados. 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. **DISPOSITIVOS EXPLANTADOS SÃO CONSIDERADOS LIXO HOSPITALAR**

**RECLAMAÇÃO/ATENDIMENTO AO CLIENTE:** *Reclamações relacionadas a algum efeito adverso e/ou queixa técnica que afete a segurança do usuário, como produto não funcionando, dano no componente metálico implantável, problemas graves ou mortes relacionadas a esses componentes o cirurgião responsável deverá comunicar este evento adverso ao órgão sanitário competente através do Sistema de Notificações em Vigilância Sanitária no sítio da ANVISA: <http://portal.anvisa.gov.br/notificacoes/produtos> e a **TECHIMPORT TECNOLOGIA EM IMPLANTES ORTOPÉDICOS LTDA – EPP** através do e-mail [gerencia@techimportimplantes.com.br](mailto:gerencia@techimportimplantes.com.br) ou pelo telefone (19) 3522-9500.*

**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

RESPONSÁVEL TÉCNICO: EDUARDO HENRIQUE SILVA WOLF CREA-SP: 5070056408

---

Luiz Fernando Santo  
Responsável Legal

---

Eduardo Henrique Silva Wolf  
Responsável Técnico  
CREA-SP: 5070056408