

Nome Técnico: Sistema de fixação rígida de placas especiais para osteossíntese

Nome Comercial: Sistema de Placas Especiais Bloqueadas para Crânio Maxilo Facial DELTA com Ângulo Variável

Registro ANVISA nº. 81118460034

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 Especiais Bloqueadas para Crânio Maxilo Facial DELTA com Ângulo Variável** - formado por placas implantáveis, parafusos implantáveis e telas; é utilizado para a fixação interna de fraturas, correção de osteotomias, pontes de ligação de segmentos faltantes do osso e distração do esqueleto crânio-facial.

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 eletrocoloração.

O **Sistema de Placas Especiais Bloqueadas para Crânio Maxilo Facial DELTA com Ângulo Variável** apresentam-se nos modelos e dimensões descritos abaixo, 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 Especiais Bloqueadas para Crânio Maxilo Facial DELTA com Ângulo Variável**


Instrução de Uso

Código	Descrição	Espessura (mm)	Materia-prima	Indicação de uso	Compatibilidade dimensional	Ilustração
TI023.2000.305	Mini Placa Delta AV "Y" Pequena 05 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4020.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3	
TI023.2000.405	Mini Placa Delta AV "Y" Média 05 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2000.505	Mini Placa Delta AV "Y" Grande 05 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2000.307	Mini Placa Delta AV "Y" Pequena 07 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2000.407	Mini Placa Delta AV "Y" Média 07 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2000.507	Mini Placa Delta AV "Y" Grande 07 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2000.308	Mini Placa Delta AV "Y" Pequena 08 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2000.408	Mini Placa Delta AV "Y" Média 08 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		


Instrução de Uso

TI023.2000.508	Mini Placa Delta AV "Y" Grande 08 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2000.310	Mini Placa Delta AV "Y" Pequena 10 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2000.410	Mini Placa Delta AV "Y" Média 10 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2000.510	Mini Placa Delta AV "Y" Grande 10 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2001.304	Mini Placa Delta AV "X" Pequena 04 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4020.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0	
TI023.2001.404	Mini Placa Delta AV "X" Média 04 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI002.4121.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0	
TI023.2001.504	Mini Placa Delta AV "X" Grande 04 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2001.306	Mini Placa Delta AV "X" Pequena 06 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4223.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3	
TI023.2001.406	Mini Placa Delta AV "X" Média 06 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2001.506	Mini Placa Delta AV "X" Grande 06 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2005.305	Mini Placa Delta AV "T" Pequena 05 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula e estabilização de fraturas Osteotomias LeFort I e	TI001.4020.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,0	

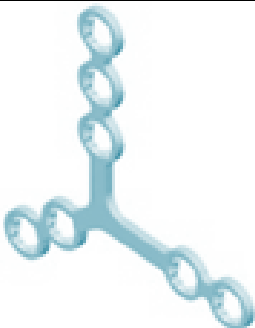

Instrução de Uso

				osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3	
TI023.2005.405	Mini Placa Delta AV "T" Média 05 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2005.505	Mini Placa Delta AV "T" Grande 05 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2005.605	Mini Placa Delta AV "T" Extragrande 05 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2005.306	Mini Placa Delta AV "T" Pequena 06 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2005.406	Mini Placa Delta AV "T" Média 06 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2005.506	Mini Placa Delta AV "T" Grande 06 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2005.606	Mini Placa Delta AV "T" Extragrande 06 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2005.307	Mini Placa Delta AV "T" Pequena 07 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2005.407	Mini Placa Delta AV "T" Média 07 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2005.507	Mini Placa Delta AV "T" Grande 07 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2005.607	Mini Placa Delta AV "T" Extragrande 07 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 –	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e		


Instrução de Uso

			grau 2	osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2005.308	Mini Placa Delta AV "T" Pequena 08 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2005.408	Mini Placa Delta AV "T" Média 08 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2005.508	Mini Placa Delta AV "T" Grande 08 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2005.608	Mini Placa Delta AV "T" Extragrande 08 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2006.305	Mini Placa Delta AV "T" Oblíqua Pequena Direita 05 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0	
TI023.2006.405	Mini Placa Delta AV "T" Oblíqua Média Direita 05 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0	
TI023.2006.505	Mini Placa Delta AV "T" Oblíqua Grande Direita 05 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3	
TI023.2006.605	Mini Placa Delta AV "T" Oblíqua Extragrande Direita 05 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2006.705	Mini Placa Delta AV "T" Oblíqua Pequena Esquerda 05 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2006.805	Mini Placa Delta AV "T" Oblíqua Média Esquerda 05 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2006.905	Mini Placa Delta AV "T" Oblíqua Grande Esquerda 05 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 –	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e		


Instrução de Uso

			grau 2	osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2006.005	Mini Placa Delta AV "T" Oblíqua Extragrande Esquerda 05 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2007.307	Mini Placa Delta AV em "T" Oblíqua Pequena 07 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0	
TI023.2007.407	Mini Placa Delta AV em "T" Oblíqua Média 07 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0	
TI023.2007.507	Mini Placa Delta AV em "T" Oblíqua Grande 07 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2007.607	Mini Placa Delta AV em "T" Oblíqua Extragrande 07 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3	
TI023.2015.304	Mini Placa Delta AV "S" Pequena 04 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0	
TI023.2015.404	Mini Placa Delta AV "S" Média 04 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0	
TI023.2015.504	Mini Placa Delta AV "S" Grande 04 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2015.604	Mini Placa Delta AV "S" Extragrande 04 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3	
TI023.2015.306	Mini Placa Delta AV "S" Pequena 06 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila		

Instrução de Uso

				e mandíbula		
TI023.2015.406	Mini Placa Delta AV "S" Média 06 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2015.506	Mini Placa Delta AV "S" Grande 06 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2015.606	Mini Placa Delta AV "S" Extragrande 06 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2016.304	Mini Placa Delta AV "Z" Pequena 04 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4020.OXX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.OXX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0	
TI023.2016.404	Mini Placa Delta AV "Z" Média 04 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI002.4121.OXX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0	
TI023.2016.504	Mini Placa Delta AV "Z" Grande 04 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4223.OXX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.OXX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3	
TI023.2016.604	Mini Placa Delta AV "Z" Extragrande 04 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2016.306	Mini Placa Delta AV "Z" Pequena 06 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2016.406	Mini Placa Delta AV "Z" Média 06 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2016.506	Mini Placa Delta AV "Z" Grande 06 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2016.606	Mini Placa Delta AV "Z" Extragrande 06 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital		

Instrução de Uso

				Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2020.304	Mini Placa Delta AV "L" Pequena Direita 04 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4020.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0	
TI023.2020.404	Mini Placa Delta AV "L" Média Direita 04 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI002.4121.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0	
TI023.2020.504	Mini Placa Delta AV "L" Grande Direita 04 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2020.604	Mini Placa Delta AV "L" Extragrande Direita 04 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4223.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3	
TI023.2020.305	Mini Placa Delta AV "L" Pequena Direita 05 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2020.405	Mini Placa Delta AV "L" Média Direita 05 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2020.505	Mini Placa Delta AV "L" Grande Direita 05 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2020.605	Mini Placa Delta AV "L" Extragrande Direita 05 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2020.306	Mini Placa Delta AV "L" Pequena Direita 06 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2020.406	Mini Placa Delta AV "L" Média Direita 06 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2020.506	Mini Placa Delta AV "L" Grande Direita 06 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital		


Instrução de Uso

				Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2020.606	Mini Placa Delta AV "L" Extragrande Direita 06 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2020.308	Mini Placa Delta AV "L" Pequena Direita 08 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2020.408	Mini Placa Delta AV "L" Média Direita 08 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2020.508	Mini Placa Delta AV "L" Grande Direita 08 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2020.608	Mini Placa Delta AV "L" Extragrande Direita 08 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2020.310	Mini Placa Delta AV "L" Pequena Direita 10 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2020.410	Mini Placa Delta AV "L" Média Direita 10 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2020.510	Mini Placa Delta AV "L" Grande Direita 10 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2020.610	Mini Placa Delta AV "L" Extragrande Direita 10 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2020.704	Mini Placa Delta AV "L" Pequena Esquerda 04 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2020.804	Mini Placa Delta AV "L" Média Esquerda 04 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital		

Instrução de Uso

				Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2020.904	Mini Placa Delta AV "L" Grande Esquerda 04 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2020.004	Mini Placa Delta AV "L" Extragrande Esquerda 04 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2020.705	Mini Placa Delta AV "L" Pequena Esquerda 05 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2020.805	Mini Placa Delta AV "L" Média Esquerda 05 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2020.905	Mini Placa Delta AV "L" Grande Esquerda 05 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2020.005	Mini Placa Delta AV "L" Extragrande Esquerda 05 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2020.706	Mini Placa Delta AV "L" Pequena Esquerda 06 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2020.806	Mini Placa Delta AV "L" Média Esquerda 06 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2020.906	Mini Placa Delta AV "L" Grande Esquerda 06 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2020.006	Mini Placa Delta AV "L" Extragrande Esquerda 06 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2020.708	Mini Placa Delta AV "L" Pequena Esquerda 08 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital		

Instrução de Uso

				Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2020.808	Mini Placa Delta AV "L" Média Esquerda 08 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2020.908	Mini Placa Delta AV "L" Grande Esquerda 08 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2020.008	Mini Placa Delta AV "L" Extragrande Esquerda 08 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2020.710	Mini Placa Delta AV "L" Pequena Esquerda 10 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2020.810	Mini Placa Delta AV "L" Média Esquerda 10 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2020.910	Mini Placa Delta AV "L" Grande Esquerda 10 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2020.010	Mini Placa Delta AV "L" Extragrande Esquerda 10 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2021.304	Mini Placa Delta AV "L" Oblíqua Pequena Direita 04 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4020.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0	
TI023.2021.404	Mini Placa Delta AV "L" Oblíqua Média Direita 04 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI002.4121.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0	
TI023.2021.504	Mini Placa Delta AV "L" Oblíqua Grande Direita 04 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2021.604	Mini Placa Delta AV "L" Oblíqua Extragrande Direita 04 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital	TI001.4223.0XX-Parafuso Bloqueado AR	

Instrução de Uso

				Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3
TI023.2021.306	Mini Placa Delta AV "L" Oblíqua Pequena Direita 06 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	
TI023.2021.406	Mini Placa Delta AV "L" Oblíqua Média Direita 06 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	
TI023.2021.506	Mini Placa Delta AV "L" Oblíqua Grande Direita 06 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	
TI023.2021.606	Mini Placa Delta AV "L" Oblíqua Extragrande Direita 06 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	
TI023.2021.308	Mini Placa Delta AV "L" Oblíqua Pequena Direita 08 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	
TI023.2021.408	Mini Placa Delta AV "L" Oblíqua Média Direita 08 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	
TI023.2021.508	Mini Placa Delta AV "L" Oblíqua Grande Direita 08 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	
TI023.2021.608	Mini Placa Delta AV "L" Oblíqua Extragrande Direita 08 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	
TI023.2021.310	Mini Placa Delta AV "L" Oblíqua Pequena Direita 10 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	
TI023.2021.410	Mini Placa Delta AV "L" Oblíqua Média Direita 10 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	
TI023.2021.510	Mini Placa Delta AV "L" Oblíqua Grande Direita 10 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital	

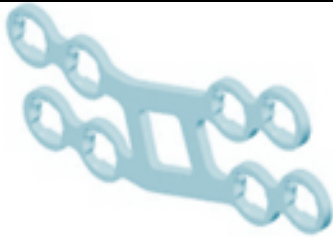
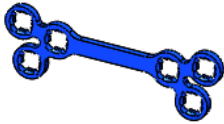
Instrução de Uso

				Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2021.610	Mini Placa Delta AV "L" Oblíqua Extragrande Direita 10 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2021.704	Mini Placa Delta AV "L" Oblíqua Pequena Esquerda 04 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2021.804	Mini Placa Delta AV "L" Oblíqua Média Esquerda 04 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2021.904	Mini Placa Delta AV "L" Oblíqua Grande Esquerda 04 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2021.004	Mini Placa Delta AV "L" Oblíqua Extragrande Esquerda 04 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2021.706	Mini Placa Delta AV "L" Oblíqua Pequena Esquerda 06 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2021.806	Mini Placa Delta AV "L" Oblíqua Média Esquerda 06 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2021.906	Mini Placa Delta AV "L" Oblíqua Grande Esquerda 06 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2021.006	Mini Placa Delta AV "L" Oblíqua Extragrande Esquerda 06 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2021.708	Mini Placa Delta AV "L" Oblíqua Pequena Esquerda 08 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2021.808	Mini Placa Delta AV "L" Oblíqua Média Esquerda 08 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital		

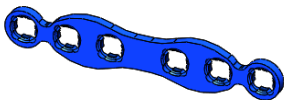

Instrução de Uso

				Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2021.908	Mini Placa Delta AV "L" Oblíqua Grande Esquerda 08 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2021.008	Mini Placa Delta AV "L" Oblíqua Extragrande Esquerda 08 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2021.710	Mini Placa Delta AV "L" Oblíqua Pequena Esquerda 10 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2021.810	Mini Placa Delta AV "L" Oblíqua Média Esquerda 10 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2021.910	Mini Placa Delta AV "L" Oblíqua Grande Esquerda 10 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2021.010	Mini Placa Delta AV "L" Oblíqua Extragrande Esquerda 10 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		

Instrução de Uso

TI023.2025.300	Mini Placa Delta AV Sagital Aberta Pequena #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4020.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0	
TI023.2025.400	Mini Placa Delta AV Sagital Aberta Média #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI002.4121.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0	
TI023.2025.500	Mini Placa Delta AV Sagital Aberta Grande #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4223.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3	
TI023.2025.600	Mini Placa Delta AV Sagital Aberta Extragrande #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI002.4223.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3	
TI023.2027.300	Mini Placa Delta AV Sagital Angulada Pequena #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4020.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0	
TI023.2027.400	Mini Placa Delta AV Sagital Angulada Média #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI002.4121.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0	
TI023.2027.500	Mini Placa Delta AV Sagital Angulada Grande #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4223.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3	
TI023.2028.306	Mini Placa Delta AV Sagital Reta Pequena 06 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4020.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0	
TI023.2028.406	Mini Placa Delta AV Sagital Reta Média 06 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI002.4121.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0	
TI023.2028.506	Mini Placa Delta AV Sagital Reta Grande 06 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4223.0XX-Parafuso Bloqueado AR de	


Instrução de Uso

					Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3	
TI023.2029.306	Mini Placa Delta AV Sagital Especial Pequena 06 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4020.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0	
TI023.2029.406	Mini Placa Delta AV Sagital Especial Média 06 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI002.4121.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0	
TI023.2029.506	Mini Placa Delta AV Sagital Especial Grande 06 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4223.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3	
TI023.2035.400	Mini Placa Delta AV para Mento 04 Furos - 00 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4020.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0	
TI023.2035.401	Mini Placa Delta AV para Mento 04 Furos - 01 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI002.4121.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0	
TI023.2035.402	Mini Placa Delta AV para Mento 04 Furos - 02 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4223.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3	
TI023.2035.403	Mini Placa Delta AV para Mento 04 Furos - 03 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI002.4223.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3	
TI023.2035.404	Mini Placa Delta AV para Mento 04 Furos - 04 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2035.405	Mini Placa Delta AV para Mento 04 Furos - 05 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2035.406	Mini Placa Delta AV para Mento 04 Furos - 06 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 –	Osteossíntese da mandíbula		


Instrução de Uso

			grau 2	Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	
TI023.2035.407	Mini Placa Delta AV para Mento 04 Furos - 07 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	
TI023.2035.408	Mini Placa Delta AV para Mento 04 Furos - 08 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	
TI023.2035.409	Mini Placa Delta AV para Mento 04 Furos - 09 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	
TI023.2035.410	Mini Placa Delta AV para Mento 04 Furos - 10 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	
TI023.2035.411	Mini Placa Delta AV para Mento 04 Furos - 11 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	
TI023.2035.412	Mini Placa Delta AV para Mento 04 Furos - 12 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	
TI023.2035.413	Mini Placa Delta AV para Mento 04 Furos - 13 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	
TI023.2035.414	Mini Placa Delta AV para Mento 04 Furos - 14 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	
TI023.2035.415	Mini Placa Delta AV para Mento 04 Furos - 15 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	
TI023.2035.500	Mini Placa Delta AV para Mento 05 Furos - 00 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4020.OXX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.OXX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0
TI023.2035.501	Mini Placa Delta AV para Mento 05 Furos - 01 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula	TI002.4121.OXX-Parafuso

Instrução de Uso

			grau 2	Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	<p>Não Bloqueado Auto-perfurante Ø2,0</p> <p>TI001.4223.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3</p>	
TI023.2035.502	Mini Placa Delta AV para Mento 05 Furos - 02 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2035.503	Mini Placa Delta AV para Mento 05 Furos - 03 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2035.504	Mini Placa Delta AV para Mento 05 Furos - 04 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2035.505	Mini Placa Delta AV para Mento 05 Furos - 05 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2035.506	Mini Placa Delta AV para Mento 05 Furos - 06 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2035.507	Mini Placa Delta AV para Mento 05 Furos - 07 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2035.508	Mini Placa Delta AV para Mento 05 Furos - 08 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2035.509	Mini Placa Delta AV para Mento 05 Furos - 09 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2035.510	Mini Placa Delta AV para Mento 05 Furos - 10 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2035.511	Mini Placa Delta AV para Mento 05 Furos - 11 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2035.512	Mini Placa Delta AV para Mento 05 Furos - 12 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 –	Osteossíntese da mandíbula		

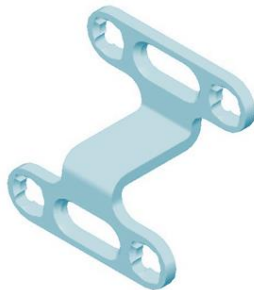
Instrução de Uso

			grau 2	Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2035.513	Mini Placa Delta AV para Mento 05 Furos - 13 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2035.514	Mini Placa Delta AV para Mento 05 Furos - 14 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2035.515	Mini Placa Delta AV para Mento 05 Furos - 15 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2036.000	Mini Placa Delta AV para Mento Tipo Chin - 00 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4020.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0	
TI023.2036.001	Mini Placa Delta AV para Mento Tipo Chin - 01 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI002.4121.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0	
TI023.2036.002	Mini Placa Delta AV para Mento Tipo Chin - 02 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4223.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3	
TI023.2036.003	Mini Placa Delta AV para Mento Tipo Chin - 03 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2036.004	Mini Placa Delta AV para Mento Tipo Chin - 04 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2036.005	Mini Placa Delta AV para Mento Tipo Chin - 05 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2036.006	Mini Placa Delta AV para Mento Tipo Chin - 06 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2036.007	Mini Placa Delta AV para Mento Tipo Chin - 07 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 –	Osteossíntese da mandíbula		


Instrução de Uso

			grau 2	Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2036.008	Mini Placa Delta AV para Mento Tipo Chin - 08 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2036.009	Mini Placa Delta AV para Mento Tipo Chin - 09 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2036.010	Mini Placa Delta AV para Mento Tipo Chin - 10 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2036.011	Mini Placa Delta AV para Mento Tipo Chin - 11 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2036.012	Mini Placa Delta AV para Mento Tipo Chin - 12 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2036.013	Mini Placa Delta AV para Mento Tipo Chin - 13 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2036.014	Mini Placa Delta AV para Mento Tipo Chin - 14 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2036.015	Mini Placa Delta AV para Mento Tipo Chin - 15 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		

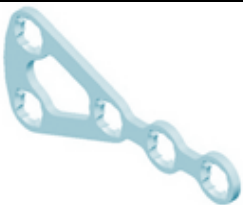

Instrução de Uso

TI023.2037.000	Mini Placa Delta AV para Mento com Oblongo - 00 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4020.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0	
TI023.2037.001	Mini Placa Delta AV para Mento com Oblongo - 01 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI002.4121.0XX-Parafuso Não Bloqueado Auto-perfurante Ø2,0	
TI023.2037.002	Mini Placa Delta AV para Mento com Oblongo - 02 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4223.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3	
TI023.2037.003	Mini Placa Delta AV para Mento com Oblongo - 03 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2037.004	Mini Placa Delta AV para Mento com Oblongo - 04 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2037.005	Mini Placa Delta AV para Mento com Oblongo - 05 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2037.006	Mini Placa Delta AV para Mento com Oblongo - 06 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2037.007	Mini Placa Delta AV para Mento com Oblongo - 07 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2037.008	Mini Placa Delta AV para Mento com Oblongo - 08 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2037.009	Mini Placa Delta AV para Mento com Oblongo - 09 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2037.010	Mini Placa Delta AV para Mento com Oblongo - 10 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital		

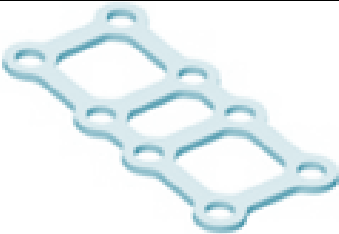
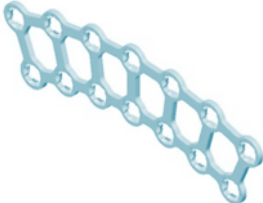
Instrução de Uso

				Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2037.011	Mini Placa Delta AV para Mento com Oblongo - 11 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2037.012	Mini Placa Delta AV para Mento com Oblongo - 12 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2037.013	Mini Placa Delta AV para Mento com Oblongo - 13 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2037.014	Mini Placa Delta AV para Mento com Oblongo - 14 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2037.015	Mini Placa Delta AV para Mento com Oblongo - 15 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2040.004	Mini Placa Delta AV Orbital Pequena 04 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4020.OXX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.OXX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0	
TI023.2040.005	Mini Placa Delta AV Orbital Pequena 05 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI002.4121.OXX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0	
TI023.2040.006	Mini Placa Delta AV Orbital Pequena 06 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4223.OXX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.OXX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3	
TI023.2040.007	Mini Placa Delta AV Orbital Pequena 07 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2040.008	Mini Placa Delta AV Orbital Pequena 08 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2040.009	Mini Placa Delta AV Orbital Pequena 09 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital		

Instrução de Uso

				Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2040.010	Mini Placa Delta AV Orbital Pequena 10 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2045.304	Mini Placa Delta AV Condilar Pequena 04 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4020.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0	
TI023.2045.404	Mini Placa Delta AV Condilar Média 04 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI002.4121.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0	
TI023.2045.305	Mini Placa Delta AV Condilar Pequena 05 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4223.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3	
TI023.2045.405	Mini Placa Delta AV Condilar Média 05 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI002.4223.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3	
TI023.2046.100	Mini Placa Delta AV Subcondilar Direita #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4020.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0	
TI023.2046.200	Mini Placa Delta AV Subcondilar Esquerda #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI002.4121.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0	
TI023.2047.100	Mini Placa Delta AV Subcondilar Tipo “V” Direita #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4223.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3	
TI023.2047.200	Mini Placa Delta AV Subcondilar Tipo “V” Esquerda #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI002.4223.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3	
TI023.2048.300	Mini Placa Delta AV Subcondilar Trapezoidal Curta #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2048.400	Mini Placa Delta AV Subcondilar Trapezoidal Média #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital		

Instrução de Uso


				Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2048.500	Mini Placa Delta AV Subcondilar Trapezoidal Longa #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2055.202	Mini Placa Delta AV Retangular 02 x 02 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4020.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0	
TI023.2055.203	Mini Placa Delta AV Retangular 02 x 03 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI002.4121.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0	
TI023.2055.204	Mini Placa Delta AV Retangular 02 x 04 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4223.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3	
TI023.2056.203	Mini Placa Delta AV Retangular Curva 02 x 03 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4020.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0	
TI023.2056.204	Mini Placa Delta AV Retangular Curva 02 x 04 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI002.4121.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0	
TI023.2056.205	Mini Placa Delta AV Retangular Curva 02 x 05 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4223.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3	
TI023.2056.206	Mini Placa Delta AV Retangular Curva 02 x 06 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4223.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3	
TI023.2056.207	Mini Placa Delta AV Retangular Curva 02 x 07 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2056.208	Mini Placa Delta AV Retangular Curva 02 x 08 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		

Instrução de Uso

TI023.2060.100	Mini Placa Delta AV LeFort Direita - 00 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4020.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0
TI023.2060.101	Mini Placa Delta AV LeFort Direita - 01 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI002.4121.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0
TI023.2060.102	Mini Placa Delta AV LeFort Direita - 02 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4223.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3
TI023.2060.103	Mini Placa Delta AV LeFort Direita - 03 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	
TI023.2060.104	Mini Placa Delta AV LeFort Direita - 04 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	
TI023.2060.105	Mini Placa Delta AV LeFort Direita - 05 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	
TI023.2060.106	Mini Placa Delta AV LeFort Direita - 06 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	
TI023.2060.107	Mini Placa Delta AV LeFort Direita - 07 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	
TI023.2060.108	Mini Placa Delta AV LeFort Direita - 08 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	
TI023.2060.109	Mini Placa Delta AV LeFort Direita - 09 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	
TI023.2060.110	Mini Placa Delta AV LeFort Direita - 10 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital	



Instrução de Uso

				Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2060.111	Mini Placa Delta AV LeFort Direita - 11 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2060.112	Mini Placa Delta AV LeFort Direita - 12 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2060.113	Mini Placa Delta AV LeFort Direita - 13 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2060.114	Mini Placa Delta AV LeFort Direita - 14 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2060.115	Mini Placa Delta AV LeFort Direita - 15 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2060.200	Mini Placa Delta AV LeFort Esquerda - 00 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4020.OXX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.OXX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0	
TI023.2060.201	Mini Placa Delta AV LeFort Esquerda - 01 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI002.4121.OXX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0	
TI023.2060.202	Mini Placa Delta AV LeFort Esquerda - 02 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4223.OXX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.OXX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3	
TI023.2060.203	Mini Placa Delta AV LeFort Esquerda - 03 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2060.204	Mini Placa Delta AV LeFort Esquerda - 04 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2060.205	Mini Placa Delta AV LeFort Esquerda - 05 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital		

Instrução de Uso

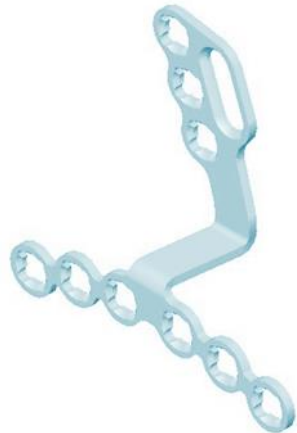
				Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2060.206	Mini Placa Delta AV LeFort Esquerda - 06 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2060.207	Mini Placa Delta AV LeFort Esquerda - 07 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2060.208	Mini Placa Delta AV LeFort Esquerda - 08 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2060.209	Mini Placa Delta AV LeFort Esquerda - 09 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2060.210	Mini Placa Delta AV LeFort Esquerda - 10 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2060.211	Mini Placa Delta AV LeFort Esquerda - 11 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2060.212	Mini Placa Delta AV LeFort Esquerda - 12 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2060.213	Mini Placa Delta AV LeFort Esquerda - 13 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2060.214	Mini Placa Delta AV LeFort Esquerda - 14 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2060.215	Mini Placa Delta AV LeFort Esquerda - 15 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		

Instrução de Uso

TI023.2061.100	Mini Placa Delta AV LeFort Direita com Oblongo - 00 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4020.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0
TI023.2061.101	Mini Placa Delta AV LeFort Direita com Oblongo - 01 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI002.4121.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0
TI023.2061.102	Mini Placa Delta AV LeFort Direita com Oblongo - 02 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4223.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3
TI023.2061.103	Mini Placa Delta AV LeFort Direita com Oblongo - 03 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	
TI023.2061.104	Mini Placa Delta AV LeFort Direita com Oblongo - 04 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	
TI023.2061.105	Mini Placa Delta AV LeFort Direita com Oblongo - 05 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	
TI023.2061.106	Mini Placa Delta AV LeFort Direita com Oblongo - 06 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	
TI023.2061.107	Mini Placa Delta AV LeFort Direita com Oblongo - 07 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	
TI023.2061.108	Mini Placa Delta AV LeFort Direita com Oblongo - 08 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	
TI023.2061.109	Mini Placa Delta AV LeFort Direita com Oblongo - 09 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	
TI023.2061.110	Mini Placa Delta AV LeFort Direita com Oblongo - 10 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital	



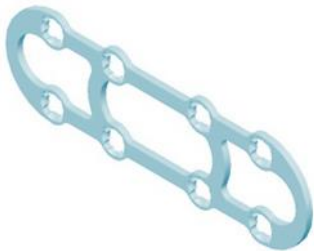
Instrução de Uso

				Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2061.111	Mini Placa Delta AV LeFort Direita com Oblongo - 11 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2061.112	Mini Placa Delta AV LeFort Direita com Oblongo - 12 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2061.113	Mini Placa Delta AV LeFort Direita com Oblongo - 13 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2061.114	Mini Placa Delta AV LeFort Direita com Oblongo - 14 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2061.115	Mini Placa Delta AV LeFort Direita com Oblongo - 15 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2061.200	Mini Placa Delta AV LeFort Esquerda com Oblongo - 00 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4020.OXX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.OXX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0	
TI023.2061.201	Mini Placa Delta AV LeFort Esquerda com Oblongo - 01 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI002.4121.OXX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0	
TI023.2061.202	Mini Placa Delta AV LeFort Esquerda com Oblongo - 02 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4223.OXX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.OXX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3	
TI023.2061.203	Mini Placa Delta AV LeFort Esquerda com Oblongo - 03 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2061.204	Mini Placa Delta AV LeFort Esquerda com Oblongo - 04 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2061.205	Mini Placa Delta AV LeFort Esquerda com Oblongo - 05 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital		

Instrução de Uso

				Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2061.206	Mini Placa Delta AV LeFort Esquerda com Oblongo - 06 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2061.207	Mini Placa Delta AV LeFort Esquerda com Oblongo - 07 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2061.208	Mini Placa Delta AV LeFort Esquerda com Oblongo - 08 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2061.209	Mini Placa Delta AV LeFort Esquerda com Oblongo - 09 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2061.210	Mini Placa Delta AV LeFort Esquerda com Oblongo - 10 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2061.211	Mini Placa Delta AV LeFort Esquerda com Oblongo - 11 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2061.212	Mini Placa Delta AV LeFort Esquerda com Oblongo - 12 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2061.213	Mini Placa Delta AV LeFort Esquerda com Oblongo - 13 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2061.214	Mini Placa Delta AV LeFort Esquerda com Oblongo - 14 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2061.215	Mini Placa Delta AV LeFort Esquerda com Oblongo - 15 mm #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		

Instrução de Uso



TI023.2070.304	Mini Placa Delta AV de Redução Pequena 04 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4020.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0	
TI023.2070.404	Mini Placa Delta AV de Redução Média 04 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI002.4121.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0	
TI023.2070.504	Mini Placa Delta AV de Redução Grande 04 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4223.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3	
TI023.2070.604	Mini Placa Delta AV de Redução Extragrande 04 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2070.308	Mini Placa Delta AV de Redução Pequena 08 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2070.408	Mini Placa Delta AV de Redução Média 08 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2070.508	Mini Placa Delta AV de Redução Grande 08 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2070.608	Mini Placa Delta AV de Redução Extragrande 08 Furos #0,8	0,8	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		

Instrução de Uso

TI023.2100.305	Mini Placa Delta AV "Y" Pequena 05 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4020.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0
TI023.2100.405	Mini Placa Delta AV "Y" Média 05 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI002.4121.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0
TI023.2100.505	Mini Placa Delta AV "Y" Grande 05 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4223.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3
TI023.2100.307	Mini Placa Delta AV "Y" Pequena 07 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	
TI023.2100.407	Mini Placa Delta AV "Y" Média 07 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	
TI023.2100.507	Mini Placa Delta AV "Y" Grande 07 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	
TI023.2100.308	Mini Placa Delta AV "Y" Pequena 08 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	
TI023.2100.408	Mini Placa Delta AV "Y" Média 08 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	
TI023.2100.508	Mini Placa Delta AV "Y" Grande 08 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	
TI023.2100.310	Mini Placa Delta AV "Y" Pequena 10 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	
TI023.2100.410	Mini Placa Delta AV "Y" Média 10 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital	




Instrução de Uso

				Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2100.510	Mini Placa Delta AV "Y" Grande 10 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2101.304	Mini Placa Delta AV "X" Pequena 04 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4020.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0	
TI023.2101.404	Mini Placa Delta AV "X" Média 04 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI002.4121.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0	
TI023.2101.504	Mini Placa Delta AV "X" Grande 04 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4223.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3	
TI023.2101.306	Mini Placa Delta AV "X" Pequena 06 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2101.406	Mini Placa Delta AV "X" Média 06 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2101.506	Mini Placa Delta AV "X" Grande 06 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2105.305	Mini Placa Delta AV "T" Pequena 05 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4020.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0	
TI023.2105.405	Mini Placa Delta AV "T" Média 05 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI002.4121.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0	
TI023.2105.505	Mini Placa Delta AV "T" Grande 05 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4223.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de	
TI023.2105.605	Mini Placa Delta AV "T" Extragrande 05 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital		



Instrução de Uso

				Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	Emergência Ø2,3	
TI023.2105.306	Mini Placa Delta AV "T" Pequena 06 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2105.406	Mini Placa Delta AV "T" Média 06 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2105.506	Mini Placa Delta AV "T" Grande 06 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2105.606	Mini Placa Delta AV "T" Extragrande 06 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2105.307	Mini Placa Delta AV "T" Pequena 07 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2105.407	Mini Placa Delta AV "T" Média 07 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2105.507	Mini Placa Delta AV "T" Grande 07 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2105.607	Mini Placa Delta AV "T" Extragrande 07 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2105.308	Mini Placa Delta AV "T" Pequena 08 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2105.408	Mini Placa Delta AV "T" Média 08 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2105.508	Mini Placa Delta AV "T" Grande 08 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital		


Instrução de Uso

				Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2105.608	Mini Placa Delta AV "T" Extragrande 08 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2106.305	Mini Placa Delta AV "T" Oblíqua Pequena Direita 05 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4020.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0	
TI023.2106.405	Mini Placa Delta AV "T" Oblíqua Média Direita 05 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI002.4121.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0	
TI023.2106.505	Mini Placa Delta AV "T" Oblíqua Grande Direita 05 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4223.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3	
TI023.2106.605	Mini Placa Delta AV "T" Oblíqua Extragrande Direita 05 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2106.705	Mini Placa Delta AV "T" Oblíqua Pequena Esquerda 05 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2106.805	Mini Placa Delta AV "T" Oblíqua Média Esquerda 05 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2106.905	Mini Placa Delta AV "T" Oblíqua Grande Esquerda 05 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2106.005	Mini Placa Delta AV "T" Oblíqua Extragrande Esquerda 05 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		

Instrução de Uso

TI023.2107.307	Mini Placa Delta AV em "T" Oblíqua Pequena 07 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4020.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0	
TI023.2107.407	Mini Placa Delta AV em "T" Oblíqua Média 07 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI002.4121.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0	
TI023.2107.507	Mini Placa Delta AV em "T" Oblíqua Grande 07 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4223.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3	
TI023.2107.607	Mini Placa Delta AV em "T" Oblíqua Extragrande 07 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI002.4223.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3	
TI023.2115.304	Mini Placa Delta AV "S" Pequena 04 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4020.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0	
TI023.2115.404	Mini Placa Delta AV "S" Média 04 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI002.4121.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0	
TI023.2115.504	Mini Placa Delta AV "S" Grande 04 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4223.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3	
TI023.2115.604	Mini Placa Delta AV "S" Extragrande 04 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI002.4223.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3	
TI023.2115.306	Mini Placa Delta AV "S" Pequena 06 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2115.406	Mini Placa Delta AV "S" Média 06 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2115.506	Mini Placa Delta AV "S" Grande 06 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital		

Instrução de Uso

				Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2115.606	Mini Placa Delta AV "S" Extragrande 06 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2116.304	Mini Placa Delta AV "Z" Pequena 04 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4020.OXX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.OXX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0	
TI023.2116.404	Mini Placa Delta AV "Z" Média 04 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI002.4121.OXX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0	
TI023.2116.504	Mini Placa Delta AV "Z" Grande 04 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4223.OXX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.OXX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3	
TI023.2116.604	Mini Placa Delta AV "Z" Extragrande 04 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2116.306	Mini Placa Delta AV "Z" Pequena 06 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2116.406	Mini Placa Delta AV "Z" Média 06 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2116.506	Mini Placa Delta AV "Z" Grande 06 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2116.606	Mini Placa Delta AV "Z" Extragrande 06 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		

Instrução de Uso

TI023.2120.304	Mini Placa Delta AV "L" Pequena Direita 04 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4020.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0
TI023.2120.404	Mini Placa Delta AV "L" Média Direita 04 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI002.4121.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0
TI023.2120.504	Mini Placa Delta AV "L" Grande Direita 04 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4223.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3
TI023.2120.604	Mini Placa Delta AV "L" Extragrande Direita 04 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	
TI023.2120.305	Mini Placa Delta AV "L" Pequena Direita 05 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	
TI023.2120.405	Mini Placa Delta AV "L" Média Direita 05 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	
TI023.2120.505	Mini Placa Delta AV "L" Grande Direita 05 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	
TI023.2120.605	Mini Placa Delta AV "L" Extragrande Direita 05 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	
TI023.2120.306	Mini Placa Delta AV "L" Pequena Direita 06 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	
TI023.2120.406	Mini Placa Delta AV "L" Média Direita 06 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	
TI023.2120.506	Mini Placa Delta AV "L" Grande Direita 06 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital	




Instrução de Uso

				Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2120.606	Mini Placa Delta AV "L" Extragrande Direita 06 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2120.308	Mini Placa Delta AV "L" Pequena Direita 08 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2120.408	Mini Placa Delta AV "L" Média Direita 08 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2120.508	Mini Placa Delta AV "L" Grande Direita 08 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2120.608	Mini Placa Delta AV "L" Extragrande Direita 08 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2120.310	Mini Placa Delta AV "L" Pequena Direita 10 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2120.410	Mini Placa Delta AV "L" Média Direita 10 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2120.510	Mini Placa Delta AV "L" Grande Direita 10 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2120.610	Mini Placa Delta AV "L" Extragrande Direita 10 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2120.704	Mini Placa Delta AV "L" Pequena Esquerda 04 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2120.804	Mini Placa Delta AV "L" Média Esquerda 04 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital		

Instrução de Uso

				Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2120.904	Mini Placa Delta AV "L" Grande Esquerda 04 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2120.004	Mini Placa Delta AV "L" Extragrande Esquerda 04 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2120.705	Mini Placa Delta AV "L" Pequena Esquerda 05 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2120.805	Mini Placa Delta AV "L" Média Esquerda 05 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2120.905	Mini Placa Delta AV "L" Grande Esquerda 05 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2120.005	Mini Placa Delta AV "L" Extragrande Esquerda 05 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2120.706	Mini Placa Delta AV "L" Pequena Esquerda 06 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2120.806	Mini Placa Delta AV "L" Média Esquerda 06 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2120.906	Mini Placa Delta AV "L" Grande Esquerda 06 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2120.006	Mini Placa Delta AV "L" Extragrande Esquerda 06 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2120.708	Mini Placa Delta AV "L" Pequena Esquerda 08 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital		

Instrução de Uso

				Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2120.808	Mini Placa Delta AV "L" Média Esquerda 08 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2120.908	Mini Placa Delta AV "L" Grande Esquerda 08 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2120.008	Mini Placa Delta AV "L" Extragrande Esquerda 08 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2120.710	Mini Placa Delta AV "L" Pequena Esquerda 10 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2120.810	Mini Placa Delta AV "L" Média Esquerda 10 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2120.910	Mini Placa Delta AV "L" Grande Esquerda 10 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2120.010	Mini Placa Delta AV "L" Extragrande Esquerda 10 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2121.304	Mini Placa Delta AV "L" Oblíqua Pequena Direita 04 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4020.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0	
TI023.2121.404	Mini Placa Delta AV "L" Oblíqua Média Direita 04 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI002.4121.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0	
TI023.2121.504	Mini Placa Delta AV "L" Oblíqua Grande Direita 04 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4223.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3	
TI023.2121.604	Mini Placa Delta AV "L" Oblíqua Extragrande Direita 04 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital	TI002.4223.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de	

Instrução de Uso

				Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	Emergência Ø2,3	
TI023.2121.306	Mini Placa Delta AV "L" Oblíqua Pequena Direita 06 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2121.406	Mini Placa Delta AV "L" Oblíqua Média Direita 06 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2121.506	Mini Placa Delta AV "L" Oblíqua Grande Direita 06 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2121.606	Mini Placa Delta AV "L" Oblíqua Extragrande Direita 06 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2121.308	Mini Placa Delta AV "L" Oblíqua Pequena Direita 08 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2121.408	Mini Placa Delta AV "L" Oblíqua Média Direita 08 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2121.508	Mini Placa Delta AV "L" Oblíqua Grande Direita 08 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2121.608	Mini Placa Delta AV "L" Oblíqua Extragrande Direita 08 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2121.310	Mini Placa Delta AV "L" Oblíqua Pequena Direita 10 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2121.410	Mini Placa Delta AV "L" Oblíqua Média Direita 10 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2121.510	Mini Placa Delta AV "L" Oblíqua Grande Direita 10 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital		

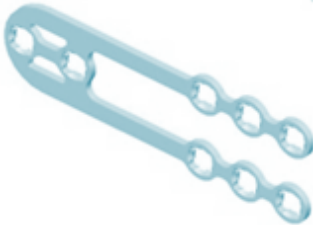

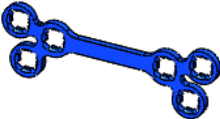
Instrução de Uso

				Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2121.610	Mini Placa Delta AV "L" Oblíqua Extragrande Direita 10 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2121.704	Mini Placa Delta AV "L" Oblíqua Pequena Esquerda 04 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2121.804	Mini Placa Delta AV "L" Oblíqua Média Esquerda 04 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2121.904	Mini Placa Delta AV "L" Oblíqua Grande Esquerda 04 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2121.004	Mini Placa Delta AV "L" Oblíqua Extragrande Esquerda 04 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2121.706	Mini Placa Delta AV "L" Oblíqua Pequena Esquerda 06 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2121.806	Mini Placa Delta AV "L" Oblíqua Média Esquerda 06 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2121.906	Mini Placa Delta AV "L" Oblíqua Grande Esquerda 06 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2121.006	Mini Placa Delta AV "L" Oblíqua Extragrande Esquerda 06 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2121.708	Mini Placa Delta AV "L" Oblíqua Pequena Esquerda 08 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2121.808	Mini Placa Delta AV "L" Oblíqua Média Esquerda 08 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital		

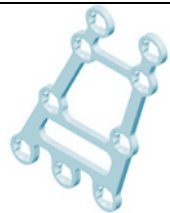
Instrução de Uso

				Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2121.908	Mini Placa Delta AV "L" Oblíqua Grande Esquerda 08 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2121.008	Mini Placa Delta AV "L" Oblíqua Extragrande Esquerda 08 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2121.710	Mini Placa Delta AV "L" Oblíqua Pequena Esquerda 10 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2121.810	Mini Placa Delta AV "L" Oblíqua Média Esquerda 10 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2121.910	Mini Placa Delta AV "L" Oblíqua Grande Esquerda 10 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2121.010	Mini Placa Delta AV "L" Oblíqua Extragrande Esquerda 10 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		


Instrução de Uso

TI023.2125.300	Mini Placa Delta AV Sagital Aberta Pequena #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4020.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0	
TI023.2125.400	Mini Placa Delta AV Sagital Aberta Média #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI002.4121.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0	
TI023.2125.500	Mini Placa Delta AV Sagital Aberta Grande #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4223.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3	
TI023.2127.300	Mini Placa Delta AV Sagital Angulada Pequena #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4020.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0	
TI023.2127.400	Mini Placa Delta AV Sagital Angulada Média #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI002.4121.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0	
TI023.2127.500	Mini Placa Delta AV Sagital Angulada Grande #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4223.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3	
TI023.2128.306	Mini Placa Delta AV Sagital Reta Pequena 06 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4020.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0	
TI023.2128.406	Mini Placa Delta AV Sagital Reta Média 06 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI002.4121.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0	
TI023.2128.506	Mini Placa Delta AV Sagital Reta Grande 06 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4223.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3	

Instrução de Uso

					TI002.4223.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3	
TI023.2129.306	Mini Placa Delta AV Sagital Retra Especial Pequena 06 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4020.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0	
TI023.2129.406	Mini Placa Delta AV Sagital Retra Especial Média 06 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI002.4121.0XX-Parafuso Não Bloqueado Auto-perfurante Ø2,0	
TI023.2129.506	Mini Placa Delta AV Sagital Retra Especial Grande 06 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4223.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3	
TI023.2130.300	Mini Placa Delta AV para Ramo Pequena Direita #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4020.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0	
TI023.2130.400	Mini Placa Delta AV para Ramo Média Direita #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI002.4121.0XX-Parafuso Não Bloqueado Auto-perfurante Ø2,0	
TI023.2130.500	Mini Placa Delta AV para Ramo Grande Direita #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4223.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3	
TI023.2130.700	Mini Placa Delta AV para Ramo Pequena Esquerda #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI002.4121.0XX-Parafuso Não Bloqueado Auto-perfurante Ø2,0	
TI023.2130.800	Mini Placa Delta AV para Ramo Média Esquerda #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4223.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3	
TI023.2130.900	Mini Placa Delta AV para Ramo Grande Esquerda #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		

Instrução de Uso

TI023.2136.000	Mini Placa Delta AV para Mento Tipo Chin - 00 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4020.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0	
TI023.2136.001	Mini Placa Delta AV para Mento Tipo Chin - 01 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI002.4121.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0	
TI023.2136.002	Mini Placa Delta AV para Mento Tipo Chin - 02 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4223.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3	
TI023.2136.003	Mini Placa Delta AV para Mento Tipo Chin - 03 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2136.004	Mini Placa Delta AV para Mento Tipo Chin - 04 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2136.005	Mini Placa Delta AV para Mento Tipo Chin - 05 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2136.006	Mini Placa Delta AV para Mento Tipo Chin - 06 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2136.007	Mini Placa Delta AV para Mento Tipo Chin - 07 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2136.008	Mini Placa Delta AV para Mento Tipo Chin - 08 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2136.009	Mini Placa Delta AV para Mento Tipo Chin - 09 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2136.010	Mini Placa Delta AV para Mento Tipo Chin - 10 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2136.011	Mini Placa Delta AV para Mento Tipo Chin - 11 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2136.012	Mini Placa Delta AV para Mento Tipo Chin - 12 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e		


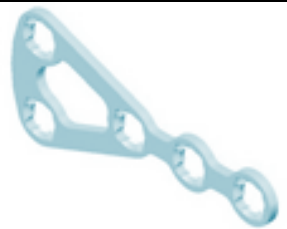
Instrução de Uso

				mandíbula		
TI023.2136.013	Mini Placa Delta AV para Mento Tipo Chin - 13 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2136.014	Mini Placa Delta AV para Mento Tipo Chin - 14 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2136.015	Mini Placa Delta AV para Mento Tipo Chin - 15 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2137.000	Mini Placa Delta AV para Mento com Oblongo - 00 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4020.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0	
TI023.2137.001	Mini Placa Delta AV para Mento com Oblongo - 01 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI002.4121.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0	
TI023.2137.002	Mini Placa Delta AV para Mento com Oblongo - 02 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4223.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3	
TI023.2137.003	Mini Placa Delta AV para Mento com Oblongo - 03 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2137.004	Mini Placa Delta AV para Mento com Oblongo - 04 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2137.005	Mini Placa Delta AV para Mento com Oblongo - 05 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2137.006	Mini Placa Delta AV para Mento com Oblongo - 06 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2137.007	Mini Placa Delta AV para Mento com Oblongo - 07 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2137.008	Mini Placa Delta AV para Mento com Oblongo - 08 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2137.009	Mini Placa Delta AV para Mento com Oblongo - 09 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e		



Instrução de Uso

				mandíbula		
TI023.2137.010	Mini Placa Delta AV para Mento com Oblongo - 10 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2137.011	Mini Placa Delta AV para Mento com Oblongo - 11 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2137.012	Mini Placa Delta AV para Mento com Oblongo - 12 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2137.013	Mini Placa Delta AV para Mento com Oblongo - 13 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2137.014	Mini Placa Delta AV para Mento com Oblongo - 14 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2137.015	Mini Placa Delta AV para Mento com Oblongo - 15 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		

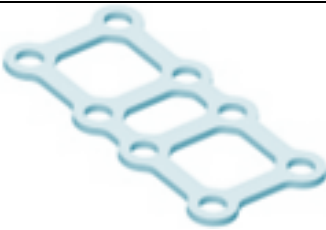
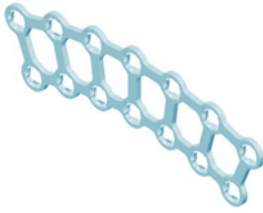
Instrução de Uso

TI023.2140.004	Mini Placa Delta AV Orbital Pequena 04 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4020.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0		
TI023.2140.005	Mini Placa Delta AV Orbital Pequena 05 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI002.4121.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0		
TI023.2140.006	Mini Placa Delta AV Orbital Pequena 06 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4223.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3		
TI023.2140.007	Mini Placa Delta AV Orbital Pequena 07 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI002.4223.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3		
TI023.2140.008	Mini Placa Delta AV Orbital Pequena 08 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula			
TI023.2140.009	Mini Placa Delta AV Orbital Pequena 09 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula			
TI023.2140.010	Mini Placa Delta AV Orbital Pequena 10 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula			
TI023.2145.304	Mini Placa Delta AV Condilar Pequena 04 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4020.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0		
TI023.2145.404	Mini Placa Delta AV Condilar Média 04 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI002.4121.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0		
TI023.2145.305	Mini Placa Delta AV Condilar Pequena 05 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4223.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3		
TI023.2145.405	Mini Placa Delta AV Condilar Média 05 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital	TI002.4223.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3		

Instrução de Uso

				Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2146.100	Mini Placa Delta AV Subcondilar Direita #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4020.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0	
TI023.2146.200	Mini Placa Delta AV Subcondilar Esquerda #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI002.4121.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0	
TI023.2147.100	Mini Placa Delta AV Subcondilar Tipo “V” Direita #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4223.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3	
TI023.2147.200	Mini Placa Delta AV Subcondilar Tipo “V” Esquerda #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2148.300	Mini Placa Delta AV Subcondilar Trapezoidal Curta #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2148.400	Mini Placa Delta AV Subcondilar Trapezoidal Média #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2148.500	Mini Placa Delta AV Subcondilar Trapezoidal Longa #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2150.202	Mini Placa Delta AV Angulada 110° - 2x2 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4020.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0	
TI023.2150.303	Mini Placa Delta AV Angulada 110° - 3x3 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI002.4121.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0	
TI023.2151.202	Mini Placa Delta AV Angulada 130° - 2x2 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4223.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3	
TI023.2151.303	Mini Placa Delta AV Angulada 130° - 3x3 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital		

Instrução de Uso


				Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2155.212	Mini Placa Delta AV Retangular 02 x 02 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4020.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0	
TI023.2155.213	Mini Placa Delta AV Retangular 02 x 03 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI002.4121.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0	
TI023.2155.214	Mini Placa Delta AV Retangular 02 x 04 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4223.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3	
TI023.2156.203	Mini Placa Delta AV Retangular Curva 02 x 03 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4020.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0	
TI023.2156.204	Mini Placa Delta AV Retangular Curva 02 x 04 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI002.4121.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0	
TI023.2156.205	Mini Placa Delta AV Retangular Curva 02 x 05 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4223.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3	
TI023.2156.206	Mini Placa Delta AV Retangular Curva 02 x 06 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4223.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3	
TI023.2156.207	Mini Placa Delta AV Retangular Curva 02 x 07 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2156.208	Mini Placa Delta AV Retangular Curva 02 x 08 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		

Instrução de Uso

TI023.2160.100	Mini Placa Delta AV LeFort Direita - 00 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4020.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0
TI023.2160.101	Mini Placa Delta AV LeFort Direita - 01 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI002.4121.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0
TI023.2160.102	Mini Placa Delta AV LeFort Direita - 02 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4223.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3
TI023.2160.103	Mini Placa Delta AV LeFort Direita - 03 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	
TI023.2160.104	Mini Placa Delta AV LeFort Direita - 04 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	
TI023.2160.105	Mini Placa Delta AV LeFort Direita - 05 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	
TI023.2160.106	Mini Placa Delta AV LeFort Direita - 06 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	
TI023.2160.107	Mini Placa Delta AV LeFort Direita - 07 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	
TI023.2160.108	Mini Placa Delta AV LeFort Direita - 08 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	
TI023.2160.109	Mini Placa Delta AV LeFort Direita - 09 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	
TI023.2160.110	Mini Placa Delta AV LeFort Direita - 10 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital	



Instrução de Uso

				Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2160.111	Mini Placa Delta AV LeFort Direita - 11 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2160.112	Mini Placa Delta AV LeFort Direita - 12 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2160.113	Mini Placa Delta AV LeFort Direita - 13 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2160.114	Mini Placa Delta AV LeFort Direita - 14 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2160.115	Mini Placa Delta AV LeFort Direita - 15 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2160.200	Mini Placa Delta AV LeFort Esquerda - 00 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4020.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0	
TI023.2160.201	Mini Placa Delta AV LeFort Esquerda - 01 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI002.4121.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0	
TI023.2160.202	Mini Placa Delta AV LeFort Esquerda - 02 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4223.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3	
TI023.2160.203	Mini Placa Delta AV LeFort Esquerda - 03 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2160.204	Mini Placa Delta AV LeFort Esquerda - 04 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2160.205	Mini Placa Delta AV LeFort Esquerda - 05 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital		

Instrução de Uso

				Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2160.206	Mini Placa Delta AV LeFort Esquerda - 06 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2160.207	Mini Placa Delta AV LeFort Esquerda - 07 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2160.208	Mini Placa Delta AV LeFort Esquerda - 08 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2160.209	Mini Placa Delta AV LeFort Esquerda - 09 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2160.210	Mini Placa Delta AV LeFort Esquerda - 10 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2160.211	Mini Placa Delta AV LeFort Esquerda - 11 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2160.212	Mini Placa Delta AV LeFort Esquerda - 12 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2160.213	Mini Placa Delta AV LeFort Esquerda - 13 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2160.214	Mini Placa Delta AV LeFort Esquerda - 14 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2160.215	Mini Placa Delta AV LeFort Esquerda - 15 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		

Instrução de Uso

TI023.2161.100	Mini Placa Delta AV LeFort Direita com Oblongo - 00 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4020.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0
TI023.2161.101	Mini Placa Delta AV LeFort Direita com Oblongo - 01 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI002.4121.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0
TI023.2161.102	Mini Placa Delta AV LeFort Direita com Oblongo - 02 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4223.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3
TI023.2161.103	Mini Placa Delta AV LeFort Direita com Oblongo - 03 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	
TI023.2161.104	Mini Placa Delta AV LeFort Direita com Oblongo - 04 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	
TI023.2161.105	Mini Placa Delta AV LeFort Direita com Oblongo - 05 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	
TI023.2161.106	Mini Placa Delta AV LeFort Direita com Oblongo - 06 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	
TI023.2161.107	Mini Placa Delta AV LeFort Direita com Oblongo - 07 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	
TI023.2161.108	Mini Placa Delta AV LeFort Direita com Oblongo - 08 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	
TI023.2161.109	Mini Placa Delta AV LeFort Direita com Oblongo - 09 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	
TI023.2161.110	Mini Placa Delta AV LeFort Direita com Oblongo - 10 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital	



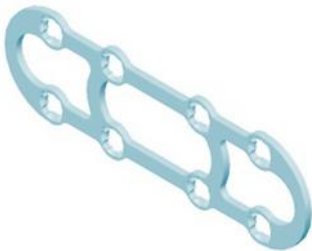

Instrução de Uso

				Cirurgia ortognática maxila e mandibula		
TI023.2161.111	Mini Placa Delta AV LeFort Direita com Oblongo - 11 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandibula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandibula		
TI023.2161.112	Mini Placa Delta AV LeFort Direita com Oblongo - 12 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandibula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandibula		
TI023.2161.113	Mini Placa Delta AV LeFort Direita com Oblongo - 13 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandibula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandibula		
TI023.2161.114	Mini Placa Delta AV LeFort Direita com Oblongo - 14 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandibula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandibula		
TI023.2161.115	Mini Placa Delta AV LeFort Direita com Oblongo - 15 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandibula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandibula		
TI023.2161.200	Mini Placa Delta AV LeFort Esquerda com Oblongo - 00 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandibula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandibula		
TI023.2161.201	Mini Placa Delta AV LeFort Esquerda com Oblongo - 01 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandibula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandibula		
TI023.2161.202	Mini Placa Delta AV LeFort Esquerda com Oblongo - 02 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandibula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandibula		
TI023.2161.203	Mini Placa Delta AV LeFort Esquerda com Oblongo - 03 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandibula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandibula		
TI023.2161.204	Mini Placa Delta AV LeFort Esquerda com Oblongo - 04 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandibula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandibula		
TI023.2161.205	Mini Placa Delta AV LeFort Esquerda com Oblongo - 05 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandibula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital		

Instrução de Uso

				Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2161.206	Mini Placa Delta AV LeFort Esquerda com Oblongo - 06 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2161.207	Mini Placa Delta AV LeFort Esquerda com Oblongo - 07 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2161.208	Mini Placa Delta AV LeFort Esquerda com Oblongo - 08 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2161.209	Mini Placa Delta AV LeFort Esquerda com Oblongo - 09 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2161.210	Mini Placa Delta AV LeFort Esquerda com Oblongo - 10 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2161.211	Mini Placa Delta AV LeFort Esquerda com Oblongo - 11 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2161.212	Mini Placa Delta AV LeFort Esquerda com Oblongo - 12 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2161.213	Mini Placa Delta AV LeFort Esquerda com Oblongo - 13 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2161.214	Mini Placa Delta AV LeFort Esquerda com Oblongo - 14 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2161.215	Mini Placa Delta AV LeFort Esquerda com Oblongo - 15 mm #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		


Instrução de Uso

TI023.2170.304	Mini Placa Delta AV de Redução Pequena 04 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4020.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0	
TI023.2170.404	Mini Placa Delta AV de Redução Média 04 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI002.4121.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0	
TI023.2170.504	Mini Placa Delta AV de Redução Grande 04 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4223.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3	
TI023.2170.604	Mini Placa Delta AV de Redução Extragrande 04 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI002.4223.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3	
TI023.2170.308	Mini Placa Delta AV de Redução Pequena 08 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2170.408	Mini Placa Delta AV de Redução Média 08 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2170.508	Mini Placa Delta AV de Redução Grande 08 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2170.608	Mini Placa Delta AV de Redução Extragrande 08 Furos #1,0	1,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2230.300	Mini Placa Delta AV para Ramo Pequena Direita #1,3	1,3	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4020.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0	
TI023.2230.400	Mini Placa Delta AV para Ramo Média Direita #1,3	1,3	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI002.4121.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0	
TI023.2230.500	Mini Placa Delta AV para Ramo Grande Direita #1,3	1,3	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital	TI001.4223.0XX-Parafuso	


Instrução de Uso

TI023.2230.700	Mini Placa Delta AV para Ramo Pequena Esquerda #1,3	1,3	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia ortognática maxila e mandíbula Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3	
TI023.2230.800	Mini Placa Delta AV para Ramo Média Esquerda #1,3	1,3	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2230.900	Mini Placa Delta AV para Ramo Grande Esquerda #1,3	1,3	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2250.202	Mini Placa Delta AV Angulada 110° - 2x2 Furos #1,3	1,3	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4020.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0	
TI023.2250.303	Mini Placa Delta AV Angulada 110° - 3x3 Furos #1,3	1,3	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI002.4121.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0	
TI023.2251.202	Mini Placa Delta AV Angulada 130° - 2x2 Furos #1,3	1,3	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4223.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3	
TI023.2251.303	Mini Placa Delta AV Angulada 130° - 3x3 Furos #1,3	1,3	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI002.4223.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3	
TI023.2400.303	Macro Placa Delta AV para Fratura Curva Curta 3x3 Furos #1,5	1,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4024.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,4 TI002.4024.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,4	
TI023.2400.403	Macro Placa Delta AV para Fratura Curva Longa 3x3 Furos #1,5	1,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4227.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,7	
TI023.2400.304	Macro Placa Delta AV para Fratura Curva Curta 4x4 Furos #1,5	1,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI002.4227.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,7	




Instrução de Uso

TI023.2400.404	Macro Placa Delta AV para Fratura Curva Longa 4x4 Furos #1,5	1,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2401.105	Macro Placa Delta AV para Fratura L Direita Curva 19 x 5 Furos #1,5	1,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4024.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,4 TI002.4024.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,4 TI001.4227.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,7 TI002.4227.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,7	
TI023.2401.106	Macro Placa Delta AV para Fratura L Direita Curva 21 x 6 Furos #1,5	1,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2401.107	Macro Placa Delta AV para Fratura L Direita Curva 23 x 7 Furos #1,5	1,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2401.205	Macro Placa Delta AV para Fratura L Esquerda Curva 19 x 5 Furos #1,5	1,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2401.206	Macro Placa Delta AV para Fratura L Esquerda Curva 21 x 6 Furos #1,5	1,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2401.207	Macro Placa Delta AV para Fratura L Esquerda Curva 23 x 7 Furos #1,5	1,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		


Instrução de Uso

TI023.2402.105	Macro Placa Delta AV para Fratura L Direita Reta 19 x 5 Furos #1,5	1,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4024.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,4 TI002.4024.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,4	
TI023.2402.106	Macro Placa Delta AV para Fratura L Direita Reta 21 x 6 Furos #1,5	1,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4227.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,7	
TI023.2402.107	Macro Placa Delta AV para Fratura L Direita Reta 23 x 7 Furos #1,5	1,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI002.4227.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,7	
TI023.2402.205	Macro Placa Delta AV para Fratura L Esquerda Reta 19 x 5 Furos #1,5	1,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2402.206	Macro Placa Delta AV para Fratura L Esquerda Reta 21 x 6 Furos #1,5	1,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2402.207	Macro Placa Delta AV para Fratura L Esquerda Reta 23 x 7 Furos #1,5	1,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2403.004	Macro Placa Delta AV para Fratura Orbital 04 Furos #1,5	1,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4024.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,4 TI002.4024.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,4	
TI023.2403.008	Macro Placa Delta AV para Fratura Orbital 08 Furos #1,5	1,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4227.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,7	
TI023.2403.012	Macro Placa Delta AV para Fratura Orbital 12 Furos #1,5	1,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI002.4227.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,7	
TI023.2403.016	Macro Placa Delta AV para Fratura Orbital 16 Furos #1,5	1,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		



Instrução de Uso

TI023.2406.005	Macro Placa Delta AV para Fratura U Curva 5 x 19 x 5 Furos #1,5	1,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4024.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,4 TI002.4024.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,4	
TI023.2406.006	Macro Placa Delta AV para Fratura U Curva 6 x 21 x 6 Furos #1,5	1,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4227.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,7	
TI023.2406.007	Macro Placa Delta AV para Fratura U Curva 7 x 23 x 7 Furos #1,5	1,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI002.4227.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,7	
TI023.2407.005	Macro Placa Delta AV para Fratura U Reta 5 x 19 x 5 Furos #1,5	1,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4024.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,4 TI002.4024.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,4	
TI023.2407.006	Macro Placa Delta AV para Fratura U Reta 6 x 21 x 6 Furos #1,5	1,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4227.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,7	
TI023.2407.007	Macro Placa Delta AV para Fratura U Reta 7 x 23 x 7 Furos #1,5	1,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI002.4227.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,7	
TI023.2408.303	Macro Placa Delta AV para Fratura V 3 x 3 Furos #1,5	1,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4024.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,4 TI002.4024.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,4	
TI023.2408.404	Macro Placa Delta AV para Fratura V 4 x 4 Furos #1,5	1,5		Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4227.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,7 TI002.4227.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,7	
TI023.2410.303	Macro Placa Delta AV para Fratura Curva Curta 3x3 Furos #2,0	2,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4024.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,4 TI002.4024.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,4	
TI023.2410.403	Macro Placa Delta AV para Fratura Curva Longa 3x3 Furos #2,0	2,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática	TI001.4227.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,7	


Instrução de Uso

				maxila e mandíbula	TI002.4227.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,7	
TI023.2410.304	Macro Placa Delta AV para Fratura Curva Curta 4x4 Furos #2,0	2,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2410.404	Macro Placa Delta AV para Fratura Curva Longa 4x4 Furos #2,0	2,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2411.105	Macro Placa Delta AV para Fratura L Direita Curva 19 x 5 Furos #2,0	2,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4024.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,4 TI002.4024.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,4	
TI023.2411.106	Macro Placa Delta AV para Fratura L Direita Curva 21 x 6 Furos #2,0	2,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4227.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,7 TI002.4227.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,7	
TI023.2411.107	Macro Placa Delta AV para Fratura L Direita Curva 23 x 7 Furos #2,0	2,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2411.205	Macro Placa Delta AV para Fratura L Esquerda Curva 19 x 5 Furos #2,0	2,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2411.206	Macro Placa Delta AV para Fratura L Esquerda Curva 21 x 6 Furos #2,0	2,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2411.207	Macro Placa Delta AV para Fratura L Esquerda Curva 23 x 7 Furos #2,0	2,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2412.105	Macro Placa Delta AV para Fratura L Direita Reta 19 x 5 Furos #2,0	2,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4024.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,4 TI002.4024.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,4	
TI023.2412.106	Macro Placa Delta AV para Fratura L Direita Reta 21 x 6 Furos #2,0	2,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4227.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,7	



Instrução de Uso

TI023.2412.107	Macro Placa Delta AV para Fratura L Direita Reta 23 x 7 Furos #2,0	2,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI002.4227.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,7		
TI023.2412.205	Macro Placa Delta AV para Fratura L Esquerda Reta 19 x 5 Furos #2,0	2,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula			
TI023.2412.206	Macro Placa Delta AV para Fratura L Esquerda Reta 21 x 6 Furos #2,0	2,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula			
TI023.2412.207	Macro Placa Delta AV para Fratura L Esquerda Reta 23 x 7 Furos #2,0	2,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula			
TI023.2413.004	Macro Placa Delta AV para Fratura Orbital 04 Furos #2,0	2,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4024.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,4 TI002.4024.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,4		
TI023.2413.008	Macro Placa Delta AV para Fratura Orbital 08 Furos #2,0	2,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula			
TI023.2413.012	Macro Placa Delta AV para Fratura Orbital 12 Furos #2,0	2,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4227.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,7 TI002.4227.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,7		
TI023.2413.016	Macro Placa Delta AV para Fratura Orbital 16 Furos #2,0	2,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula			
TI023.2416.005	Macro Placa Delta AV para Fratura U Curva 5 x 19 x 5 Furos #2,0	2,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4024.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,4 TI002.4024.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,4		
TI023.2416.006	Macro Placa Delta AV para Fratura U Curva 6 x 21 x 6 Furos #2,0	2,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula			

Instrução de Uso

TI023.2416.007	Macro Placa Delta AV para Fratura U Curva 7 x 23 x 7 Furos #2,0	2,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI002.4227.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,7	
TI023.2417.005	Macro Placa Delta AV para Fratura U Reta 5 x 19 x 5 Furos #2,0	2,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4024.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,4 TI002.4024.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,4	
TI023.2417.006	Macro Placa Delta AV para Fratura U Reta 6 x 21 x 6 Furos #2,0	2,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4227.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,7 TI002.4227.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,7	
TI023.2417.007	Macro Placa Delta AV para Fratura U Reta 7 x 23 x 7 Furos #2,0	2,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula		
TI023.2418.303	Macro Placa Delta AV para Fratura V 3 x 3 Furos #2,0	2,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4024.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,4 TI002.4024.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,4	
TI023.2418.404	Macro Placa Delta AV para Fratura V 4 x 4 Furos #2,0	2,0	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula	TI001.4227.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,7 TI002.4227.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,7	

Instrução de Uso



TI023.2420.303	Macro Placa Delta AV RCT Curva Curta 3x3 Furos #2,5	2,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Fraturas de corpo, ângulo de mandíbula, mento e côndilo Trauma na mandíbula Reconstrução de mandíbula e ressecção de tumores	TI001.4024.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,4 TI002.4024.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,4	
TI023.2420.403	Macro Placa Delta AV RCT Curva Média 3x3 Furos #2,5	2,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Fraturas de corpo, ângulo de mandíbula, mento e côndilo Trauma na mandíbula Reconstrução de mandíbula e ressecção de tumores	TI001.4227.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,7 TI002.4227.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,7	
TI023.2420.503	Macro Placa Delta AV RCT Curva Longa 3x3 Furos #2,5	2,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Fraturas de corpo, ângulo de mandíbula, mento e côndilo Trauma na mandíbula Reconstrução de mandíbula e ressecção de tumores		
TI023.2420.304	Macro Placa Delta AV RCT Curva Curta 4x4 Furos #2,5	2,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Fraturas de corpo, ângulo de mandíbula, mento e côndilo Trauma na mandíbula Reconstrução de mandíbula e ressecção de tumores		
TI023.2420.404	Macro Placa Delta AV RCT Curva Média 4x4 Furos #2,5	2,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Fraturas de corpo, ângulo de mandíbula, mento e côndilo Trauma na mandíbula Reconstrução de mandíbula e ressecção de tumores		
TI023.2420.504	Macro Placa Delta AV RCT Curva Longa 4x4 Furos #2,5	2,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Fraturas de corpo, ângulo de mandíbula, mento e côndilo Trauma na mandíbula Reconstrução de mandíbula e ressecção de tumores		
TI023.2421.105	Macro Placa Delta AV RCT L Direita Curva 19 x 5 Furos #2,5	2,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Fraturas de corpo, ângulo de mandíbula, mento e côndilo Trauma na mandíbula Reconstrução de mandíbula e ressecção de tumores	TI001.4024.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,4 TI002.4024.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,4	
TI023.2421.106	Macro Placa Delta AV RCT L Direita Curva 21 x 6 Furos #2,5	2,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Fraturas de corpo, ângulo de mandíbula, mento e côndilo Trauma na mandíbula Reconstrução de mandíbula e ressecção de tumores	TI001.4227.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,7 TI002.4227.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,7	

Instrução de Uso




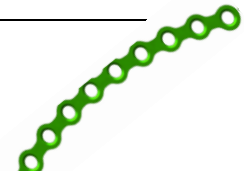
TI023.2421.107	Macro Placa Delta AV RCT L Direita Curva 23 x 7 Furos #2,5	2,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Fraturas de corpo, ângulo de mandíbula, mento e côndilo Trauma na mandíbula Reconstrução de mandíbula e ressecção de tumores		
TI023.2421.205	Macro Placa Delta AV RCT L Esquerda Curva 19 x 5 Furos #2,5	2,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Fraturas de corpo, ângulo de mandíbula, mento e côndilo Trauma na mandíbula Reconstrução de mandíbula e ressecção de tumores		
TI023.2421.206	Macro Placa Delta AV RCT L Esquerda Curva 21 x 6 Furos #2,5	2,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Fraturas de corpo, ângulo de mandíbula, mento e côndilo Trauma na mandíbula Reconstrução de mandíbula e ressecção de tumores		
TI023.2421.207	Macro Placa Delta AV RCT L Esquerda Curva 23 x 7 Furos #2,5	2,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Fraturas de corpo, ângulo de mandíbula, mento e côndilo Trauma na mandíbula Reconstrução de mandíbula e ressecção de tumores		
TI023.2422.105	Macro Placa Delta AV RCT L Direita Reta 19 x 5 Furos #2,5	2,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Fraturas de corpo, ângulo de mandíbula, mento e côndilo Trauma na mandíbula Reconstrução de mandíbula e ressecção de tumores		
TI023.2422.106	Macro Placa Delta AV RCT L Direita Reta 21 x 6 Furos #2,5	2,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Fraturas de corpo, ângulo de mandíbula, mento e côndilo Trauma na mandíbula Reconstrução de mandíbula e ressecção de tumores	TI001.4227.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,7 TI002.4227.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,7	
TI023.2422.107	Macro Placa Delta AV RCT L Direita Reta 23 x 7 Furos #2,5	2,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Fraturas de corpo, ângulo de mandíbula, mento e côndilo Trauma na mandíbula Reconstrução de mandíbula e ressecção de tumores		
TI023.2422.205	Macro Placa Delta AV RCT L Esquerda Reta 19 x 5 Furos #2,5	2,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Fraturas de corpo, ângulo de mandíbula, mento e côndilo Trauma na mandíbula Reconstrução de mandíbula e ressecção de tumores		
TI023.2422.206	Macro Placa Delta AV RCT L Esquerda Reta 21 x 6 Furos #2,5	2,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Fraturas de corpo, ângulo de mandíbula, mento e côndilo		



Instrução de Uso


			grau 2	de mandíbula, mento e côndilo Trauma na mandíbula Reconstrução de mandíbula e ressecção de tumores		
TI023.2422.207	Macro Placa Delta AV RCT L Esquerda Reta 23 x 7 Furos #2,5	2,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Fraturas de corpo, ângulo de mandíbula, mento e côndilo Trauma na mandíbula Reconstrução de mandíbula e ressecção de tumores		
TI023.2423.004	Macro Placa Delta AV RCT Orbital 04 Furos #2,5	2,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Fraturas de corpo, ângulo de mandíbula, mento e côndilo Trauma na mandíbula Reconstrução de mandíbula e ressecção de tumores	TI001.4024.OXX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,4 TI002.4024.OXX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,4	
TI023.2423.008	Macro Placa Delta AV RCT Orbital 08 Furos #2,5	2,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Fraturas de corpo, ângulo de mandíbula, mento e côndilo Trauma na mandíbula Reconstrução de mandíbula e ressecção de tumores	TI001.4227.OXX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,7 TI002.4227.OXX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,7	
TI023.2423.012	Macro Placa Delta AV RCT Orbital 12 Furos #2,5	2,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Fraturas de corpo, ângulo de mandíbula, mento e côndilo Trauma na mandíbula Reconstrução de mandíbula e ressecção de tumores		
TI023.2423.016	Macro Placa Delta AV RCT Orbital 16 Furos #2,5	2,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Fraturas de corpo, ângulo de mandíbula, mento e côndilo Trauma na mandíbula Reconstrução de mandíbula e ressecção de tumores		
TI023.2425.005	Macro Placa Delta AV RCT U Curva 5 x 19 x 5 Furos #2,5	2,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Fraturas de corpo, ângulo de mandíbula, mento e côndilo Trauma na mandíbula Reconstrução de mandíbula e ressecção de tumores	TI001.4024.OXX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,4 TI002.4024.OXX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,4	
TI023.2425.006	Macro Placa Delta AV RCT U Curva 6 x 21 x 6 Furos #2,5	2,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Fraturas de corpo, ângulo de mandíbula, mento e côndilo Trauma na mandíbula Reconstrução de mandíbula e ressecção de tumores	TI001.4227.OXX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,7 TI002.4227.OXX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,7	
TI023.2425.007	Macro Placa Delta AV RCT U Curva 7 x 23 x 7 Furos #2,5	2,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Fraturas de corpo, ângulo de mandíbula, mento e côndilo		


Instrução de Uso

				Trauma na mandíbula Reconstrução de mandíbula e ressecção de tumores		
TI023.2426.005	Macro Placa Delta AV RCT U Reta 5 x 19 x 5 Furos #2,5	2,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Fraturas de corpo, ângulo de mandíbula, mento e côndilo Trauma na mandíbula Reconstrução de mandíbula e ressecção de tumores	TI001.4024.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,4 TI002.4024.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,4	
TI023.2426.006	Macro Placa Delta AV RCT U Reta 6 x 21 x 6 Furos #2,5	2,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Fraturas de corpo, ângulo de mandíbula, mento e côndilo Trauma na mandíbula Reconstrução de mandíbula e ressecção de tumores	TI001.4227.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,7 TI002.4227.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,7	
TI023.2426.007	Macro Placa Delta AV RCT U Reta 7 x 23 x 7 Furos #2,5	2,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Fraturas de corpo, ângulo de mandíbula, mento e côndilo Trauma na mandíbula Reconstrução de mandíbula e ressecção de tumores		
TI023.2427.303	Macro Placa Delta AV RCT V 3 x 3 Furos #2,5	2,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Fraturas de corpo, ângulo de mandíbula, mento e côndilo Trauma na mandíbula Reconstrução de mandíbula e ressecção de tumores	TI001.4024.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,4 TI002.4024.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,4	
TI023.2427.404	Macro Placa Delta AV RCT V 4 x 4 Furos #2,5	2,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Fraturas de corpo, ângulo de mandíbula, mento e côndilo Trauma na mandíbula Reconstrução de mandíbula e ressecção de tumores	TI001.4227.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,7 TI002.4227.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,7	
TI023.9999.998	Micro Placa Delta 'T' 12F	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5	
TI023.1002.304	Micro Placa Delta para Crânio Orbital 04 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 –	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø1,2	

Instrução de Uso

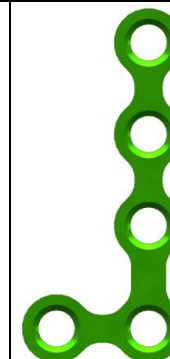
			grau 2			
TI023.1002.305	Micro Placa Delta para Crânio Orbital 05 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia	TI002.4012.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5	
TI023.1002.306	Micro Placa Delta para Crânio Orbital 06 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia		
TI023.1002.307	Micro Placa Delta para Crânio Orbital 07 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia		
TI023.1002.308	Micro Placa Delta para Crânio Orbital 08 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia		
TI023.1002.310	Micro Placa Delta para Crânio Orbital 10 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia		
TI023.1002.312	Micro Placa Delta para Crânio Orbital 12 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia		
TI023.1003.304	Micro Placa Delta para Crânio 'Y' Pequena 04 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia		
TI023.1003.404	Micro Placa Delta para Crânio 'Y' Média 04 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia		
TI023.1003.504	Micro Placa Delta para Crânio 'Y' Grande 04 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia		
TI023.1003.305	Micro Placa Delta para Crânio 'Y' Pequena 05 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia		
TI023.1003.405	Micro Placa Delta para Crânio 'Y' Média 05 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia		
TI023.1003.505	Micro Placa Delta para Crânio 'Y' Grande 05 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia		

TI023.1004.304	Micro Placa Delta para Crânio 'X' Pequena 04 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5	
TI023.1004.404	Micro Placa Delta para Crânio 'X' Média 04 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia		
TI023.1004.305	Micro Placa Delta para Crânio 'X' Pequena 05 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia		
TI023.1004.405	Micro Placa Delta para Crânio 'X' Média 05 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia		
TI023.1004.306	Micro Placa Delta para Crânio 'X' Pequena 06 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia		
TI023.1004.406	Micro Placa Delta para Crânio 'X' Média 06 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia		
TI023.1004.506	Micro Placa Delta para Crânio 'X' Grande 06 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia		
TI023.1004.307	Micro Placa Delta para Crânio 'X' Pequena 07 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia		
TI023.1004.407	Micro Placa Delta para Crânio 'X' Média 07 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia		
TI023.1004.507	Micro Placa Delta para Crânio 'X' Grande 07 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia		

TI023.1005.004	Micro Placa Delta para Crânio 'T' Curta 04 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5	
TI023.1005.304	Micro Placa Delta para Crânio 'T' Pequena 04 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia		
TI023.1005.404	Micro Placa Delta para Crânio 'T' Média 04 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia		
TI023.1005.504	Micro Placa Delta para Crânio 'T' Grande 04 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia		
TI023.1005.305	Micro Placa Delta para Crânio 'T' Pequena 05 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia		
TI023.1005.405	Micro Placa Delta para Crânio 'T' Média 05 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia		
TI023.1005.505	Micro Placa Delta para Crânio 'T' Grande 05 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia		
TI023.1005.306	Micro Placa Delta para Crânio 'T' Pequena 06 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia		
TI023.1005.406	Micro Placa Delta para Crânio 'T' Média 06 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia		
TI023.1005.506	Micro Placa Delta para Crânio 'T' Grande 06 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia		
TI023.1005.307	Micro Placa Delta para Crânio 'T' Pequena 07 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia		
TI023.1005.407	Micro Placa Delta para Crânio 'T' Média 07 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia		
TI023.1005.507	Micro Placa Delta para Crânio 'T' Grande 07 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia		
TI023.1007.304	Micro Placa Delta para Crânio 'S' Pequena 04 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia		
TI023.1007.404	Micro Placa Delta para Crânio 'S' Média 04 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia		
TI023.1007.504	Micro Placa Delta para Crânio 'S' Grande 04 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia		

Instrução de Uso

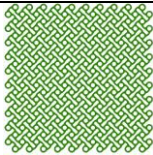
TI023.1007.604	Micro Placa Delta para Crânio 'Z' Pequena 04 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia	Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5
TI023.1007.704	Micro Placa Delta para Crânio 'Z' Média 04 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia	
TI023.1007.804	Micro Placa Delta para Crânio 'Z' Grande 04 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia	
TI023.1007.306	Micro Placa Delta para Crânio 'S' Pequena 06 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia	
TI023.1007.406	Micro Placa Delta para Crânio 'S' Média 06 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia	
TI023.1007.506	Micro Placa Delta para Crânio 'S' Grande 06 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia	
TI023.1007.606	Micro Placa Delta para Crânio 'Z' Pequena 06 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia	
TI023.1007.706	Micro Placa Delta para Crânio 'Z' Média 06 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia	
TI023.1007.806	Micro Placa Delta para Crânio 'Z' Grande 06 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia	
TI023.1008.304	Micro Placa Delta para Crânio 'L' Direita Pequena 04 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia	
TI023.1008.404	Micro Placa Delta para Crânio 'L' Direita Média 04 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia	
TI023.1008.504	Micro Placa Delta para Crânio 'L' Direita Grande 04 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia	
TI023.1008.604	Micro Placa Delta para Crânio 'L' Esquerda Pequena 04 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia	
TI023.1008.704	Micro Placa Delta para Crânio 'L' Esquerda Média 04 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia	
TI023.1008.804	Micro Placa Delta para Crânio 'L' Esquerda Grande 04 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia	
TI023.1008.305	Micro Placa Delta para Crânio 'L' Direita Pequena 05 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia	
TI023.1008.405	Micro Placa Delta para Crânio 'L' Direita Média	0,5	Titânio puro	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia	

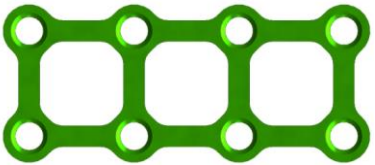




Instrução de Uso


	05 Furos		ASTM F67 – grau 2			
TI023.1008.505	Micro Placa Delta para Crânio 'L' Direita Grande 05 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia		
TI023.1008.605	Micro Placa Delta para Crânio 'L' Esquerda Pequena 05 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia		
TI023.1008.705	Micro Placa Delta para Crânio 'L' Esquerda Média 05 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia		
TI023.1008.805	Micro Placa Delta para Crânio 'L' Esquerda Grande 05 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia		
TI023.1008.306	Micro Placa Delta para Crânio 'L' Direita Pequena 06 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia		
TI023.1008.406	Micro Placa Delta para Crânio 'L' Direita Média 06 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia		
TI023.1008.506	Micro Placa Delta para Crânio 'L' Direita Grande 06 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia		
TI023.1008.606	Micro Placa Delta para Crânio 'L' Esquerda Pequena 06 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia		
TI023.1008.706	Micro Placa Delta para Crânio 'L' Esquerda Média 06 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia		
TI023.1008.806	Micro Placa Delta para Crânio 'L' Esquerda Grande 06 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia		
TI023.1009.304	Micro Placa Delta para Crânio 'L' Oblíqua Direita Pequena 04 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø1,2	
TI023.1009.404	Micro Placa Delta para Crânio 'L' Oblíqua Direita Média 04 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia	TI002.4012.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2	
TI023.1009.504	Micro Placa Delta para Crânio 'L' Oblíqua Direita Grande 04 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia	TI002.4112.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2	
TI023.1009.604	Micro Placa Delta para Crânio 'L' Oblíqua Esquerda Pequena 04 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia	TI001.4215.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5	
TI023.1009.704	Micro Placa Delta para Crânio 'L' Oblíqua Esquerda Média 04 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia	TI002.4215.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5	
TI023.1009.804	Micro Placa Delta para Crânio 'L' Oblíqua Esquerda Grande 04 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia		

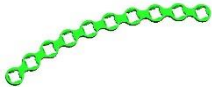

Instrução de Uso

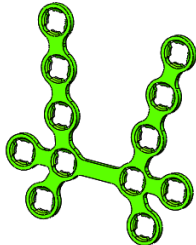


			grau 2			
TI023.1009.305	Micro Placa Delta para Crânio 'L' Oblíqua Direita Pequena 05 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia		
TI023.1009.405	Micro Placa Delta para Crânio 'L' Oblíqua Direita Média 05 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia		
TI023.1009.505	Micro Placa Delta para Crânio 'L' Oblíqua Direita Grande 05 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia		
TI023.1009.605	Micro Placa Delta para Crânio 'L' Oblíqua Esquerda Pequena 05 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia		
TI023.1009.705	Micro Placa Delta para Crânio 'L' Oblíqua Esquerda Média 05 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia		
TI023.1009.805	Micro Placa Delta para Crânio 'L' Oblíqua Esquerda Grande 05 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia		
TI023.1010.001	Micro Tela Delta para Crânio - Modelo 01	0,3	Titânio puro ASTM F67 – grau 1	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø1,2	
TI023.1010.002	Micro Tela Delta para Crânio - Modelo 02	0,3	Titânio puro ASTM F67 – grau 1	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia	TI002.4012.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2	
TI023.1010.003	Micro Tela Delta para Crânio - Modelo 03	0,3	Titânio puro ASTM F67 – grau 1	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia	TI002.4112.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2	
TI023.1010.004	Micro Tela Delta para Crânio - Modelo 04	0,3	Titânio puro ASTM F67 – grau 1	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia	TI001.4215.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5	
TI023.1010.005	Micro Tela Delta para Crânio - Modelo 05	0,3	Titânio puro ASTM F67 – grau 1	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia	TI002.4215.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5	

TI023.1011.202	Micro Placa Delta para Crânio Retangular 02 x 02 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2	
TI023.1011.203	Micro Placa Delta para Crânio Retangular 02 x 03 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia	TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2	
TI023.1011.204	Micro Placa Delta para Crânio Retangular 02 x 04 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia	TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2	
TI023.1012.202	Micro Placa Delta para Crânio Retangular Estreita 02 x 02 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia	TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5	
TI023.1012.203	Micro Placa Delta para Crânio Retangular Estreita 02 x 03 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia	TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5	
TI023.1012.204	Micro Placa Delta para Crânio Retangular Estreita 02 x 04 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia	TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5	
TI023.1000.008	Micro Placa Delta para Craniotomia Ø8,0 mm	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2	
TI023.1000.010	Micro Placa Delta para Craniotomia Ø10,0 mm	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia	TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2	
TI023.1000.014	Micro Placa Delta para Craniotomia Ø14,0 mm	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia	TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2	
TI023.1000.015	Micro Placa Delta para Craniotomia Ø15,0 mm	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia	TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5	
TI023.1000.020	Micro Placa Delta para Craniotomia Ø20,0 mm	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia	TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5	
TI023.1000.022	Micro Placa Delta para Craniotomia Ø22,0 mm	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia	TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5	
TI023.1000.025	Micro Placa Delta para Craniotomia Ø25,0 mm	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia	TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5	
TI023.1001.008	Micro Placa Delta para Craniotomia com Rasgo Ø8,0 mm	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2	
TI023.1001.010	Micro Placa Delta para Craniotomia com Rasgo Ø10,0 mm	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia	TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2	
TI023.1001.014	Micro Placa Delta para Craniotomia com Rasgo Ø14,0 mm	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia	TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2	

Instrução de Uso

TI023.1001.015	Micro Placa Delta para Craniotomia com Rasgo Ø15,0 mm	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia	TI001.4215.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5	
TI023.1001.020	Micro Placa Delta para Craniotomia com Rasgo Ø20,0 mm	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia		
TI023.1001.022	Micro Placa Delta para Craniotomia com Rasgo Ø22,0 mm	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia		
TI023.1001.025	Micro Placa Delta para Craniotomia com Rasgo Ø25,0 mm	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia		
TI023.1500.008	Mid Placa Delta AV para Craniotomia Ø08,0 mm	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1500.010	Mid Placa Delta AV para Craniotomia Ø10,0 mm	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1500.014	Mid Placa Delta AV para Craniotomia Ø14,0 mm	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1500.015	Mid Placa Delta AV para Craniotomia Ø15,0 mm	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1500.020	Mid Placa Delta AV para Craniotomia Ø20,0 mm	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1500.022	Mid Placa Delta AV para Craniotomia Ø22,0 mm	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1500.025	Mid Placa Delta AV para Craniotomia Ø25,0 mm	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		

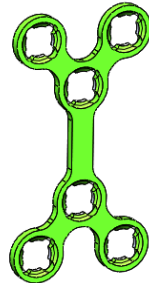

TI023.1510.305	Mid Placa Delta AV Orbital Pequena 05 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila	TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 x03 mm TI002.4015.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,5 TI002.4115.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,5 TI001.4218.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 TI002.4218.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8	
TI023.1510.306	Mid Placa Delta AV Orbital Pequena 06 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1510.307	Mid Placa Delta AV Orbital Pequena 07 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1510.308	Mid Placa Delta AV Orbital Pequena 08 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1510.310	Mid Placa Delta AV Orbital Pequena 10 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1510.312	Mid Placa Delta AV Orbital Pequena 12 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1511.404	Mid Placa Delta AV Orbital Média 04 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila	TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 x03 mm TI002.4015.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,5 TI002.4115.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,5 TI001.4218.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 TI002.4218.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8	
TI023.1511.405	Mid Placa Delta AV Orbital Média 05 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1511.406	Mid Placa Delta AV Orbital Média 06 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1511.407	Mid Placa Delta AV Orbital Média 07 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		

TI023.1520.011	Mid Placa Delta AV "H" Reta 11 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila	TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 x03 mm TI002.4015.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,5 TI002.4115.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,5	
TI023.1520.012	Mid Placa Delta AV "H" Reta 12 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila	TI001.4218.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 TI002.4218.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8	
TI023.1521.010	Mid Placa Delta AV "H" Oblíqua 10 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila	TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 x03 mm TI002.4015.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,5 TI002.4115.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,5	
TI023.1521.012	Mid Placa Delta AV "H" Oblíqua 12 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila	TI001.4218.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 TI002.4218.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8	
TI023.1522.404	Mid Placa Delta AV "I" Média 04 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila	TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 x03 mm TI002.4015.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,5 TI002.4115.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,5	
TI023.1522.504	Mid Placa Delta AV "I" Grande 04 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila	TI001.4218.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 TI002.4218.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8	
TI023.1530.304	Mid Placa Delta AV 'Y' Pequena 04 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila	TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 x03 mm TI002.4015.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,5 TI002.4115.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,5	
TI023.1530.404	Mid Placa Delta AV 'Y' Média 04 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila	TI001.4218.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 TI002.4218.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8	
TI023.1530.504	Mid Placa Delta AV 'Y' Grande 04 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila	TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 x03 mm TI002.4015.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,5 TI002.4115.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,5	

Instrução de Uso

TI023.1530.305	Mid Placa Delta AV 'Y' Pequena 05 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila	TI002.4218.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8
TI023.1530.405	Mid Placa Delta AV 'Y' Média 05 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila	
TI023.1530.505	Mid Placa Delta AV 'Y' Grande 05 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila	
TI023.1530.306	Mid Placa Delta AV 'Y' Pequena 06 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila	
TI023.1530.406	Mid Placa Delta AV 'Y' Média 06 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila	
TI023.1530.506	Mid Placa Delta AV 'Y' Grande 06 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila	
TI023.1530.307	Mid Placa Delta AV 'Y' Pequena 07 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila	
TI023.1530.407	Mid Placa Delta AV 'Y' Média 07 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila	
TI023.1530.507	Mid Placa Delta AV 'Y' Grande 07 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila	
TI023.1530.308	Mid Placa Delta AV 'Y' Pequena 08 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila	
TI023.1530.408	Mid Placa Delta AV 'Y' Média 08 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila	

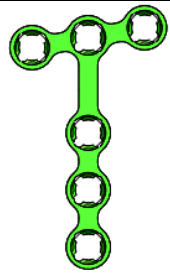
Instrução de Uso

TI023.1530.508	Mid Placa Delta AV 'Y' Grande 08 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1531.304	Mid Placa Delta AV 'X' Pequena 04 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila	TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 x03 mm TI002.4015.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,5 TI002.4115.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,5 TI001.4218.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 TI002.4218.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8	
TI023.1531.404	Mid Placa Delta AV 'X' Média 04 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1531.305	Mid Placa Delta AV 'X' Pequena 05 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1531.405	Mid Placa Delta AV 'X' Média 05 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1531.306	Mid Placa Delta AV 'X' Pequena 06 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1531.406	Mid Placa Delta AV 'X' Média 06 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1531.506	Mid Placa Delta AV 'X' Grande 06 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1540.304	Mid Placa Delta AV 'T' Pequena 04 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila	TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 x03 mm TI002.4015.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,5 TI002.4115.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,5 TI001.4218.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,8	
TI023.1540.404	Mid Placa Delta AV 'T' Média 04 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1540.504	Mid Placa Delta AV 'T' Grande 04 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		


Instrução de Uso

TI023.1540.305	Mid Placa Delta AV 'T' Pequena 05 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila	TI002.4218.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8
TI023.1540.405	Mid Placa Delta AV 'T' Média 05 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila	
TI023.1540.505	Mid Placa Delta AV 'T' Grande 05 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila	
TI023.1540.306	Mid Placa Delta AV 'T' Pequena 06 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila	
TI023.1540.406	Mid Placa Delta AV 'T' Média 06 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila	
TI023.1540.506	Mid Placa Delta AV 'T' Grande 06 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila	
TI023.1540.308	Mid Placa Delta AV 'T' Pequena 08 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila	
TI023.1540.408	Mid Placa Delta AV 'T' Média 08 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila	
TI023.1540.508	Mid Placa Delta AV 'T' Grande 08 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila	
TI023.1540.310	Mid Placa Delta AV 'T' Pequena 10 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila	
TI023.1540.311	Mid Placa Delta AV 'T' Pequena 11 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila	


Instrução de Uso

TI023.1540.312	Mid Placa Delta AV 'T' Pequena 12 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1540.314	Mid Placa Delta AV 'T' Pequena 14 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1541.104	Mid Placa Delta AV 'T' Oblíqua Direita 04 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila	TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 x03 mm TI002.4015.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,5 TI002.4115.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,5 TI001.4218.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 TI002.4218.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8	
TI023.1541.105	Mid Placa Delta AV 'T' Oblíqua Direita 05 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1541.106	Mid Placa Delta AV 'T' Oblíqua Direita 06 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1541.110	Mid Placa Delta AV 'T' Oblíqua Direita 10 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1541.204	Mid Placa Delta AV 'T' Oblíqua Esquerda 04 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1541.205	Mid Placa Delta AV 'T' Oblíqua Esquerda 05 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1541.206	Mid Placa Delta AV 'T' Oblíqua Esquerda 06 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1541.210	Mid Placa Delta AV 'T' Oblíqua Esquerda 10 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1542.405	Mid Placa Delta AV "T" Orbital Média 05 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		

Instrução de Uso

TI023.1542.311	Mid Placa Delta AV "T" Orbital Pequena 11 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1560.304	Mid Placa Delta AV 'S' Pequena 04 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1560.404	Mid Placa Delta AV 'S' Média 04 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 x03 mm TI002.4015.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,5 TI002.4115.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,5
TI023.1560.504	Mid Placa Delta AV 'S' Grande 04 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		TI001.4218.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 TI002.4218.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8
TI023.1560.306	Mid Placa Delta AV 'S' Pequena 06 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1560.406	Mid Placa Delta AV 'S' Média 06 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1560.506	Mid Placa Delta AV 'S' Grande 06 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1561.304	Mid Placa Delta AV 'Z' Pequena 04 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1561.404	Mid Placa Delta AV 'Z' Média 04 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1561.504	Mid Placa Delta AV 'Z' Grande 04 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1561.306	Mid Placa Delta AV 'Z' Pequena 06 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		

Instrução de Uso

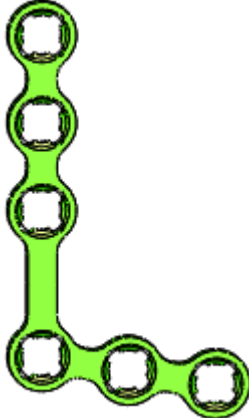
TI023.1561.406	Mid Placa Delta AV 'Z' Média 06 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1561.506	Mid Placa Delta AV 'Z' Grande 06 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1570.304	Mid Placa Delta AV 'L' Pequena Direita 04 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila	TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 x03 mm TI002.4015.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,5 TI002.4115.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,5 TI001.4218.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 TI002.4218.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8	
TI023.1570.404	Mid Placa Delta AV 'L' Média Direita 04 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1570.504	Mid Placa Delta AV 'L' Grande Direita 04 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1570.604	Mid Placa Delta AV 'L' Pequena Esquerda 04 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1570.704	Mid Placa Delta AV 'L' Média Esquerda 04 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1570.804	Mid Placa Delta AV 'L' Grande Esquerda 04 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1570.305	Mid Placa Delta AV 'L' Pequena Direita 05 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1570.405	Mid Placa Delta AV 'L' Média Direita 05 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1570.505	Mid Placa Delta AV 'L' Grande Direita 05 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		

Instrução de Uso

TI023.1570.605	Mid Placa Delta AV 'L' Pequena Esquerda 05 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila	
TI023.1570.705	Mid Placa Delta AV 'L' Média Esquerda 05 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila	
TI023.1570.805	Mid Placa Delta AV 'L' Grande Esquerda 05 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila	
TI023.1570.306	Mid Placa Delta AV 'L' Pequena Direita 06 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila	
TI023.1570.406	Mid Placa Delta AV 'L' Média Direita 06 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila	
TI023.1570.506	Mid Placa Delta AV 'L' Grande Direita 06 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila	
TI023.1570.606	Mid Placa Delta AV 'L' Pequena Esquerda 06 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila	
TI023.1570.706	Mid Placa Delta AV 'L' Média Esquerda 06 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila	
TI023.1570.806	Mid Placa Delta AV 'L' Grande Esquerda 06 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila	
TI023.1570.308	Mid Placa Delta AV 'L' Pequena Direita 08 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila	
TI023.1570.408	Mid Placa Delta AV 'L' Média Direita 08 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila	

Instrução de Uso


TI023.1570.508	Mid Placa Delta AV 'L' Grande Direita 08 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1570.608	Mid Placa Delta AV 'L' Pequena Esquerda 08 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1570.708	Mid Placa Delta AV 'L' Média Esquerda 08 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1570.808	Mid Placa Delta AV 'L' Grande Esquerda 08 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1570.310	Mid Placa Delta AV 'L' Pequena Direita 10 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1570.410	Mid Placa Delta AV 'L' Média Direita 10 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1570.510	Mid Placa Delta AV 'L' Grande Direita 10 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1570.610	Mid Placa Delta AV 'L' Pequena Esquerda 10 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1570.710	Mid Placa Delta AV 'L' Média Esquerda 10 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1570.810	Mid Placa Delta AV 'L' Grande Esquerda 10 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		

TI023.1571.304	Mid Placa Delta AV 'L' Oblíqua Pequena Direita 04 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila	TI001.4015.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 x03 mm TI002.4015.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,5 TI002.4115.0XX-Parafuso Não Bloqueado Auto-perfurante Ø1,5 TI001.4218.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 TI002.4218.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8	
TI023.1571.404	Mid Placa Delta AV 'L' Oblíqua Média Direita 04 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1571.504	Mid Placa Delta AV 'L' Oblíqua Grande Direita 04 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1571.604	Mid Placa Delta AV 'L' Oblíqua Pequena Esquerda 04 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1571.704	Mid Placa Delta AV 'L' Oblíqua Média Esquerda 04 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1571.804	Mid Placa Delta AV 'L' Oblíqua Grande Esquerda 04 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1571.305	Mid Placa Delta AV 'L' Oblíqua Pequena Direita 05 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1571.405	Mid Placa Delta AV 'L' Oblíqua Média Direita 05 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1571.505	Mid Placa Delta AV 'L' Oblíqua Grande Direita 05 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1571.605	Mid Placa Delta AV 'L' Oblíqua Pequena Esquerda 05 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1571.705	Mid Placa Delta AV 'L' Oblíqua Média Esquerda 05 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face		

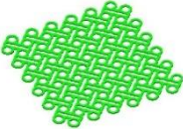
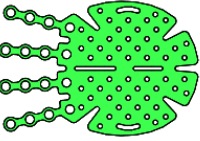

Instrução de Uso

				Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1571.805	Mid Placa Delta AV 'L' Oblíqua Grande Esquerda 05 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1571.306	Mid Placa Delta AV 'L' Oblíqua Pequena Direita 06 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1571.406	Mid Placa Delta AV 'L' Oblíqua Média Direita 06 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1571.506	Mid Placa Delta AV 'L' Oblíqua Grande Direita 06 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1571.606	Mid Placa Delta AV 'L' Oblíqua Pequena Esquerda 06 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1571.706	Mid Placa Delta AV 'L' Oblíqua Média Esquerda 06 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1571.806	Mid Placa Delta AV 'L' Oblíqua Grande Esquerda 06 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1571.310	Mid Placa Delta AV 'L' Oblíqua Pequena Direita 10 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1571.410	Mid Placa Delta AV 'L' Oblíqua Média Direita 10 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1571.510	Mid Placa Delta AV 'L' Oblíqua Grande Direita 10 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1571.610	Mid Placa Delta AV 'L' Oblíqua Pequena Esquerda 10 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face		

Instrução de Uso

				Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1571.710	Mid Placa Delta AV 'L' Oblíqua Média Esquerda 10 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1571.810	Mid Placa Delta AV 'L' Oblíqua Grande Esquerda 10 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1580.202	Mid Placa Delta AV Retangular 02 x 02 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila	TI001.4015.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 x03 mm TI002.4015.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,5 TI002.4115.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,5	
TI023.1580.203	Mid Placa Delta AV Retangular 02 x 03 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1580.204	Mid Placa Delta AV Retangular 02 x 04 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila	TI001.4218.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 TI002.4218.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8	
TI023.1580.210	Mid Placa Delta AV Retangular 02 x 10 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1581.202	Mid Placa Delta AV Retangular Estreita 02 x 02 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1581.203	Mid Placa Delta AV Retangular Estreita 02 x 03 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1581.204	Mid Placa Delta AV Retangular Estreita 02 x 04 Furos	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		

Instrução de Uso

TI023.1585.001	Mid Tela Delta - Modelo 01	0,3	Titânio puro ASTM F67 – grau 1	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila	TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 x03 mm TI002.4015.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,5 TI002.4115.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,5	
TI023.1585.002	Mid Tela Delta - Modelo 02	0,3	Titânio puro ASTM F67 – grau 1	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila	TI001.4218.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 TI002.4218.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8	
TI023.1586.001	Mid Assoalho Orbital Delta - Modelo 01	0,3	Titânio puro ASTM F67 – grau 1	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila	TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 x03 mm TI002.4015.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,5	
TI023.1586.002	Mid Assoalho Orbital Delta - Modelo 02	0,3	Titânio puro ASTM F67 – grau 1	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila	TI002.4115.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,5	
TI023.1586.003	Mid Assoalho Orbital Delta - Modelo 03	0,3	Titânio puro ASTM F67 – grau 1	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila	TI001.4218.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 TI002.4218.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8	
TI023.1590.100	Mid Placa Delta AV LeFort Direita com Oblongo - 00 mm	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila	TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 x03 mm TI002.4015.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,5	
TI023.1590.101	Mid Placa Delta AV LeFort Direita com Oblongo - 01 mm	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila	TI002.4115.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,5	
TI023.1590.102	Mid Placa Delta AV LeFort Direita com Oblongo - 02 mm	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila	TI001.4218.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,8	
TI023.1590.103	Mid Placa Delta AV LeFort Direita com Oblongo - 03 mm	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face	TI002.4218.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8	

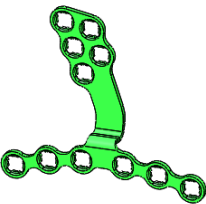
Instrução de Uso

				Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1590.104	Mid Placa Delta AV LeFort Direita com Oblongo - 04 mm	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1590.105	Mid Placa Delta AV LeFort Direita com Oblongo - 05 mm	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1590.106	Mid Placa Delta AV LeFort Direita com Oblongo - 06 mm	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1590.107	Mid Placa Delta AV LeFort Direita com Oblongo - 07 mm	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1590.108	Mid Placa Delta AV LeFort Direita com Oblongo - 08 mm	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1590.109	Mid Placa Delta AV LeFort Direita com Oblongo - 09 mm	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1590.110	Mid Placa Delta AV LeFort Direita com Oblongo - 10 mm	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1590.111	Mid Placa Delta AV LeFort Direita com Oblongo - 11 mm	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1590.112	Mid Placa Delta AV LeFort Direita com Oblongo - 12 mm	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1590.113	Mid Placa Delta AV LeFort Direita com Oblongo - 13 mm	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1590.114	Mid Placa Delta AV LeFort Direita com Oblongo - 14 mm	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face		

Instrução de Uso

				Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1590.115	Mid Placa Delta AV LeFort Direita com Oblongo - 15 mm	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1590.200	Mid Placa Delta AV LeFort Esquerda com Oblongo - 00 mm	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1590.201	Mid Placa Delta AV LeFort Esquerda com Oblongo - 01 mm	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1590.202	Mid Placa Delta AV LeFort Esquerda com Oblongo - 02 mm	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1590.203	Mid Placa Delta AV LeFort Esquerda com Oblongo - 03 mm	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1590.204	Mid Placa Delta AV LeFort Esquerda com Oblongo - 04 mm	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1590.205	Mid Placa Delta AV LeFort Esquerda com Oblongo - 05 mm	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1590.206	Mid Placa Delta AV LeFort Esquerda com Oblongo - 06 mm	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1590.207	Mid Placa Delta AV LeFort Esquerda com Oblongo - 07 mm	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1590.208	Mid Placa Delta AV LeFort Esquerda com Oblongo - 08 mm	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1590.209	Mid Placa Delta AV LeFort Esquerda com Oblongo - 09 mm	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face		

Instrução de Uso

				Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1590.210	Mid Placa Delta AV LeFort Esquerda com Oblongo - 10 mm	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1590.211	Mid Placa Delta AV LeFort Esquerda com Oblongo - 11 mm	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1590.212	Mid Placa Delta AV LeFort Esquerda com Oblongo - 12 mm	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1590.213	Mid Placa Delta AV LeFort Esquerda com Oblongo - 13 mm	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1590.214	Mid Placa Delta AV LeFort Esquerda com Oblongo - 14 mm	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1590.215	Mid Placa Delta AV LeFort Esquerda com Oblongo - 15 mm	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1591.100	Mid Placa Delta AV LeFort Direita - 00 mm	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila	TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 x03 mm TI002.4015.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,5 TI002.4115.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,5	
TI023.1591.101	Mid Placa Delta AV LeFort Direita - 01 mm	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1591.102	Mid Placa Delta AV LeFort Direita - 02 mm	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila	TI001.4218.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 TI002.4218.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8	
TI023.1591.103	Mid Placa Delta AV LeFort Direita - 03 mm	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1591.104	Mid Placa Delta AV LeFort Direita - 04 mm	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face		


Instrução de Uso

				Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1591.105	Mid Placa Delta AV LeFort Direita - 05 mm	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1591.106	Mid Placa Delta AV LeFort Direita - 06 mm	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1591.107	Mid Placa Delta AV LeFort Direita - 07 mm	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1591.108	Mid Placa Delta AV LeFort Direita - 08 mm	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1591.109	Mid Placa Delta AV LeFort Direita - 09 mm	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1591.110	Mid Placa Delta AV LeFort Direita - 10 mm	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1591.111	Mid Placa Delta AV LeFort Direita - 11 mm	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1591.112	Mid Placa Delta AV LeFort Direita - 12 mm	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1591.113	Mid Placa Delta AV LeFort Direita - 13 mm	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1591.114	Mid Placa Delta AV LeFort Direita - 14 mm	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1591.115	Mid Placa Delta AV LeFort Direita - 15 mm	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face		

Instrução de Uso

				Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1591.200	Mid Placa Delta AV LeFort Esquerda - 00 mm	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1591.201	Mid Placa Delta AV LeFort Esquerda - 01 mm	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1591.202	Mid Placa Delta AV LeFort Esquerda - 02 mm	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1591.203	Mid Placa Delta AV LeFort Esquerda - 03 mm	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1591.204	Mid Placa Delta AV LeFort Esquerda - 04 mm	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1591.205	Mid Placa Delta AV LeFort Esquerda - 05 mm	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1591.206	Mid Placa Delta AV LeFort Esquerda - 06 mm	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1591.207	Mid Placa Delta AV LeFort Esquerda - 07 mm	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1591.208	Mid Placa Delta AV LeFort Esquerda - 08 mm	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1591.209	Mid Placa Delta AV LeFort Esquerda - 09 mm	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1591.210	Mid Placa Delta AV LeFort Esquerda - 10 mm	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face		

Instrução de Uso

				Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1591.211	Mid Placa Delta AV LeFort Esquerda - 11 mm	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1591.212	Mid Placa Delta AV LeFort Esquerda - 12 mm	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1591.213	Mid Placa Delta AV LeFort Esquerda - 13 mm	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1591.214	Mid Placa Delta AV LeFort Esquerda - 14 mm	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1591.215	Mid Placa Delta AV LeFort Esquerda - 15 mm	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1592.100	Mid Placa Delta AV LeFort Direita com Oblongo - 00 mm #1,0	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila	TI001.4015.OXX-Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 x03 mm TI002.4015.OXX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,5	
TI023.1592.101	Mid Placa Delta AV LeFort Direita com Oblongo - 01 mm #1,0	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila	TI002.4115.OXX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,5	
TI023.1592.102	Mid Placa Delta AV LeFort Direita com Oblongo - 02 mm #1,0	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila	TI001.4218.OXX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 TI002.4218.OXX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8	
TI023.1592.103	Mid Placa Delta AV LeFort Direita com Oblongo - 03 mm #1,0	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1592.104	Mid Placa Delta AV LeFort Direita com Oblongo - 04 mm #1,0	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1592.105	Mid Placa Delta AV LeFort Direita com Oblongo - 05 mm #1,0	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face		



Instrução de Uso

				Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1592.106	Mid Placa Delta AV LeFort Direita com Oblongo - 06 mm #1,0	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1592.107	Mid Placa Delta AV LeFort Direita com Oblongo - 07 mm #1,0	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1592.108	Mid Placa Delta AV LeFort Direita com Oblongo - 08 mm #1,0	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1592.109	Mid Placa Delta AV LeFort Direita com Oblongo - 09 mm #1,0	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1592.110	Mid Placa Delta AV LeFort Direita com Oblongo - 10 mm #1,0	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1592.111	Mid Placa Delta AV LeFort Direita com Oblongo - 11 mm #1,0	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1592.112	Mid Placa Delta AV LeFort Direita com Oblongo - 12 mm #1,0	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1592.113	Mid Placa Delta AV LeFort Direita com Oblongo - 13 mm #1,0	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1592.114	Mid Placa Delta AV LeFort Direita com Oblongo - 14 mm #1,0	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1592.115	Mid Placa Delta AV LeFort Direita com Oblongo - 15 mm #1,0	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1592.200	Mid Placa Delta AV LeFort Esquerda com Oblongo - 00 mm #1,0	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face		

Instrução de Uso

				Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1592.201	Mid Placa Delta AV LeFort Esquerda com Oblongo - 01 mm #1,0	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1592.202	Mid Placa Delta AV LeFort Esquerda com Oblongo - 02 mm #1,0	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1592.203	Mid Placa Delta AV LeFort Esquerda com Oblongo - 03 mm #1,0	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1592.204	Mid Placa Delta AV LeFort Esquerda com Oblongo - 04 mm #1,0	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1592.205	Mid Placa Delta AV LeFort Esquerda com Oblongo - 05 mm #1,0	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1592.206	Mid Placa Delta AV LeFort Esquerda com Oblongo - 06 mm #1,0	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1592.207	Mid Placa Delta AV LeFort Esquerda com Oblongo - 07 mm #1,0	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1592.208	Mid Placa Delta AV LeFort Esquerda com Oblongo - 08 mm #1,0	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1592.209	Mid Placa Delta AV LeFort Esquerda com Oblongo - 09 mm #1,0	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1592.210	Mid Placa Delta AV LeFort Esquerda com Oblongo - 10 mm #1,0	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1592.211	Mid Placa Delta AV LeFort Esquerda com Oblongo - 11 mm #1,0	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face		


Instrução de Uso

				Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1592.212	Mid Placa Delta AV LeFort Esquerda com Oblongo - 12 mm #1,0	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1592.213	Mid Placa Delta AV LeFort Esquerda com Oblongo - 13 mm #1,0	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1592.214	Mid Placa Delta AV LeFort Esquerda com Oblongo - 14 mm #1,0	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1592.215	Mid Placa Delta AV LeFort Esquerda com Oblongo - 15 mm #1,0	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila		
TI023.1595.000	Mid Placa Delta AV Triângulo	0,6	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila	<p>TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 x03 mm</p> <p>TI002.4015.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,5</p> <p>TI002.4115.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,5</p> <p>TI001.4218.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,8</p> <p>TI002.4218.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8</p>	
TI023.1210.305	Micro Placa Delta AV Orbital Pequena 05 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face	<p>TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2</p> <p>TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2</p> <p>TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2</p> <p>TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5</p> <p>TI002.4215.0XX-</p>	

Instrução de Uso

					Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5
TI023.1210.306	Micro Placa Delta AV Orbital Pequena 06 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5
TI023.1210.307	Micro Placa Delta AV Orbital Pequena 07 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5
TI023.1210.308	Micro Placa Delta AV Orbital Pequena 08 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5


Instrução de Uso

					TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5	
TI023.1210.310	Micro Placa Delta AV Orbital Pequena 10 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5	
TI023.1210.312	Micro Placa Delta AV Orbital Pequena 12 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5	
TI023.1211.404	Micro Placa Delta AV Orbital Média 04 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR	


Instrução de Uso

					de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5
TI023.1211.405	Micro Placa Delta AV Orbital Média 05 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5
TI023.1211.406	Micro Placa Delta AV Orbital Média 06 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5
TI023.1211.407	Micro Placa Delta AV Orbital Média 07 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX-

Instrução de Uso

					Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5	
TI023.1220.012	Micro Placa Delta AV 'H' Reta 12 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face	TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5	
TI023.1221.010	Micro Placa Delta AV 'H' Oblíqua 10 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5	
TI023.1221.012	Micro Placa Delta AV 'H' Oblíqua 12 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2	

Instrução de Uso

					TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5	
TI023.1230.304	Micro Placa Delta AV 'Y' Pequena 04 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5	
TI023.1230.404	Micro Placa Delta AV 'Y' Média 04 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5	
TI023.1230.504	Micro Placa Delta AV 'Y' Grande 04 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2	

Instrução de Uso

					<p>TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5</p>
TI023.1230.305	Micro Placa Delta AV 'Y' Pequena 05 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	<p>Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia</p>	<p>TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2</p> <p>TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5</p>
TI023.1230.405	Micro Placa Delta AV 'Y' Média 05 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	<p>Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia</p>	<p>TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2</p> <p>TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5</p>
TI023.1230.505	Micro Placa Delta AV 'Y' Grande 05 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	<p>Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia</p>	<p>TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado</p>

Instrução de Uso

					<p>Autoperfurante Ø1,2</p> <p>TI001.4215.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5</p> <p>TI002.4215.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5</p>
TI023.1230.306	Micro Placa Delta AV 'Y' Pequena 06 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	<p>Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma</p> <p>Cirurgia Craniofacial</p> <p>Estabilização de Fraturas de Média Face</p> <p>Fechamento de Craniotomia</p>	<p>TI001.4012.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø1,2</p> <p>TI002.4012.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2</p> <p>TI002.4112.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2</p> <p>TI001.4215.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5</p> <p>TI002.4215.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5</p>
TI023.1230.406	Micro Placa Delta AV 'Y' Média 06 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	<p>Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma</p> <p>Cirurgia Craniofacial</p> <p>Estabilização de Fraturas de Média Face</p> <p>Fechamento de Craniotomia</p>	<p>TI001.4012.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø1,2</p> <p>TI002.4012.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2</p> <p>TI002.4112.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2</p> <p>TI001.4215.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5</p> <p>TI002.4215.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5</p>
TI023.1230.506	Micro Placa Delta AV 'Y' Grande 06 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	<p>Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma</p> <p>Cirurgia Craniofacial</p> <p>Estabilização de Fraturas de Média Face</p> <p>Fechamento de Craniotomia</p>	<p>TI001.4012.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø1,2</p> <p>TI002.4012.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2</p> <p>TI002.4112.0XX-</p>


Instrução de Uso

					<p>Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2</p> <p>TI001.4215.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5</p> <p>TI002.4215.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5</p>
TI023.1230.307	Micro Placa Delta AV 'Y' Pequena 07 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	<p>Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma</p> <p>Cirurgia Craniofacial</p> <p>Estabilização de Fraturas de Média Face</p> <p>Fechamento de Craniotomia</p>	<p>TI001.4012.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø1,2</p> <p>TI002.4012.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2</p> <p>TI002.4112.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2</p> <p>TI001.4215.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5</p> <p>TI002.4215.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5</p>
TI023.1230.407	Micro Placa Delta AV 'Y' Média 07 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	<p>Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma</p> <p>Cirurgia Craniofacial</p> <p>Estabilização de Fraturas de Média Face</p> <p>Fechamento de Craniotomia</p>	<p>TI001.4012.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø1,2</p> <p>TI002.4012.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2</p> <p>TI002.4112.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2</p> <p>TI001.4215.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5</p> <p>TI002.4215.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5</p>
TI023.1230.507	Micro Placa Delta AV 'Y' Grande 07 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	<p>Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma</p> <p>Cirurgia Craniofacial</p> <p>Estabilização de Fraturas de Média Face</p> <p>Fechamento de Craniotomia</p>	<p>TI001.4012.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø1,2</p> <p>TI002.4012.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2</p>

Instrução de Uso

					<p>TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2</p> <p>TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5</p>
TI023.1230.308	Micro Placa Delta AV 'Y' Pequena 08 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	<p>TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2</p> <p>TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5</p>
TI023.1230.408	Micro Placa Delta AV 'Y' Média 08 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	<p>TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2</p> <p>TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5</p>
TI023.1230.508	Micro Placa Delta AV 'Y' Grande 08 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	<p>TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado</p>


Instrução de Uso

					AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5	
TI023.1231.304	Micro Placa Delta AV 'X' Pequena 04 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5	
TI023.1231.404	Micro Placa Delta AV 'X' Média 04 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5	
TI023.1231.305	Micro Placa Delta AV 'X' Pequena 05 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face	TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX-	

Instrução de Uso

				Fechamento de Craniotomia	<p>Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2</p> <p>TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5</p>
TI023.1231.405	Micro Placa Delta AV 'X' Média 05 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	<p>TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2</p> <p>TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5</p>
TI023.1231.306	Micro Placa Delta AV 'X' Pequena 06 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	<p>TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2</p> <p>TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5</p>
TI023.1231.406	Micro Placa Delta AV 'X' Média 06 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas	TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2

Instrução de Uso

				de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5	
TI023.1231.506	Micro Placa Delta AV 'X' Grande 06 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5	
TI023.1240.304	Micro Placa Delta AV 'T' Pequena 04 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5	
TI023.1240.404	Micro Placa Delta AV 'T' Média 04 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 –	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial	TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR	

Instrução de Uso

			grau 2	Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	<p>Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2</p> <p>TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5</p>
TI023.1240.504	Micro Placa Delta AV 'T' Grande 04 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	<p>TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2</p> <p>TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5</p>
TI023.1240.305	Micro Placa Delta AV 'T' Pequena 05 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	<p>TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2</p> <p>TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5</p>

Instrução de Uso

TI023.1240.405	Micro Placa Delta AV 'T' Média 05 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5
TI023.1240.505	Micro Placa Delta AV 'T' Grande 05 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5
TI023.1240.306	Micro Placa Delta AV 'T' Pequena 06 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5

Instrução de Uso

TI023.1240.406	Micro Placa Delta AV 'T' Média 06 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5
TI023.1240.506	Micro Placa Delta AV 'T' Grande 06 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5
TI023.1240.308	Micro Placa Delta AV 'T' Pequena 08 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX-


Instrução de Uso

					Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5
TI023.1240.408	Micro Placa Delta AV 'T' Média 08 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5
TI023.1240.508	Micro Placa Delta AV 'T' Grande 08 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5
TI023.1240.310	Micro Placa Delta AV 'T' Pequena 10 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5


Instrução de Uso

					TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5
TI023.1240.311	Micro Placa Delta AV 'T' Pequena 11 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5
TI023.1240.312	Micro Placa Delta AV 'T' Pequena 12 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5
TI023.1240.314	Micro Placa Delta AV 'T' Pequena 14 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR

Instrução de Uso

					de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5	
TI023.1241.104	Micro Placa Delta AV 'T' Oblíqua Direita 04 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5	
TI023.1241.105	Micro Placa Delta AV 'T' Oblíqua Direita 05 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5	
TI023.1241.106	Micro Placa Delta AV 'T' Oblíqua Direita 06 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX-	

Instrução de Uso

					Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5	
TI023.1241.204	Micro Placa Delta AV 'T' Oblíqua Esquerda 04 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5	
TI023.1241.205	Micro Placa Delta AV 'T' Oblíqua Esquerda 05 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5	
TI023.1260.304	Micro Placa Delta AV 'S' Pequena 04 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2	

Instrução de Uso

					TI001.4215.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5
TI023.1260.404	Micro Placa Delta AV 'S' Média 04 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5
TI023.1260.504	Micro Placa Delta AV 'S' Grande 04 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5
TI023.1260.306	Micro Placa Delta AV 'S' Pequena 06 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2

Instrução de Uso

					<p>TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5</p>
TI023.1260.406	Micro Placa Delta AV 'S' Média 06 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	<p>Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia</p>	<p>TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2</p> <p>TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5</p>
TI023.1260.506	Micro Placa Delta AV 'S' Grande 06 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	<p>Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia</p>	<p>TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2</p> <p>TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5</p>
TI023.1261.304	Micro Placa Delta AV 'Z' Pequena 04 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	<p>Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia</p>	<p>TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado</p>


Instrução de Uso

					<p>Autoperfurante Ø1,2</p> <p>TI001.4215.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5</p> <p>TI002.4215.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5</p>
TI023.1261.404	Micro Placa Delta AV 'Z' Média 04 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	<p>Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma</p> <p>Cirurgia Craniofacial</p> <p>Estabilização de Fraturas de Média Face</p> <p>Fechamento de Craniotomia</p>	<p>TI001.4012.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø1,2</p> <p>TI002.4012.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2</p> <p>TI002.4112.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2</p> <p>TI001.4215.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5</p> <p>TI002.4215.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5</p>
TI023.1261.504	Micro Placa Delta AV 'Z' Grande 04 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	<p>Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma</p> <p>Cirurgia Craniofacial</p> <p>Estabilização de Fraturas de Média Face</p> <p>Fechamento de Craniotomia</p>	<p>TI001.4012.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø1,2</p> <p>TI002.4012.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2</p> <p>TI002.4112.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2</p> <p>TI001.4215.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5</p> <p>TI002.4215.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5</p>
TI023.1261.306	Micro Placa Delta AV 'Z' Pequena 06 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	<p>Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma</p> <p>Cirurgia Craniofacial</p> <p>Estabilização de Fraturas de Média Face</p> <p>Fechamento de Craniotomia</p>	<p>TI001.4012.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø1,2</p> <p>TI002.4012.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2</p> <p>TI002.4112.0XX-</p>

Instrução de Uso

					<p>Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2</p> <p>TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5</p> <p>TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5</p>
TI023.1261.406	Micro Placa Delta AV 'Z' Média 06 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	<p>Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma</p> <p>Cirurgia Craniofacial</p> <p>Estabilização de Fraturas de Média Face</p> <p>Fechamento de Craniotomia</p>	<p>TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2</p> <p>TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2</p> <p>TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2</p> <p>TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5</p> <p>TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5</p>
TI023.1261.506	Micro Placa Delta AV 'Z' Grande 06 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	<p>Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma</p> <p>Cirurgia Craniofacial</p> <p>Estabilização de Fraturas de Média Face</p> <p>Fechamento de Craniotomia</p>	<p>TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2</p> <p>TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2</p> <p>TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2</p> <p>TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5</p> <p>TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5</p>

Instrução de Uso

TI023.1270.304	Micro Placa Delta AV 'L' Pequena Direita 04 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	<p>TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2</p> <p>TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5</p>	
TI023.1270.404	Micro Placa Delta AV 'L' Média Direita 04 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	<p>TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2</p> <p>TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5</p>	
TI023.1270.504	Micro Placa Delta AV 'L' Grande Direita 04 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	<p>TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2</p> <p>TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX-</p>	

Instrução de Uso

					Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5
TI023.1270.604	Micro Placa Delta AV 'L' Pequena Esquerda 04 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5
TI023.1270.704	Micro Placa Delta AV 'L' Média Esquerda 04 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5
TI023.1270.804	Micro Placa Delta AV 'L' Grande Esquerda 04 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5

Instrução de Uso

					TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5
TI023.1270.305	Micro Placa Delta AV 'L' Pequena Direita 05 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5
TI023.1270.405	Micro Placa Delta AV 'L' Média Direita 05 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5
TI023.1270.505	Micro Placa Delta AV 'L' Grande Direita 05 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR

Instrução de Uso

					de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5
TI023.1270.605	Micro Placa Delta AV 'L' Pequena Esquerda 05 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5
TI023.1270.705	Micro Placa Delta AV 'L' Média Esquerda 05 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5
TI023.1270.805	Micro Placa Delta AV 'L' Grande Esquerda 05 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX-

Instrução de Uso

					Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5
TI023.1270.306	Micro Placa Delta AV 'L' Pequena Direita 06 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5
TI023.1270.406	Micro Placa Delta AV 'L' Média Direita 06 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5
TI023.1270.506	Micro Placa Delta AV 'L' Grande Direita 06 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2

Instrução de Uso

					TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5
TI023.1270.606	Micro Placa Delta AV 'L' Pequena Esquerda 06 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5
TI023.1270.706	Micro Placa Delta AV 'L' Média Esquerda 06 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5
TI023.1270.806	Micro Placa Delta AV 'L' Grande Esquerda 06 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2

Instrução de Uso

					TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5
TI023.1270.308	Micro Placa Delta AV 'L' Pequena Direita 08 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5
TI023.1270.408	Micro Placa Delta AV 'L' Média Direita 08 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5
TI023.1270.508	Micro Placa Delta AV 'L' Grande Direita 08 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado

Instrução de Uso

					<p>Autoperfurante Ø1,2</p> <p>TI001.4215.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5</p> <p>TI002.4215.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5</p>
TI023.1270.608	Micro Placa Delta AV 'L' Pequena Esquerda 08 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	<p>Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma</p> <p>Cirurgia Craniofacial</p> <p>Estabilização de Fraturas de Média Face</p> <p>Fechamento de Craniotomia</p>	<p>TI001.4012.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø1,2</p> <p>TI002.4012.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2</p> <p>TI002.4112.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2</p> <p>TI001.4215.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5</p> <p>TI002.4215.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5</p>
TI023.1270.708	Micro Placa Delta AV 'L' Média Esquerda 08 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	<p>Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma</p> <p>Cirurgia Craniofacial</p> <p>Estabilização de Fraturas de Média Face</p> <p>Fechamento de Craniotomia</p>	<p>TI001.4012.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø1,2</p> <p>TI002.4012.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2</p> <p>TI002.4112.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2</p> <p>TI001.4215.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5</p> <p>TI002.4215.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5</p>
TI023.1270.808	Micro Placa Delta AV 'L' Grande Esquerda 08 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	<p>Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma</p> <p>Cirurgia Craniofacial</p> <p>Estabilização de Fraturas de Média Face</p> <p>Fechamento de Craniotomia</p>	<p>TI001.4012.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø1,2</p> <p>TI002.4012.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2</p> <p>TI002.4112.0XX-</p>


Instrução de Uso

					Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5
TI023.1270.310	Micro Placa Delta AV 'L' Pequena Direita 10 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5
TI023.1270.410	Micro Placa Delta AV 'L' Média Direita 10 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5
TI023.1270.510	Micro Placa Delta AV 'L' Grande Direita 10 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2

Instrução de Uso

					<p>TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2</p> <p>TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5</p>
TI023.1270.610	Micro Placa Delta AV 'L' Pequena Esquerda 10 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	<p>TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2</p> <p>TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5</p>
TI023.1270.710	Micro Placa Delta AV 'L' Média Esquerda 10 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	<p>TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2</p> <p>TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5</p>
TI023.1270.810	Micro Placa Delta AV 'L' Grande Esquerda 10 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	<p>TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado</p>

Instrução de Uso

					AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5	
TI023.1271.304	Micro Placa Delta AV 'L' Oblíqua Pequena Direita 04 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5	
TI023.1271.404	Micro Placa Delta AV 'L' Oblíqua Média Direita 04 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5	
TI023.1271.504	Micro Placa Delta AV 'L' Oblíqua Grande Direita 04 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face	TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX-	

Instrução de Uso

				Fechamento de Craniotomia	Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5
TI023.1271.604	Micro Placa Delta AV 'L' Oblíqua Pequena Esquerda 04 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5
TI023.1271.704	Micro Placa Delta AV 'L' Oblíqua Média Esquerda 04 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5
TI023.1271.804	Micro Placa Delta AV 'L' Oblíqua Grande Esquerda 04 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas	TI001.4012.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø1,2

Instrução de Uso

				de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5
TI023.1271.305	Micro Placa Delta AV 'L' Oblíqua Pequena Direita 05 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5
TI023.1271.405	Micro Placa Delta AV 'L' Oblíqua Média Direita 05 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5
TI023.1271.505	Micro Placa Delta AV 'L' Oblíqua Grande Direita 05 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 –	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial	TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR

Instrução de Uso

			grau 2	Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	<p>Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2</p> <p>TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5</p>
TI023.1271.605	Micro Placa Delta AV 'L' Oblíqua Pequena Esquerda 05 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	<p>TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2</p> <p>TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5</p>
TI023.1271.705	Micro Placa Delta AV 'L' Oblíqua Média Esquerda 05 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	<p>TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2</p> <p>TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5</p>

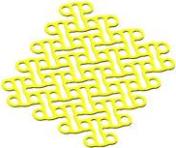
Instrução de Uso

TI023.1271.805	Micro Placa Delta AV 'L' Oblíqua Grande Esquerda 05 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5
TI023.1271.306	Micro Placa Delta AV 'L' Oblíqua Pequena Direita 06 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5
TI023.1271.406	Micro Placa Delta AV 'L' Oblíqua Média Direita 06 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5

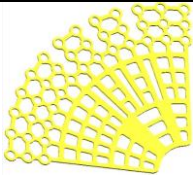
Instrução de Uso

TI023.1271.506	Micro Placa Delta AV 'L' Oblíqua Grande Direita 06 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5
TI023.1271.606	Micro Placa Delta AV 'L' Oblíqua Pequena Esquerda 06 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5
TI023.1271.706	Micro Placa Delta AV 'L' Oblíqua Média Esquerda 06 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX-

Instrução de Uso

					Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5	
TI023.1271.806	Micro Placa Delta AV 'L' Oblíqua Grande Esquerda 06 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5	
TI023.1280.001	Micro Tela Delta 65,4 x 107 x 0,3 mm	0,3	Titânio puro ASTM F67 – grau 1	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face	TI001.4012.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5	
TI023.1280.002	Micro Tela Delta 34 x 34 x 0,3 mm	0,3	Titânio puro ASTM F67 – grau 1	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face	TI001.4012.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5	


Instrução de Uso

					TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5	
TI023.1280.003	Micro Tela Delta 148,8 x 101,5 x 0,3 mm	0,3	Titânio puro ASTM F67 – grau 1	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face	TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5	
TI023.1281.001	Micro Assoalho Orbital Delta - Modelo 01	0,3	Titânio puro ASTM F67 – grau 1	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face	TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5	
TI023.1281.002	Micro Assoalho Orbital Delta - Modelo 02	0,3	Titânio puro ASTM F67 – grau 1	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face	TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR	

Instrução de Uso

					de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5
TI023.1281.003	Micro Assoalho Orbital Delta - Modelo 03	0,3	Titânio puro ASTM F67 – grau 1	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face	TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5
TI023.1281.004	Micro Assoalho Orbital Delta - Modelo 04	0,3	Titânio puro ASTM F67 – grau 1	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face	TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5
TI023.1281.005	Micro Assoalho Orbital Delta - Modelo 05	0,3	Titânio puro ASTM F67 – grau 1	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face	TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX-



Instrução de Uso

					Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5	
TI023.1281.006	Micro Assoalho Orbital Delta - Modelo 06	0,3	Titânio puro ASTM F67 – grau 1	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face	TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5	
TI023.1290.202	Micro Placa Delta AV Retangular 02 x 02 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face	TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5	
TI023.1290.203	Micro Placa Delta AV Retangular 02 x 03 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2	

Instrução de Uso

					TI001.4215.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5
TI023.1290.204	Micro Placa Delta AV Retangular 02 x 04 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5
TI023.1291.202	Micro Placa Delta AV Retangular Estreita 02 x 02 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5
TI023.1291.203	Micro Placa Delta AV Retangular Estreita 02 x 03 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2

Instrução de Uso

					TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5	
TI023.1291.204	Micro Placa Delta AV Retangular Estreita 02 x 04 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5	
TI023.1295.000	Micro Placa Delta AV Triângulo	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5	
TI023.1296.007	Micro Placa Delta AV 'V' 7 Furos	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas de Média Face Fechamento de Craniotomia	TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado	

Instrução de Uso


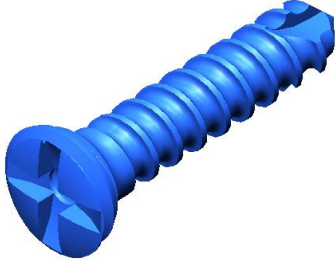
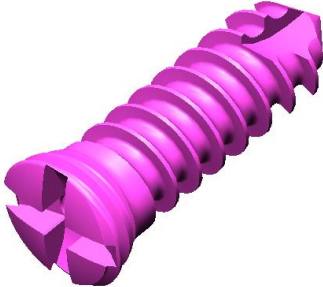
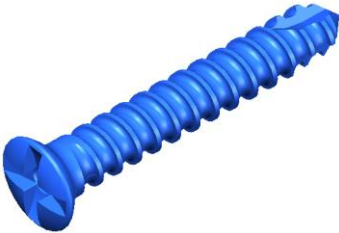
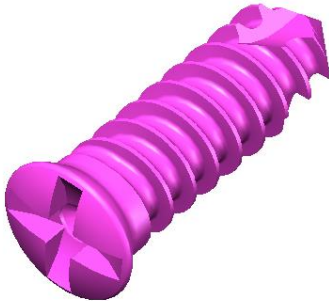
					<p>Autoperfurante Ø1,2</p> <p>TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5</p> <p>TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5</p>	
TI023.1201.008	Micro Placa Delta para Craniotomia com Rasgo Ø8,0 mm	0,5	Titânio puro ASTM F67 – grau 2	<p>Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma</p> <p>Cirurgia Craniofacial</p> <p>Estabilização de Fraturas de Média Face</p> <p>Fechamento de Craniotomia</p>	<p>TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2</p> <p>TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2</p> <p>TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2</p> <p>TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5</p> <p>TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5</p>	

Tabela 2: Relação de Modelos Comerciais – Parafusos que compõe o Sistema de Placas Especiais Bloqueadas para Crânio Maxilo Facial DELTA com Ângulo Variável

Código	Descrição	Diametro interno da rosca	Matéria-prima	Ilustração	
TI001.4012.003	Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 x 03 mm	0,90mm	Titânio liga ASTM F136		
TI001.4012.004	Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 x 04 mm	0,90mm	Titânio liga ASTM F136		
TI001.4012.005	Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 x 05 mm	0,90mm	Titânio liga ASTM F136		
TI001.4012.006	Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 x 06 mm	0,90mm	Titânio liga ASTM F136		
TI001.4012.007	Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 x 07 mm	0,90mm	Titânio liga ASTM F136		
TI001.4012.008	Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 x 08 mm	0,90mm	Titânio liga ASTM F136		
TI001.4012.009	Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 x 09 mm	0,90mm	Titânio liga ASTM F136		
TI001.4012.010	Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 x 10 mm	0,90mm	Titânio liga ASTM F136		
TI001.4012.011	Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 x 11 mm	0,90mm	Titânio liga ASTM F136		
TI001.4012.012	Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 x 12 mm	0,90mm	Titânio liga ASTM F136		
TI001.4012.013	Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 x 13 mm	0,90mm	Titânio liga ASTM F136		
TI001.4012.014	Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 x 14 mm	0,90mm	Titânio liga ASTM F136		
TI001.4012.015	Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 x 15 mm	0,90mm	Titânio liga ASTM F136		
TI001.4012.016	Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 x 16 mm	0,90mm	Titânio liga ASTM F136		
TI001.4012.017	Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 x 17 mm	0,90mm	Titânio liga ASTM F136		
TI001.4012.018	Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 x 18 mm	0,90mm	Titânio liga ASTM F136		
TI001.4012.019	Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 x 19 mm	0,90mm	Titânio liga ASTM F136		
TI001.4012.020	Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 x 20 mm	0,90mm	Titânio liga ASTM F136		
TI001.4215.003	Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 03 mm	1,19mm	Titânio liga ASTM F136		
TI001.4215.004	Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 04 mm	1,19mm	Titânio liga ASTM F136		
TI001.4215.005	Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 05 mm	1,19mm	Titânio liga ASTM F136		
TI001.4215.006	Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 06 mm	1,19mm	Titânio liga ASTM F136		
TI001.4215.007	Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 07 mm	1,19mm	Titânio liga ASTM F136		
TI001.4215.008	Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 08 mm	1,19mm	Titânio liga ASTM F136		
TI001.4215.009	Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 09 mm	1,19mm	Titânio liga ASTM F136		
TI001.4215.010	Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 10 mm	1,19mm	Titânio liga ASTM F136		
TI001.4215.011	Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 11 mm	1,19mm	Titânio liga ASTM F136		
TI001.4215.012	Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 12 mm	1,19mm	Titânio liga ASTM F136		
TI001.4215.013	Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 13 mm	1,19mm	Titânio liga ASTM F136		
TI001.4215.014	Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 14 mm	1,19mm	Titânio liga ASTM F136		
TI001.4215.015	Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 15 mm	1,19mm	Titânio liga ASTM F136		

Instrução de Uso

TI001.4215.016	Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 16 mm	1,19mm	Titânio liga ASTM F136		
TI001.4215.017	Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 17 mm	1,19mm	Titânio liga ASTM F136		
TI001.4215.018	Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 18 mm	1,19mm	Titânio liga ASTM F136		
TI001.4215.019	Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 19 mm	1,19mm	Titânio liga ASTM F136		
TI001.4215.020	Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 20 mm	1,19mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4012.003	Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 x 03 mm	0,90mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4012.004	Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 x 04 mm	0,90mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4012.005	Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 x 05 mm	0,90mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4012.006	Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 x 06 mm	0,90mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4012.007	Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 x 07 mm	0,90mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4012.008	Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 x 08 mm	0,90mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4012.009	Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 x 09 mm	0,90mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4012.010	Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 x 10 mm	0,90mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4012.011	Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 x 11 mm	0,90mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4012.012	Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 x 12 mm	0,90mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4012.013	Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 x 13 mm	0,90mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4012.014	Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 x 14 mm	0,90mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4012.015	Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 x 15 mm	0,90mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4012.016	Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 x 16 mm	0,90mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4012.017	Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 x 17 mm	0,90mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4012.018	Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 x 18 mm	0,90mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4012.019	Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 x 19 mm	0,90mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4012.020	Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 x 20 mm	0,90mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4215.003	Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 03 mm	1,19mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4215.004	Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 04 mm	1,19mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4215.005	Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 05 mm	1,19mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4215.006	Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 06 mm	1,19mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4215.007	Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 07 mm	1,19mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4215.008	Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 08 mm	1,19mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4215.009	Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 09 mm	1,19mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4215.010	Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 10 mm	1,19mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4215.011	Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 11 mm	1,19mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4215.012	Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 12 mm	1,19mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4215.013	Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 13 mm	1,19mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4215.014	Parafuso Não Bloqueado AR de	1,19mm	Titânio liga ASTM F136		

Instrução de Uso

	Emergência Ø1,5 x 14 mm				
TI002.4215.015	Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 15 mm	1,19mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4215.016	Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 16 mm	1,19mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4215.017	Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 17 mm	1,19mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4215.018	Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 18 mm	1,19mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4215.019	Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 19 mm	1,19mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4215.020	Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 20 mm	1,19mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4112.003	Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 x 03 mm	0,90mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4112.004	Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 x 04 mm	0,90mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4112.005	Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 x 05 mm	0,90mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4112.006	Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 x 06 mm	0,90mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4112.007	Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 x 07 mm	0,90mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4112.008	Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 x 08 mm	0,90mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4112.009	Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 x 09 mm	0,90mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4112.010	Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 x 10 mm	0,90mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4112.011	Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 x 11 mm	0,90mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4112.012	Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 x 12 mm	0,90mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4112.013	Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 x 13 mm	0,90mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4112.014	Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 x 14 mm	0,90mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4112.015	Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 x 15 mm	0,90mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4112.016	Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 x 16 mm	0,90mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4112.017	Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 x 17 mm	0,90mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4112.018	Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 x 18 mm	0,90mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4112.019	Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 x 19 mm	0,90mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4112.020	Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 x 20 mm	0,90mm	Titânio liga ASTM F136		
TI001.4015.003	Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 x 03 mm	1,15mm	Titânio liga ASTM F136		
TI001.4015.004	Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 x 04 mm	1,15mm	Titânio liga ASTM F136		
TI001.4015.005	Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 x 05 mm	1,15mm	Titânio liga ASTM F136		
TI001.4015.006	Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 x 06 mm	1,15mm	Titânio liga ASTM F136		
TI001.4015.007	Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 x 07 mm	1,15mm	Titânio liga ASTM F136		
TI001.4015.008	Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 x 08 mm	1,15mm	Titânio liga ASTM F136		
TI001.4015.009	Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 x 09 mm	1,15mm	Titânio liga ASTM F136		
TI001.4015.010	Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 x 10 mm	1,15mm	Titânio liga ASTM F136		

Instrução de Uso

TI001.4015.011	Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 x 11 mm	1,15mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4015.012	Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 x 12 mm	1,15mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4015.013	Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 x 13 mm	1,15mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4015.014	Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 x 14 mm	1,15mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4015.015	Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 x 15 mm	1,15mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4015.016	Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 x 16 mm	1,15mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4015.017	Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 x 17 mm	1,15mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4015.018	Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 x 18 mm	1,15mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4015.019	Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 x 19 mm	1,15mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4015.020	Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 x 20 mm	1,15mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4218.003	Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 x 03 mm	1,45mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4218.004	Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 x 04 mm	1,45mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4218.005	Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 x 05 mm	1,45mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4218.006	Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 x 06 mm	1,45mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4218.007	Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 x 07 mm	1,45mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4218.008	Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 x 08 mm	1,45mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4218.009	Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 x 09 mm	1,45mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4218.010	Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 x 10 mm	1,45mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4218.011	Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 x 11 mm	1,45mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4218.012	Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 x 12 mm	1,45mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4218.013	Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 x 13 mm	1,45mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4218.014	Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 x 14 mm	1,45mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4218.015	Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 x 15 mm	1,45mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4218.016	Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 x 16 mm	1,45mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4218.017	Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 x 17 mm	1,45mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4218.018	Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 x 18 mm	1,45mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4218.019	Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 x 19 mm	1,45mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4218.020	Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 x 20 mm	1,45mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4015.003	Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,5 x 03 mm	1,15mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4015.004	Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,5 x 04 mm	1,15mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4015.005	Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,5 x 05 mm	1,15mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4015.006	Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,5 x 06 mm	1,15mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4015.007	Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,5 x 07 mm	1,15mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4015.008	Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,5 x 08 mm	1,15mm	Titânio liga ASTM F136	

Instrução de Uso

TI002.4015.009	Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,5 x 09 mm	1,15mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4015.010	Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,5 x 10 mm	1,15mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4015.011	Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,5 x 11 mm	1,15mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4015.012	Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,5 x 12 mm	1,15mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4015.013	Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,5 x 13 mm	1,15mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4015.014	Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,5 x 14 mm	1,15mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4015.015	Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,5 x 15 mm	1,15mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4015.016	Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,5 x 16 mm	1,15mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4015.017	Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,5 x 17 mm	1,15mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4015.018	Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,5 x 18 mm	1,15mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4015.019	Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,5 x 19 mm	1,15mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4015.020	Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,5 x 20 mm	1,15mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4218.003	Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 x 03 mm	1,45mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4218.004	Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 x 04 mm	1,45mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4218.005	Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 x 05 mm	1,45mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4218.006	Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 x 06 mm	1,45mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4218.007	Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 x 07 mm	1,45mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4218.008	Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 x 08 mm	1,45mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4218.009	Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 x 09 mm	1,45mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4218.010	Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 x 10 mm	1,45mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4218.011	Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 x 11 mm	1,45mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4218.012	Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 x 12 mm	1,45mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4218.013	Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 x 13 mm	1,45mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4218.014	Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 x 14 mm	1,45mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4218.015	Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 x 15 mm	1,45mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4218.016	Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 x 16 mm	1,45mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4218.017	Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 x 17 mm	1,45mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4218.018	Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 x 18 mm	1,45mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4218.019	Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 x 19 mm	1,45mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4218.020	Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 x 20 mm	1,45mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4115.003	Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,5 x 03 mm	1,15mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4115.004	Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,5 x 04 mm	1,15mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4115.005	Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,5 x 05 mm	1,15mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4115.006	Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,5 x 06 mm	1,15mm	Titânio liga ASTM F136		

Instrução de Uso

TI002.4115.007	Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,5 x 07 mm	1,15mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4115.008	Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,5 x 08 mm	1,15mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4115.009	Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,5 x 09 mm	1,15mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4115.010	Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,5 x 10 mm	1,15mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4115.011	Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,5 x 11 mm	1,15mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4115.012	Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,5 x 12 mm	1,15mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4115.013	Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,5 x 13 mm	1,15mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4115.014	Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,5 x 14 mm	1,15mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4115.015	Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,5 x 15 mm	1,15mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4115.016	Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,5 x 16 mm	1,15mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4115.017	Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,5 x 17 mm	1,15mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4115.018	Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,5 x 18 mm	1,15mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4115.019	Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,5 x 19 mm	1,15mm	Titânio liga ASTM F136		
TI002.4115.020	Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,5 x 20 mm	1,15mm	Titânio liga ASTM F136		
TI001.4020.003	Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 x 03 mm	1,30mm	Titânio liga ASTM F136		
TI001.4020.004	Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 x 04 mm	1,30mm	Titânio liga ASTM F136		
TI001.4020.005	Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 x 05 mm	1,30mm	Titânio liga ASTM F136		
TI001.4020.006	Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 x 06 mm	1,30mm	Titânio liga ASTM F136		
TI001.4020.007	Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 x 07 mm	1,30mm	Titânio liga ASTM F136		
TI001.4020.008	Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 x 08 mm	1,30mm	Titânio liga ASTM F136		
TI001.4020.009	Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 x 09 mm	1,30mm	Titânio liga ASTM F136		
TI001.4020.010	Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 x 10 mm	1,30mm	Titânio liga ASTM F136		
TI001.4020.011	Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 x 11 mm	1,30mm	Titânio liga ASTM F136		
TI001.4020.012	Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 x 12 mm	1,30mm	Titânio liga ASTM F136		
TI001.4020.013	Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 x 13 mm	1,30mm	Titânio liga ASTM F136		
TI001.4020.014	Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 x 14 mm	1,30mm	Titânio liga ASTM F136		
TI001.4020.015	Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 x 15 mm	1,30mm	Titânio liga ASTM F136		
TI001.4020.016	Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 x 16 mm	1,30mm	Titânio liga ASTM F136		
TI001.4020.017	Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 x 17 mm	1,30mm	Titânio liga ASTM F136		
TI001.4020.018	Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 x 18 mm	1,30mm	Titânio liga ASTM F136		
TI001.4020.019	Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 x 19 mm	1,30mm	Titânio liga ASTM F136		
TI001.4020.020	Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 x 20 mm	1,30mm	Titânio liga ASTM F136		
TI001.4223.003	Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 x 03 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136		
TI001.4223.004	Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 x 04 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136		
TI001.4223.005	Parafuso Bloqueado AR de Emergência	1,60mm	Titânio liga ASTM F136		

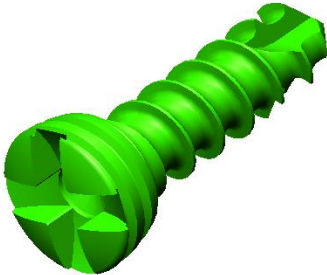
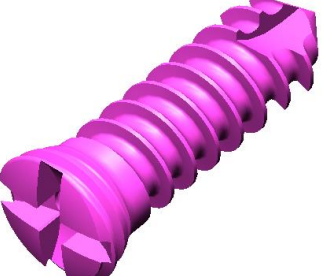
Instrução de Uso

	Ø2,3 x 05 mm			
TI001.4223.006	Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 x 06 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4223.007	Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 x 07 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4223.008	Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 x 08 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4223.009	Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 x 09 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4223.010	Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 x 10 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4223.011	Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 x 11 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4223.012	Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 x 12 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4223.013	Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 x 13 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4223.014	Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 x 14 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4223.015	Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 x 15 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4223.016	Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 x 16 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4223.017	Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 x 17 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4223.018	Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 x 18 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4223.019	Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 x 19 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4223.020	Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 x 20 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4020.003	Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 x 03 mm	1,30mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4020.004	Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 x 04 mm	1,30mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4020.005	Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 x 05 mm	1,30mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4020.006	Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 x 06 mm	1,30mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4020.007	Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 x 07 mm	1,30mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4020.008	Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 x 08 mm	1,30mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4020.009	Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 x 09 mm	1,30mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4020.010	Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 x 10 mm	1,30mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4020.011	Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 x 11 mm	1,30mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4020.012	Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 x 12 mm	1,30mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4020.013	Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 x 13 mm	1,30mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4020.014	Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 x 14 mm	1,30mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4020.015	Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 x 15 mm	1,30mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4020.016	Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 x 16 mm	1,30mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4020.017	Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 x 17 mm	1,30mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4020.018	Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 x 18 mm	1,30mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4020.019	Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 x 19 mm	1,30mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4020.020	Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 x 20 mm	1,30mm	Titânio liga ASTM F136	


Instrução de Uso

TI002.4223.003	Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 x 03 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4223.004	Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 x 04 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4223.005	Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 x 05 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4223.006	Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 x 06 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4223.007	Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 x 07 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4223.008	Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 x 08 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4223.009	Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 x 09 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4223.010	Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 x 10 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4223.011	Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 x 11 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4223.012	Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 x 12 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4223.013	Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 x 13 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4223.014	Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 x 14 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4223.015	Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 x 15 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4223.016	Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 x 16 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4223.017	Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 x 17 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4223.018	Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 x 18 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4223.019	Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 x 19 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4223.020	Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 x 20 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4121.003	Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 x 03 mm	1,30mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4121.004	Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 x 04 mm	1,30mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4121.005	Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 x 05 mm	1,30mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4121.006	Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 x 06 mm	1,30mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4121.007	Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 x 07 mm	1,30mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4121.008	Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 x 08 mm	1,30mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4121.009	Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 x 09 mm	1,30mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4121.010	Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 x 10 mm	1,30mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4121.011	Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 x 11 mm	1,30mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4121.012	Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 x 12 mm	1,30mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4121.013	Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 x 13 mm	1,30mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4121.014	Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 x 14 mm	1,30mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4121.015	Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 x 15 mm	1,30mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4121.016	Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 x 16 mm	1,30mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4121.017	Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 x 17 mm	1,30mm	Titânio liga ASTM F136	

Instrução de Uso

TI002.4121.018	Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 x 18 mm	1,30mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4121.019	Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 x 19 mm	1,30mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4121.020	Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 x 20 mm	1,30mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4024.004	Parafuso Bloqueado AR Ø2,4 x 04 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4024.005	Parafuso Bloqueado AR Ø2,4 x 05 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4024.006	Parafuso Bloqueado AR Ø2,4 x 06 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4024.007	Parafuso Bloqueado AR Ø2,4 x 07 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4024.008	Parafuso Bloqueado AR Ø2,4 x 08 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4024.009	Parafuso Bloqueado AR Ø2,4 x 09 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4024.010	Parafuso Bloqueado AR Ø2,4 x 10 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4024.011	Parafuso Bloqueado AR Ø2,4 x 11 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4024.012	Parafuso Bloqueado AR Ø2,4 x 12 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4024.013	Parafuso Bloqueado AR Ø2,4 x 13 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4024.014	Parafuso Bloqueado AR Ø2,4 x 14 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4024.015	Parafuso Bloqueado AR Ø2,4 x 15 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4024.016	Parafuso Bloqueado AR Ø2,4 x 16 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4024.017	Parafuso Bloqueado AR Ø2,4 x 17 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4024.018	Parafuso Bloqueado AR Ø2,4 x 18 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4024.019	Parafuso Bloqueado AR Ø2,4 x 19 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4024.020	Parafuso Bloqueado AR Ø2,4 x 20 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4024.021	Parafuso Bloqueado AR Ø2,4 x 21 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4024.022	Parafuso Bloqueado AR Ø2,4 x 22 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4024.023	Parafuso Bloqueado AR Ø2,4 x 23 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4024.024	Parafuso Bloqueado AR Ø2,4 x 24 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4024.025	Parafuso Bloqueado AR Ø2,4 x 25 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4227.004	Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,7 x 04 mm	1,90mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4227.005	Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,7 x 05 mm	1,90mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4227.006	Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,7 x 06 mm	1,90mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4227.007	Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,7 x 07 mm	1,90mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4227.008	Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,7 x 08 mm	1,90mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4227.009	Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,7 x 09 mm	1,90mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4227.010	Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,7 x 10 mm	1,90mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4227.011	Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,7 x 11 mm	1,90mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4227.012	Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,7 x 12 mm	1,90mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4227.013	Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,7 x 13 mm	1,90mm	Titânio liga ASTM F136	

Instrução de Uso

TI001.4227.014	Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,7 x 14 mm	1,90mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4227.015	Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,7 x 15 mm	1,90mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4227.016	Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,7 x 16 mm	1,90mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4227.017	Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,7 x 17 mm	1,90mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4227.018	Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,7 x 18 mm	1,90mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4227.019	Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,7 x 19 mm	1,90mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4227.020	Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,7 x 20 mm	1,90mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4227.021	Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,7 x 21 mm	1,90mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4227.022	Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,7 x 22 mm	1,90mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4227.023	Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,7 x 23 mm	1,90mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4227.024	Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,7 x 24 mm	1,90mm	Titânio liga ASTM F136	
TI001.4227.025	Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,7 x 25 mm	1,90mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4024.004	Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,4 x 04 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4024.005	Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,4 x 05 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4024.006	Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,4 x 06 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4024.007	Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,4 x 07 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4024.008	Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,4 x 08 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4024.009	Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,4 x 09 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4024.010	Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,4 x 10 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4024.011	Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,4 x 11 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4024.012	Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,4 x 12 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4024.013	Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,4 x 13 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4024.014	Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,4 x 14 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4024.015	Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,4 x 15 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4024.016	Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,4 x 16 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4024.017	Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,4 x 17 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4024.018	Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,4 x 18 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4024.019	Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,4 x 19 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4024.020	Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,4 x 20 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4024.021	Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,4 x 21 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4024.022	Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,4 x 22 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4024.023	Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,4 x 23 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4024.024	Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,4 x 24 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4024.025	Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,4 x 25 mm	1,60mm	Titânio liga ASTM F136	

TI002.4227.004	Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,7 x 04 mm	1,90mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4227.005	Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,7 x 05 mm	1,90mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4227.006	Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,7 x 06 mm	1,90mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4227.007	Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,7 x 07 mm	1,90mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4227.008	Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,7 x 08 mm	1,90mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4227.009	Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,7 x 09 mm	1,90mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4227.010	Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,7 x 10 mm	1,90mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4227.011	Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,7 x 11 mm	1,90mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4227.012	Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,7 x 12 mm	1,90mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4227.013	Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,7 x 13 mm	1,90mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4227.014	Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,7 x 14 mm	1,90mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4227.015	Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,7 x 15 mm	1,90mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4227.016	Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,7 x 16 mm	1,90mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4227.017	Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,7 x 17 mm	1,90mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4227.018	Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,7 x 18 mm	1,90mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4227.019	Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,7 x 19 mm	1,90mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4227.020	Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,7 x 20 mm	1,90mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4227.021	Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,7 x 21 mm	1,90mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4227.022	Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,7 x 22 mm	1,90mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4227.023	Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,7 x 23 mm	1,90mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4227.024	Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,7 x 24 mm	1,90mm	Titânio liga ASTM F136	
TI002.4227.025	Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,7 x 25 mm	1,90mm	Titânio liga ASTM F136	

IMPORTANTE

Para o uso do **Sistema de Placas Especiais Bloqueadas para Crânio Maxilo Facial DELTA com Ângulo Variável** é necessário o uso de instrumentais específicos.

O Kit de Instrumental para o **Sistema de Placas Especiais Bloqueadas para Crânio Maxilo Facial DELTA com Ângulo Variável**, não fazendo parte deste processo de registro e não sendo parte integrante do produto.


COMPONENTES ANCILARES

O **Sistema de Placas Especiais Bloqueadas para Crânio Maxilo Facial DELTA com Ângulo Variável** não possui componentes ancilares.

ACESSÓRIOS

O Sistema de Placas Especiais Bloqueadas para Crânio Maxilo Facial DELTA com Ângulo Variável possui como acessório.

Tabela 3 – Acessórios do Sistema de Placas Especiais Bloqueadas para Crânio Maxilo Facial DELTA com Ângulo Variável

Código	Descrição	Materia-prima	Figura
TI001.4324.001	Parafuso Bloqueado Tipo Tampão Ø2,4 mm	Titânio liga ASTM F136	

Esse acessório é indicado para tampar os orifícios da placa durante a sua modelagem, sendo que o cirurgião pode optar por retirar ou não esses parafusos após a montagem do sistema. São usados nos modelos de placas relacionados abaixo:

TI023.2400.303; TI023.2400.403; TI023.2400.304; TI023.2400.404; TI023.2401.105; TI023.2401.106; TI023.2401.107; TI023.2401.205; TI023.2401.206; TI023.2401.207; TI023.2402.105; TI023.2402.106; TI023.2402.107; TI023.2402.205; TI023.2402.206; TI023.2402.207; TI023.2403.004; TI023.2403.008; TI023.2403.012; TI023.2403.016; TI023.2406.005; TI023.2406.006; TI023.2406.007; TI023.2407.005; TI023.2407.006; TI023.2407.007; TI023.2408.303; TI023.2408.404; TI023.2410.303; TI023.2410.403; TI023.2410.304; TI023.2410.404; TI023.2411.105; TI023.2411.106; TI023.2411.107; TI023.2411.205; TI023.2411.206; TI023.2411.207; TI023.2412.105; TI023.2412.106; TI023.2412.107; TI023.2412.205; TI023.2412.206; TI023.2412.207; TI023.2413.004; TI023.2413.008; TI023.2413.012; TI023.2413.016; TI023.2416.005; TI023.2416.006; TI023.2416.007; TI023.2417.005; TI023.2417.006; TI023.2417.007; TI023.2418.303; TI023.2418.404; TI023.2420.303; TI023.2420.403; TI023.2420.503; TI023.2420.304; TI023.2420.404; TI023.2420.504; TI023.2421.105; TI023.2421.106; TI023.2421.107; TI023.2421.205; TI023.2421.206; TI023.2421.207; TI023.2422.105; TI023.2422.106; TI023.2422.107; TI023.2422.205; TI023.2422.206; TI023.2422.207; TI023.2423.004; TI023.2423.008; TI023.2423.012; TI023.2423.016; TI023.2425.005; TI023.2425.006; TI023.2425.007; TI023.2426.005; TI023.2426.006; TI023.2426.007; TI023.2427.303; TI023.2427.404

COMPOSIÇÃO: O Sistema de Placas Especiais Bloqueadas para Crânio Maxilo Facial DELTA com Ângulo Variável são manufaturadas em titânio puro conforme as especificações da norma ASTM F67 na fabricação das placas e titânio liga conforme a norma ASTM F136 na fabricação dos parafusos conforme especificado nas tabelas 1 e 2. O titânio possui uma combinação de alta resistência mecânica, elevada resistência à corrosão eletroquímica e resposta biológica favorável, que fazem com que ele seja o metal mais utilizado como biomaterial. O titânio é um metal especial dentre os metais leves como alumínio e magnésio por sua elevada razão resistência/peso. Uma contribuição para a biocompatibilidade do titânio é a grande resistência à corrosão que é conferida por seu óxido, que forma uma película contínua e aderente. Uma outra contribuição é a sua alta constante dielétrica quando comparada com a de outros óxidos. O TiO_2 promove forças de Van der Waals maiores do que as de outros óxidos, apresentando, portanto, propriedades catalíticas em diversas reações químicas. Os implantes em titânio têm cerca de 45% menos densidade do que aqueles que contêm ferro e cobalto em suas composições, um importante fator relacionado ao conforto do paciente, principalmente em fraturas de ossos longos.

O seu baixo módulo de elasticidade é outra vantagem, pois minimiza a proteção contra pressão, e isso é transferido ao osso. Essa importância relativa contra a pressão é aumentada à medida que o tamanho do implante aumenta. O titânio é extremamente insolúvel e atua como um material inerte que não interage com o organismo. Independente das ligas citadas é preciso que as combinações sejam de implantes da mesma marca, pois os mesmos foram projetados para tais combinações observando acabamento superficial e tratamento superficial e outros fatores exigidos em projetos que podem interferir nas combinações. Por isso implantes metálicos de diferentes fabricantes não são recomendados por motivos de incompatibilidade química, física, biológica e funcional.

COMPATIBILIDADE DIMENSIONAL

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

INDICAÇÕES DE USO

O Sistema de Placas Especiais Bloqueadas para Crânio Maxilo Facial DELTA são indicadas para uso em cirurgias de crânio maxilo facial para as seguintes aplicações clínicas:

- Cirurgia Craniofacial
- Fechamento de Craniotomia
- Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma
- Estabilização de Fraturas de Média Face
- Osteossíntese da mandíbula e estabilização de fraturas
- Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital
- Cirurgia ortognática maxila e mandíbula
- Fraturas de corpo, ângulo de mandíbula, mento e côndilo
- Trauma na mandíbula
- Reconstrução de mandíbula e ressecção de tumores

A **tabela 1** descreve a indicação específica de cada placa do Sistema de Placas Especiais Bloqueadas para Crânio Maxilo Facial DELTA.

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 Especiais Bloqueadas para Crânio Maxilo Facial DELTA com Ângulo Variável** exclusivamente em ambientes adequados, com os devidos cuidados e somente por profissionais capacitados.
- O **Sistema de Placas Especiais Bloqueadas para Crânio Maxilo Facial DELTA com Ângulo Variável** deverá ser implantado de acordo com as exigências das técnicas cirúrgicas.

CONTRA INDICAÇÕES

As contra-indicações incluem, mas não estão limitadas à:

- Gravidez, a menos que uma fixação interna seja indicada para tratamento de uma fratura instável.
- Doenças mentais profundas ou pacientes não obedecem às instruções pós-operatórias.
- Infecção localizada na zona operatória ou infecção sistêmica que possa comprometer o sucesso do procedimento.
- Todos os pacientes que tenham uma cobertura tissular pobre na zona operada.
- Febre.
- Fenômenos Inflamatórios locais importantes.
- Alergia ou intolerância suspeita ou conhecida aos metais que compõem o sistema.
- Todas as outras condições médicas ou cirúrgicas que comprometam o processo de uma cirurgia de implante (presença de tumores malignos, metástase ou presença de anomalias congênitas graves).

ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES

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

Os modelos que compõem o **Sistema de Placas Especiais Bloqueadas para Crânio Maxilo Facial DELTA com Ângulo Variável** não são indicados para uso isoladamente.

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 seleção correta do paciente e o seu acompanhamento são fatores que influenciam os resultados em particular: Fumo, obesidade (patológica ou não), alcoolismo, baixa qualidade do osso, deficiência muscular e/ou paralisia, tem sido fatores para aumentar significativamente a incidência da não união. Esta situação e as possíveis conseqüências devem ser explicadas a estes pacientes. 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**
- Condições especiais de armazenamento: Conservar em local arejado, seco e ao abrigo da luz e longe da ação de intempéries;
- 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 CIRÚRGICOS

Recomendações de utilização gerais

- Todos os implantes devem ser utilizados com o formato original, exceto se o contrário for especificamente mencionado.
- 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.

Precauções 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.

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

- 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 "CONTRA-INDICAÇÕES" acima, devem ser evitados;
- 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 cirurgião deve estar perfeitamente familiarizado com os implantes e técnicas cirúrgicas e com a montagem dos componentes.

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

- 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.
- 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.

- 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.

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.

Destacamos que é de extrema importância o manuseio correto dos implantes.

Durante o manuseio dos implantes deve ser evitados arranhões ou entalhes nos implantes, moldagem inversa 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 ou fadiga. O limite de moldagem do implante é a própria anatomia óssea.

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.

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 Especiais Bloqueadas para Crânio Maxilo Facial DELTA com Ângulo Variável deverá realizar a análise clínica do paciente, observando as restrições impostas no item Contra Indicações constante nestas Instruções de Uso.

INSTRUÇÃO 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 Especiais Bloqueadas para Crânio Maxilo Facial DELTA com Ângulo Variável exclusivamente em ambientes adequados, com os devidos cuidados e somente por profissionais capacitados.
- O Sistema de Placas Especiais Bloqueadas para Crânio Maxilo Facial DELTA com Ângulo Variável deverá ser implantado de acordo com as exigências das técnicas cirúrgicas.

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 Especiais Bloqueadas para Crânio Maxilo Facial DELTA com Ângulo Variável** 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 seguintes parâmetros de esterilização física em autoclaves (vapor saturado):

Tabela 4 – Parâmetros de esterilização física em autoclaves

Ciclo	Temperatura	Tempo de Exposição
Convencional (1 atm de pressão)	134°C (273°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.

Esterilização por óxido de etileno (E.T.O.):- Os parâmetros de esterilização por ETO estão definidos nos procedimentos estabelecidos no protocolo de validação do processo de esterilização por ETO do hospital e na *ISO 11135-1 - Sterilization of health care products -- Ethylene oxide -- Part 1: Requirements for development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices*.

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, *tyvec* 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 Especiais Bloqueadas para Crânio Maxilo Facial DELTA com Ângulo Variável** são fornecidas não estéreis e são embaladas individualmente em sacos de polietileno (PEBD) transparente fechados por termoselagem.
O PEBD tem uma combinação única de propriedades: tenacidade, alta resistência ao impacto, alta flexibilidade, boa processabilidade, estabilidade e propriedades elétricas notáveis. O PEBD pode ser processado por extrusão, moldagem por sopro e moldagem por injeção. Assim sendo, é aplicado como filmes para embalagens industriais e agrícolas, filmes destinados a embalagens de alimentos líquidos e sólidos, filmes laminados e plastificados para alimentos, embalagens para produtos farmacêuticos e hospitalares, brinquedos e utilidades domésticas, revestimento de fios e cabos, tubos e mangueiras (OPP (2000)).
- 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.
- 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.

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 Especiais Bloqueadas para Crânio Maxilo Facial DELTA com Ângulo Variável

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 desembalado 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 1). Em todas as embalagens são inseridas as instruções de uso do produto. Cada placa e parafuso são embalados individualmente e rotulados. Junto com cada implante são fornecidas 3 rotulos internos que é a etiqueta de rastreabilidade. O modelo do rotulo bem como as informações contidas nelas estão definidas na figura 2.



Figura 1 – Modelo da embalagem utilizada na embalagem das placas e parafuso












	<p>TECHIMPORT 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: www.techimportimplantes.com.br SAC: (19) 3522-9500 Resp. Técnico: XXXXX – CREA: XXXXXXX</p>
<p>Nome Técnico: Sistema de fixação rígida de placas especiais para osteossíntese</p>	
<p>Nome Comercial: Sistema de Placas Especiais Bloqueadas para Crânio Maxilo Facial DELTA com Ângulo Variável</p>	
<p>Modelo comercial: Placa XXXXXXX, XXXXX 0X Furos</p>	
<p>Registro ANVISA n.º XXXXXXXXXX Qtde.: 01 un. Proibido Reprocessar</p>	
<p>Matéria-prima: Titânio Puro – ASTM F67</p>	
<p>Ref: TIXXX.XXXX.XXX</p>	<p>Espaço para código de barras (código do produto)</p>
<p>Lote: AAXXX</p>	<p>Espaço para código de barras (Lote)</p> <p style="text-align: right;">   (Data de validade) (Data de fabricação) </p>
<p style="text-align: center;">Produto De Uso Único</p>	
<p style="text-align: center;">         </p>	

Figura 2– Modelo de rotulo (etiqueta de rastreabilidade)

De acordo com a RDC 14/2011, Art. 18, para os materiais de uso em saúde implantáveis de uso permanente de alto e máximo risco, o fabricante ou importador deve disponibilizar etiquetas de rastreabilidade com a identificação de cada material ou componentes de sistema implantável.

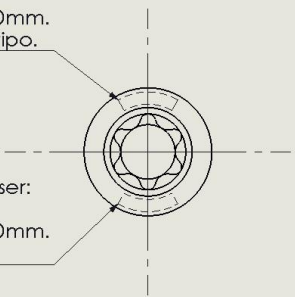
§1º Devem ser disponibilizadas no mínimo 3 (três) etiquetas para fixação obrigatória: no prontuário clínico, no documento a ser entregue ao paciente, e na documentação fiscal que gera a cobrança.

As duas etiquetas de rastreabilidade que acompanham o produto deverão ser afixadas: uma no prontuário clínico, e a outra no documento a ser entregue ao paciente. Junto a documentação fiscal, deverá seguir a embalagem junto de seu rótulo, totalizando as três etiquetas obrigatórias.

RASTREABILIDADE: Para garantir a rastreabilidade do produto é recomendado que o cirurgião responsável pelo implante notifique ao distribuidor informações como nome da Unidade Hospitalar, nome do cirurgião, data da cirurgia, nome do paciente que recebeu o implante, código do produto, número do lote do produto e o número do registro do produto na Anvisa.

MARCAÇÃO: A identificação do produto é feito através de gravação laser. O **Sistema de Placas Especiais Bloqueadas para Crânio Maxilo Facial DELTA com Ângulo Variável** contém as seguintes informações gravadas a laser para permitir a rastreabilidade e acompanhamento do paciente no pós operatório:

Tabela 4 - Localização da gravação a laser

Parafusos	Placas
<p>Marcação a laser: - Fonte: Arial. - Tamanho: 0,60mm. - Marcar: Logotipo.</p>  <p>Marcação a laser: - Fonte: Arial. - Tamanho: 0,60mm. - Marcar: Lote.</p>	<p><i>Logo-Lote-sigla do material-código do produto-dimensão</i></p> <p>“maiores detalhes ver desenho do produto”</p>
<p>Parafusos</p> <p>Nos parafusos a gravação é feita sobre a cabeça do parafuso. Devido a limitação de espaço, nos parafusos não são gravados o código do produto.</p>	<p>Placas</p> <p>Nas placas a gravação é feita na parte superior e entre os furos</p>

DESCARTE DO DISPOSITIVO: Conforme a Resolução RE nº 2605, de 11/08/06, 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 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 e a **TECHIMPORT TECNOLOGIA EM IMPLANTES ORTOPÉDICOS LTDA – EPP** através do e-mail gerencia@techimportimplantes.com.br ou pelo telefone (19) 3522-9500. Em casos de dúvidas o cirurgião responsável ou o profissional da saúde poderá fazer a comunicação do evento adverso através do Sistema de Notificações em Vigilância Sanitária no sítio da ANVISA: <http://portal.anvisa.gov.br/notificacoes/produtos>

Fabricado por:

TECHIMPORT TECNOLOGIA EM IMPLANTES ORTOPÉDICOS LTDA.

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

Telefone: +55 19 3522-9500

Site: www.techimportimplantes.com.br

Luiz Fernando Santo
Responsável Legal

Eduardo Henrique Silva Wolf
Responsável Técnico
CREA-SP: 5070056408