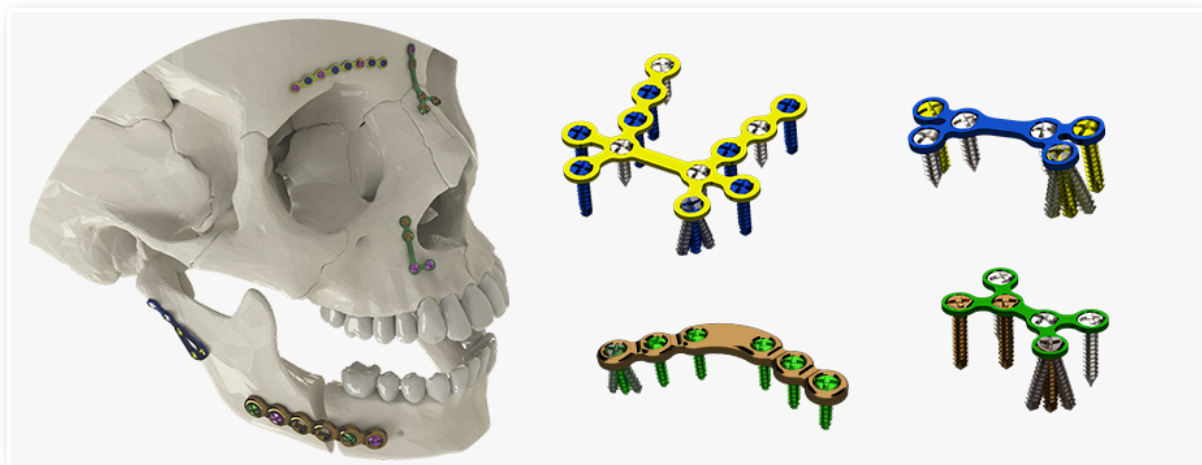


Nome Técnico: Sistema de fixação rígida de placas especiais para osteossíntese

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 |  |
| 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 | TI002.4121.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 | |
| 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 | TI001.4223.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| 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 | | |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|---|---|---|
| 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 |  |
| 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 | TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 | |
| 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 | TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| 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 | | |
| 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 | TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| 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 | TI001.4020.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX-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 | TI002.4121.0XX-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 | | |
| 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 | TI001.4223.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| 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 | TI001.4223.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| 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 | | |
| 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 | | |

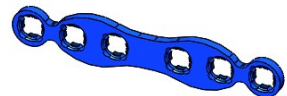
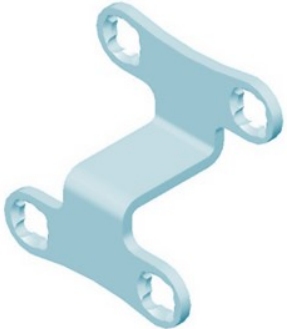
Instrução de Uso

| | | | | | | |
|----------------|--|-----|--------------------------------|--|--|--|
| | | | | 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 | |

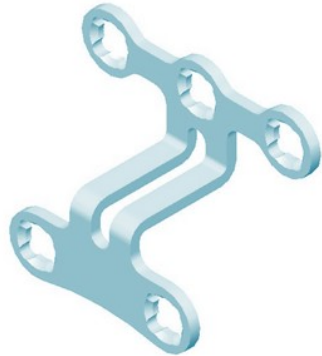
Instrução de Uso

| | | | | | | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|---|--|--|
| | | | | | 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 | TI001.4020.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX-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 | TI002.4121.0XX-Parafuso | |

Instrução de Uso

| | | | grau 2 | Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 |  |
|----------------|--|-----|-----------------------------------|--|---|---|
| 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 | TI001.4223.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| 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 | TI002.4223.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| 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

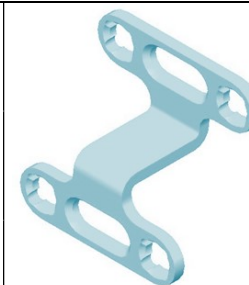
| | | | | | | |
|----------------|---|-----|--------------------------------|--|--|--|
| | | | grau 2 | Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | | |
| TI023.2035.513 | Mini Placa Delta AV para Mento 05 Furos - 13 mm #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 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 – grau 2 | 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 Autoperfurante 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 | |




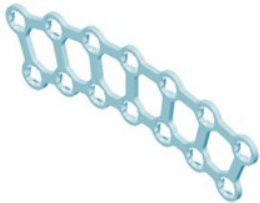
Instrução de Uso

| | | | | | | |
|----------------|---|-----|--------------------------------|--|--|---|
| | | | | 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 | TI001.4020.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX-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 | TI002.4121.0XX-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 | TI001.4223.0XX-Parafuso 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 | TI002.4223.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| 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 | | |
| 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 | TI001.4020.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX-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 | TI002.4121.0XX-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 | TI001.4223.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX-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 | | |

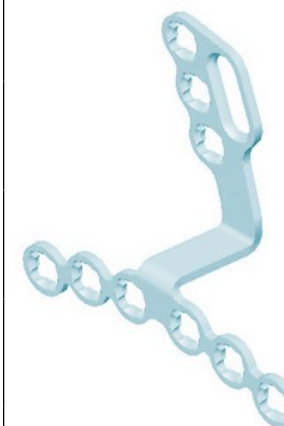
Instrução de Uso

| | | | | | |
|----------------|---|-----|--------------------------------|--|--|
| 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 Auto-perfurante 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

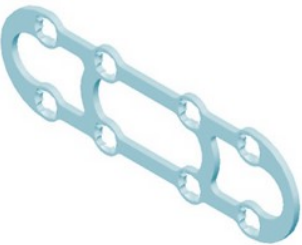
| | | | | | | |
|----------------|--|-----|--------------------------------|--|--|--|
| | | | | Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | | |
| TI023.2061.111 | Mini Placa Delta AV LeFort Direita com Oblongo - 11 mm #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias 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 | TI001.4020.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX-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 | TI002.4121.0XX-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 | TI001.4223.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX-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

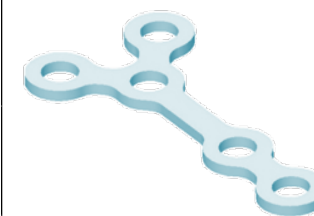
| | | | | | | |
|----------------|--|-----|--------------------------------|--|--|--|
| | | | | Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | | |
| TI023.2061.206 | Mini Placa Delta AV LeFort Esquerda com Oblongo - 06 mm #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias 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


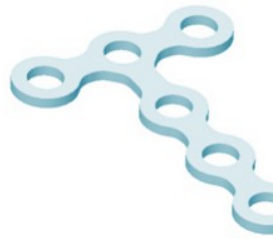
| | | | | | | |
|----------------|--|-----|--------------------------------|--|--|---|
| TI023.2070.304 | Mini Placa Delta AV de Redução Pequena 04 Furos #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | 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

| | | | | | | |
|----------------|---|-----|--------------------------------|---|--|---|
| TI023.2100.510 | Mini Placa Delta AV "Y" Grande 10 Furos #1,0 | 1,0 | 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 | | |
| 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 | |
| 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 | TI002.4223.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| 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 | |
| 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 | TI002.4223.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de | |



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 | TI001.4020.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX-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 | TI002.4121.0XX-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 | TI001.4223.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX-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 | | |

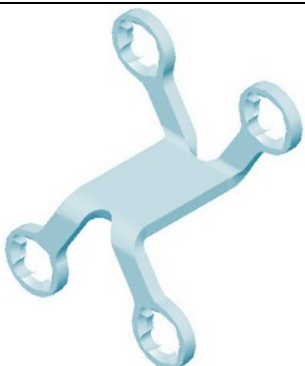
Instrução de Uso

| | | | | | | |
|----------------|--|-----|--------------------------------|--|--|---|
| 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 | |

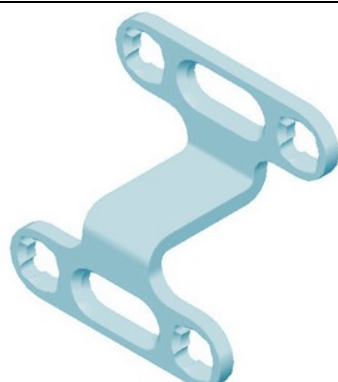
Instrução de Uso

| | | | | | | |
|----------------|---|-----|--------------------------------|--|--|---|
| | | | | | Ti002.4223.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2129.306 | Mini Placa Delta AV Sagital Reta 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 Reta 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 Autoperfurante Ø2,0 | |
| TI023.2129.506 | Mini Placa Delta AV Sagital Reta 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 Autoperfurante 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 | Ti001.4223.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 Ti002.4223.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| 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 | | |
| 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 | |
| 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 | TI001.4223.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 |
| 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 | |

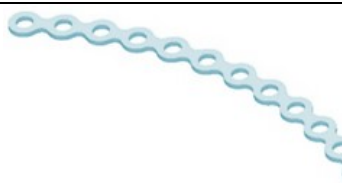

Instrução de Uso

| | | | | 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 | | |
| 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 | TI001.4223.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| 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 | | |


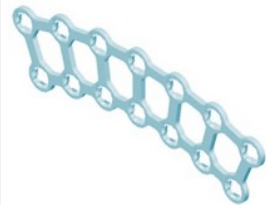
Instrução de Uso

| | | | | | | | |
|----------------|--|-----|--------------------------------|--|--|---|---|
| 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 | TI002.4121.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 | |
| 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 | TI001.4223.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| 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 | TI002.4121.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 | |

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 | |
| 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 | TI002.4223.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| 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 |  | |
| 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 | | TI001.4223.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 |

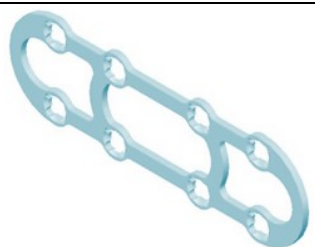

Instrução de Uso

| | | | | | | |
|----------------|--|-----|--------------------------------|--|--|--|
| | | | | Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | | |
| 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 mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | | |
| 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 mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | | |
| 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 mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | | |
| 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 mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | | |
| 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 mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | | |
| 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 mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | | |
| 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 mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | | |
| 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 mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | | |
| 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 mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | | |
| 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 mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | | |
| 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 mandíbula 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 | | |

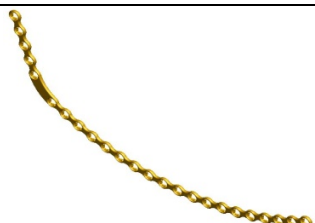
Instrução de Uso

| | | | | | | |
|----------------|--|-----|--------------------------------|--|--|---|
| 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 |  |
| 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 | TI001.4227.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,7 TI002.4227.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,7 | |
| 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 TI002.4227.0XX-Parafuso Não 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 | | |
| 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 TI002.4227.0XX-Parafuso Não 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 | | |
| 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 TI002.4227.0XX-Parafuso Não 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 | TI001.4227.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,7 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 TI002.4227.0XX-Parafuso Não 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 | TI001.4227.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,7 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 | |
| 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 | TI002.4227.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,7 | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| 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 | |

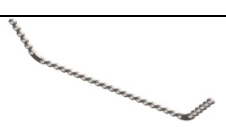


Instrução de Uso

| | | | | | | |
|----------------|---|-----|--------------------------------|--|--|--|
| 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 | TI001.4024.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,4 TI002.4024.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,4 |  |
| 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 | TI001.4024.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,4 TI002.4024.0XX-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 | TI001.4227.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,7 TI002.4227.0XX-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 | TI001.4024.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,4 TI002.4024.0XX-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 | TI001.4227.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,7 TI002.4227.0XX-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

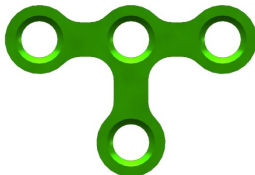
| | | | | | | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|---|---|---|
| | | | | Trauma na mandíbula Reconstrução de mandíbula e ressecção de tumores | | |
| TI023.2426.005 | Macro Placa Delta AV RCT U Reta 5 x 19 x 5 Furos #2,5 | 2,5 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Fraturas 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 Zígoma 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 | | TI002.4012.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 | |
| TI023.1002.305 | Micro Placa Delta para Crânio Orbital 05 Furos | 0,5 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia | | |
| TI023.1002.306 | Micro Placa Delta para Crânio Orbital 06 Furos | 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 | |
| TI023.1002.307 | 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 | 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 |  |
| 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 | TI001.4215.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 | |
| 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 | | |

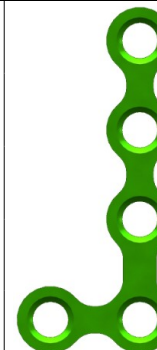
| | | | | | | |
|----------------|--|-----|--------------------------------|--|---|---|
| TI023.1004.304 | Micro Placa Delta para Crânio 'X' Pequena 04 Furos | 0,5 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia | TI001.4012.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4012.0XX-Parafuso 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 | | |

Instrução de Uso


| | | | | | | |
|----------------|--|-----|--------------------------------|--|---|---|
| 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

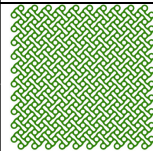
| | | | | | |
|----------------|---|-----|--------------------------------|--|---|
| TI023.1007.604 | Micro Placa Delta para Crânio 'Z' Pequena 04 Furos | 0,5 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia | Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX-Parafuso Não 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 | 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 |
| TI023.1008.404 | 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 | |



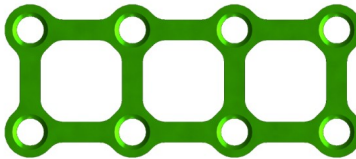
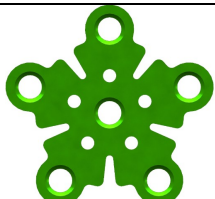

Instrução de Uso

| | | | | | | |
|----------------|---|-----|--------------------------------|--|---|---|
| | 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 TI002.4012.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante 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 | | |
| 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 | TI001.4215.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| 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 TI002.4012.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 TI002.4112.0XX-Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante 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 | | |
| TI023.1010.003 | Micro Tela Delta para Crânio - Modelo 03 | 0,3 | Titânio puro ASTM F67 – grau 1 | 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 | |
| TI023.1010.004 | Micro Tela Delta para Crânio - Modelo 04 | 0,3 | Titânio puro ASTM F67 – grau 1 | Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia | | |
| TI023.1010.005 | Micro Tela Delta para Crânio - Modelo 05 | 0,3 | Titânio puro ASTM F67 – grau 1 | Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia | | |



Instrução de Uso

| | | | | | | |
|----------------|---|-----|--------------------------------|---|---|---|
| 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 | | |
| 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 | | |
| TI023.1000.025 | Micro Placa Delta para Craniotomia Ø25,0 mm | 0,5 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Cirurgia Craniofacial Fechamento de Craniotomia | | |
| 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 | |

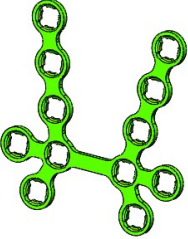


Instrução de Uso

| | | | | | |
|----------------|---|-----|--------------------------------|--|---|
| 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 |  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 |
| TI023.1500.010 | 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 | |

Instrução de Uso

| | | | | | | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|---|--|--|
| 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 |  |
| 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 | TI002.4115.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,5 | |
| 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 | TI001.4218.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 TI002.4218.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| 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 |  |
| 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 | TI002.4115.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,5 | |
| 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 | TI001.4218.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 TI002.4218.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| 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 | TI002.4218.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |

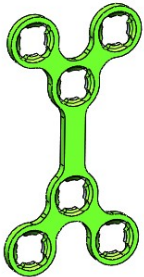

Instrução de Uso

| | | | | | | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|---|---|---|
| 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 | | |
| 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 | TI001.4218.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 TI002.4218.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| 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 | TI001.4218.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |

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.OXX- 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 | |

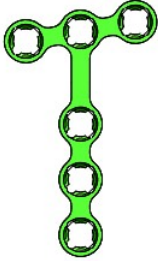
Instrução de Uso

| | | | | | | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|---|---|---|
| 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 |  |
| 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 | TI001.4218.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 TI002.4218.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| 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 | TI001.4218.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 TI002.4218.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| 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 | TI001.4218.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 TI002.4218.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| 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 | TI001.4218.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 TI002.4218.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| 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 | TI001.4218.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 TI002.4218.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| 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 | TI001.4218.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 TI002.4218.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| 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 |  |
| 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 | 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 | |
| TI023.1540.504 | 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 | TI001.4218.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |


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 |  |
| 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 | TI001.4218.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 TI002.4218.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| 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 | 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 |  |
| TI023.1560.404 | 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 | TI001.4218.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 TI002.4218.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| 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 | | |
| 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 |  |
| 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 | TI001.4218.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 TI002.4218.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| 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 | | |

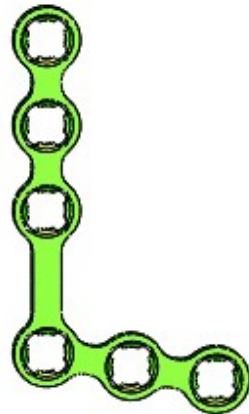
Instrução de Uso

| | | | | | | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|---|--|--|
| 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 | | |


Instrução de Uso

| | | | | | | |
|----------------|--|-----|--------------------------------|--|--|---|
| 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 | <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> |  |
| TI023.1571.404 | 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 | | |

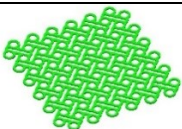
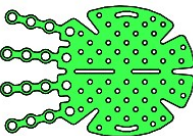
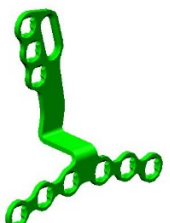
Instrução de Uso

| | | | | | | |
|----------------|--|-----|--------------------------------|---|--|--|
| | | | | 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' Obliqua 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' Obliqua 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 | T1001.4015.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 x03 mm T1002.4015.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,5 T1002.4115.0XX-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 | T1001.4218.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 T1002.4218.0XX-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 | |

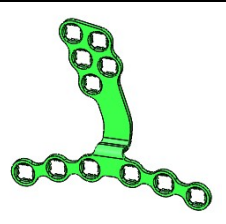
Instrução de Uso

| | | | | | | |
|----------------|---|-----|--------------------------------|---|--|--|
| | | | | 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 | TI001.4015.0XX- 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 |  |
| TI023.1592.101 | 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 | | |
| 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 | TI001.4218.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 TI002.4218.0XX- 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</p> <p>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</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> |
| TI023.1230.405 | Micro Placa Delta AV 'Y' Média 05 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> |
| TI023.1230.505 | Micro Placa Delta AV 'Y' Grande 05 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</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 | <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> |
| TI023.1230.408 | Micro Placa Delta AV 'Y' Média 08 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> |
| TI023.1230.508 | Micro Placa Delta AV 'Y' Grande 08 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</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 | 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 |
| TI023.1231.405 | 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 | 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 |
| TI023.1231.306 | 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 | 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 |
| TI023.1231.406 | 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 | 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 |
| TI023.1240.504 | 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 | 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 |
| TI023.1240.305 | 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 | 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

| | | | | | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|---|--|
| TI023.1240.405 | 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 | 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 |  |
| TI023.1270.404 | 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 | 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 | |
| TI023.1270.504 | 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 | 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 |
| TI023.1270.604 | 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

| | | | | | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|---|---|
| | | | | | <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> |
| TI023.1270.308 | Micro Placa Delta AV 'L' Pequena Direita 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> |
| TI023.1270.408 | Micro Placa Delta AV 'L' Média Direita 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> |
| TI023.1270.508 | Micro Placa Delta AV 'L' Grande Direita 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</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> |
| TI023.1270.608 | 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

| | | | | | |
|----------------|---|-----|--------------------------------|---|---|
| | | | | | <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> |
| TI023.1270.310 | Micro Placa Delta AV 'L' Pequena Direita 10 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> |
| TI023.1270.410 | Micro Placa Delta AV 'L' Média Direita 10 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> |
| TI023.1270.510 | Micro Placa Delta AV 'L' Grande Direita 10 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> |
| TI023.1270.610 | 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' Obliqua 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' Obliqua 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' Obliqua 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 | <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> |
| TI023.1271.604 | Micro Placa Delta AV 'L' Obliqua Pequena Esquerda 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 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> |
| TI023.1271.704 | Micro Placa Delta AV 'L' Obliqua Média Esquerda 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 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> |
| TI023.1271.804 | Micro Placa Delta AV 'L' Obliqua Grande Esquerda 04 Furos | 0,5 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | <p>Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Cirurgia Craniofacial Estabilização de Fraturas</p> | <p>TI001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2</p> |

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' Obliqua 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' Obliqua 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' Obliqua 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 | 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 |
| TI023.1271.605 | Micro Placa Delta AV 'L' Obliqua 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 |
| TI023.1271.705 | Micro Placa Delta AV 'L' Obliqua 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 |

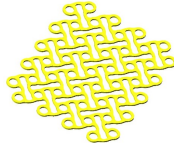
Instrução de Uso

| | | | | | |
|----------------|---|-----|--------------------------------|--|---|
| TI023.1271.805 | Micro Placa Delta AV 'L' Obliqua 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' Obliqua 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' Obliqua 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 |

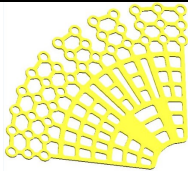
Instrução de Uso

| | | | | | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|---|--|
| TI023.1271.506 | Micro Placa Delta AV 'L' Obliqua 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' Obliqua 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' Obliqua 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' Obliqua 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

| | | | | | | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|---|---|---|
| | | | | | <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> | |
| TI023.1291.204 | Micro Placa Delta AV Retangular Estreita 02 x 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> | |
| TI023.1295.000 | Micro Placa Delta AV Triângulo | 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> |  |
| TI023.1296.007 | Micro Placa Delta AV 'V' 7 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</p> |  |

Instrução de Uso


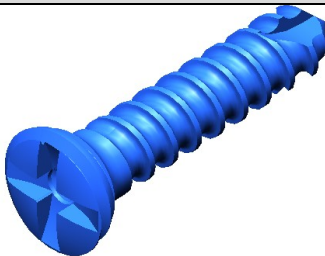
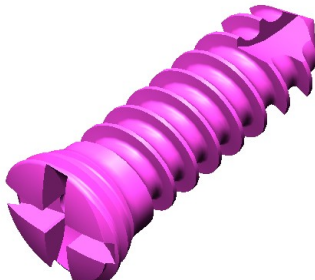
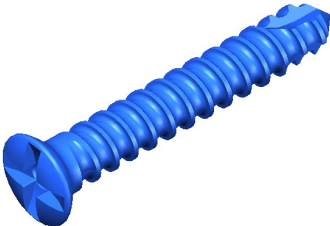
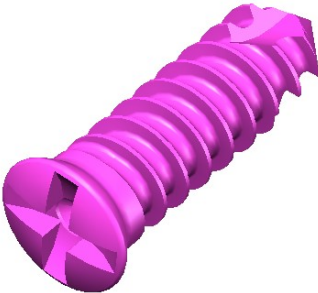
| | | | | | | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|---|--|---|
| | | | | | Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 | |
| TI023.1201.008 | Micro Placa Delta para Craniotomia com Rasgo Ø8,0 mm | 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 |  |

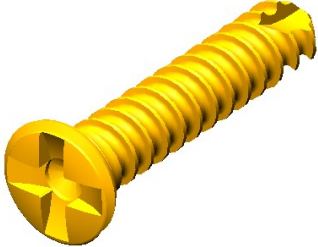
Tabela 2: Relação de Modelos Comerciais – Parafusos que compõe o Sistema de Placas Especiais Bloqueadas para Crânio Maxilo Facial DELTA com Ângulo Variável

| 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 | | |

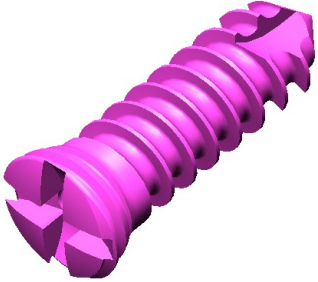
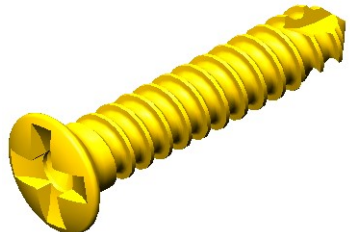
Instrução de Uso

| | | | | | |
|----------------|--|--------|------------------------|---|---|
| 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 | | |

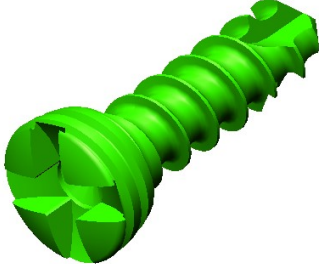
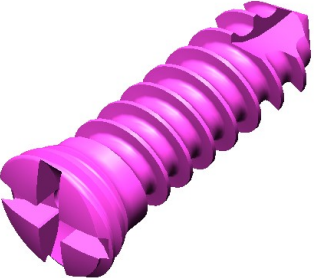
Instrução de Uso

| | | | | |
|----------------|--|--------|------------------------|---|
| | 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 CIRURGICOS

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: TIXX.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> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p>(Data de validade) (Data de fabricação)</p> |
| <p>Produto De Uso Único</p> | |
| <div style="display: flex; justify-content: space-around;">         </div> | |

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.

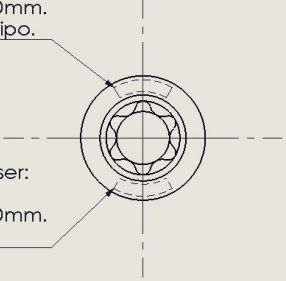
§1º Devem ser disponibilizadas no mínimo 3 (três) etiquetas para fixação obrigatória: no prontuário clínico, no documento a ser entregue ao paciente, e na documentação fiscal que gera a cobrança.

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 sitio da ANVISA:

<http://www.anvisa.gov.br/hotsite/notivisa/index.htm>

Fabricado por:

TECHIMPORT TECNOLOGIA EM IMPLANTES ORTOPÉDICOS LTDA – EPP

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

RIO CLARO-SP-BRASIL CEP: 13.501-600

Luiz Fernando Santo
Responsável Legal

Eduardo Henrique Silva Wolf
Responsável Técnico
CREA-SP: 5070056408