

Nome Técnico: Sistemas de Fixação Ortopédicos e Dispositivos Associados

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

Variável

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



| | | Espessura | Materia- | Indicação | Compatibildiade | Ilustração | |
|----------------|--|-----------|--------------------------------------|---|--|---|------------|
| Código | Descrição | (mm) | prima | maisayas | dimensional | | |
| TI023.2010.302 | Mini Placa Delta AV Pequena 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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- | oddaddadda |
| TI023.2010.304 | Mini Placa Delta AV 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 | | Care of the second | |
| TI023.2010.306 | Mini Placa Delta AV 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 | | | |
| TI023.2010.308 | Mini Placa Delta AV 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 | TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | | |
| TI023.2010.310 | Mini Placa Delta AV 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 | TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | | |
| TI023.2010.312 | Mini Placa Delta AV Pequena 12 Furos #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | | | |
| TI023.2010.314 | Mini Placa Delta AV Pequena 14 Furos #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | | | |
| TI023.2010.316 | Mini Placa Delta AV Pequena 16 Furos #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | | | |
| TI023.2010.318 | Mini Placa Delta AV Pequena 18 Furos #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | | | |
| TI023.2010.320 | Mini Placa Delta AV Pequena 20 Furos #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | | | |



| Tl023.2010.402 | Mini Placa Delta AV Média 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 | | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|---|---|--------|
| Tl023.2010.404 | Mini Placa Delta AV 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 | | |
| TI023.2010.504 | Mini Placa Delta AV 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 | | |
| TI023.2010.604 | Mini Placa Delta AV 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 | | |
| TI023.2010.406 | Mini Placa Delta AV 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 | | |
| TI023.2010.506 | Mini Placa Delta AV 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 | | |
| Tl023.2010.606 | Mini Placa Delta AV 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 | | |
| Tl023.2026.304 | Mini Placa Delta AV Sagital Fechada 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 | 000000 |
| Tl023.2026.404 | Mini Placa Delta AV Sagital Fechada 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 | Bloqueado AR Ø2,0 Tl002.4121.0XX- Parafuso Não | 000 |
| TI023.2026.504 | Mini Placa Delta AV Sagital Fechada 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 | Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 | |
| TI023.2026.604 | Mini Placa Delta AV Sagital Fechada 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 | TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência | |



| | 1 | I | 1 | e mandíbula | an n | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|---|---|-------|
| | | | | e manubula | Ø2,3 TI002.4223.0XX- | |
| TI023.2026.306 | Mini Placa Delta AV Sagital Fechada 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 | Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2026.406 | Mini Placa Delta AV Sagital Fechada 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 | | |
| TI023.2026.506 | Mini Placa Delta AV Sagital Fechada 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 | | |
| TI023.2026.606 | Mini Placa Delta AV Sagital Fechada 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 | | |
| TI023.2065.300 | Mini Placa Delta AV de Compressão 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 | 000 |
| TI023.2065.400 | Mini Placa Delta AV de Compressão 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 | Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não | |
| | | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandibula | Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 | |
| TI023.2065.500 | Mini Placa Delta AV de Compressão Grande #0,8 | | | | TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2110.302 | Mini Placa Delta AV Pequena 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- | agaga |
| TI023.2110.304 | Mini Placa Delta AV Pequena 04 Furos #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e | Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 | Ca |



| | 1 | | 1 - | | 1 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|---|---|--|
| | | | – grau 2 | osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI002.4121.0XX- | |
| Tl023.2110.306 | Mini Placa Delta AV 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 | Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 | |
| Tl023.2110.308 | Mini Placa Delta AV 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 | TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência | |
| Tl023.2110.310 | Mini Placa Delta AV 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 | Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| Tl023.2110.312 | Mini Placa Delta AV Pequena 12 Furos #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | | |
| Tl023.2110.314 | Mini Placa Delta AV Pequena 14 Furos #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | | |
| Tl023.2110.316 | Mini Placa Delta AV Pequena 16 Furos #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | | |
| Tl023.2110.318 | Mini Placa Delta AV Pequena 18 Furos #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | | |
| Tl023.2110.320 | Mini Placa Delta AV Pequena 20 Furos #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | | |
| Tl023.2110.402 | Mini Placa Delta AV Média 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 | | |
| TI023.2110.404 | Mini Placa Delta AV 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 | | |



| TI023.2110.504 | Mini Placa Delta AV 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 | | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|---|---|-------|
| Tl023.2110.604 | Mini Placa Delta AV 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 | | |
| TI023.2110.406 | Mini Placa Delta AV 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 | | |
| TI023.2110.506 | Mini Placa Delta AV 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 | | |
| TI023.2110.606 | Mini Placa Delta AV 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 | | |
| TI023.2111.304 | Mini Placa Delta AV Espessa 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 | 00000 |
| TI023.2111.404 | Mini Placa Delta AV Espessa 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 | Parafuso Não | |
| TI023.2111.504 | Mini Placa Delta AV Espessa 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 | Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 | |
| TI023.2111.306 | Mini Placa Delta AV Espessa 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 | |
| TI023.2111.406 | Mini Placa Delta AV Espessa 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 | TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2111.506 | Mini Placa Delta AV Espessa 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 | | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|---|---|--------|
| TI023.2126.304 | Mini Placa Delta AV Sagital Fechada Pequena 04 Furos #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandibula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandibula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não | 000 |
| TI023.2126.404 | Mini Placa Delta AV Sagital Fechada 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 | Bloqueado AR Ø2,0 Tl002.4121.0XX- Parafuso Não | 000000 |
| TI023.2126.504 | Mini Placa Delta AV Sagital Fechada 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 | Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 | |
| TI023.2126.604 | Mini Placa Delta AV Sagital Fechada 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 | TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2126.306 | Mini Placa Delta AV Sagital Fechada 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 | |
| TI023.2126.406 | Mini Placa Delta AV Sagital Fechada 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 | | |
| TI023.2126.506 | Mini Placa Delta AV Sagital Fechada 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 | | |
| TI023.2126.606 | Mini Placa Delta AV Sagital Fechada 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 | | |
| TI023.2165.300 | Mini Placa Delta AV de Compressão 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 | 000 |
| TI023.2165.400 | Mini Placa Delta AV de Compressão Média #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteoosíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado | |



| TI023.2165.500 | Mini Placa Delta AV de Compressão Grande #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandibula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandibula | Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|---|---|---|
| TI023.2212.304 | Mini Placa Delta AV Rígida 04 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 | acacacacaca |
| TI023.2212.306 | Mini Placa Delta AV Rígida 06 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 | Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não | Seco |
| TI023.2212.308 | Mini Placa Delta AV Rígida 08 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 | Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 | |
| TI023.2212.310 | Mini Placa Delta AV Rígida 10 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 | |
| TI023.2212.312 | Mini Placa Delta AV Rígida 12 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 | |
| TI023.2404.004 | Macro Placa Delta AV para Fratura Curta 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 | 000000000000000000000000000000000000000 |
| TI023.2404.006 | Macro Placa Delta AV para Fratura Curta 06 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 | Bloqueado AR Ø2,4 TI001.4227.0XX- | 200000 |
| TI023.2404.008 | Macro Placa Delta AV para Fratura Curta 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 | Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,7 Tl002.4227.0XX- | |



| TI023.2404.010 | Macro Placa Delta AV para Fratura Curta 10 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 | Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,7 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|---|---|---|
| TI023.2404.012 | Macro Placa Delta AV para Fratura Curta 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 | | |
| TI023.2404.014 | Macro Placa Delta AV para Fratura Curta 14 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 | | |
| TI023.2404.016 | Macro Placa Delta AV para Fratura Curta 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 | | |
| TI023.2404.018 | Macro Placa Delta AV para Fratura Curta 18 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 | | |
| TI023.2404.020 | Macro Placa Delta AV para Fratura Curta 20 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 | | |
| TI023.2405.004 | Macro Placa Delta AV para Fratura Longa 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 | | |
| TI023.2405.006 | Macro Placa Delta AV para Fratura Longa 06 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 | | |
| TI023.2414.004 | Macro Placa Delta AV para Fratura Curta 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 | COS |
| TI023.2414.006 | Macro Placa Delta AV para Fratura Curta 06 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 | Bloqueado AR Ø2,4 TI001.4227.0XX- | OSSOSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS |
| TI023.2414.008 | Macro Placa Delta AV para Fratura Curta 08 Furos #2,0 | 2,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila | Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,7 | |



| | | | | | 1 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|---|---|--------------|
| | | | | e mandíbula | TI002.4227.0XX- Parafuso Não | |
| Tl023.2414.010 | Macro Placa Delta AV para Fratura Curta 10 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 | Bloqueado AR de Emergência Ø2,7 | |
| Tl023.2414.012 | Macro Placa Delta AV para Fratura Curta 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 | | |
| TI023.2414.014 | Macro Placa Delta AV para Fratura Curta 14 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 | | |
| TI023.2414.016 | Macro Placa Delta AV para Fratura Curta 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 | | |
| TI023.2414.018 | Macro Placa Delta AV para Fratura Curta 18 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 | | |
| TI023.2414.020 | Macro Placa Delta AV para Fratura Curta 20 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 | | |
| TI023.2415.004 | Macro Placa Delta AV para Fratura Longa 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 | | |
| TI023.2415.006 | Macro Placa Delta AV para Fratura Longa 06 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 | | |
| TI023.2424.004 | Macro Placa Delta AV RCT Curta 04 Furos #2,5 | 2,5 | 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 | 000000000000 |
| TI023.2424.006 | Macro Placa Delta AV RCT Curta 06 Furos #2,5 | 2,5 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | Bloqueado AR Ø2,4 | |
| TI023.2424.008 | Macro Placa Delta AV RCT Curta 08 Furos #2,5 | 2,5 | Titânio puro ASTM F67 | Osteossíntese da mandíbula | Parafuso Bloqueado AR de Emergência | |



| | | 1 | | 10 | T === | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|---|---|--|
| | | | – grau 2 | Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | Ø2,7 TI002.4227.0XX- Parafuso Não | |
| TI023.2424.010 | Macro Placa Delta AV RCT Curta 10 Furos #2,5 | 2,5 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | Bloqueado AR de Emergência Ø2,7 | |
| TI023.2424.012 | Macro Placa Delta AV RCT Curta 12 Furos #2,5 | 2,5 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | | |
| TI023.2424.014 | Macro Placa Delta AV RCT Curta 14 Furos #2,5 | 2,5 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | | |
| TI023.2424.016 | Macro Placa Delta AV RCT Curta 16 Furos #2,5 | 2,5 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | | |
| TI023.2424.018 | Macro Placa Delta AV RCT Curta 18 Furos #2,5 | 2,5 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | | |
| TI023.2424.020 | Macro Placa Delta AV RCT Curta 20 Furos #2,5 | 2,5 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | | |
| TI023.2424.104 | Macro Placa Delta AV RCT Longa 04 Furos #2,5 | 2,5 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | | |
| TI023.2424.106 | Macro Placa Delta AV RCT Longa 06 Furos #2,5 | 2,5 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | | |



| T1023.9999.999 | Micro Placa Delta 20F | 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 AR Ø1,2 TI001.4215.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|---|--|---|
| TI023.1006.302 | Micro Placa Delta para Crânio Pequena 02 Furos | 0,5 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Cirurgia Craniofacial | Tl001.4012.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 | O |
| TI023.1006.402 | Micro Placa Delta para Crânio Média 02 Furos | 0,5 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Cirurgia Craniofacial | TI002.4012.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 | |
| TI023.1006.502 | Micro Placa Delta para Crânio Grande 02 Furos | 0,5 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Cirurgia Craniofacial | TI002.4112.0XX- Parafuso Não Bloqueado | |
| TI023.1006.304 | Micro Placa Delta para Crânio Pequena 04 Furos | 0,5 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Cirurgia Craniofacial | Autoperfurante Ø1,2 TI001.4215.0XX- | |
| TI023.1006.404 | Micro Placa Delta para Crânio Média 04 Furos | 0,5 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Cirurgia Craniofacial | Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 | 8 |
| TI023.1006.504 | Micro Placa Delta para Crânio Grande 04 Furos | 0,5 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Cirurgia Craniofacial | TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de | |
| TI023.1006.306 | Micro Placa Delta para Crânio Pequena 06 Furos | 0,5 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Cirurgia Craniofacial | Emergência Ø1,5 | |
| TI023.1006.406 | Micro Placa Delta para Crânio Média 06 Furos | 0,5 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Cirurgia Craniofacial | | |
| TI023.1006.506 | Micro Placa Delta para Crânio Grande 06Furos | 0,5 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Cirurgia Craniofacial | | |
| TI023.1006.308 | Micro Placa Delta para Crânio Pequena | 0,5 | Titânio puro | Cirurgia Craniofacial | | |



| | 08 Furos | | ASTM F67 – grau 2 | | | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|---|---|--|
| TI023.1006.310 | Micro Placa Delta para Crânio Pequena 10 Furos | 0,5 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Cirurgia Craniofacial | | |
| TI023.1006.316 | Micro Placa Delta para Crânio Pequena 16 Furos | 0,5 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Cirurgia Craniofacial | | |
| TI023.1006.320 | Micro Placa Delta para Crânio Pequena 20 Furos | 0,5 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Cirurgia Craniofacial | | |
| TI023.1550.302 | Mid Placa Delta AV Pequena 02 Furos | 0,6 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 x03 mm TI002.4015.0XX- | ADDOCOCOCOCOCOCOCOCOCOCOCOCOCOCOCOCOCOCO |
| TI023.1550.402 | Mid Placa Delta AV Média 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 | 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 | SCOOL STATE OF THE |
| TI023.1550.502 | Mid Placa Delta AV Grande 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 | | |
| TI023.1550.304 | Mid Placa Delta AV 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 | | |
| TI023.1550.404 | Mid Placa Delta AV 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 | Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1550.504 | Mid Placa Delta AV 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 | | |
| TI023.1550.306 | Mid Placa Delta AV 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 | | |
| TI023.1550.406 | Mid Placa Delta AV 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 | | |
| TI023.1550.506 | Mid Placa Delta AV Grande 06 Furos | 0,6 | Titânio puro | Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma | | |



| | | | ASTM F67 – grau 2 | Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila | | |
|----------------|---------------------------------------|-----|--------------------------------------|---|---|--|
| TI023.1550.308 | Mid Placa Delta AV 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 | | |
| TI023.1550.310 | Mid Placa Delta AV 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 | | |
| TI023.1550.312 | Mid Placa Delta AV 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 | | |
| TI023.1550.314 | Mid Placa Delta AV 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 | | |
| TI023.1550.316 | Mid Placa Delta AV Pequena 16 Furos | 0,6 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila | | |
| TI023.1550.318 | Mid Placa Delta AV Pequena 18 Furos | 0,6 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Cirurgia região Nasal, Orbital e Zigoma Estabilização de Fraturas de Média Face Cirurgia ortognática da Maxila | | |
| TI023.1550.320 | Mid Placa Delta AV Pequena 20 Furos | 0,6 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | | | |
| TI023.1250.302 | Micro Placa Delta AV Pequena 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- | CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC |



| | , | | 1 | 1 | 1 = - | |
|----------------|---------------------------------------|-----|--------------------------------------|---|--|--|
| | | | | | Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 | |
| TI023.1250.402 | Micro Placa Delta AV Média 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 | |
| TI023.1250.502 | Micro Placa Delta AV Grande 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 | |
| TI023.1250.304 | Micro Placa Delta AV 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 | 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 | |
|----------------|--------------------------------------|-----|--------------------------------------|---|---|--|
| TI023.1250.404 | Micro Placa Delta AV 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 | 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 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 | |
| TI023.1250.504 | Micro Placa Delta AV 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 | 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 | |



| | | | | | T = | |
|----------------|---------------------------------------|-----|--------------------------------------|---|--|--|
| | | | | | Ø1,5 TI002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 | |
| Tl023.1250.306 | Micro Placa Delta AV 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 | 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 | |
| TI023.1250.406 | Micro Placa Delta AV 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 | 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 Emergência Ø1,5 | |
| TI023.1250.506 | Micro Placa Delta AV Grande 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 | |



| - | , | | | | | |
|----------------|---------------------------------------|-----|--------------------------------------|---|--|--|
| | | | | de Média Face | 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 Tl002.4215.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 | |
| TI023.1250.308 | Micro Placa Delta AV 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 | 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 | |
| TI023.1250.310 | Micro Placa Delta AV 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 | 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 | |
|----------------|---------------------------------------|-----|--------------------------------------|---|--|--|
| TI023.1250.312 | Micro Placa Delta AV 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 | 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 | |
| TI023.1250.314 | Micro Placa Delta AV 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 | 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 | |



| | | | | | - | |
|----------------|---------------------------------------|-----|--------------------------------------|---|---|--|
| TI023.1250.316 | Micro Placa Delta AV Pequena 16 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 | |
| TI023.1250.318 | Micro Placa Delta AV Pequena 18 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 | |
| TI023.1250.320 | Micro Placa Delta AV Pequena 20 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 | |
| | | | | | | |
| TI023.1593.100 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - 00 mm | 0,6 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 TI002.4015.0XX- | |
| TI023.1593.101 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - 01 mm | 0,6 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I | Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,5 Tl002.4115.0XX- Parafuso Não | 89 |
| TI023.1593.102 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - 02 mm | 0,6 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I | Bloqueado Autoperfurante Ø1,5 TI001.4218.0XX- Parafuso Bloqueado | 00 |
| TI023.1593.103 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - 03 mm | 0,6 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I | AR de Emergência Ø1,8 TI002.4218.00XX- Parafuso Não | |
| TI023.1593.104 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - 04 mm | 0,6 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I | Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | 00 |
| TI023.1593.105 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - 05 mm | 0,6 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I | | |
| TI023.1593.106 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - 06 mm | 0,6 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I | | |
| TI023.1593.107 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - 07 mm | 0,6 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I | | |
| TI023.1593.108 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - 08 mm | 0,6 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I | | |



| TI023.1593.109 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - 09 mm | 0,6 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|
| TI023.1593.110 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - 10 mm | 0,6 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort |
| TI023.1593.111 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - 11 mm | 0,6 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I |
| TI023.1593.112 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - 12 mm | 0,6 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I |
| TI023.1593.113 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - 13 mm | 0,6 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I |
| TI023.1593.114 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - 14 mm | 0,6 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I |
| TI023.1593.115 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - 15 mm | 0,6 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I |
| TI023.1593.200 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 00 mm | 0,6 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I |
| TI023.1593.201 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 01 mm | 0,6 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I |
| TI023.1593.202 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 02 mm | 0,6 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I |
| TI023.1593.203 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 03 mm | 0,6 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort |
| TI023.1593.204 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 04 mm | 0,6 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I |



| Ti023.1593.205 Mid Placa Delta AV Lefort Aberta Esquerda OS mm Mid Placa Delta AV Lefort Aberta Esquerda OS mm Osteossintese da Mandibula Osteotomias Lefort Ti023.1593.207 Mid Placa Delta AV Lefort Aberta Esquerda OS mid Placa Delta AV Lefort | | | | | | | |
|--|----------------|-----|-----|----------|-----------|--|--|
| Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda | TI023.1593.205 | · · | 0,6 | ASTM F67 | mandíbula | | |
| Ti023.1593.207 Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 0.6 Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 0.7 mm | TI023.1593.206 | · · | 0,6 | ASTM F67 | mandíbula | | |
| Ti023.1593.208 Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda- 08 mm Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda- 09 mm Ti023.1593.210 Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda- 10 mm Ti023.1593.211 Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda- 11 mm Ti023.1593.212 Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda- 12 mm Ti023.1593.212 Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda- 13 mm Ti023.1593.213 Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda- 13 mm Ti023.1593.214 Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda- 13 mm Ti023.1593.215 Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda- 13 mm Ti023.1593.216 Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda- 13 mm Ti023.1593.217 Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda- 13 mm Ti023.1593.218 Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda- 14 mm Ti023.1593.215 Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda- 15 mm Ti023.1593.215 Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda- 15 mm Ti023.1593.216 Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda- 15 mm Ti023.1593.217 Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda- 15 mm Ti023.1593.218 Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda- 15 mm Ti023.1593.219 Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda- 15 mm Ti023.1593.219 Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda- 15 mm Ti023.1593.215 Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda- 15 mm Ti023.1593.216 Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda- 15 mm Ti023.1593.217 Titânio puro ASTM F67 AS | TI023.1593.207 | · | 0,6 | ASTM F67 | mandíbula | | |
| Ti023.1593.219 Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 0,6 Titânio puro ASTM F67 - grau 2 Ti023.1593.211 Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 10 mm Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 11 mm Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 12 mm Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 12 mm Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 12 mm Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 12 mm Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 13 mm Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 13 mm Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 13 mm Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 14 mm Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 15 mm Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 15 mm Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 15 mm Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 15 mm Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 15 mm Nide Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 15 mm Ti023.1593.215 Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 15 mm Nide Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 15 mm Ti03 Titânio puro Osteossintese da mandibula Osteotomias LeFort I New Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 15 mm Titânio puro Osteossintese da mandibula Osteotomias LeFort I New Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 15 mm Titânio puro Osteossintese da mandibula Osteotomias LeFort I New Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - 10 Osteossintese da mandibula Osteotomias LeFort I New Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - 10 Osteossintese da mandibula Osteotomias LeFort I New Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - 10 Osteossintese da mandibula Osteotomias LeFort I New Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - 10 Osteossintese da mandibula Osteotomias LeFort I New Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - 10 Osteossintese da mandibula Osteotomias LeFort I New Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - 10 Osteossintese da mandibula Osteotomias LeFort I New Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - 10 Osteossintese da mandibula Osteotomias LeFort I New Mid Placa | TI023.1593.208 | · · | 0,6 | ASTM F67 | mandíbula | | |
| Ti023.1593.211 Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 10 mm Osteotomias LeFort Ti023.1593.211 Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 11 mm Osteotomias LeFort Ti023.1593.212 Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 12 mm Osteotomias LeFort Ti023.1593.213 Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 13 mm Osteotomias LeFort Ti023.1593.213 Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 14 mm Osteotomias LeFort Ti023.1593.214 Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 14 mm Osteotomias LeFort Ti023.1593.215 Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 15 mm Osteotomias LeFort Ti023.1593.215 Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 15 mm Osteotomias LeFort Ti023.1593.215 Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 15 mm Osteotomias LeFort Ti023.1593.215 Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 15 mm Osteotomias LeFort Ti023.1593.215 Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 15 mm Osteotomias LeFort Ti023.1593.215 Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 15 mm Osteotomias LeFort Ti023.1593.215 Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - 1,0 Titânio puro ASTM F67 Osteotomias LeFort Titânio puro Osteotomias LeFort Titân | TI023.1593.209 | · · | 0,6 | ASTM F67 | mandíbula | | |
| Ti023.1593.211 Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 11 mm Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 12 mm Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 13 mm Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 13 mm Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 15 mm Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 15 mm Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 15 mm Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 15 mm Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 15 mm Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 15 mm Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 15 mm Nide Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 15 mm Nide Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 15 mm Nide Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 15 mm Nide Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 15 mm Nide Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - 11,0 Nide Placa | TI023.1593.210 | · · | 0,6 | ASTM F67 | mandíbula | | |
| Ti023.1593.212 Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 12 mm Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 13 mm Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 13 mm Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 15 mm Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 15 mm Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 15 mm Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - 1,0 Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - | TI023.1593.211 | · | 0,6 | ASTM F67 | mandíbula | | |
| TI023.1593.213 Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 13 mm Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 14 mm Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 15 mm Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 15 mm Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 15 mm Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - 1,0 | TI023.1593.212 | · · | 0,6 | ASTM F67 | mandíbula | | |
| TI023.1593.214 Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 14 mm Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 2 grau 2 Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 15 mm Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - 1,0 Mi | TI023.1593.213 | · · | 0,6 | ASTM F67 | mandíbula | | |
| TI023.1593.215 Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 15 mm ASTM F67 — grau 2 Osteotomias LeFort I TI023.1594.100 Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - 1,0 Titânio puro ASTM F67 mandíbula ASTM F67 mandíbula Osteotomias LeFort I ASTM F67 mandíbula Osteossíntese da mandíbula | TI023.1593.214 | · · | 0,6 | ASTM F67 | mandíbula | | |
| TIO23 1594 100 Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - ASTM F67 mandíbula | TI023.1593.215 | · · | 0,6 | ASTM F67 | mandíbula | | |
| | TI023.1594.100 | | 1,0 | ASTM F67 | mandíbula | | |



| | - | | | | | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|---|----|----------|
| TI023.1594.101 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - 01 mm #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort | A | 9 |
| TI023.1594.102 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - 02 mm #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort | | |
| TI023.1594.103 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - 03 mm #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort | 00 | |
| TI023.1594.104 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - 04 mm #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort | 00 | |
| TI023.1594.105 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - 05 mm #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort | | 3 |
| TI023.1594.106 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - 06 mm #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort | | |
| TI023.1594.107 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - 07 mm #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort | | |
| TI023.1594.108 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - 08 mm #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort | | |
| TI023.1594.109 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - 09 mm #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort | | |
| TI023.1594.110 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - 10 mm #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort | | |
| TI023.1594.111 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - 11 mm #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort | | |
| TI023.1594.112 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - 12 mm #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort | | |



| TI023.1594.113 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - 13 mm #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|--|
| TI023.1594.114 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - 14 mm #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort |
| TI023.1594.115 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - 15 mm #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort |
| TI023.1594.200 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 00 mm #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I |
| TI023.1594.201 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 01 mm #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort |
| TI023.1594.202 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 02 mm #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort |
| TI023.1594.203 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 03 mm #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I |
| TI023.1594.204 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 04 mm #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I |
| TI023.1594.205 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 05 mm #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I |
| TI023.1594.206 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 06 mm #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I |
| TI023.1594.207 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 07 mm #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I |
| TI023.1594.208 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 08 mm #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I |



| TI023.1594.209 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 09 mm #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I | | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|--|--|----------|
| TI023.1594.210 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 10 mm #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I | | |
| TI023.1594.211 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 11 mm #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I | | |
| TI023.1594.212 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 12 mm #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I | | |
| TI023.1594.213 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 13 mm #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I | | |
| TI023.1594.214 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 14 mm #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort | | |
| TI023.1594.215 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 15 mm #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I | | |
| TI023.2062.100 | Mini Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - 00 mm #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.00XX- | |
| TI023.2062.101 | Mini Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - 01 mm #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I | Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não | So |
| TI023.2062.102 | Mini Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - 02 mm #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I | Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 Tl001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado | |
| TI023.2062.103 | Mini Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - 03 mm #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I | AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não | 00000 |
| TI023.2062.104 | Mini Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - 04 mm #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I | Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | * |



| TI023.2062.105 | Mini Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - 05 mm #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|
| TI023.2062.106 | Mini Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - 06 mm #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort |
| TI023.2062.107 | Mini Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - 07 mm #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort |
| TI023.2062.108 | Mini Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - 08 mm #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort |
| TI023.2062.109 | Mini Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - 09 mm #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort |
| TI023.2062.110 | Mini Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - 10 mm #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort |
| TI023.2062.111 | Mini Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - 11 mm #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort |
| TI023.2062.112 | Mini Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - 12 mm #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I |
| TI023.2062.113 | Mini Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - 13 mm #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I |
| TI023.2062.114 | Mini Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - 14 mm #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I |
| TI023.2062.115 | Mini Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - 15 mm #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I |
| TI023.2062.200 | Mini Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 00 mm #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I |



| TI023.2062.201 | Mini Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 01 mm #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|
| TI023.2062.202 | Mini Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 02 mm #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort |
| TI023.2062.203 | Mini Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 03 mm #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort |
| TI023.2062.204 | Mini Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 04 mm #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I |
| TI023.2062.205 | Mini Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 05 mm #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort |
| TI023.2062.206 | Mini Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 06 mm #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort |
| TI023.2062.207 | Mini Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 07 mm #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I |
| TI023.2062.208 | Mini Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 08 mm #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I |
| TI023.2062.209 | Mini Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 09 mm #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I |
| TI023.2062.210 | Mini Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 10 mm #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I |
| TI023.2062.211 | Mini Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 11 mm #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I |
| TI023.2062.212 | Mini Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 12 mm #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I |



| TI023.2062.213 | Mini Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 13 mm #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I | | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| TI023.2062.214 | Mini Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 14 mm #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I | | |
| TI023.2062.215 | Mini Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 15 mm #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I | | |
| TI023.2162.100 | Mini Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - 00 mm #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.00XX- | |
| TI023.2162.101 | Mini Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - 01 mm #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I | Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 Tl002.4121.0XX- Parafuso Não | |
| TI023.2162.102 | Mini Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - 02 mm #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I | Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 Tl001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado | |
| TI023.2162.103 | Mini Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - 03 mm #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I | AR de Emergência Ø2,3 Tl002.4223.0XX- Parafuso Não | |
| TI023.2162.104 | Mini Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - 04 mm #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I | Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2162.105 | Mini Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - 05 mm #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I | | |
| TI023.2162.106 | Mini Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - 06 mm #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I | | |
| TI023.2162.107 | Mini Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - 07 mm #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I | | |
| TI023.2162.108 | Mini Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - 08 mm #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I | | |



| TI023.2162.109 | Mini Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - 09 mm #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|
| TI023.2162.110 | Mini Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - 10 mm #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort |
| TI023.2162.111 | Mini Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - 11 mm #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort |
| TI023.2162.112 | Mini Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - 12 mm #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort |
| TI023.2162.113 | Mini Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - 13 mm #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort |
| TI023.2162.114 | Mini Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - 14 mm #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort |
| TI023.2162.115 | Mini Placa Delta AV LeFort Aberta Direita - 15 mm #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I |
| TI023.2162.200 | Mini Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 00 mm #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I |
| TI023.2162.201 | Mini Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 01 mm #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I |
| TI023.2162.202 | Mini Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 02 mm #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I |
| TI023.2162.203 | Mini Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 03 mm #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I |
| TI023.2162.204 | Mini Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 04 mm #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I |



| | | | | | | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|---|---|------|
| TI023.2162.205 | Mini Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 05 mm #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I | | |
| TI023.2162.206 | Mini Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 06 mm #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I | | |
| TI023.2162.207 | Mini Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 07 mm #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I | | |
| TI023.2162.208 | Mini Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 08 mm #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I | | |
| TI023.2162.209 | Mini Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 09 mm #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I | | |
| TI023.2162.210 | Mini Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 10 mm #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I | | |
| TI023.2162.211 | Mini Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 11 mm #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I | | |
| TI023.2162.212 | Mini Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 12 mm #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I | | |
| TI023.2162.213 | Mini Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 13 mm #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I | | |
| TI023.2162.214 | Mini Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 14 mm #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I | | |
| TI023.2162.215 | Mini Placa Delta AV LeFort Aberta Esquerda - 15 mm #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I | | |
| TI023.1523.107 | Mid Placa Delta AV I Larga Direita 07 Furos - Passo 07 #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 TI002.4015.0XX- | |



| | | 1 | | | | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| | | | | sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1523.109 | Mid Placa Delta AV I Larga Direita 07 Furos - Passo 09 #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1523.111 | Mid Placa Delta AV I Larga Direita 07 Furos - Passo 11 #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- | |



| | | | | T | | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| | | | | | Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1523.113 | Mid Placa Delta AV I Larga Direita 07 Furos - Passo 13 #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1523.116 | Mid Placa Delta AV I Larga Direita 07 Furos - Passo 16 #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1523.120 | Mid Placa Delta AV I Larga Direita 07 Furos - Passo 20 #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| TI023.1523.207 | Mid Placa Delta AV I Larga Esquerda 07 Furos - Passo 07 #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1523.209 | Mid Placa Delta AV I Larga Esquerda 07 Furos - Passo 09 #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |



| _ | | | , | 1 | | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| | | | | | | |
| TI023.1523.211 | Mid Placa Delta AV I Larga Esquerda 07 Furos - Passo 11 #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1523.213 | Mid Placa Delta AV I Larga Esquerda 07 Furos - Passo 13 #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| Tl023.1523.216 | Mid Placa Delta AV I Larga Esquerda 07 Furos - Passo 16 #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| TI023.1523.220 | Mid Placa Delta AV I Larga Esquerda 07 Furos - Passo 20 #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1543.004 | Mid Placa Delta AV T Orto- Curva Esquerda 04 Furos XG #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |



| TI023.1543.005 | Mid Placa Delta AV T Orto- Curva Esquerda 05 Furos XG #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| TI023.1543.104 | Mid Placa Delta AV T Orto- Curva Direita 04 Furos PP #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1543.105 | Mid Placa Delta AV T Orto- Curva Direita 05 Furos PP #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| TI023.1543.204 | Mid Placa Delta AV T Orto- Curva Esquerda 04 Furos PP #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1543.205 | Mid Placa Delta AV T Orto- Curva Esquerda 05 Furos PP #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |



| | <u>- </u> | | | | | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| TI023.1543.304 | Mid Placa Delta AV T Orto- Curva Direita 04 Furos P #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1543.305 | Mid Placa Delta AV T Orto- Curva Direita 05 Furos P #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1543.404 | Mid Placa Delta AV T Orto- Curva Direita 04 Furos M #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| TI023.1543.405 | Mid Placa Delta AV T Orto- Curva Direita 05 Furos M #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1543.504 | Mid Placa Delta AV T Orto- Curva Direita 04 Furos G #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |



| TI023.1543.505 | Mid Placa Delta AV T Orto- Curva Direita 05 Furos G #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| TI023.1543.604 | Mid Placa Delta AV T Orto- Curva Direita 04 Furos XG #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1543.605 | Mid Placa Delta AV T Orto- Curva Direita 05 Furos XG #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| TI023.1543.704 | Mid Placa Delta AV T Orto- Curva Esquerda 04 Furos P #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| Tl023.1543.705 | Mid Placa Delta AV T Orto- Curva Esquerda 05 Furos P #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |



| TI023.1543.804 | Mid Placa Delta AV T Orto- Curva Esquerda 04 Furos M #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| TI023.1543.805 | Mid Placa Delta AV T Orto- Curva Esquerda 05 Furos M #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1543.904 | Mid Placa Delta AV T Orto- Curva Esquerda 04 Furos G #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| TI023.1543.905 | Mid Placa Delta AV T Orto- Curva Esquerda 05 Furos G #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 TI002.4015.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,5 TI002.4115.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,5 TI001.4218.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1551.104 | Mid Placa Delta AV Larga 2x2 Furos PP #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |



| TI023.1551.105 | Mid Placa Delta AV Larga 2x3 Furos PP #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | Ti001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 Ti002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 Ti002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| TI023.1551.106 | Mid Placa Delta AV Larga 3x3 Furos PP #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1551.304 | Mid Placa Delta AV Larga 2x2 Furos P #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | Ti001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| Tl023.1551.305 | Mid Placa Delta AV Larga 2x3 Furos P #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| Tl023.1551.306 | Mid Placa Delta AV Larga 3x3 Furos P #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |



| TI023.1551.404 | Mid Placa Delta AV Larga 2x2 Furos M #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | Ti001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 Ti002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| TI023.1551.405 | Mid Placa Delta AV Larga 2x3 Furos M #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1551.406 | Mid Placa Delta AV Larga 3x3 Furos M #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | Ti001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| Tl023.1551.504 | Mid Placa Delta AV Larga 2x2 Furos G #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1551.505 | Mid Placa Delta AV Larga 2x3 Furos G #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |



| TI023.1551.506 | Mid Placa Delta AV Larga 3x3 Furos G #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | Ti001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 Ti002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| TI023.1551.604 | Mid Placa Delta AV Larga 2x2 Furos XG #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1551.605 | Mid Placa Delta AV Larga 2x3 Furos XG #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | Ti001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| Tl023.1551.606 | Mid Placa Delta AV Larga 3x3 Furos XG #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| Tl023.1572.004 | Mid Placa Delta AV L Curva- Larga Esquerda 04 Furos XG #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |



| | · | | | | | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| TI023.1572.006 | Mid Placa Delta AV L Curva- Larga Esquerda 06 Furos XG #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1572.104 | Mid Placa Delta AV L Curva- Larga Direita 04 Furos PP #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1572.106 | Mid Placa Delta AV L Curva- Larga Direita 06 Furos PP #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | Ti001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| TI023.1572.204 | Mid Placa Delta AV L Curva- Larga Esquerda 04 Furos PP #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1572.206 | Mid Placa Delta AV L Curva- Larga Esquerda 06 Furos PP #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |



| TI023.1572.304 | Mid Placa Delta AV L Curva- Larga Direita 04 Furos P #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| Tl023.1572.306 | Mid Placa Delta AV L Curva- Larga Direita 06 Furos P #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1572.404 | Mid Placa Delta AV L Curva- Larga Direita 04 Furos M #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| TI023.1572.406 | Mid Placa Delta AV L Curva- Larga Direita 06 Furos M #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1572.504 | Mid Placa Delta AV L Curva- Larga Direita 04 Furos G #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |



| TI023.1572.506 | Mid Placa Delta AV L Curva- Larga Direita 06 Furos G #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| TI023.1572.604 | Mid Placa Delta AV L Curva- Larga Direita 04 Furos XG #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1572.606 | Mid Placa Delta AV L Curva- Larga Direita 06 Furos XG #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| Tl023.1572.704 | Mid Placa Delta AV L Curva- Larga Esquerda 04 Furos P #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1572.706 | Mid Placa Delta AV L Curva- Larga Esquerda 06 Furos P #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |



| TI023.1572.804 | Mid Placa Delta AV L Curva- Larga Esquerda 04 Furos M #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| TI023.1572.806 | Mid Placa Delta AV L Curva- Larga Esquerda 06 Furos M #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1572.904 | Mid Placa Delta AV L Curva- Larga Esquerda 04 Furos G #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| TI023.1572.906 | Mid Placa Delta AV L Curva- Larga Esquerda 06 Furos G #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1573.004 | Mid Placa Delta AV L Reta- Larga Esquerda 04 Furos XG #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |



| TI023.1573.006 | Mid Placa Delta AV L Reta- Larga Esquerda 06 Furos XG #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| TI023.1573.104 | Mid Placa Delta AV L Reta- Larga Direita 04 Furos PP #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1573.106 | Mid Placa Delta AV L Reta- Larga Direita 06 Furos PP #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| TI023.1573.204 | Mid Placa Delta AV L Reta- Larga Esquerda 04 Furos PP #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 TI002.4015.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,5 TI002.4115.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,5 TI001.4218.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1573.206 | Mid Placa Delta AV L Reta- Larga Esquerda 06 Furos PP #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |



| TI023.1573.304 | Mid Placa Delta AV L Reta- Larga Direita 04 Furos P #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| TI023.1573.306 | Mid Placa Delta AV L Reta- Larga Direita 06 Furos P #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1573.404 | Mid Placa Delta AV L Reta- Larga Direita 04 Furos M #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| Tl023.1573.406 | Mid Placa Delta AV L Reta- Larga Direita 06 Furos M #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1573.504 | Mid Placa Delta AV L Reta- Larga Direita 04 Furos G #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |



| TI023.1573.506 | Mid Placa Delta AV L Reta- Larga Direita 06 Furos G #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| TI023.1573.604 | Mid Placa Delta AV L Reta- Larga Direita 04 Furos XG #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1573.606 | Mid Placa Delta AV L Reta- Larga Direita 06 Furos XG #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 TI002.4015.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,5 TI002.4115.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,5 TI001.4218.0XX- | |



| | 1 | | • | | | _ |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|--|---|---|
| | | | | | Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 T1002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| Tl023.1573.704 | Mid Placa Delta AV L Reta- Larga Esquerda 04 Furos P #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 TI002.4015.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,5 TI002.4115.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,5 TI001.4218.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1573.706 | Mid Placa Delta AV L Reta- Larga Esquerda 06 Furos P #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |



| TI023.1573.804 | Mid Placa Delta AV L Reta- Larga Esquerda 04 Furos M #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| TI023.1573.806 | Mid Placa Delta AV L Reta- Larga Esquerda 06 Furos M #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1573.904 | Mid Placa Delta AV L Reta- Larga Esquerda 04 Furos G #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 T1002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| TI023.1573.906 | Mid Placa Delta AV L Reta- Larga Esquerda 06 Furos G #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1623.107 | Mid Placa Delta AV I Larga Direita 07 Furos - Passo 07 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1623.109 | Mid Placa Delta AV I Larga Direita 07 Furos - Passo 09 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 | |



| | #0,8 | | | I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| TI023.1623.111 | Mid Placa Delta AV I Larga Direita 07 Furos - Passo 11 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1623.113 | Mid Placa Delta AV I Larga Direita 07 Furos - Passo 13 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 | |



| | | | 1 | 1 | | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| | | | | | TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1623.116 | Mid Placa Delta AV I Larga Direita 07 Furos - Passo 16 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | Ti001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 Ti002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1623.120 | Mid Placa Delta AV I Larga Direita 07 Furos - Passo 20 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | Ti001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 Ti002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1623.207 | Mid Placa Delta AV I Larga Esquerda 07 Furos - Passo 07 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 TI002.4015.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,5 | |



| | | | | maxila e mandíbula | TI002.4115.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,5 TI001.4218.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| Tl023.1623.209 | Mid Placa Delta AV I Larga Esquerda 07 Furos - Passo 09 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1623.211 | Mid Placa Delta AV I Larga Esquerda 07 Furos - Passo 11 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de | |



| | | | | | Emergência Ø1,8 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| TI023.1623.213 | Mid Placa Delta AV I Larga Esquerda 07 Furos - Passo 13 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1623.216 | Mid Placa Delta AV I Larga Esquerda 07 Furos - Passo 16 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1623.220 | Mid Placa Delta AV I Larga Esquerda 07 Furos - Passo 20 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| TI023.1643.004 | Mid Placa Delta AV T Orto- Curva Esquerda 04 Furos XG #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | Ti001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 Ti002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1643.005 | Mid Placa Delta AV T Orto- Curva Esquerda 05 Furos XG #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |



| | · | | | | | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| TI023.1643.104 | Mid Placa Delta AV T Orto- Curva Direita 04 Furos PP #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | Ti001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 Ti002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1643.105 | Mid Placa Delta AV T Orto- Curva Direita 05 Furos PP #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1643.204 | Mid Placa Delta AV T Orto- Curva Esquerda 04 Furos PP #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| TI023.1643.205 | Mid Placa Delta AV T Orto- Curva Esquerda 05 Furos PP #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1643.304 | Mid Placa Delta AV T Orto- Curva Direita 04 Furos P #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |



| | · | | | | | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| TI023.1643.305 | Mid Placa Delta AV T Orto- Curva Direita 05 Furos P #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | Ti001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 Ti002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1643.404 | Mid Placa Delta AV T Orto- Curva Direita 04 Furos M #0,8 | 8,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1643.405 | Mid Placa Delta AV T Orto- Curva Direita 05 Furos M #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| TI023.1643.504 | Mid Placa Delta AV T Orto- Curva Direita 04 Furos G #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1643.505 | Mid Placa Delta AV T Orto- Curva Direita 05 Furos G #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |



| TI023.1643.604 | Mid Placa Delta AV T Orto- Curva Direita 04 Furos XG #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| TI023.1643.605 | Mid Placa Delta AV T Orto- Curva Direita 05 Furos XG #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1643.704 | Mid Placa Delta AV T Orto- Curva Esquerda 04 Furos P #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| TI023.1643.705 | Mid Placa Delta AV T Orto- Curva Esquerda 05 Furos P #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 TI002.4015.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,5 TI002.4115.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,5 TI002.4118.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 TI002.4218.00XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1643.804 | Mid Placa Delta AV T Orto- Curva Esquerda 04 Furos M #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |



| TI023.1643.805 | Mid Placa Delta AV T Orto- Curva Esquerda 05 Furos M #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| TI023.1643.904 | Mid Placa Delta AV T Orto- Curva Esquerda 04 Furos G #0,8 | 8,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1643.905 | Mid Placa Delta AV T Orto- Curva Esquerda 05 Furos G #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 Ti002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| TI023.1651.104 | Mid Placa Delta AV Larga 2x2 Furos PP #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1651.105 | Mid Placa Delta AV Larga 2x3 Furos PP #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |



| TI023.1651.106 | Mid Placa Delta AV Larga 3x3 Furos PP #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | Ti001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 Ti002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| TI023.1651.304 | Mid Placa Delta AV Larga 2x2 Furos P #0,8 | 8,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1651.305 | Mid Placa Delta AV Larga 2x3 Furos P #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | Ti001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| TI023.1651.306 | Mid Placa Delta AV Larga 3x3 Furos P #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 TI002.4218.00XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1651.404 | Mid Placa Delta AV Larga 2x2 Furos M #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |



| TI023.1651.405 | Mid Placa Delta AV Larga 2x3 Furos M #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| TI023.1651.406 | Mid Placa Delta AV Larga 3x3 Furos M #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1651.504 | Mid Placa Delta AV Larga 2x2 Furos G #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| TI023.1651.505 | Mid Placa Delta AV Larga 2x3 Furos G #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 TI002.4218.00XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1651.506 | Mid Placa Delta AV Larga 3x3 Furos G #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | Ti001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 Ti002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |



| TI023.1651.604 | Mid Placa Delta AV Larga 2x2 Furos XG #0,8 | 8,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| TI023.1651.605 | Mid Placa Delta AV Larga 2x3 Furos XG #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1651.606 | Mid Placa Delta AV Larga 3x3 Furos XG #0,8 | 8,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | Ti001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| TI023.1672.004 | Mid Placa Delta AV L Curva- Larga Esquerda 04 Furos XG #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1672.006 | Mid Placa Delta AV L Curva- Larga Esquerda 06 Furos XG #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |



| TI023.1672.104 | Mid Placa Delta AV L Curva- Larga Direita 04 Furos PP #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | Ti001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 Ti002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| TI023.1672.106 | Mid Placa Delta AV L Curva- Larga Direita 06 Furos PP #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1672.204 | Mid Placa Delta AV L Curva- Larga Esquerda 04 Furos PP #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| TI023.1672.206 | Mid Placa Delta AV L Curva- Larga Esquerda 06 Furos PP #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1672.304 | Mid Placa Delta AV L Curva- Larga Direita 04 Furos P #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |



| TI023.1672.306 | Mid Placa Delta AV L Curva- Larga Direita 06 Furos P #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | Ti001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 Ti002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| TI023.1672.404 | Mid Placa Delta AV L Curva- Larga Direita 04 Furos M #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1672.406 | Mid Placa Delta AV L Curva- Larga Direita 06 Furos M #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | Ti001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| Tl023.1672.504 | Mid Placa Delta AV L Curva- Larga Direita 04 Furos G #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1672.506 | Mid Placa Delta AV L Curva- Larga Direita 06 Furos G #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |



| TI023.1672.604 | Mid Placa Delta AV L Curva- Larga Direita 04 Furos XG #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | Ti001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 Ti002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| TI023.1672.606 | Mid Placa Delta AV L Curva- Larga Direita 06 Furos XG #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1672.704 | Mid Placa Delta AV L Curva- Larga Esquerda 04 Furos P #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | Ti001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| TI023.1672.706 | Mid Placa Delta AV L Curva- Larga Esquerda 06 Furos P #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 TI002.4015.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,5 TI002.4115.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,5 TI002.4118.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 TI002.4218.00XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1672.804 | Mid Placa Delta AV L Curva- Larga Esquerda 04 Furos M #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |



| TI023.1672.806 | Mid Placa Delta AV L Curva- Larga Esquerda 06 Furos M #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | Ti001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 Ti002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| TI023.1672.904 | Mid Placa Delta AV L Curva- Larga Esquerda 04 Furos G #0,8 | 8,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1672.906 | Mid Placa Delta AV L Curva- Larga Esquerda 06 Furos G #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | Ti001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| TI023.1673.004 | Mid Placa Delta AV L Reta- Larga Esquerda 04 Furos XG #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1673.006 | Mid Placa Delta AV L Reta- Larga Esquerda 06 Furos XG #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |



| TI023.1673.104 | Mid Placa Delta AV L Reta- Larga Direita 04 Furos PP #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | Ti001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 Ti002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| TI023.1673.106 | Mid Placa Delta AV L Reta- Larga Direita 06 Furos PP #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | Ti001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 Ti002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1673.204 | Mid Placa Delta AV L Reta- Larga Esquerda 04 Furos PP #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | Ti001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| TI023.1673.206 | Mid Placa Delta AV L Reta- Larga Esquerda 06 Furos PP #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| Tl023.1673.304 | Mid Placa Delta AV L Reta- Larga Direita 04 Furos P #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |



| | · | | | | | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| TI023.1673.306 | Mid Placa Delta AV L Reta- Larga Direita 06 Furos P #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | Ti001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 Ti002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1673.404 | Mid Placa Delta AV L Reta- Larga Direita 04 Furos M #0,8 | 8,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1673.406 | Mid Placa Delta AV L Reta- Larga Direita 06 Furos M #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | Ti001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| TI023.1673.504 | Mid Placa Delta AV L Reta- Larga Direita 04 Furos G #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 TI002.4015.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,5 TI002.4115.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,5 TI001.4218.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 TI002.4218.00XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 TI002.4218.00XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| Tl023.1673.506 | Mid Placa Delta AV L Reta- Larga Direita 06 Furos G #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |



| TI023.1673.604 | Mid Placa Delta AV L Reta- Larga Direita 04 Furos XG #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | Ti001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 Ti002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| TI023.1673.606 | Mid Placa Delta AV L Reta- Larga Direita 06 Furos XG #0,8 | 8,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1673.704 | Mid Placa Delta AV L Reta- Larga Esquerda 04 Furos P #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| TI023.1673.706 | Mid Placa Delta AV L Reta- Larga Esquerda 06 Furos P #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1673.804 | Mid Placa Delta AV L Reta- Larga Esquerda 04 Furos M #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |



| TI023.1673.806 | Mid Placa Delta AV L Reta- Larga Esquerda 06 Furos M #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | Ti001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 Ti002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| TI023.1673.904 | Mid Placa Delta AV L Reta- Larga Esquerda 04 Furos G #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | Ti001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 Ti002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1673.906 | Mid Placa Delta AV L Reta- Larga Esquerda 06 Furos G #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | Ti001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| TI023.1695.100 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Larga Direita - Passo 00 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | Ti001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 Ti002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1695.101 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Larga Direita - Passo 01 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1695.102 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Larga Direita - Passo | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 | |



| | 02 #0,8 | | | I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| TI023.1695.103 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Larga Direita - Passo 03 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1695.104 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Larga Direita - Passo 04 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 | |



| | | | | | TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| TI023.1695.105 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Larga Direita - Passo 05 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1695.106 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Larga Direita - Passo 06 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1695.107 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Larga Direita - Passo 07 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 TI002.4015.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,5 | |



| | <u> </u> | | | | | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|---|------|
| | | | | maxila e mandíbula | TI002.4115.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,5 TI001.4218.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1695.108 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Larga Direita - Passo 08 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1695.109 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Larga Direita - Passo 09 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de | |



| <u> </u> | | | | | | | | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|---|--|--|--|
| | | | | | Emergência Ø1,8 | | | |
| TI023.1695.110 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Larga Direita - Passo 10 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | | | |
| TI023.1695.111 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Larga Direita - Passo 11 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | | | |
| TI023.1695.112 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Larga Direita - Passo 12 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| TI023.1695.113 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Larga Direita - Passo 13 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1695.114 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Larga Direita - Passo 14 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |



| Tl023.1695.115 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Larga Direita - Passo 15 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| TI023.1695.200 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Larga Esquerda - Passo 00 #0,8 | 8,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1695.201 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Larga Esquerda - Passo 01 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | Ti001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 Tl002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| TI023.1695.202 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Larga Esquerda - Passo 02 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1695.203 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Larga Esquerda - Passo 03 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1695.204 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Larga Esquerda - | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 | |



| | Passo 04 #0,8 | | | I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | Ti002.4015.0XX- Parafuso Não Bioqueado AR Ø1,5 Ti002.4115.0XX- Parafuso Não Bioqueado Autoperfurante Ø1,5 Ti001.4218.0XX- Parafuso Bioqueado AR de Emergência Ø1,8 Ti002.4218.00XX- Parafuso Não Bioqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| TI023.1695.205 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Larga Esquerda - Passo 05 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1695.206 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Larga Esquerda - Passo 06 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 | |



| | | | | | TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| TI023.1695.207 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Larga Esquerda - Passo 07 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1695.208 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Larga Esquerda - Passo 08 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1695.209 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Larga Esquerda - Passo 09 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 TI002.4015.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,5 | |



| | | | | maxila e mandíbula | TI002.4115.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,5 TI001.4218.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| TI023.1695.210 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Larga Esquerda - Passo 10 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1695.211 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Larga Esquerda - Passo 11 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de | |



| | | | • | | | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| | | | | | Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1695.212 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Larga Esquerda - Passo 12 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1695.213 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Larga Esquerda - Passo 13 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 TI002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.1695.214 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Larga Esquerda - Passo 14 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 Ti002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| TI023.1695.215 | Mid Placa Delta AV LeFort Aberta Larga Esquerda - Passo 15 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | Ti001.4015.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 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 Ti002.4218.00XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 | |
| TI023.2008.107 | Mini Placa Delta AV I Larga Direita 07 Furos - Passo 07 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | Ti001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 Ti002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 Ti002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 Ti001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 Ti002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2008.109 | Mini Placa Delta AV I Larga | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 | Osteossíntese da mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado | |



| | B | | | 0-11 | AD 00.0 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|--|------|
| | Direita 07 Furos - Passo 09 #0,8 | | – grau 2 | Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado | |
| | | | | | AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI001.4020.0XX- | |
| TI023.2008.111 | Mini Placa Delta AV I Larga Direita 07 Furos - Passo 11 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2008.113 | Mini Placa Delta AV I Larga Direita 07 Furos - Passo 13 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- | |



| | | | | | | T |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|--|--|---|
| | | | | | Parafuso Não Bloqueado AR de | |
| | | | | | Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2008.116 | Mini Placa Delta AV I Larga Direita 07 Furos - Passo 16 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2008.120 | Mini Placa Delta AV I Larga Direita 07 Furos - Passo 20 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2008.207 | Mini Placa Delta AV I Larga Esquerda 07 Furos - Passo 07 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 | |



| | | | | | | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|--|--|------|
| | | | | | TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2008.209 | Mini Placa Delta AV I Larga Esquerda 07 Furos - Passo 09 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2008.211 | Mini Placa Delta AV I Larga Esquerda 07 Furos - Passo 11 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2008.213 | Mini Placa Delta AV I Larga Esquerda 07 Furos - Passo 13 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não | |



| | | | | Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| TI023.2008.216 | Mini Placa Delta AV I Larga Esquerda 07 Furos - Passo 16 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | Tiloo1.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 Tiloo2.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 Tiloo2.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 Tiloo1.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 Tiloo2.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 Tiloo2.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2008.220 | Mini Placa Delta AV I Larga Esquerda 07 Furos - Passo 20 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |



| Tl023.2009.004 | Mini Placa Delta AV T Orto- Curva Esquerda 04 Furos XG #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|--|--|--|
| Tl023.2009.005 | Mini Placa Delta AV T Orto- Curva Esquerda 05 Furos XG #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2009.104 | Mini Placa Delta AV T Orto- Curva Direita 04 Furos PP #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência | |



| | | | | | Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|--|--|--|
| TI023.2009.105 | Mini Placa Delta AV T Orto- Curva Direita 05 Furos PP #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2009.204 | Mini Placa Delta AV T Orto- Curva Esquerda 04 Furos PP #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2009.205 | Mini Placa Delta AV T Orto- Curva Esquerda 05 Furos PP #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não | |



| | | | | | Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|--|--|
| TI023.2009.304 | Mini Placa Delta AV T Orto- Curva Direita 04 Furos P #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | Ti002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 Ti002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 Ti001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 Ti002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2009.305 | Mini Placa Delta AV T Orto- Curva Direita 05 Furos P #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 Ti002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 Ti002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 Ti001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 Ti002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |



| TI023.2009.404 | Mini Placa Delta AV T Orto- Curva Direita 04 Furos M #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|--|--|--|
| TI023.2009.405 | Mini Placa Delta AV T Orto- Curva Direita 05 Furos M #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2009.504 | Mini Placa Delta AV T Orto- Curva Direita 04 Furos G #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência | |



| 1 | | | | | | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|--|--|
| | | | | | Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| Tl023.2009.505 | Mini Placa Delta AV T Orto- Curva Direita 05 Furos G #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2009.604 | Mini Placa Delta AV T Orto- Curva Direita 04 Furos XG #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2009.605 | Mini Placa Delta AV T Orto- Curva Direita 05 Furos XG #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não | |



| | | | | | Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|--|--|
| Tl023.2009.704 | Mini Placa Delta AV T Orto- Curva Esquerda 04 Furos P #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2009.705 | Mini Placa Delta AV T Orto- Curva Esquerda 05 Furos P #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |



| TI023.2009.804 | Mini Placa Delta AV T Orto- Curva Esquerda 04 Furos M #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|--|--|
| TI023.2009.805 | Mini Placa Delta AV T Orto- Curva Esquerda 05 Furos M #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2009.904 | Mini Placa Delta AV T Orto- Curva Esquerda 04 Furos G #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência | |



| | | | | | Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|--|--|
| TI023.2009.905 | Mini Placa Delta AV T Orto- Curva Esquerda 05 Furos G #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| Tl023.2012.104 | Mini Placa Delta AV Larga 2x2 Furos PP #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2012.105 | Mini Placa Delta AV Larga 2x3 Furos PP #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não | |



| | | | | | Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 Tl001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 Tl002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|--|--|
| TI023.2012.106 | Mini Placa Delta AV Larga 3x3 Furos PP #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2012.304 | Mini Placa Delta AV Larga 2x2 Furos P #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |



| TI023.2012.305 | Mini Placa Delta AV Larga 2x3 Furos P #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|--|--|--|
| TI023.2012.306 | Mini Placa Delta AV Larga 3x3 Furos P #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2012.404 | Mini Placa Delta AV Larga 2x2 Furos M #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência | |



| · | | | | | | <u> </u> |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|--|--|----------|
| | | | | | Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2012.405 | Mini Placa Delta AV Larga 2x3 Furos M #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2012.406 | Mini Placa Delta AV Larga 3x3 Furos M #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2012.504 | Mini Placa Delta AV Larga 2x2 Furos G #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não | |



| | | | | | Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 Ti001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 Ti002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|--|--|--|
| TI023.2012.505 | Mini Placa Delta AV Larga 2x3 Furos G #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2012.506 | Mini Placa Delta AV Larga 3x3 Furos G #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | Ti001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 Ti002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 Ti002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 Ti001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 Ti002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |



| TI023.2012.604 | Mini Placa Delta AV Larga 2x2 Furos XG #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|--|--|
| TI023.2012.605 | Mini Placa Delta AV Larga 2x3 Furos XG #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2012.606 | Mini Placa Delta AV Larga 3x3 Furos XG #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência | |



| | | | | | Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|--|--|
| TI023.2013.004 | Mini Placa Delta AV Champy Esquerda 4 Furos XG #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2013.104 | Mini Placa Delta AV Champy Direita 4 Furos PP #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2013.204 | Mini Placa Delta AV Champy Esquerda 4 Furos PP #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não | |



| Tl023.2013.304 | Mini Placa Delta AV Champy Direita 4 Furos P #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|--|--|
| | | | | IIIAAIIA E IIIAIIUIUUA | AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- | |
| TI023.2013.404 | Mini Placa Delta AV Champy Direita 4 Furos M #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 Tl002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 Tl001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 Tl002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |



| TI023.2013.504 | Mini Placa Delta AV Champy Direita 4 Furos G #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 Ti001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 Ti002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|--|--|--|
| Tl023.2013.604 | Mini Placa Delta AV Champy Direita 4 Furos XG #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 Ti001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 Ti002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2013.704 | Mini Placa Delta AV Champy Esquerda 4 Furos P #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência | |



| | | | | | Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|--|--|--|
| Tl023.2013.804 | Mini Placa Delta AV Champy Esquerda 4 Furos M #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| Tl023.2013.904 | Mini Placa Delta AV Champy Esquerda 4 Furos G #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2022.004 | Mini Placa Delta AV L Reta- Larga Esquerda 04 Furos XG #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | Ti001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 Ti002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 Ti002.4121.0XX- Parafuso Não | |



| | | | | | Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 Ti001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 Ti002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 Ti001.4020.0XX- | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|--|--|--|
| TI023.2022.104 | Mini Placa Delta AV L Reta- Larga Direita 04 Furos PP #0,8 | 8,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 T1002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 T1002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 T1001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 T1002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2022.204 | Mini Placa Delta AV L Reta- Larga Esquerda 04 Furos PP #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |



| TI023.2022.304 | Mini Placa Delta AV L Reta- Larga Direita 04 Furos P #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | Ti001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 Ti002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 Ti002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 Ti001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 Ti002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|--|--|--|
| TI023.2022.404 | Mini Placa Delta AV L Reta- Larga Direita 04 Furos M #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | Ti001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 Ti002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 Ti002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 Ti001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 Ti002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2022.504 | Mini Placa Delta AV L Reta- Larga Direita 04 Furos G #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência | |



| 1 | | | | | | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|--|--|
| | | | | | Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| Tl023.2022.604 | Mini Placa Delta AV L Reta- Larga Direita 04 Furos XG #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2022.704 | Mini Placa Delta AV L Reta- Larga Esquerda 04 Furos P #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2022.804 | Mini Placa Delta AV L Reta- Larga Esquerda 04 Furos M #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não | |



| | | | | | Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 Tl001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 Tl002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|--|--------|
| TI023.2022.904 | Mini Placa Delta AV L Reta- Larga Esquerda 04 Furos G #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2042.607 | Mini Placa Delta AV Orbital CL 6 Furos - Passo 07mm #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | 000000 |



| TI023.2042.608 | Mini Placa Delta AV Orbital CL 6 Furos - Passo 08mm #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | ©00 000 |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|--|---------|
| Tl023.2042.609 | Mini Placa Delta AV Orbital CL 6 Furos - Passo 09mm #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | ©00 000 |
| TI023.2042.610 | Mini Placa Delta AV Orbital CL 6 Furos - Passo 10mm #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência | ©00 000 |



| | | | | | Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|--|---------|
| Tl023.2042.611 | Mini Placa Delta AV Orbital CL 6 Furos - Passo 11mm #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | 000 000 |
| TI023.2042.612 | Mini Placa Delta AV Orbital CL 6 Furos - Passo 12mm #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | ©00 000 |
| TI023.2042.613 | Mini Placa Delta AV Orbital CL 6 Furos - Passo 13mm #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não | 000 000 |



| | | | | | Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 T1001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 T1002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|--|---------|
| TI023.2042.614 | Mini Placa Delta AV Orbital CL 6 Furos - Passo 14mm #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | ©00 000 |
| TI023.2042.615 | Mini Placa Delta AV Orbital CL 6 Furos - Passo 15mm #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | 000000 |



| TI023.2042.618 | Mini Placa Delta AV Orbital CL 6 Furos - Passo 18mm #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | 000 000 |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|--|---------|
| Tl023.2057.205 | Mini Placa Delta AV Double Row 2x2 Furos - Passo 05 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| Tl023.2057.207 | Mini Placa Delta AV Double Row 2x2 Furos - Passo 07 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência | |



| - | | | | | | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|--|--|
| | | | | | Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2057.209 | Mini Placa Delta AV Double Row 2x2 Furos - Passo 09 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| Tl023.2057.211 | Mini Placa Delta AV Double Row 2x2 Furos - Passo 11 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2057.213 | Mini Placa Delta AV Double Row 2x2 Furos - Passo 13 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não | |



| | | | | | Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 Ti001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 Ti002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|--|---|
| TI023.2057.215 | Mini Placa Delta AV Double Row 2x2 Furos - Passo 15 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2057.220 | Mini Placa Delta AV Double Row 2x2 Furos - Passo 20 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2057.305 | Mini Placa Delta AV Double Row 2x3 Furos - Passo 05 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 | [|



| | #0,8 | | | l e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| TI023.2057.307 | Mini Placa Delta AV Double Row 2x3 Furos - Passo 07 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | Emergência Ø2,3 Ti001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 Ti002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 Ti002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 Ti001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 Ti002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 Ti002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2057.309 | Mini Placa Delta AV Double Row 2x3 Furos - Passo 09 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | Ti001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 Ti002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 Ti002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 Ti001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 Ti002.4223.0XX- Parafuso Não | |



| | | | | | Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|--|--|
| TI023.2057.311 | Mini Placa Delta AV Double Row 2x3 Furos - Passo 11 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2057.313 | Mini Placa Delta AV Double Row 2x3 Furos - Passo 13 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2057.315 | Mini Placa Delta AV Double Row 2x3 Furos - Passo 15 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- | |



| | | | | | Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|--|--|
| Tl023.2057.320 | Mini Placa Delta AV Double Row 2x3 Furos - Passo 20 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2058.108 | Mini Placa Delta AV Retangular Larga 2x4 Furos PP #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2058.308 | Mini Placa Delta AV Retangular Larga 2x4 Furos P #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 | |



| | | | | maxila e mandíbula | TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| TI023.2058.408 | Mini Placa Delta AV Retangular Larga 2x4 Furos M #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | Emergência Ø2,3 Ti001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 Ti002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 Ti002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 Ti001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 Ti002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2058.508 | Mini Placa Delta AV Retangular Larga 2x4 Furos G #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |



| TI023.2058.608 | Mini Placa Delta AV Retangular Larga 2x4 Furos XG #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|--|--|
| TI023.2108.107 | Mini Placa Delta AV I Larga Direita 07 Furos - Passo 07 #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2108.109 | Mini Placa Delta AV I Larga Direita 07 Furos - Passo 09 #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência | |



| | | | | | Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|--|--|
| TI023.2108.111 | Mini Placa Delta AV I Larga Direita 07 Furos - Passo 11 #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| Tl023.2108.113 | Mini Placa Delta AV I Larga Direita 07 Furos - Passo 13 #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2108.116 | Mini Placa Delta AV I Larga Direita 07 Furos - Passo 16 #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não | |



| - | | | | | | T |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|--|--|---|
| | | | | | Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2108.120 | Mini Placa Delta AV I Larga Direita 07 Furos - Passo 20 #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2108.207 | Mini Placa Delta AV I Larga Esquerda 07 Furos - Passo 07 #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2108.209 | Mini Placa Delta AV I Larga Esquerda 07 Furos - Passo | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 | |



| | 09 #1,0 | | | I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|--|--|--|
| TI023.2108.211 | Mini Placa Delta AV I Larga Esquerda 07 Furos - Passo 11 #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2108.213 | Mini Placa Delta AV I Larga Esquerda 07 Furos - Passo 13 #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não | |



| TI023.2108.216 | Mini Placa Delta AV I Larga Esquerda 07 Furos - Passo 16 #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI001.4020.0XX-Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI001.4223.0XX-Parafuso Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX-Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX-Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| TI023.2108.220 | Mini Placa Delta AV I Larga Esquerda 07 Furos - Passo 20 #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2109.004 | Mini Placa Delta AV T Orto- Curva Esquerda 04 Furos XG #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- | |



| | | | | | Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|--|--|--|
| TI023.2109.005 | Mini Placa Delta AV T Orto- Curva Esquerda 05 Furos XG #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2109.104 | Mini Placa Delta AV T Orto- Curva Direita 04 Furos PP #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |



| Tl023.2109.105 | Mini Placa Delta AV T Orto- Curva Direita 05 Furos PP #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|--|--|--|
| Tl023.2109.204 | Mini Placa Delta AV T Orto- Curva Esquerda 04 Furos PP #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2109.205 | Mini Placa Delta AV T Orto- Curva Esquerda 05 Furos PP #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência | |



| | | | | | Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|--|--|--|
| TI023.2109.304 | Mini Placa Delta AV T Orto- Curva Direita 04 Furos P #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2109.305 | Mini Placa Delta AV T Orto- Curva Direita 05 Furos P #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2109.404 | Mini Placa Delta AV T Orto- Curva Direita 04 Furos M #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não | |



| | | | | | Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|--|--|--|
| TI023.2109.405 | Mini Placa Delta AV T Orto- Curva Direita 05 Furos M #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2109.504 | Mini Placa Delta AV T Orto- Curva Direita 04 Furos G #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |



| TI023.2109.505 | Mini Placa Delta AV T Orto- Curva Direita 05 Furos G #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|--|--|
| Tl023.2109.604 | Mini Placa Delta AV T Orto- Curva Direita 04 Furos XG #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2109.605 | Mini Placa Delta AV T Orto- Curva Direita 05 Furos XG #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência | |



| | | | | | Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|--|--|
| Tl023.2109.704 | Mini Placa Delta AV T Orto- Curva Esquerda 04 Furos P #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2109.705 | Mini Placa Delta AV T Orto- Curva Esquerda 05 Furos P #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2109.804 | Mini Placa Delta AV T Orto- Curva Esquerda 04 Furos M #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não | |



| | | | | | Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI001.4020.0XX- | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|--|--|
| TI023.2109.805 | Mini Placa Delta AV T Orto- Curva Esquerda 05 Furos M #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2109.904 | Mini Placa Delta AV T Orto- Curva Esquerda 04 Furos G #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |



| TI023.2109.905 | Mini Placa Delta AV T Orto- Curva Esquerda 05 Furos G #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|--|--|
| Tl023.2112.104 | Mini Placa Delta AV Larga 2x2 Furos PP #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2112.105 | Mini Placa Delta AV Larga 2x3 Furos PP #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência | |



| | | | | | | T |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|--|---|
| | | | | | Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2112.106 | Mini Placa Delta AV Larga 3x3 Furos PP #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2112.304 | Mini Placa Delta AV Larga 2x2 Furos P #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2112.305 | Mini Placa Delta AV Larga 2x3 Furos P #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não | |



| TI023.2112.306 | Mini Placa Delta AV Larga 3x3 Furos P #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2 Bloqueado AR Ø2 Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2 Bemergência | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| TI023.2112.404 | Mini Placa Delta AV Larga 2x2 Furos M #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 TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |



| TI023.2112.405 | Mini Placa Delta AV Larga 2x3 Furos M #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|--|--|--|
| TI023.2112.406 | Mini Placa Delta AV Larga 3x3 Furos M #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2112.504 | Mini Placa Delta AV Larga 2x2 Furos G #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência | |



| | | | | | Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|--|--|
| TI023.2112.505 | Mini Placa Delta AV Larga 2x3 Furos G #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2112.506 | Mini Placa Delta AV Larga 3x3 Furos G #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2112.604 | Mini Placa Delta AV Larga 2x2 Furos XG #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não | |



| | | | | | Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 T1001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 T1002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 T1001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2.0 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|--|--|
| TI023.2112.605 | Mini Placa Delta AV Larga 2x3 Furos XG #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2112.606 | Mini Placa Delta AV Larga 3x3 Furos XG #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |



| TI023.2113.004 | Mini Placa Delta AV Champy Esquerda 4 Furos XG #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|--|--|
| TI023.2113.104 | Mini Placa Delta AV Champy Direita 4 Furos PP #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2113.204 | Mini Placa Delta AV Champy Esquerda 4 Furos PP #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência | |



| | | | | | Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|--|--|
| TI023.2113.304 | Mini Placa Delta AV Champy Direita 4 Furos P #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 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de | |
| TI023.2113.404 | Mini Placa Delta AV Champy Direita 4 Furos M #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 Ti001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 Ti002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de | |
| TI023.2113.504 | Mini Placa Delta AV Champy Direita 4 Furos G #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não | |



| TI023.2113.604 | Mini Placa Delta AV Champy Direita 4 Furos XG #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|--|---|--|
| TI023.2113.704 | Mini Placa Delta AV Champy Esquerda 4 Furos P #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |



| TI023.2113.804 | Mini Placa Delta AV Champy Esquerda 4 Furos M #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|--|--|--|
| TI023.2113.904 | Mini Placa Delta AV Champy Esquerda 4 Furos G #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2122.004 | Mini Placa Delta AV L Reta- Larga Esquerda 04 Furos XG #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência | |



| | | | | | Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|--|--|--|
| TI023.2122.104 | Mini Placa Delta AV L Reta- Larga Direita 04 Furos PP #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2122.204 | Mini Placa Delta AV L Reta- Larga Esquerda 04 Furos PP #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2122.304 | Mini Placa Delta AV L Reta- Larga Direita 04 Furos P #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não | |



| | | | | | Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 T1001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 T1002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 T1001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 T1002.4020.0XX- Parafuso Não | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|--|--|--|
| TI023.2122.404 | Mini Placa Delta AV L Reta- Larga Direita 04 Furos M #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2122.504 | Mini Placa Delta AV L Reta- Larga Direita 04 Furos G #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |



| TI023.2122.604 | Mini Placa Delta AV L Reta- Larga Direita 04 Furos XG #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|--|--|
| TI023.2122.704 | Mini Placa Delta AV L Reta- Larga Esquerda 04 Furos P #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2122.804 | Mini Placa Delta AV L Reta- Larga Esquerda 04 Furos M #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência | |



| | | | | | Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI001.4020.0XX- | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|--|--|
| TI023.2122.904 | Mini Placa Delta AV L Reta- Larga Esquerda 04 Furos G #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 T1002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 T1002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 T1001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 T1002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2138.000 | Mini Placa Delta AV para Mento Tipo Chin Curva - Passo 00 #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2138.001 | Mini Placa Delta AV para Mento Tipo Chin Curva - Passo 01 #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não | |



| | | | | | Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 Tl001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 Tl002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 Tl001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|--|--|
| TI023.2138.002 | Mini Placa Delta AV para Mento Tipo Chin Curva - Passo 02 #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2138.003 | Mini Placa Delta AV para Mento Tipo Chin Curva - Passo 03 #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2138.004 | Mini Placa Delta AV para Mento Tipo Chin Curva - | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 | |



| | Passo 04 #1,0 | | | I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|--|--|
| TI023.2138.005 | Mini Placa Delta AV para Mento Tipo Chin Curva - Passo 05 #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2138.006 | Mini Placa Delta AV para Mento Tipo Chin Curva - Passo 06 #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não | |



| | | | | T | | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|--|--|
| | | | | | Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2138.007 | Mini Placa Delta AV para Mento Tipo Chin Curva - Passo 07 #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2138.008 | Mini Placa Delta AV para Mento Tipo Chin Curva - Passo 08 #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2138.009 | Mini Placa Delta AV para Mento Tipo Chin Curva - Passo 09 #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- | |



| | | | | | Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|--|--|
| TI023.2138.010 | Mini Placa Delta AV para Mento Tipo Chin Curva - Passo 10 #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2138.011 | Mini Placa Delta AV para Mento Tipo Chin Curva - Passo 11 #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2138.012 | Mini Placa Delta AV para Mento Tipo Chin Curva - Passo 12 #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática | Ti001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 Ti002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 | |



| | | | | | | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|--|------|
| | | | | maxila e mandíbula | TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2138.013 | Mini Placa Delta AV para Mento Tipo Chin Curva - Passo 13 #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2138.014 | Mini Placa Delta AV para Mento Tipo Chin Curva - Passo 14 #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |



| TI023.2138.015 | Mini Placa Delta AV para Mento Tipo Chin Curva - Passo 15 #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|--|---------|
| TI023.2142.607 | Mini Placa Delta AV Orbital CL 6 Furos - Passo 07mm #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | ©00 000 |
| TI023.2142.608 | Mini Placa Delta AV Orbital CL 6 Furos - Passo 08mm #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência | 000 000 |



| | · | | | | | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|--|---------|
| | | | | | Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2142.609 | Mini Placa Delta AV Orbital CL 6 Furos - Passo 09mm #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | 000000 |
| TI023.2142.610 | Mini Placa Delta AV Orbital CL 6 Furos - Passo 10mm #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | ©00 000 |
| TI023.2142.611 | Mini Placa Delta AV Orbital CL 6 Furos - Passo 11mm #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não | 000 000 |



| | | | | | Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|--|---------|
| Tl023.2142.612 | Mini Placa Delta AV Orbital CL 6 Furos - Passo 12mm #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | ©00 000 |
| TI023.2142.613 | Mini Placa Delta AV Orbital CL 6 Furos - Passo 13mm #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | 000 000 |



| TI023.2142.614 | Mini Placa Delta AV Orbital CL 6 Furos - Passo 14mm #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | 000-000 |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|--|---------|
| TI023.2142.615 | Mini Placa Delta AV Orbital CL 6 Furos - Passo 15mm #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | 000-000 |
| TI023.2142.618 | Mini Placa Delta AV Orbital CL 6 Furos - Passo 18mm #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência | ©00 000 |



| | | | | | Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|--|--|
| TI023.2157.205 | Mini Placa Delta AV Double Row 2x2 Furos - Passo 05 #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| Tl023.2157.207 | Mini Placa Delta AV Double Row 2x2 Furos - Passo 07 #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2157.209 | Mini Placa Delta AV Double Row 2x2 Furos - Passo 09 #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não | |



| | | | | | Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|--|--|
| TI023.2157.211 | Mini Placa Delta AV Double Row 2x2 Furos - Passo 11 #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2157.213 | Mini Placa Delta AV Double Row 2x2 Furos - Passo 13 #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2157.215 | Mini Placa Delta AV Double Row 2x2 Furos - Passo 15 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 | |



| | #1,0 | | | I e osteotomia sagital | TI002.4020.0XX- Parafuso Não | |
|----------------|----------------------------|-----|--------------------------|--|---------------------------------------|-------|
| | | | | Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- | |
| | | | | maxiid o manaibaid | Parafuso Não | |
| | | | | | Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 | |
| | | | | | TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado | |
| | | | | | AR de Emergência | |
| | | | | | Ø2,3 TI002.4223.0XX- | |
| | | | | | Parafuso Não Bloqueado AR de | |
| | | | | | Emergência Ø2,3 | |
| | | | | | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado | |
| | | | | | AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- | |
| | | | | | Parafuso Não | |
| | | | | Osteossíntese da | Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- | |
| | Mini Placa Delta AV Double | | Titânio puro | mandíbula Osteotomias LeFort | Parafuso Não | |
| TI023.2157.220 | Row 2x2 Furos - Passo 20 | 1,0 | ASTM F67 – grau 2 | l e osteotomia sagital | Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 | |
| | #1,0 | | – grau z | Cirurgia ortognática | TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado | |
| | | | | maxila e mandíbula | AR de Emergência | |
| | | | | | Ø2,3 TI002.4223.0XX- | |
| | | | | | Parafuso Não Bloqueado AR de | |
| | | | | | Emergência Ø2,3 | |
| | | | | | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado | |
| | | | | | AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- | |
| | | | | Osteossíntese da | Parafuso Não | 0 |
| | Mini Placa Delta AV Double | | | mandíbula | Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- | 60 |
| TI023.2157.305 | Row 2x3 Furos - Passo 05 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 | Osteotomias LeFort I e osteotomia | Parafuso Não | 00000 |
| 3_000 | #1,0 | | – grau 2 | sagital Cirurgia ortognática | Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 | 020 |
| | | | | maxila e mandíbula | TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado | 0.0 |
| | | | | | AR de Emergência | |
| | | | | | Ø2,3 TI002.4223.0XX- | |
| | | | | | Parafuso Não | |



| | | | | | Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|--|------|
| TI023.2157.307 | Mini Placa Delta AV Double Row 2x3 Furos - Passo 07 #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2157.309 | Mini Placa Delta AV Double Row 2x3 Furos - Passo 09 #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2157.311 | Mini Placa Delta AV Double Row 2x3 Furos - Passo 11 #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- | |



| | | | | | Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|--|--|
| Tl023.2157.313 | Mini Placa Delta AV Double Row 2x3 Furos - Passo 13 #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| Tl023.2157.315 | Mini Placa Delta AV Double Row 2x3 Furos - Passo 15 #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2157.320 | Mini Placa Delta AV Double Row 2x3 Furos - Passo 20 #1,0 | 1,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 | |



| | | | | maxila e mandíbula | TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|--|--|
| TI023.2158.108 | Mini Placa Delta AV Retangular Larga 2x4 Furos PP #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2158.308 | Mini Placa Delta AV Retangular Larga 2x4 Furos P #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |



| TI023.2158.408 | Mini Placa Delta AV Retangular Larga 2x4 Furos M #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|--|--|
| TI023.2158.508 | Mini Placa Delta AV Retangular Larga 2x4 Furos G #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.2158.608 | Mini Placa Delta AV Retangular Larga 2x4 Furos XG #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 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência | |



| | | | | | Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|---|--|--|
| TI023.1696.100 | Mid Placa Delta AV LeFort com Oblongo Larga Direita - Passo 00 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandibula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandibula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.1696.101 | Mid Placa Delta AV LeFort com Oblongo Larga Direita - Passo 01 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandibula Costeotomias LeFort I e osteotomias sagital Cirurgia ortognática maxila e mandibula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.1696.102 | Mid Placa Delta AV LeFort com Oblongo Larga Direita - Passo 02 #0,8 | 8,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandibula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandibula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não | |



| | | | | | Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 Ti001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 Ti002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|--|--|--|
| TI023.1696.103 | Mid Placa Delta AV LeFort com Oblongo Larga Direita - Passo 03 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandibula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandibula | Ti001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 Ti002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 Ti002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 Ti001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 Ti002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.1696.104 | Mid Placa Delta AV LeFort com Oblongo Larga Direita - Passo 04 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteoossintese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.1696.105 | Mid Placa Delta AV LeFort com Oblongo Larga Direita - | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandibula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 | |



| | Passo 05 #0,8 | | | Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 | |
|----------------|-----------------------------|-----|----------------------|---|---|--|
| | | | | | TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 | |
| | | | | | TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado | |
| | | | | | AR de Emergência Ø2,3 | |
| | | | | | TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de | |
| | | 0,8 | Titânio puro | Osteossíntese da | Emergência Ø2,3 | |
| | | 5,5 | ASTM F67 – grau 2 | mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital | Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 | |
| | | | | Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI002.4020.0XX- Parafuso Não | |
| | Mid Placa Delta AV LeFort | | | | Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não | |
| TI023.1696.106 | com Oblongo Larga Direita - | | | | Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 | |
| | Passo 06 #0,8 | | | | TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado | |
| | | | | | AR de Emergência Ø2,3 | |
| | | | | | TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de | |
| | | 0,8 | Titânio puro | Osteossíntese da | Emergência Ø2,3 | |
| | | 0,0 | ASTM F67 – grau 2 | mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital | Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 | |
| | | | 3.00 | Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI002.4020.0XX- Parafuso Não | |
| | Mid Placa Delta AV LeFort | | | | Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- | |
| TI023.1696.107 | com Oblongo Larga Direita - | | | | Parafuso Não Bloqueado | |
| | Passo 07 #0,8 | | | | Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- | |
| | | | | | Parafuso Bloqueado AR de Emergência | |
| | | | | | Ø2,3 TI002.4223.0XX- | |
| | | | | | Parafuso Não | |



| | | | | | Bloqueado AR de | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|---|--|--|
| TI023.1696.108 | Mid Placa Delta AV LeFort com Oblongo Larga Direita - Passo 08 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandibula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandibula | Emergência Ø2,3 TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de | |
| TI023.1696.109 | Mid Placa Delta AV LeFort com Oblongo Larga Direita - Passo 09 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossintese da mandibula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandibula | Emergência Ø2,3 TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.1696.110 | Mid Placa Delta AV LeFort com Oblongo Larga Direita - Passo 10 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossintese da mandibula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandibula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- | |



| | | | | | Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|--|--|--|
| TI023.1696.111 | Mid Placa Delta AV LeFort com Oblongo Larga Direita - Passo 11 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandibula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandibula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.1696.112 | Mid Placa Delta AV LeFort com Oblongo Larga Direita - Passo 12 #0,8 | 8,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteotosíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.1696.113 | Mid Placa Delta AV LeFort com Oblongo Larga Direita - Passo 13 #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 | |



| TI023.1696.114 | Mid Placa Delta AV LeFort com Oblongo Larga Direita - Passo 14 #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 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de | |
|----------------|---|-----|--------------------------------------|---|--|--|
| TI023.1696.115 | Mid Placa Delta AV LeFort com Oblongo Larga Direita - Passo 15 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandibula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandibula | Emergência Ø2,3 TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |



| TI023.1696.200 | Mid Placa Delta AV LeFort com Oblongo Larga Esquerda - Passo 00 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteotosintese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|---|--|--|
| TI023.1696.201 | Mid Placa Delta AV LeFort com Oblongo Larga Esquerda - Passo 01 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandibula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandibula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.1696.202 | Mid Placa Delta AV LeFort com Oblongo Larga Esquerda - Passo 02 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandíbula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandíbula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência | |



| | | | | T | | T |
|-----------------|----------------------------|-----|--------------------------|---|----------------------------|---|
| | | | | | Ø2,3 | |
| | | | | | TI002.4223.0XX- | |
| | | | | | Parafuso Não | |
| | | | | | Bloqueado AR de | |
| | | | | | Emergência Ø2,3 | |
| | | 0,8 | Titânio puro | Osteossíntese da mandíbula | TI001.4020.0XX- | |
| | | | ASTM F67 | Osteotomias LeFort I e | Parafuso Bloqueado | |
| | | | grau 2 | osteotomia sagital | AR Ø2,0 | |
| | | | | Cirurgia ortognática maxila | TI002.4020.0XX- | |
| | | | | e mandíbula | Parafuso Não | |
| | | | | | Bloqueado AR Ø2,0 | |
| | | | | | TI002.4121.0XX- | |
| | Mid Placa Delta AV LeFort | | | | Parafuso Não | |
| TI022 4 606 202 | | | | | Bloqueado | |
| TI023.1696.203 | com Oblongo Larga Esquerda | | | | Autoperfurante Ø2,0 | |
| | - Passo 03 #0,8 | | | | TI001.4223.0XX- | |
| | - F 8330 03 #0,8 | | | | Parafuso Bloqueado | |
| | | | | | AR de Emergência | |
| | | | | | Ø2,3 | |
| | | | | | TI002.4223.0XX- | |
| | | | | | Parafuso Não | |
| | | | | | Bloqueado AR de | |
| | | | | | Emergência Ø2,3 | |
| | | 0,8 | Titânio puro | Osteossíntese da | TI001.4020.0XX- | |
| | | 0,0 | ASTM F67 | mandíbula | Parafuso Bloqueado | |
| | | | – grau 2 | Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital | AR Ø2,0 | |
| | | | grad Z | Cirurgia ortognática maxila | TI002.4020.0XX- | |
| | | | | e mandíbula | Parafuso Não | |
| | | | | | Bloqueado AR Ø2,0 | |
| | | | | | TI002.4121.0XX- | |
| | Mid Placa Delta AV LeFort | | | | Parafuso Não | |
| | | | | | Bloqueado | |
| TI023.1696.204 | com Oblongo Larga Esquerda | | | | Autoperfurante Ø2,0 | |
| | | | | | TI001.4223.0XX- | |
| | - Passo 04 #0,8 | | | | Parafuso Bloqueado | |
| | | | | | | |
| | | | | | AR de Emergência Ø2,3 | |
| | | | | | D2,3 TI002.4223.0XX- | |
| | | | | | Parafuso Não | |
| | | | | | Bloqueado AR de | |
| | | | | | Emergência Ø2,3 | |
| | | 0.0 | Titênia nu | Osteossíntese da | | |
| | | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 | mandíbula | TI001.4020.0XX- | |
| | Mid Placa Delta AV LeFort | | | Osteotomias LeFort I e | Parafuso Bloqueado | |
| | | | – grau 2 | osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila | AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- | |
| TI023.1696.205 | com Oblongo Larga Esquerda | | | e mandíbula | | |
| | | | | | Parafuso Não | |
| | - Passo 05 #0,8 | | | | Bloqueado AR Ø2,0 | |
| | | | | | TI002.4121.0XX- | |
| | | | | | Parafuso Não | |



| | | | | | Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 Ti001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 Ti002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|--|--|--|
| TI023.1696.206 | Mid Placa Delta AV LeFort com Oblongo Larga Esquerda - Passo 06 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandibula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandibula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.1696.207 | Mid Placa Delta AV LeFort com Oblongo Larga Esquerda - Passo 07 #0,8 | 8,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteoossintese da mandibula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandibula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.1696.208 | Mid Placa Delta AV LeFort com Oblongo Larga Esquerda | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandibula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 | |



| | - Passo 08 #0,8 | | | Cirurgia ortognática maxila e mandibula | Ti002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 Ti002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 Ti001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 Ti002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|---|---|--|
| TI023.1696.209 | Mid Placa Delta AV LeFort com Oblongo Larga Esquerda - Passo 09 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossintese da mandibula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandibula | Til001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 Til002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 Til002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 Til002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 Til001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 Til002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.1696.210 | Mid Placa Delta AV LeFort com Oblongo Larga Esquerda - Passo 10 #0,8 | 8,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandibula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandibula | Ti001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 Ti002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 Ti002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 Ti001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 Ti002.4223.0XX- Parafuso Não | |



| | T | | 1 | T | Bloqueado AR de | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|---|--|--|
| | | | | | Emergência Ø2,3 | |
| TI023.1696.211 | Mid Placa Delta AV LeFort com Oblongo Larga Esquerda - Passo 11 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandibula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandibula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.1696.212 | Mid Placa Delta AV LeFort com Oblongo Larga Esquerda - Passo 12 #0,8 | 8,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandibula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandibula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.1696.213 | Mid Placa Delta AV LeFort com Oblongo Larga Esquerda - Passo 13 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandibula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandibula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- | |



| | | | | | Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 Tl002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de | |
|----------------|--|-----|--------------------------------------|---|--|--|
| TI023.1696.214 | Mid Placa Delta AV LeFort com Oblongo Larga Esquerda - Passo 14 #0,8 | 8,0 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandibula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandibula | Emergência Ø2,3 TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 | |
| TI023.1696.215 | Mid Placa Delta AV LeFort com Oblongo Larga Esquerda - Passo 15 #0,8 | 0,8 | Titânio puro ASTM F67 – grau 2 | Osteossíntese da mandibula Osteotomias LeFort I e osteotomia sagital Cirurgia ortognática maxila e mandibula | TI001.4020.0XX- Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4020.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 TI002.4121.0XX- Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 TI001.4223.0XX- Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 TI002.4223.0XX- Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 Elogueado AR de Emergência Ø2,3 | |



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 intenro da rosca | Matéria-prima | llustração |
|----------------|---|---------------------------|------------------------|------------|
| 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 | |



| Parallus Diloqueado AR de Emergência 1,19mm Titánio liga ASTM F136 1,19mm 1,19mm Titánio liga ASTM F136 1,19mm 1,19mm Titánio liga ASTM F136 1,19mm Titáni | - | | | | |
|--|----------------|--|--------|------------------------|----------------------|
| Tribanic liga ASTM F136 Tribanic liga AS | TI001.4215.014 | | 1,19mm | Titânio liga ASTM F136 | |
| 11001.4215.017 Parafuso Siloqueado AR de Emergência 1,19mm Titánio liga ASTM F136 91601.4215.017 Parafuso Siloqueado AR de Emergência 1,19mm Titánio liga ASTM F136 91601.4215.019 Parafuso Siloqueado AR de Emergência 1,19mm Titánio liga ASTM F136 91601.4215.020 Parafuso Siloqueado AR de Emergência 1,19mm Titánio liga ASTM F136 91601.4215.020 Parafuso Siloqueado AR de Emergência 1,19mm Titánio liga ASTM F136 91602.4012.002 Parafuso Não Bioqueado AR 01,2 x 03 mm 0,90mm Titánio liga ASTM F136 91602.4012.003 Parafuso Não Bioqueado AR 01,2 x 05 mm 0,90mm Titánio liga ASTM F136 91602.4012.005 Parafuso Não Bioqueado AR 01,2 x 05 mm 0,90mm Titánio liga ASTM F136 91602.4012.007 Parafuso Não Bioqueado AR 01,2 x 05 mm 0,90mm Titánio liga ASTM F136 91602.4012.007 Parafuso Não Bioqueado AR 01,2 x 05 mm 0,90mm Titánio liga ASTM F136 91602.4012.007 Parafuso Não Bioqueado AR 01,2 x 05 mm 0,90mm Titánio liga ASTM F136 91602.4012.007 Parafuso Não Bioqueado AR 01,2 x 05 mm 0,90mm Titánio liga ASTM F136 91602.4012.007 Parafuso Não Bioqueado AR 01,2 x 05 mm 0,90mm Titánio liga ASTM F136 91602.4012.007 Parafuso Não Bioqueado AR 01,2 x 10 mm 0,90mm Titánio liga ASTM F136 91602.4012.017 Parafuso Não Bioqueado AR 01,2 x 10 mm 0,90mm Titánio liga ASTM F136 91602.4012.017 Parafuso Não Bioqueado AR 01,2 x 13 mm 0,90mm Titánio liga ASTM F136 91602.4012.017 Parafuso Não Bioqueado AR 01,2 x 13 mm 0,90mm Titánio liga ASTM F136 91602.4012.017 Parafuso Não Bioqueado AR 01,2 x 13 mm 0,90mm Titánio liga ASTM F136 91602.4012.017 Parafuso Não Bioqueado AR 01,2 x 13 mm 0,90mm Titánio liga ASTM F136 91602.4012.017 Parafuso Não Bioqueado AR 01,2 x 13 mm 0,90mm Titánio liga ASTM F136 91602.4012.017 Parafuso Não Bioqueado AR 01,2 x 13 mm 0,90mm Titánio liga ASTM F136 91602.4012.017 Parafuso Não Bioqueado AR 01,2 x 13 mm 0,90mm Titánio liga ASTM F136 91602.4012.017 Parafuso Não | TI001.4215.015 | Parafuso Bloqueado AR de Emergência | 1,19mm | Titânio liga ASTM F136 | |
| 21,5 x 17 mm | TI001.4215.016 | | 1,19mm | Titânio liga ASTM F136 | |
| 201,5 x 18 mm | TI001.4215.017 | | 1,19mm | Titânio liga ASTM F136 | |
| 71001.4215.020 715.5 t.9 mm | TI001.4215.018 | | 1,19mm | Titânio liga ASTM F136 | |
| Titlon: April Titlon: Titlon | TI001.4215.019 | | 1,19mm | Titânio liga ASTM F136 | |
| Titanio liga ASTM F136 | TI001.4215.020 | | 1,19mm | Titânio liga ASTM F136 | |
| Titanio liga ASTM F136 | | | | | |
| Titanio liga ASTM F136 | TI002.4012.003 | Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 x 03 mm | 0,90mm | Titânio liga ASTM F136 | |
| Titanio liga ASTM F136 | TI002.4012.004 | Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 x 04 mm | 0,90mm | Titânio liga ASTM F136 | |
| Titanio liga ASTM F136 | TI002.4012.005 | Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 x 05 mm | 0,90mm | Titânio liga ASTM F136 | |
| Titanio liga ASTM F136 | TI002.4012.006 | Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 x 06 mm | 0,90mm | Titânio liga ASTM F136 | |
| Titanio liga ASTM F136 | TI002.4012.007 | Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 x 07 mm | 0,90mm | Titânio liga ASTM F136 | Carrier and a second |
| 1002.4012.013 | TI002.4012.008 | Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 x 08 mm | 0,90mm | Titânio liga ASTM F136 | |
| Titanio liga ASTM F136 Titanio liga ASTM F | TI002.4012.009 | Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 x 09 mm | 0,90mm | Titânio liga ASTM F136 | |
| Titanio liga ASTM F136 | TI002.4012.010 | Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 x 10 mm | 0,90mm | Titânio liga ASTM F136 | |
| Titanio liga ASTM F136 | TI002.4012.011 | Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 x 11 mm | 0,90mm | Titânio liga ASTM F136 | |
| Titânio liga ASTM F136 Titânio liga ASTM F | TI002.4012.012 | Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 x 12 mm | 0,90mm | Titânio liga ASTM F136 | |
| Titânio liga ASTM F136 Titânio liga ASTM F | TI002.4012.013 | Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 x 13 mm | 0,90mm | Titânio liga ASTM F136 | |
| Titanio liga ASTM F136 Titanio liga ASTM F | TI002.4012.014 | Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 x 14 mm | 0,90mm | Titânio liga ASTM F136 | |
| Titanio liga ASTM F136 | TI002.4012.015 | Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 x 15 mm | 0,90mm | Titânio liga ASTM F136 | |
| Titânio liga ASTM F136 | TI002.4012.016 | Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 x 16 mm | 0,90mm | Titânio liga ASTM F136 | |
| Titânio liga ASTM F136 | TI002.4012.017 | Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 x 17 mm | 0,90mm | Titânio liga ASTM F136 | |
| TI002.4215.003 Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 x 20 mm | TI002.4012.018 | Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 x 18 mm | 0,90mm | Titânio liga ASTM F136 | |
| TI002.4215.003 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 03 mm TI002.4215.004 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 04 mm TI002.4215.005 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 05 mm TI002.4215.006 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 06 mm TI002.4215.007 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 07 mm TI002.4215.008 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 08 mm TI002.4215.009 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 08 mm TI002.4215.009 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 08 mm TI002.4215.009 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 08 mm TI002.4215.010 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 09 mm TI002.4215.011 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 10 mm TI002.4215.011 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 10 mm TI002.4215.011 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 10 mm TI002.4215.011 Parafuso Não Bloqueado AR de TI,19mm Titânio liga ASTM F136 | TI002.4012.019 | Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 x 19 mm | 0,90mm | _ | |
| Emergência Ø1,5 x 03 mm TI002.4215.004 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 04 mm TI002.4215.005 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 05 mm TI002.4215.006 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 06 mm TI002.4215.007 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 07 mm TI002.4215.008 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 08 mm TI002.4215.009 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 08 mm TI002.4215.009 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 09 mm TI002.4215.010 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 09 mm TI002.4215.010 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 09 mm TI002.4215.010 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 10 mm Titânio liga ASTM F136 | TI002.4012.020 | Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 x 20 mm | 0,90mm | Titânio liga ASTM F136 | |
| Emergência Ø1,5 x 03 mm TI002.4215.004 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 04 mm TI002.4215.005 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 05 mm TI002.4215.006 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 06 mm TI002.4215.007 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 07 mm TI002.4215.008 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 08 mm TI002.4215.009 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 08 mm TI002.4215.009 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 09 mm TI002.4215.010 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 09 mm TI002.4215.010 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 09 mm TI002.4215.010 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 10 mm Titânio liga ASTM F136 | | | | | |
| TI002.4215.004 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 04 mm TI002.4215.005 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 05 mm TI002.4215.006 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 05 mm TI002.4215.006 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 06 mm TI002.4215.007 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 07 mm TI002.4215.008 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 08 mm TI002.4215.009 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 09 mm TI002.4215.010 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 09 mm TI002.4215.010 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 10 mm TI002.4215.011 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 10 mm TI002.4215.011 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 10 mm TI002.4215.011 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 10 mm TI002.4215.011 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 10 mm TI002.4215.011 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 10 mm TI002.4215.011 Parafuso Não Bloqueado AR de I,19mm Titânio liga ASTM F136 | TI002.4215.003 | · | 1,19mm | Titânio liga ASTM F136 | |
| TI002.4215.005 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 05 mm TI002.4215.006 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 06 mm TI002.4215.007 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 06 mm TI002.4215.007 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 07 mm TI002.4215.008 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 08 mm TI002.4215.009 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 09 mm TI002.4215.010 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 10 mm TI002.4215.010 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 10 mm TI002.4215.011 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 10 mm TI002.4215.011 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 10 mm TI002.4215.011 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 10 mm TI002.4215.011 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 10 mm TI002.4215.011 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 10 mm TI002.4215.011 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 10 mm TI002.4215.011 Parafuso Não Bloqueado AR de I1,19mm Titânio liga ASTM F136 | TI002.4215.004 | Parafuso Não Bloqueado AR de | 1,19mm | Titânio liga ASTM F136 | |
| TI002.4215.006 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 06 mm TI002.4215.007 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 07 mm TI002.4215.008 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 08 mm TI002.4215.009 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 08 mm TI002.4215.000 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 09 mm TI002.4215.010 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 10 mm TI002.4215.011 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 10 mm TI002.4215.011 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 10 mm TI002.4215.011 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 10 mm TI002.4215.011 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 10 mm TI002.4215.011 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 10 mm TI002.4215.011 Parafuso Não Bloqueado AR de I1,19mm Titânio liga ASTM F136 | TI002.4215.005 | Parafuso Não Bloqueado AR de | 1,19mm | Titânio liga ASTM F136 | |
| TI002.4215.007 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 07 mm TI002.4215.008 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 08 mm TI002.4215.009 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 08 mm TI002.4215.010 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 09 mm TI002.4215.010 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 10 mm TI002.4215.011 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 10 mm TI002.4215.011 Parafuso Não Bloqueado AR de I,19mm Titânio liga ASTM F136 | TI002.4215.006 | Parafuso Não Bloqueado AR de | 1,19mm | Titânio liga ASTM F136 | |
| TI002.4215.008 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 08 mm TI002.4215.009 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 09 mm TI002.4215.010 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 10 mm TI002.4215.011 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 10 mm TI002.4215.011 Parafuso Não Bloqueado AR de T,19mm Titânio liga ASTM F136 | TI002.4215.007 | Parafuso Não Bloqueado AR de | 1,19mm | Titânio liga ASTM F136 | |
| TI002.4215.009 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 09 mm TI002.4215.010 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 10 mm TI002.4215.011 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 10 mm TI002.4215.011 Parafuso Não Bloqueado AR de 1,19mm Titânio liga ASTM F136 | TI002.4215.008 | Parafuso Não Bloqueado AR de | 1,19mm | Titânio liga ASTM F136 | |
| TI002.4215.010 Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 x 10 mm TI002.4215.011 Parafuso Não Bloqueado AR de 1,19mm Titânio liga ASTM F136 TI002.4215.011 Parafuso Não Bloqueado AR de 1,19mm Titânio liga ASTM F136 | TI002.4215.009 | Parafuso Não Bloqueado AR de | 1,19mm | Titânio liga ASTM F136 | |
| TIO02 4215 011 Parafuso Não Bloqueado AR de 1,19mm Titânio liga ASTM F136 | TI002.4215.010 | Parafuso Não Bloqueado AR de | 1,19mm | Titânio liga ASTM F136 | |
| | TI002.4215.011 | | 1,19mm | Titânio liga ASTM F136 | |



| | | | magae ae eee | |
|----------------|---|--------|------------------------|-------|
| 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 Emergência Ø1,5 x 14 mm | 1,19mm | Titânio liga ASTM F136 | |
| 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 | A. A. |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | 1,45mm | Titânio liga ASTM F136 | |
| | Emergência Ø1,8 x 05 mm Parafuso Não Bloqueado AR de | 1,45mm | Titânio liga ASTM F136 | |
| TI002.4218.006 | Emergência Ø1,8 x 06 mm Parafuso Não Bloqueado AR de | 1,45mm | Titânio liga ASTM F136 | |
| TI002.4218.007 | Emergência Ø1,8 x 07 mm | | | |
| 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 | 1,45mm | Titânio liga ASTM F136 | |
| TI002.4218.012 | Emergência Ø1,8 x 11 mm Parafuso Não Bloqueado AR de | 1,45mm | Titânio liga ASTM F136 | |
| | Emergência Ø1,8 x 12 mm Parafuso Não Bloqueado AR de | 1,45mm | Titânio liga ASTM F136 | |
| TI002.4218.013 | Emergência Ø1,8 x 13 mm Parafuso Não Bloqueado AR de | 1,45mm | Titânio liga ASTM F136 | |
| TI002.4218.014 | Emergência Ø1,8 x 14 mm | · | · · | |
| 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 | 1,45mm | Titânio liga ASTM F136 | |
| | Emergência Ø1,8 x 18 mm Parafuso Não Bloqueado AR de | 1,45mm | Titânio liga ASTM F136 | |
| TI002.4218.019 | Emergência Ø1,8 x 19 mm Parafuso Não Bloqueado AR de | 1,45mm | Titânio liga ASTM F136 | |
| TI002.4218.020 | Emergência Ø1,8 x 20 mm | ., . | a.no nga /to rivir 100 | |
| | Dorofuo Não Ploques do Autonorfus | 1.15,000 | Titânio ligo ACTM E400 | |
| 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 | |
| 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 | 50001 |
| 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 | 1,60mm | Titânio liga ASTM F136 | |
|----------------|---|--------|------------------------|--------|
| | Ø2,3 x 03 mm Parafuso Bloqueado AR de Emergência | 1,60mm | Titânio liga ASTM F136 | |
| TI001.4223.004 | Ø2,3 x 04 mm Parafuso Bloqueado AR de Emergência | 1,60mm | Titânio liga ASTM F136 | |
| TI001.4223.005 | Ø2,3 x 05 mm | | J. Company | |
| 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 | 3 July |
| 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 | |
| Tl001.4223.020 | Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 x 20 mm | 1,60mm | Titânio liga ASTM F136 | |
| | | 1,30mm | 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 | | _ | |
| 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 | |
| | | | | |
| 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 | Shipping. |
| 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 | |
| <u> </u> | ~=,• A 1 1 111111 | l . | 1 | |



| 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 | |
| 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 | 1,90mm | Titânio liga ASTM F136 | |



| | Ø2,7 x 10 mm | | | |
|----------------|---|--------|------------------------|--|
| | • | | | |
| 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 | |
| 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 | |
| | Parafuso Não Bloqueado AR de | 1,90mm | Titânio liga ASTM F136 | |
| TI002.4227.004 | Emergência Ø2,7 x 04 mm | , | | |
| 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 | A Market |
| 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** está registrado na Anvisa sob o nº XXXXXXXXXXX, **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 |
|---|----------------|--|---------------------------|--------|
| - | Tl001.4324.001 | 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:

TI023.2404.004-TI023.2404.006-TI023.2404.008-TI023.2404.010-TI023.2404.012-TI023.2404.014-TI023.2404.016-TI023.2404.018-TI023.2404.020-TI023.2405.004-TI023.2405.006-TI023.2414.004-TI023.2414.006-TI023.2414.008-TI023.2414.010-TI023.2414.012-TI023.2414.014-TI023.2414.016-TI023.2414.018-TI023.2414.020-TI023.2415.004-TI023.2415.006-TI023.2424.004-TI023.2424.006-TI023.2424.008-TI023.2424.010-TI023.2424.012-TI023.2424.014-TI023.2424.016-TI023.2424.018-TI023.2424.020-TI023.2424.204-TI023.2424.206-

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 TiO2 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
- 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 especifica 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 obedeçam 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 fatiga 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 fatiga 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 ocorre 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 anatômia óssea.

Caga 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.

TECHIMPORT

Instrução de Uso

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.

- 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 desembrulhado 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):

| Ciclo | Temperatura | Tempo de Exposição |
|---------------------------------|---------------|--------------------|
| Convencional (1 atm de pressão) | 121°C (250°F) | 30 minutos |
| Convencional (1 atm de pressão) | 132°C (270°F) | 15 minutos |
| Gravidade | 132°C (270°F) | 45 minutos |
| Alto Vácuo | 132°C (270°F) | 7 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.

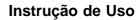
NOTA

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 termosselagem.
 - 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 n\u00e3o deve ser reusado. Descarte todos os implantes danificados.
 A TECHIMPORT n\u00e3o aceita devolu\u00e7\u00e3o 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 significantemente 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 n\u00e3o 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 desembrulhado 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 dever ser descartado, considerado improprio 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

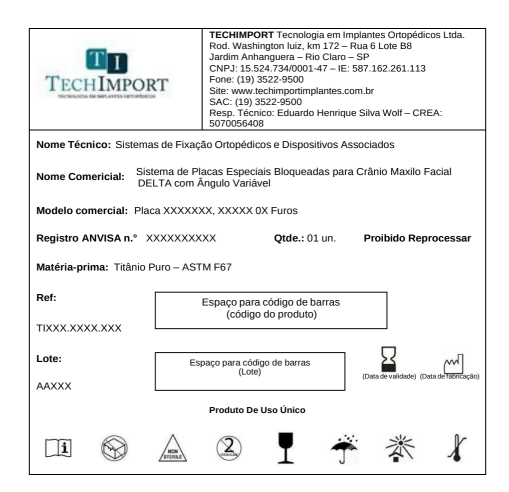


Figura 2- Modelo de rotulo (etiqueta de rastreabilidade)

TECHIMPORT

Instrução de Uso

De acordo com a RDC 59/2008, 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** contêm 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 |
|--|---|
| Conforme ABNT NBR ISO 14630:2013: "se a marcação puder afetar o desempenho pretendido, ou se o implante for muito pequeno ou as propriedades fisicas do implante impedirem a marcação legivel, as informações requeridas devem ser fornecidas no rótulo ou por outros | Logo-Lote-sigla do material-código do produto- dimensão "maiores detalhes ver desenho do produto" |
| meios que propiciem a rastreabilidade" Devido ao tamanho do Parafuso o mesmo nao possui gravação e deve ser orientado via Rotulo e/ ou Etiqueta de Rastreabilidade. | Placas Nas placas a gravação é feira na parte superior e entre os furos |



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 | Eduardo Henrique Silva Wolf | |
|---------------------|-----------------------------|--|
| Responsável Legal | Responsável Técnico | |
| | CREA-SP: 5070056408 | |