

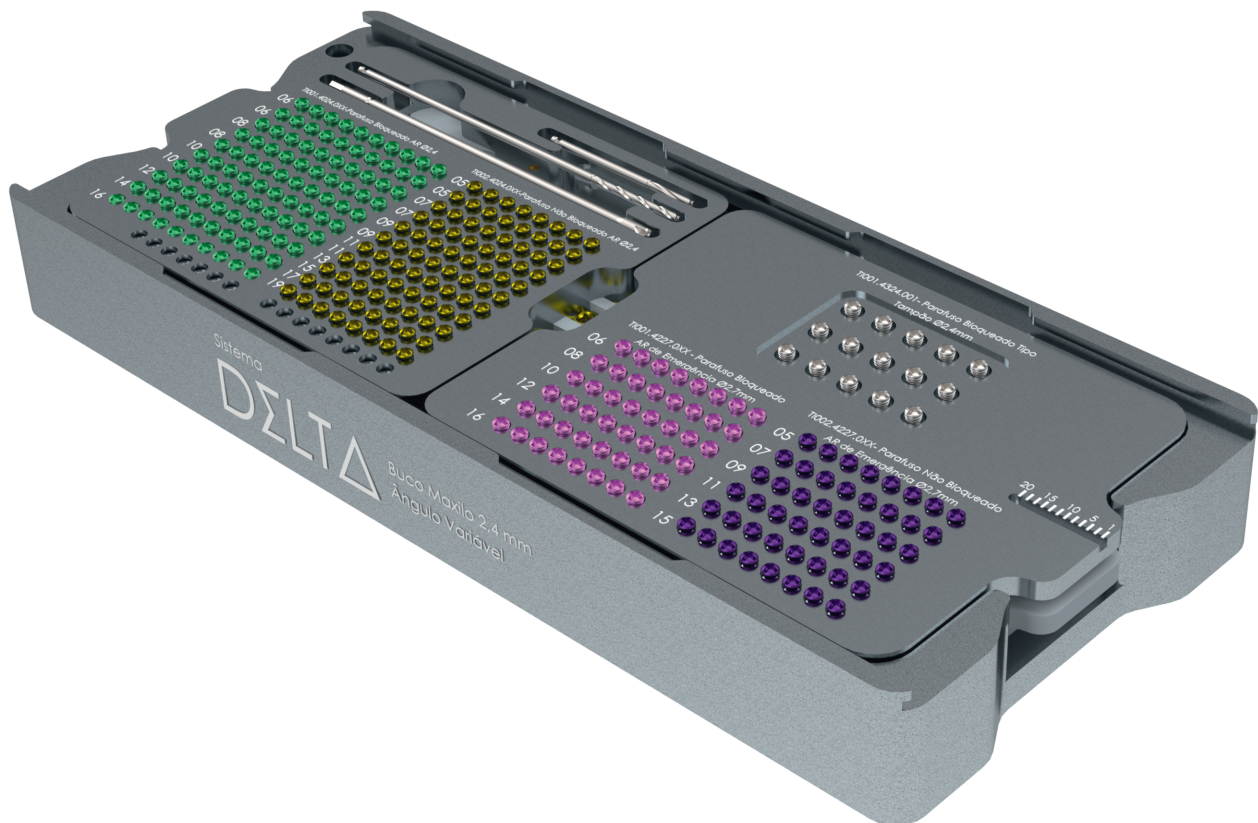


# Macro Placas DELTA AV Sistema 2,4

DELTA Macro plates System 2,4 / DELTA Macro Placas Sistema 2,4

## CARACTERÍSTICAS DO SISTEMA

- » Placas com tamanhos e modelos variados que buscam ampliar a possibilidade de escolha do implante pelo cirurgião, atendendo as necessidades do paciente
- » Ângulo da mandíbula de 120°
- » **Espessuras:**
  - Macro placas fratura: 1,5mm**
  - Macro Placas Reconstrução: 2,5mm**
- » Placas fabricadas em Titânio Puro ASTM F67 e Parafusos em Liga de Titânio ASTM F136
- » Sistema de bloqueio com ângulo variável, inserção em até 15° fora do eixo do furo
- » Sistema composto por:
  - Parafusos Bloqueados e Não Bloqueados de Ø2,4 mm e de Emergência Ø2,7 mm
  - Parafuso Tampão bloqueado para preservar a rosca no modelamento de placas



# Implantes fornecidos na caixa



**Macro Placa Delta AV para Fratura Curva**  
Delta curve fracture VA macro plate / Macro placa Delta AV de fractura curva  
TI023.2400.404 - 4 x 4 Furos - M



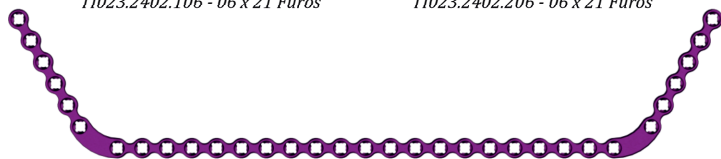
**Macro Placa Delta AV para Fratura Orbital**  
Delta orbital fracture VA macro plate / Macro placa Delta AV de fractura orbital  
TI023.2403.008 - 08 Furos TI023.2403.016 - 16 Furos



**Macro Placa Delta AV para Fratura Reta**  
Delta straight fracture VA macro plate / Macro placa Delta AV de fractura recta  
TI023.2404.004 - 04 Furos - Curta TI023.2405.004 - 04 Furos - Longa  
TI023.2404.008 - 08 Furos - Curta TI023.2405.006 - 06 Furos - Longa  
TI023.2404.016 - 16 Furos - Curta



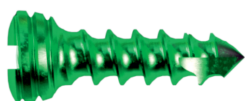
**Macro Placa Delta AV para Fratura 'L' Reta**  
Delta straight 'L' fracture VA macro plate / Macro placa Delta AV 'L' de fractura recta  
**Direitas** **Esquerdas**  
TI023.2402.106 - 06 x 21 Furos TI023.2402.206 - 06 x 21 Furos



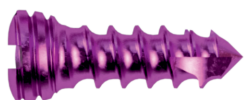
**Macro Placa Delta AV para Fratura 'U' Reta**  
Delta 'U' straight fracture VA macro plate / Macro placa Delta AV 'U' de fractura recta  
TI023.2407.006 - 06 x 21 x 06 Furos



**Macro Placa Delta AV para Reconstrução Curva**  
Delta curve reconstruction VA macro plate / Macro placa Delta AV de reconstrucción curva  
TI023.2420.303 - 3 x 3 Furos - P



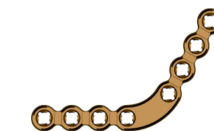
**Parafuso Bloqueado AR Ø2,4 mm**  
Self-tapping locking screw / Tornillo de bloqueo autorroscante  
TI001.4024.OXX - comprimento de 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 14mm, 16mm e 18mm



**Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,7 mm**  
Self-tapping locking screw / Tornillo de bloqueo autorroscante  
TI001.4227.OXX - comprimento de 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 14mm e 16mm



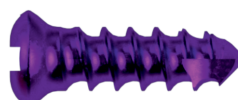
**Parafuso Bloqueado Tipo Tampão Ø2,4 mm**  
Locking screw bending type / Tornillo de bloqueo para doblar  
TI001.4324.001



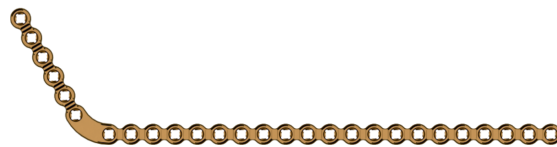
**Macro Placa Delta AV para Reconstrução 'V'**  
Delta 'V' reconstruction VA macro plate / Macro placa Delta AV 'V' de reconstrucción  
TI023.2427.404 - 4 x 4 Furos



**Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,4 mm**  
Self-tapping non-locking screw / Tornillo sin bloqueo autorroscante  
TI002.4024.OXX - comprimento de 5mm, 7mm, 9mm, 11mm, 13mm, 15mm, 17mm e 19mm



**Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,7 mm**  
Self-drilling non-locking screw / Tornillo sin bloqueo autopercutor  
TI002.4027.OXX - comprimento de 5mm, 7mm, 9mm, 11mm, 13mm e 15mm



**Macro Placa Delta AV para Reconstrução 'L' Reta**  
Delta straight 'L' reconstruction VA macro plate / Macro placa Delta AV 'L' de reconstrucción recta  
**Direitas** **Esquerdas**  
TI023.2422.106 - 06 x 21 Furos TI023.2422.206 - 06 x 21 Furos



**Macro Placa Delta AV para Reconstrução Orbital**  
Delta orbital reconstruction VA macro plate / Macro placa Delta AV de reconstrucción orbital  
TI023.2423.008 - 08 Furos TI023.2423.016 - 16 Furos



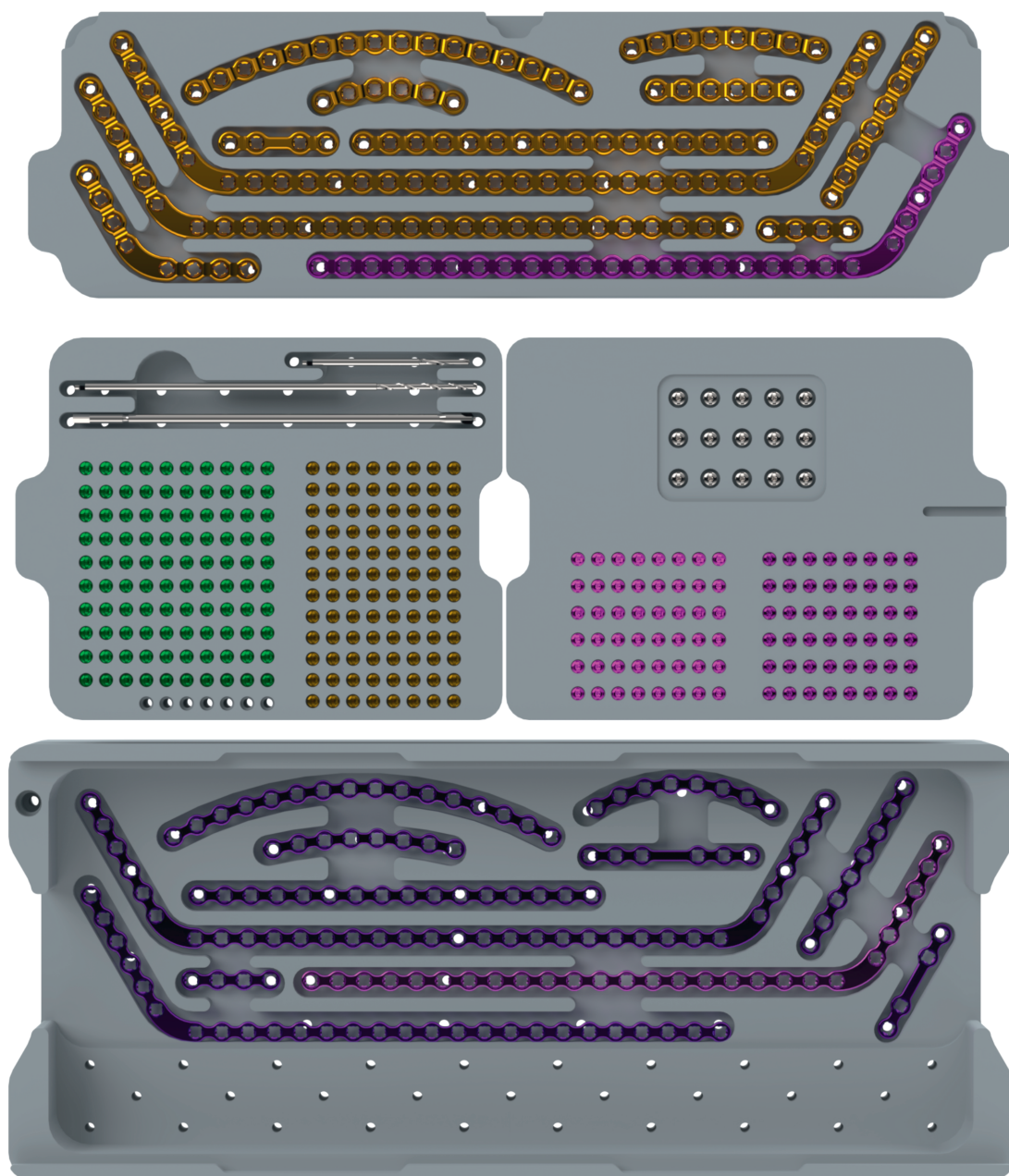
**Macro Placa Delta AV para Reconstrução Reta**  
Delta straight reconstruction VA macro plate / Macro placa Delta AV de reconstrucción recta  
TI023.2424.004 - 04 Furos - Curta TI023.2424.008 - 08 Furos - Curta  
TI023.2424.006 - 06 Furos - Curta TI023.2424.016 - 16 Furos - Curta



**Macro Placa Delta AV para Reconstrução 'U' Reta**  
Delta 'U' straight reconstruction VA macro plate / Macro placa Delta AV 'U' de reconstrucción recta  
TI023.2426.006 - 06 x 21 x 06 Furos

**Placas de Fratura:** Espessura 1,5mm (Roxo)  
**Placas de Reconstrução:** Espessura 2,5mm (Cobre)

# Caixa completa



TI133.0020.120 - Broca Ø2,0 x 120mm com Stop 30mm ES

Drill bit / Broca

TI133.1020.015 - Broca Ø2,0 x 50mm com Stop 15mm ES

Drill bit / Broca

TI144.2400.120 - Chave Cross-Drive S2,4 - 120mm

Cross screwdriver / Destornillador cruz

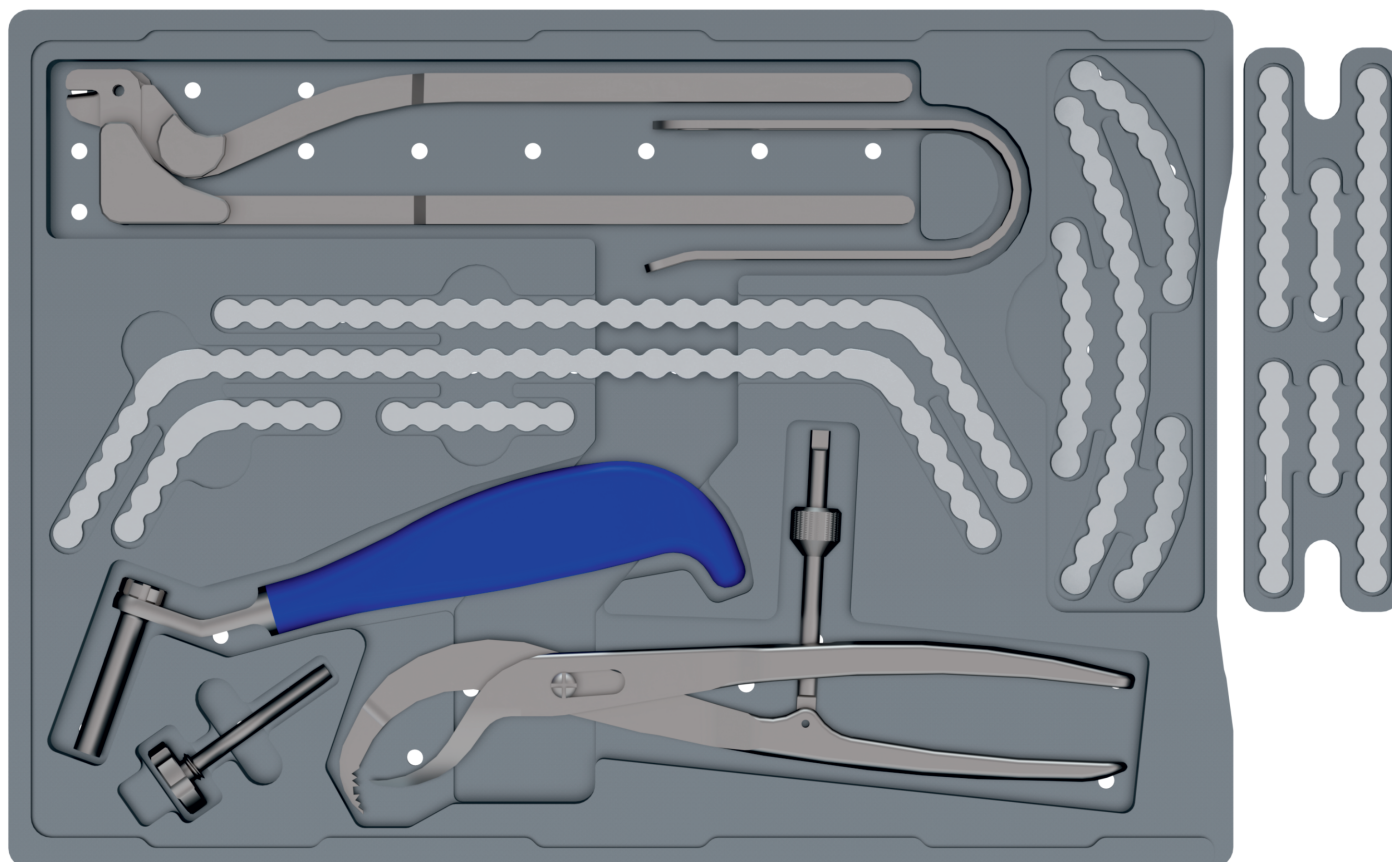
TI210.0001.005 - Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA1005

Case / Caja

TI211.2003.001 - Tampa em Alumínio para Bandeja TA3001

Box cover / Tapa

# Caixa I de instrumentais sistema 2,4



**TI160.0001.007 - Pinça Modeladora**

*Depth measurer / Medidor de profundidad*

**TI160.0002.004 - Pinça de Redução Mandíbula Serrilhada**

*Serrated jaw reduction forceps / Pinzas de Reducción mandibula serrada*

**TI230.0003.002 - Cabo Transbucal 2,4mm**

*Transbucal Cable / Cable Transbucal*

**TI242.0008.001 - Guia Transbucal MI**

*Transbucal guide / Guia Transbucal*

**TI301.0024.001 - Trocar para Broca Ø2,4mm**

*Trocar for drill / Trocar para la broca*

**TI340.0002.001 - Template Curva 3x3 Furos Curta**

*Template / Modelo*

**TI340.0002.006 - Template Curva 4x4 Furos Longa**

*Template / Modelo*

**TI340.0002.017 - Template L Reta 6x21 Furos**

*Template / Modelo*

**TI340.0002.020 - Template Orbital 8 Furos**

*Template / Modelo*

**TI340.0002.022 - Template Orbital 16 Furos**

*Template / Modelo*

**TI340.0002.023 - Template Reta 4 Furos Curta**

*Template / Modelo*

**TI340.0002.024 - Template Reta 6 Furos Curta**

*Template / Modelo*

**TI340.0002.025 - Template Reta 8 Furos Curta**

*Template / Modelo*

**TI340.0002.029 - Template Reta 16 Furos Curta**

*Template / Modelo*

**TI340.0002.032 - Template Reta 4 Furos Longa**

*Template / Modelo*

**TI340.0002.033 - Template Reta 6 Furos Longa**

*Template / Modelo*

**TI340.0002.038 - Template U Reta 6x21x6 Furos**

*Template / Modelo*

**TI240.0002.041 - Template V 4x4 Furos**

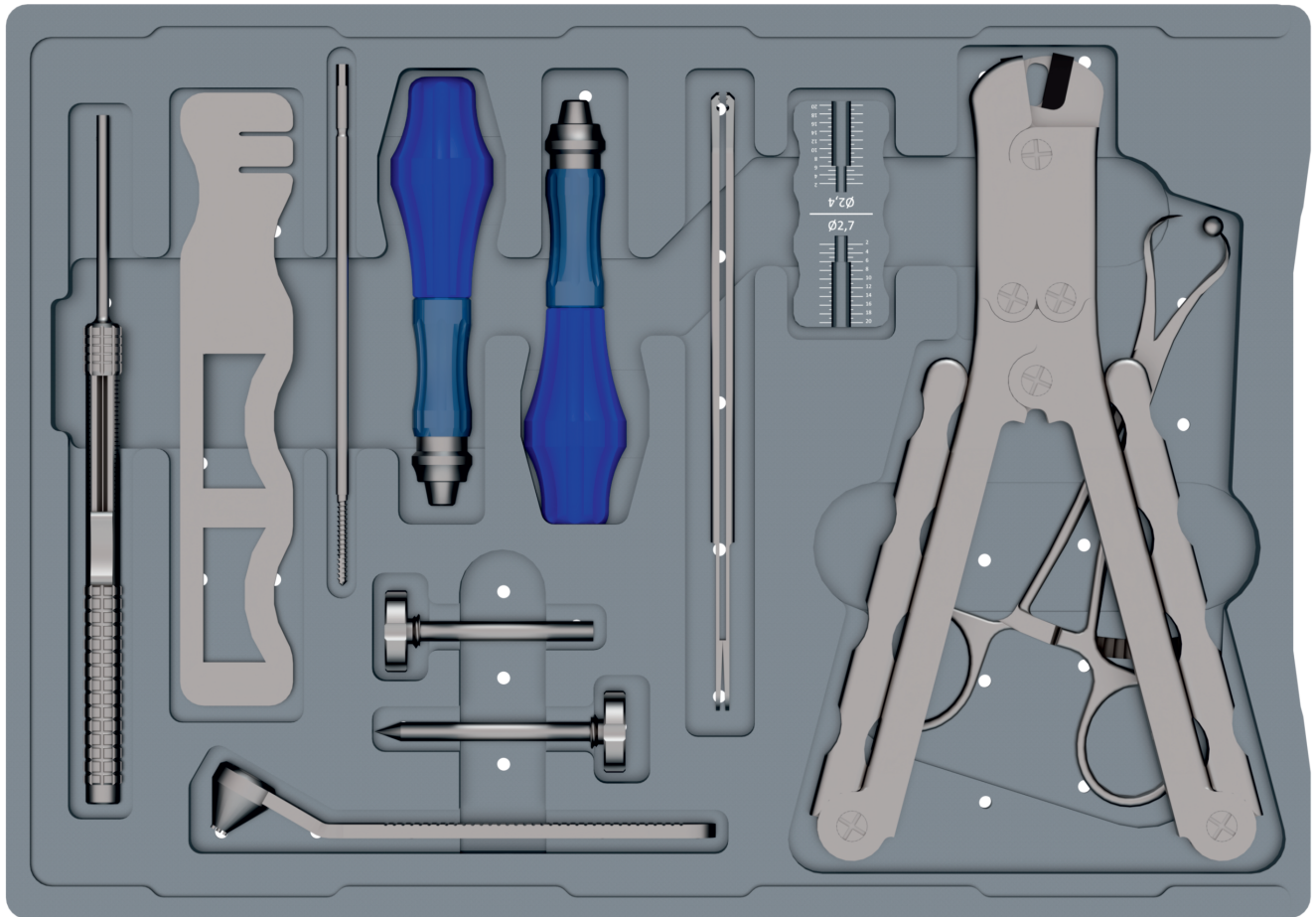
*Template / Modelo*

**TI210.0001.009 - Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA1009**

**TI210.0001.010 - Caixa em Alumínio para Implantes-Instrumental**

**TI211.2001.003 - Tampa em Alumínio para Bandeja Ta1003**

# Caixa II de instrumentais sistema 2,4



**TI004.0027.002 - Modelador de Placas**

Plate modelator / Modelador de placas

**TI004.0027.005 - Pinça para Parafuso e Placa**

Screw and plate forceps / Pinzas para tornillos y placas

**TI160.0002.001 - Pinça de Fixação Óssea**

Bone clamping forceps / Pinza de fijación ósea

**TI190.0030.001 - Medidor de Profundidade CMF 30mm**

Depth measurer / Medidor de profundidad

**TI230.0004.006 - Cabo Padrão Modelo 6 - ST**

Standard Cable Model 6 - ST / Cable estándar Modelo 6 - ST

**TI242.0000.012 - Guia de Broca 30° Simples - Ø2,0mm**

30° Simple drill guide / Guía de perforación simple de 30°

**TI250.0003.002 - Alicates de Corte Grande**

Big Cutting Pliers / Alicates grande de corte

**TI270.0024.120 - Macho Ø2,4 x 120mm**

Tap / Macho

**TI302.0024.001 - Trocar para Chave S2,4mm**

Trocar to screwdriver / Trocar para la destornilladora

**TI313.0000.024 - Punção CMF - Sistema 2,4mm**

CMF puncture / Punción CMF

**TI210.0001.010 - Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA1010**

Case / Caja

**TI211.2001.003 - Tampa em Alumínio para Bandeja TA1003**

Box cover / Tapa