

Micro Placas DELTA para Crânio

DELTA Cranium Microplates / DELTA Microplacas para Cranio

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
- » Espessuras
 - Micro Placas: 0,5mm
 - Micro Telas: 0,3mm
- » Instrumental de fácil manuseio, dedicado ao modelamento e corte imediato das placas
- » Placas fabricadas em Titânio Puro ASTM F67 e Parafusos em Liga de Titânio ASTM F136
- » Os Parafusos Autoperfurantes TECHIMPORT proporcionam menor torque de inserção
- » Sistema composto por:
 - Parafusos Não Bloqueados Ø1,2mm e de Emergência Ø1,5mm



Registro ANVISA n.º: 81118460033 / 81118460034

Micro Placas DELTA para Crânio

Implantes fornecidos na caixa



Micro Placa Delta para Craniotomia

Delta craniotomy micro plate / Micro placa Delta para craniotomia
 TI023.1000.010 - Ø10,0mm TI023.1000.020 - Ø20,0mm
 TI023.1000.015 - Ø15,0mm



Micro Placa Delta para Crânio 'T'

Delta 'T' cranium micro plate / Micro placa Delta 'T' de crânio
 TI023.1005.004 - 04 Furos - Curta TI023.1005.306 - 06 Furos - P
 TI023.1005.305 - 05 Furos - P



Micro Placa Delta para Crânio Orbital

Delta orbital cranium micro plate / Micro placa Delta orbital de crânio
 TI023.1002.306 - 06 Furos TI023.1002.310 - 10 Furos



Micro Placa Delta Reta para Crânio

Delta straight cranium micro plate / Micro placa Delta recta de crânio
 TI023.1006.402 - 02 Furos - M TI023.1006.306 - 06 Furos - P
 TI023.1006.304 - 04 Furos - P TI023.1006.308 - 08 Furos - P
 TI023.1006.404 - 04 Furos - M TI023.1006.316 - 16 Furos - P



Micro Placa Delta para Crânio 'Y'

Delta 'Y' cranium micro plate / Micro placa Delta de crânio 'Y'
 TI023.1003.304 - 04 Furos - P TI023.1003.305 - 05 Furos - P



Micro Placa Delta para Crânio 'L'

Delta 'L' cranium micro plate / Micro placa Delta de crânio 'L'
Direitas **Esquerdas**
 TI023.1008.304 - 04 Furos - P TI023.1008.604 - 04 Furos - P
 TI023.1008.305 - 05 Furos - P TI023.1008.605 - 05 Furos - P



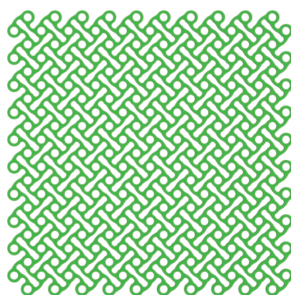
Micro Placa Delta para Crânio 'X'

Delta 'X' cranium micro plate / Micro placa Delta de crânio 'X'
 TI023.1004.304 - 04 Furos - P TI023.1004.406 - 06 Furos - M
 TI023.1004.306 - 06 Furos - P TI023.1004.506 - 06 Furos - G



Micro Placa Delta para Crânio Retangular

Delta rectangular cranium micro plate / Micro placa Delta rectangular de crânio
 TI023.1011.202 - 2 x 2 Furos TI023.1012.202 - 2 x 2 Furos - Estreita
 TI023.1011.203 - 2 x 3 Furos TI023.1012.203 - 2 x 3 Furos - Estreita
 TI023.1011.204 - 2 x 4 Furos TI023.1012.204 - 2 x 4 Furos - Estreita



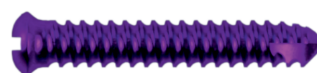
Micro Tela Delta para Crânio

Delta mesh cranium micro plate / Micro malla Delta de crânio
 TI023.1010.001 - 108,0mm x 66,0mm TI023.1010.002 - 55,0mm x 55,0mm



Parafuso não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 mm

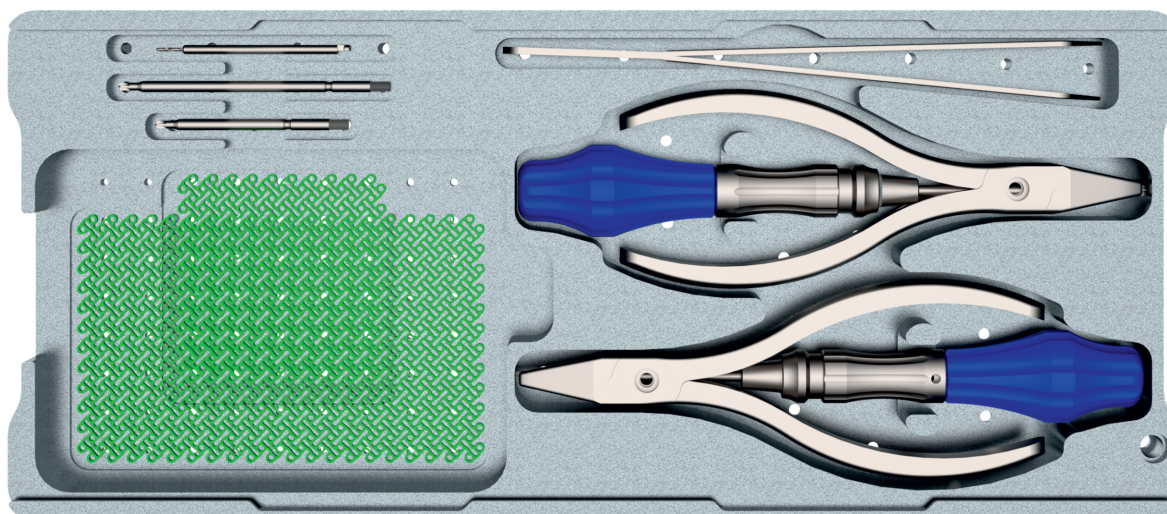
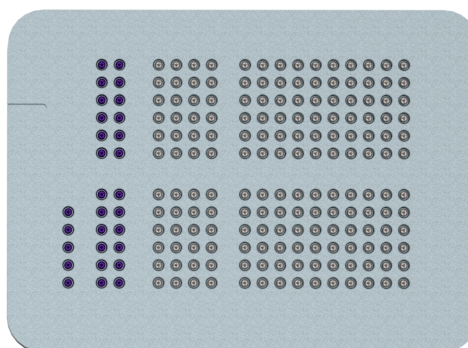
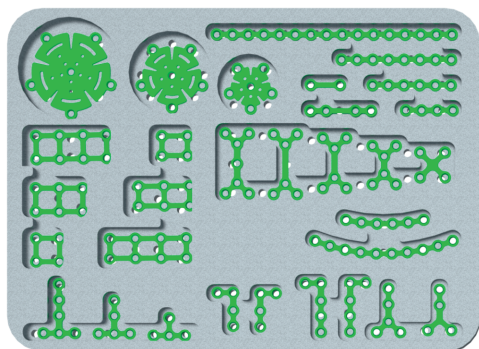
Non-locking self-drilling screw / Tornillo autoperforante sin bloqueo
 TI002.4112.0XX - comprimento de 4mm, 5mm, 6mm e 7mm



Parafuso não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 mm

Non-locking emergency screw / Tornillo de emergencia sin bloqueo
 TI002.4215.0XX - comprimento de 5mm e 6mm

Caixa



TI133.1009.007 - Broca Ø0,9x50mm com Stop 7mm ES

Drill bit / Broca

TI144.1200.070 - Chave Cross-Drive Sistema 1,2 - 70mm

Cross-drive screwdriver / Destornillador cross drive

TI144.1200.050 - Chave Cross-Drive Sistema 1,2 - 50mm

Cross-drive screwdriver / Destornillador cross drive

TI161.0002.001 - Pinça Universal

Universal forceps / Pinza universal

TI230.0004.006 - Cabo Padrão Modelo 6 - ST

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

TI250.0003.001 - Alicate de Corte Pequeno

Small cutting plier / Alicate de corte pequeño

TI320.0002.005 - Modelador STD - CMF

Modelator / Modelador

TI321.0002.001 - Dobrador de Placas Plano

Flat plate bender / Dobladora de placa plana

TI203.0002.004 - Estojo para Implantes/Instrumental E2004

Case / Caja

TI201.0006.015 - Tampa para Caixa T6015

Box cover / Tapa