

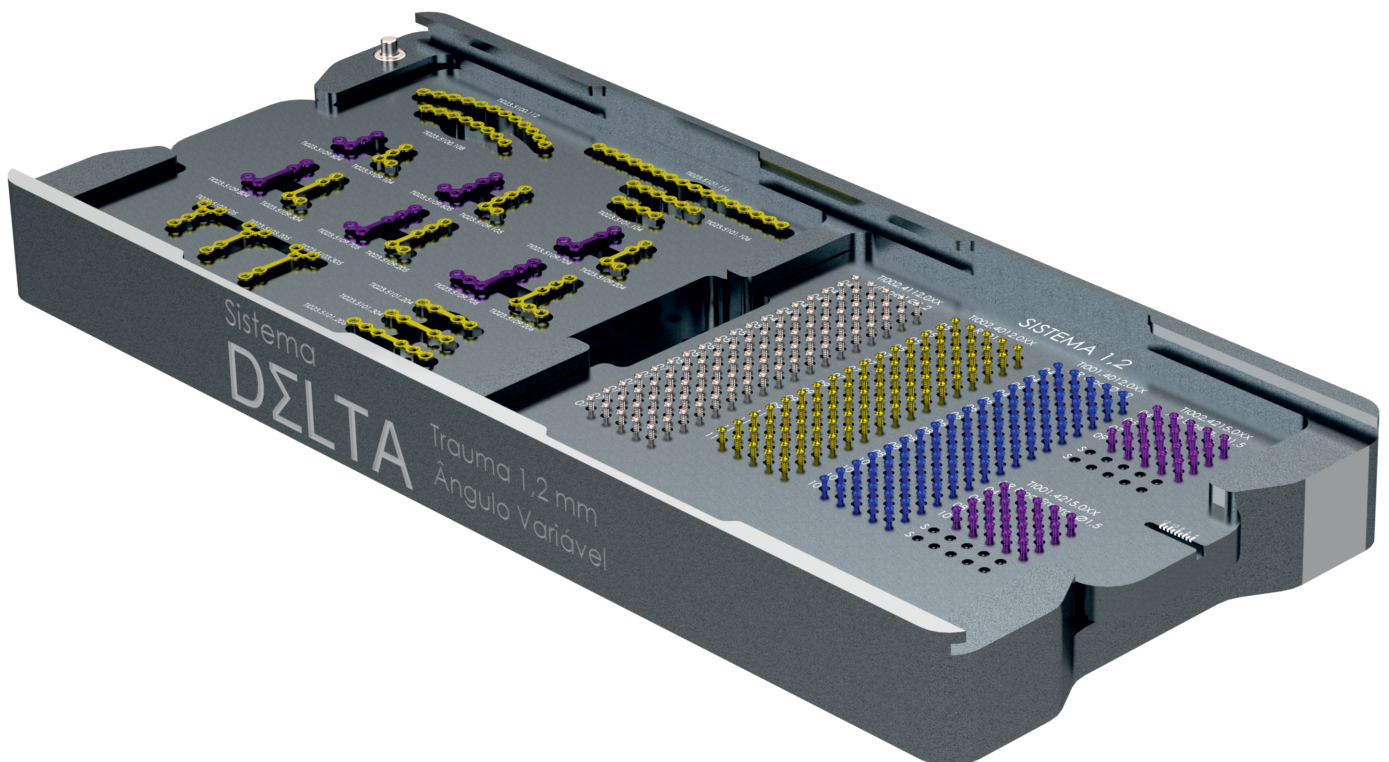


Micro Placas DELTA AV Sistema 1,2

DELTA Microplates System 1,2 / DELTA microplacas Sistema 1,2

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 Assoalhos e Telas: 0,3mm
- » 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
- » Parafusos Autoperfurantes e Autorosqueantes TECHIMPORT, com excelente penetração, propiciam menor torque de inserção
- » Instrumental de fácil manuseio, dedicado a facilitar o posicionamento e implantação das placas
- » Sistema composto por:
 - Parafusos Bloqueados e Não Bloqueados Ø1,2mm e de Emergência Ø1,5mm



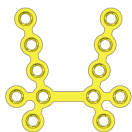
Implantes fornecidos na caixa



Micro Placa Delta AV Orbital

Delta orbital VA micro plate / Micro placa Delta AV orbital

TI023.5100.108 - 08 Furos - P TI023.5100.112 - 12 Furos - P



Micro Placa Delta AV 'H'

Delta 'H' VA micro plate / Micro placa Delta AV 'H'

TI023.5117.012 - 12 Furos - Reta TI023.5102.010 - 10 Furos - Oblíqua
TI023.5102.012 - 12 Furos - Oblíqua



Micro Placa Delta AV 'Y'

Delta 'Y' VA micro plate / Micro placa Delta AV 'Y'

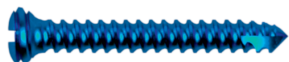
TI023.5103.105 - 05 Furos - P TI023.5103.305 - 05 Furos - G
TI023.5103.205 - 05 Furos - M



Micro Placa Delta AV 'T'

Delta 'T' VA micro plate / Micro placa Delta AV 'T'

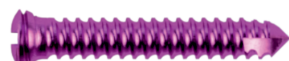
TI023.5105.104 - 04 Furos - P TI023.5105.205 - 05 Furos - M
TI023.5105.105 - 05 Furos - P



Parafuso Bloqueado AR Ø1,2 mm

Self-tapping locking screw / Tornillo de bloqueio autorroscante

TI001.4012.0XX - comprimentos de 4mm, 6mm, 8mm e 10mm



Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 mm

Self-tapping locking screw / Tornillo de bloqueio autorroscante

TI001.4215.0XX - comprimentos de 4mm, 6mm, 8mm e 10 mm



Micro Placa Delta AV Reta

Delta straight VA micro plate / Micro placa Delta AV recta

TI023.5101.104 - 04 Furos - P TI023.5101.204 - 04 Furos - M
TI023.5101.106 - 06 Furos - P TI023.5101.206 - 06 Furos - M
TI023.5101.116 - 16 Furos - P TI023.5101.304 - 04 Furos - G



Micro Placa Delta AV 'L'

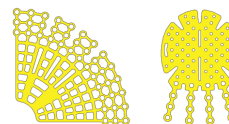
Delta 'L' VA micro plate / Micro placa Delta AV 'L'

Direitas

TI023.5109.104 - 04 Furos - P
TI023.5109.105 - 05 Furos - P
TI023.5109.204 - 04 Furos - M
TI023.5109.205 - 05 Furos - M
TI023.5109.206 - 06 Furos - M
TI023.5109.304 - 04 Furos - G

Esquerdas

TI023.5109.604 - 04 Furos - P
TI023.5109.605 - 05 Furos - P
TI023.5109.704 - 04 Furos - M
TI023.5109.705 - 05 Furos - M
TI023.5109.706 - 06 Furos - M
TI023.5109.804 - 04 Furos - G



Micro Assoalho Orbital Delta

Delta orbital floor micro plate / Micro placa Delta suelo orbital

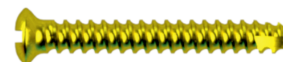
TI023.1281.002 - Modelo 2 TI023.1281.005 - Modelo 5



Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 mm

Self-drilling non-locking screw / Tornillo autoperforante sin Bloqueo

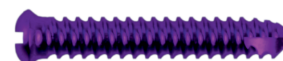
TI002.4112.0XX - comprimentos de 4mm, 5mm e 7mm



Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 mm

Self-tapping non-locking screw / Tornillo sin bloqueio autorroscante

TI002.4012.0XX - comprimentos de 5mm, 7mm, 9mm e 11mm

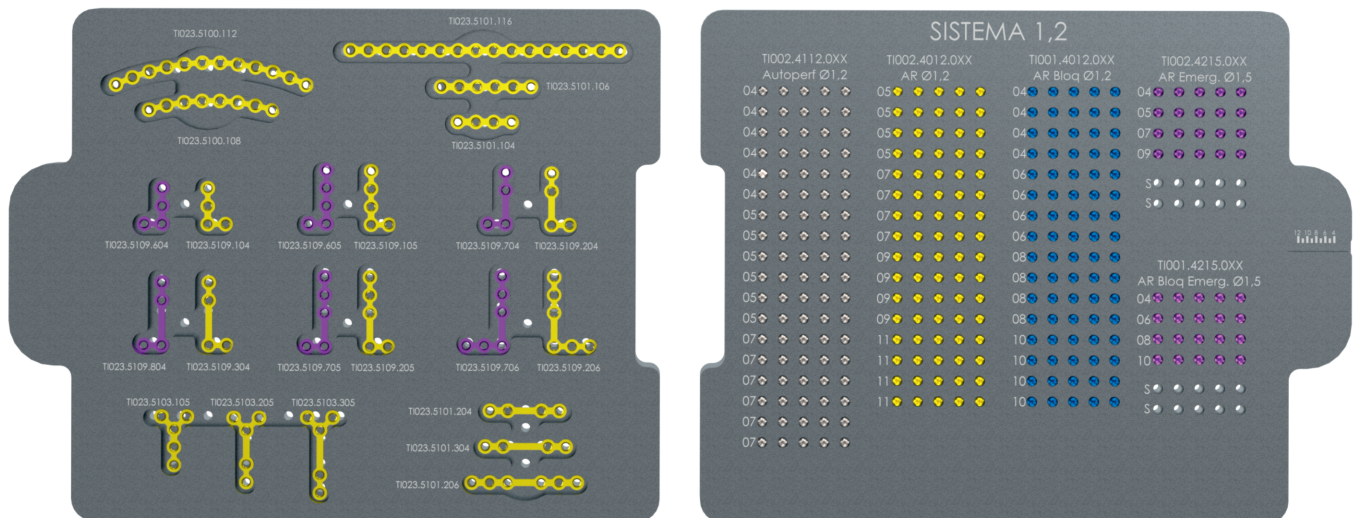
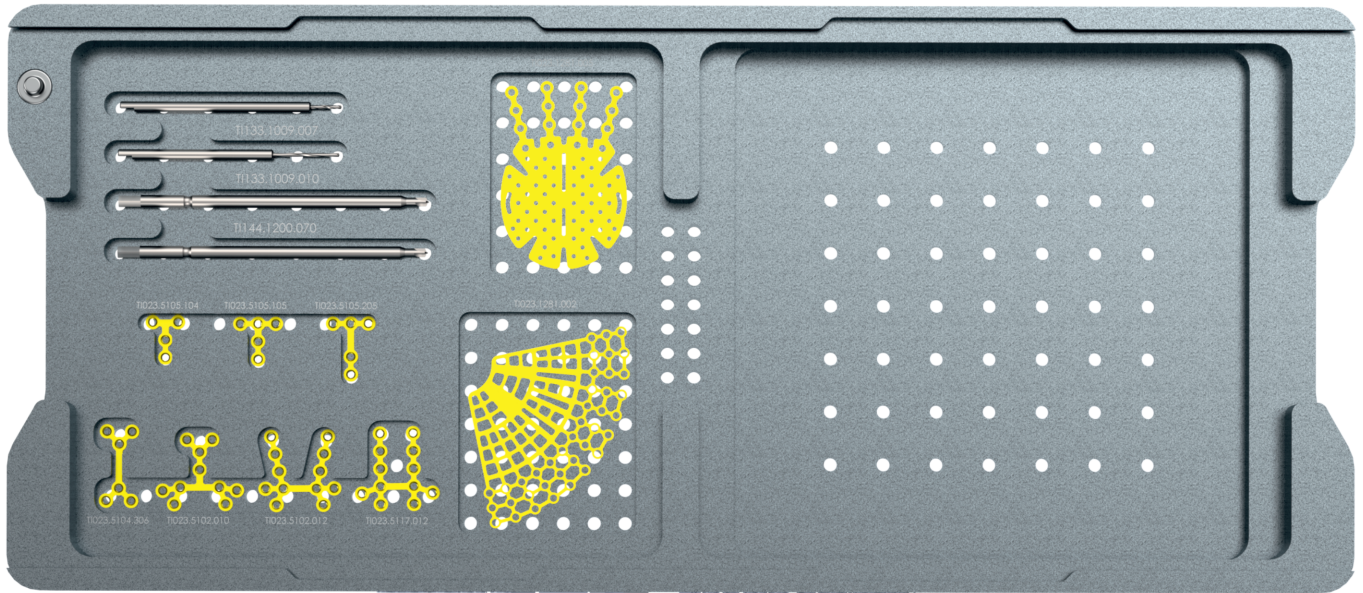


Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 mm

Non-locking emergency screw / Tornillo de emergencia sin bloqueo

TI002.4215.0XX - comprimentos de 4mm, 5mm, 7mm e 9mm

Caixa completa



Micro Placas DELTA Sistema 1,2

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

Drill bit / Broca

TI133.1009.010 - Broca Ø0,9x50mm com Stop 15mm ES

Drill bit / Broca

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

Cross screwdriver / Destornillador cruz

TI210.0002.015 - Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA2015

Case / Caja

TI211.2003.001 - Tampa em Alumínio para Bandeja TA3001

Box cover / Tapa

Consultar com setor comercial
sistema de broca e chave para contra-ângulo