

Mini Placas DELTA AV Sistema 2,0

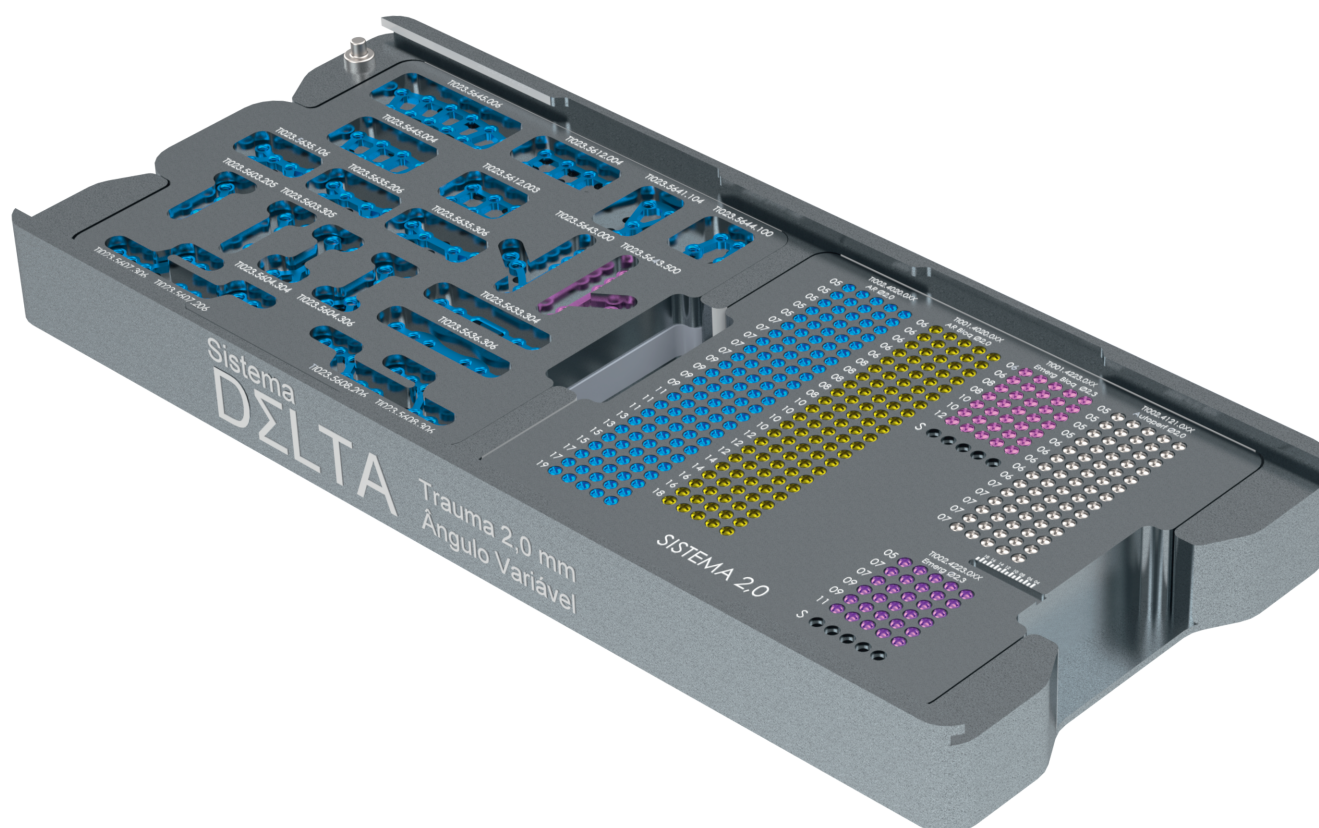


DELTA Mini plates System 2,0 / DELTA Mini Placas Sistema 2,0

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**
Mini placas: 1,0mm
- » Sistema de bloqueio com ângulo variável, inserção em até 15° fora do eixo do furo
- » Instrumental de fácil manuseio, dedicado a facilitar o posicionamento e implantação das placas
- » Placas fabricadas em Titânio Puro ASTM F67 e Parafusos em Liga de Titânio ASTM F136
- » Parafusos Autoperfurantes e Autorosqueantes TECHIMPORT, com excelente penetração, propiciam menor torque de inserção
- » Sistema composto por:
 - Parafusos Bloqueados e Não Bloqueados Ø2,0mm e de Emergência Ø2,3mm
- » Parafuso IMF vendido esteril e avulso

Registro ANVISA nº.: 81118460033 / 81118460034



Mid Placas DELTA Sistema 2,0

Implantes fornecidos na caixa



Mini Placa Delta AV 'Y'

Delta 'Y' VA mini plate / Mini placa Delta AV 'Y'

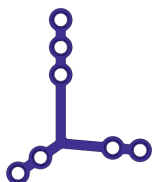
TI023.5603.205 - 05 Furos - M #1,0 TI023.5603.305 - 05 Furos - G #1,0



Mini Placa Delta AV 'X'

Delta 'X' VA mini plate / Mini placa Delta AV 'X'

TI023.5604.304 - 06 Furos - M #1,0 TI023.5604.306 - 06 Furos - G #1,0



Mini Placa Delta AV em 'T' Oblíqua

Delta 'T' oblique VA mini plate / Mini placa Delta AV 'T' oblíqua

TI023.5606.207 - 07 Furos - M #1,0



Mini Placa Delta AV Reta

Delta straight VA mini plate / Mini placa Delta AV recta

TI023.5601.104 - 04 Furos - P	TI023.5601.304 - 04 Furos - G
TI023.5601.106 - 06 Furos - P	TI023.5601.306 - 06 Furos - G
TI023.5601.110 - 10 Furos - P	TI023.5656.104 - 04 Furos - P - Espessa
TI023.5601.112 - 12 Furos - P	TI023.5656.204 - 04 Furos - M - Espessa
TI023.5601.116 - 16 Furos - P	TI023.5656.304 - 04 Furos - G - Espessa
TI023.5601.120 - 20 Furos - P	TI023.5656.106 - 06 Furos - P - Espessa
TI023.5601.204 - 04 Furos - M	TI023.5656.206 - 06 Furos - M - Espessa
TI023.5601.206 - 06 Furos - M	TI023.5656.306 - 06 Furos - G - Espessa



Mini Placa Delta AV Larga

Delta Large VA mid plate / Mid placa Delta AV Larga

TI023.5601.122 - 2 x 2 Furos - P - #1,0	TI023.5601.323 - 2 x 3 Furos - G - #1,0
TI023.5601.222 - 2 x 2 Furos - M - #1,0	TI023.5601.133 - 3 x 3 Furos - P - #1,0
TI023.5601.322 - 2 x 2 Furos - G - #1,0	TI023.5601.233 - 3 x 3 Furos - M - #1,0
TI023.5601.123 - 2 x 3 Furos - P - #1,0	TI023.5601.333 - 3 x 3 Furos - G - #1,0
TI023.5601.223 - 2 x 3 Furos - M - #1,0	



Mini Placa Delta AV 'S'

Delta 'S' VA mini plate / Mini placa Delta AV 'S'

TI023.5607.206 - 06 Furos - M #1,0 TI023.5607.306 - 06 Furos - G #1,0



Mini Placa Delta AV 'Z'

Delta 'Z' VA mini plate / Mini placa Delta AV 'Z'

TI023.5608.206 - 06 Furos - M #1,0 TI023.5608.306 - 06 Furos - G #1,0



Mini Placa Delta AV 'L'

Delta 'L' VA mini plate / Mini placa Delta AV 'L'

Direitas

TI023.5609.104 - 04 Furos - P
 TI023.5609.204 - 04 Furos - M
 TI023.5609.304 - 04 Furos - G
 TI023.5609.404 - 04 Furos - XG
 TI023.5609.406 - 06 Furos - XG

Esquerdas

TI023.5609.604 - 04 Furos - P
 TI023.5609.704 - 04 Furos - M
 TI023.5609.804 - 04 Furos - G
 TI023.5609.904 - 04 Furos - XG
 TI023.5609.906 - 06 Furos - XG



Mini Placa Delta AV Sagital Fechada

Delta closed sagittal VA mini plate / Mini placa Delta AV sagital cerrada

TI023.5633.304 - 04 Furos - G



Mini Placa Delta AV Sagital Reta

Delta straight sagittal VA mini plate / Mini placa Delta AV sagital recta

TI023.5633.304 - 04 Furos - G #1,0 TI023.5635.206 - 06 Furos - M
 TI023.5635.106 - 06 Furos - P #1,0 TI023.5635.306 - 06 Furos - G



Mini Placa Delta AV Sagital Reta Especial

Delta straight sagittal VA mini plate / Mini placa Delta AV sagital recta

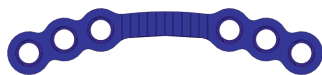
TI023.5636.306 - 06 Furos - G #1,0



Mini Placa Delta AV Orbital

Delta orbital AV mini plate / Mini placa Delta AV orbital

TI023.5600.106 - 06 Furos #1,0 TI023.5600.110 - 10 Furos #1,0



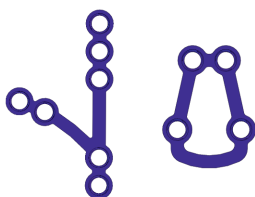
Mini Placa Delta AV Orbital CL

Delta orbital CL AV mini plate / Mini placa Delta AV orbital CL

T1023.5600.009 - 6 Furos - Passo 9mm

T1023.5600.015 - 6 Furos - Passo 15mm

T1023.5600.012 - 6 Furos - Passo 12mm



Mini Placa Delta AV condilar

Delta condylar VA mini plate / Mini placa Delta AV condilar

T1023.5643.000 - Tipo 'V' - Direita

T1023.5644.100 - Trapezoidal Curta

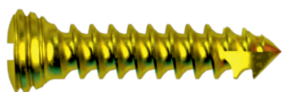
T1023.5643.500 - Tipo 'V' - Esquerda



Mini Placa Delta AV Angulada

Delta angled VA mini plate / Mini placa Delta AV angular

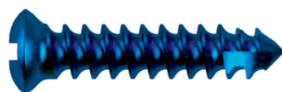
T1023.5652.033 - 3 x 3 Furos - 110°



Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 mm

Self-tapping locking screw / Tornillo de bloqueio autorroscante

T1001.4020.0XX - comprimentos de 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 14mm, 16mm e 18mm



Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,0 mm

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

T1002.4020.0XX - comprimentos de 5mm, 7mm, 9mm, 11mm, 13mm, 15mm, 17mm e 19mm



Mini Placa Delta AV Retangular

Delta rectangular VA mini plate / Mini placa Delta AV rectangular

T1023.5612.003 - 2 x 3 Furos

T1023.5645.004 - 2 x 4 Furos - (Curva)

T1023.5612.004 - 2 x 4 Furos

T1023.5645.006 - 2 x 6 Furos - (Curva)



Mini Placa Delta AV Condilar

Delta condylar VA mini plate / Mini placa Delta AV condilar

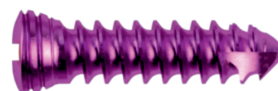
T1023.5641.104 - 04 Furos P



Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 mm

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

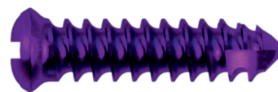
T1002.4121.0XX - comprimentos de 5mm, 6mm e 7mm



Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 mm

Self-tapping locking screw / Tornillo de bloqueio autorroscante

T1001.4223.0XX - comprimentos de 6mm, 8mm, 10mm e 12mm

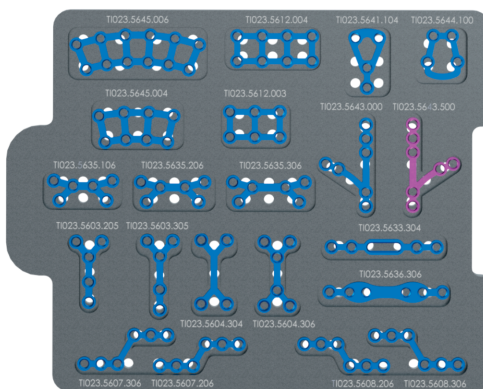
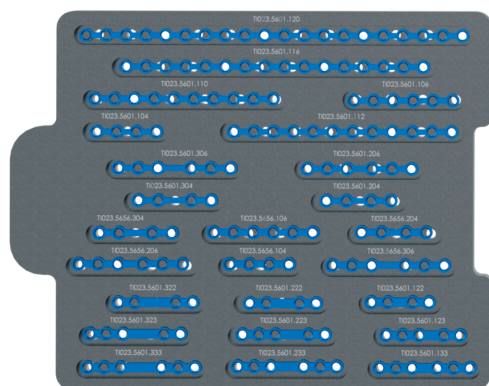
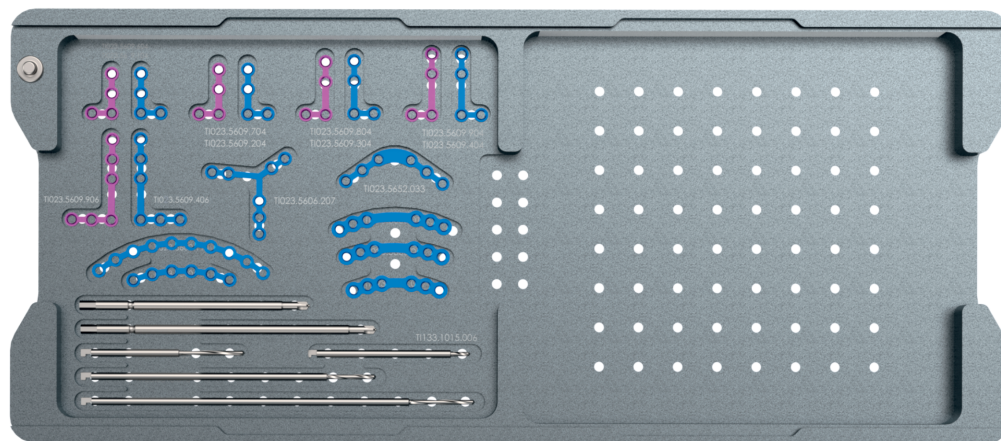


Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 mm

Non-nocking emergency screw / Tornillo de emergencia sin bloqueio

T1002.4223.0XX - comprimentos de 5mm, 7mm, 9mm e 11mm

Caixa completa



TI133.0015.090 - Broca Ø1,5 x 90mm com Stop 15mm ES

Drill bit / Broca

TI133.1015.006 - Broca Ø1,5x50mm com Stop 6mm ES

Drill bit / Broca

TI133.1115.050 - Broca Ø1,5 x 50mm com Stop 20mm ES

Drill bit / Broca

TI133.1015.020 - Broca Ø1,5 x 120mm com Stop 20mm ES

Drill bit / Broca

TI144.1520.070 - Chave Cross-Drive S1,5 / 2,0 - 70mm

Cross screwdriver / Destornillador cruz

TI144.1520.090 - Chave Cross-Drive S1,5 / 2,0 - 90mm

Cross screwdriver / Destornillador cruz

TI210.0003.004 - Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA3004
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

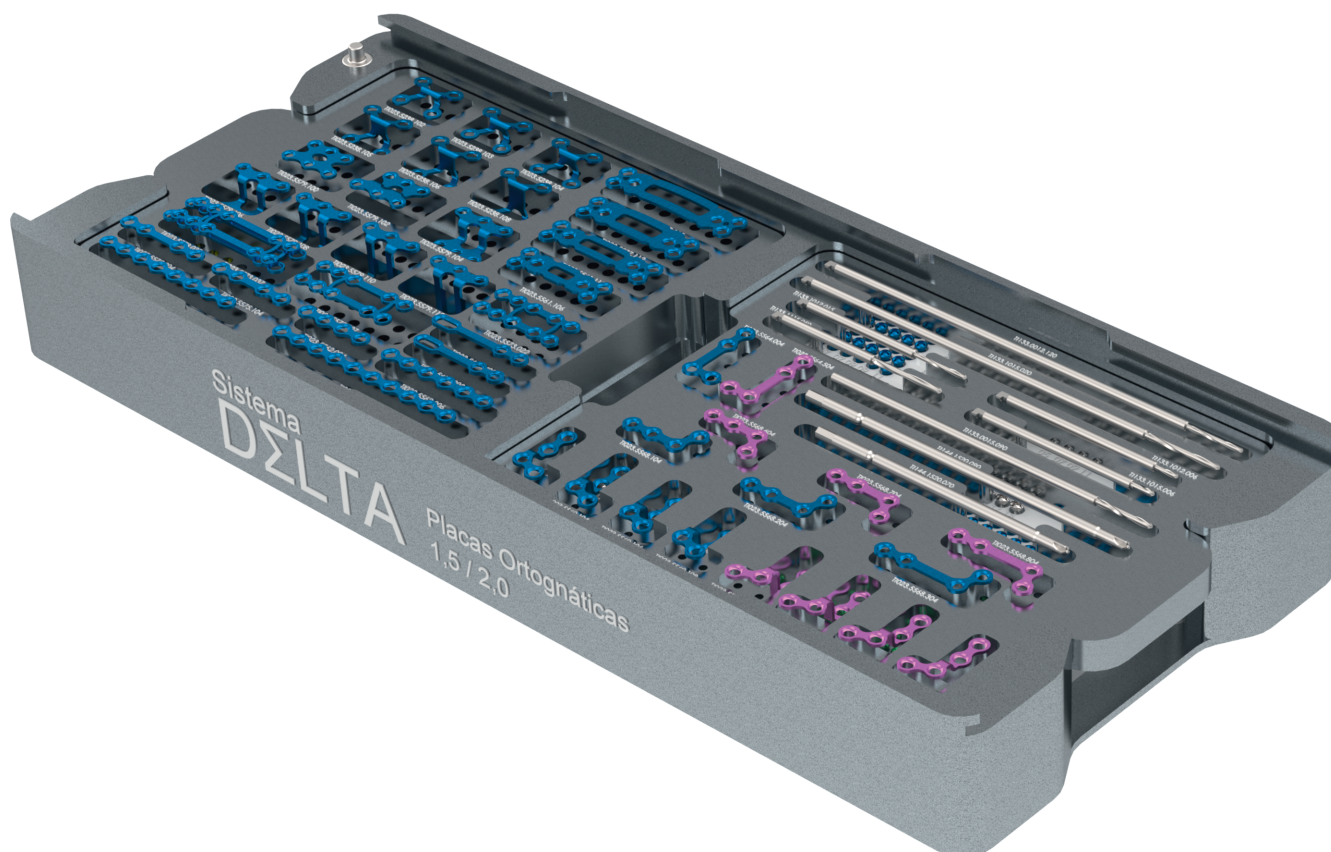
Sistema Ortognático DELTA 1,5 e 2,0



DELTA Orthognathic System / DELTA Sistema Ortognática

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
 - Mid placas: 0,8mm
 - Mini placas: 0,6mm, 0,8mm e 1,0mm
- » Sistema de bloqueio com ângulo variável, inserção em até 15° fora do eixo do furo
- » Placas com escala milimetrada para facilitar aplicação
- » Placas fabricadas em Titânio Puro ASTM F67 e Parafusos em Liga de Titânio ASTM F136
- » Parafusos Autoperfurantes e Autorosqueantes TECHIMPORT, com excelente penetração, propiciam menor torque de inserção
- » Sistema composto por:
 - Placas sistema 1,5 e 2,0
 - Parafusos Bloqueados e Não Bloqueados Ø1,5mm e Ø2,0mm e de Emergência Ø1,8mm e Ø2,3mm; Parafusos IMF Ø2,0mm



Registro ANVISA nº.: 81118460033 / 81118460034

Sistema Ortognático 1,5 e 2,0