



TECHIMPORT
TECNOLOGIA EM IMPLANTES ORTOPÉDICOS

**Sistema de Placas Bloqueadas
para Crânio Maxilo Facial
DELTA com Ângulo Variável**

DELTA locking variable angle Maxillofacial plates
Placas de bloquéo ángulo variable DELTA buco maxilo
facial



A Techimport é uma indústria genuinamente brasileira, comprometida com a excelência de qualidade e tecnologia, no segmento de implantes ortopédicos, que atua no desenvolvimento, produção e comercialização de seus produtos, com estrutura para atender todo território nacional e o exterior.

Com sede na cidade de Rio Claro - São Paulo, contamos com uma equipe de profissionais altamente qualificados e maquinário importado de última geração.

Trabalhamos para surpreender as necessidades de nossos clientes, aliando solução eficaz, com atendimento especializado e preservamos o relacionamento de confiança mútua, com ética e responsabilidade.

Nossa filosofia é proporcionar conforto e qualidade de vida, através de soluções definitivas em implantes ortopédicos.

A empresa é certificada em conformidade com os requisitos das boas práticas de fabricação de produtos médicos – BPFPM estabelecidos pela resolução RDC nº 16/13 da ANVISA. Também possui o aval para o projeto e desenvolvimento, produção, comercialização e distribuição de implantes ortopédicos e instrumentos cirúrgicos estéreis e não estéreis, conforme certificação ISO 13485:2016.



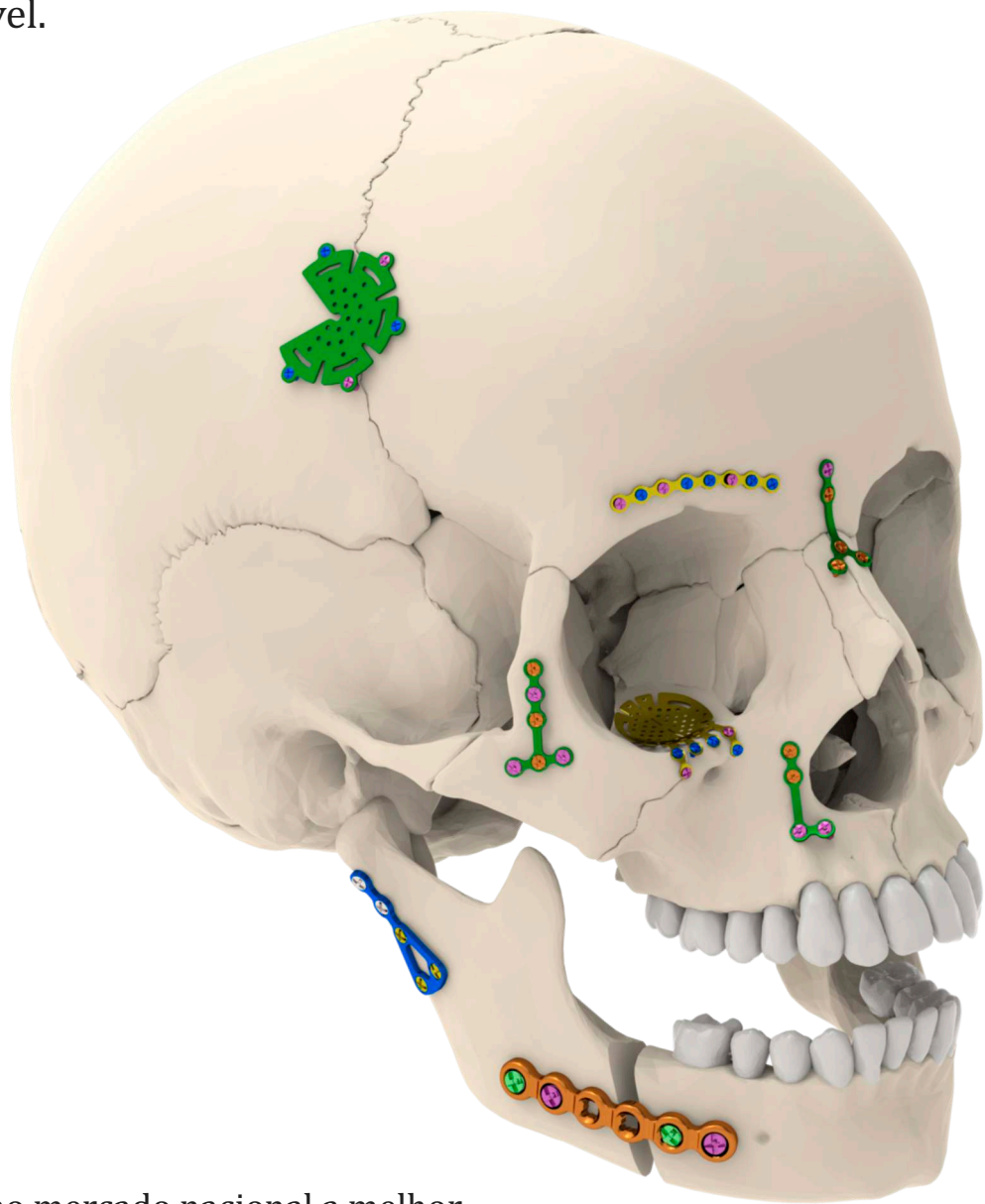
Sua solução definitiva em Implantes Ortopédicos

Índice

| | |
|---|----|
| Micro Placas DELTA para Crânio | |
| Implantes fornecidos na caixa | 2 |
| Caixa completa | 3 |
| Micro Placas DELTA AV Sistema 1,2 | |
| Implantes fornecidos na caixa | 5 |
| Caixa completa | 6 |
| Mid Placas DELTA AV Sistema 1,5 | |
| Implantes fornecidos na caixa | 8 |
| Caixa completa. | 10 |
| Mini Placas DELTA AV Sistema 2,0 | |
| Implantes fornecidos na caixa. | 12 |
| Caixa completa. | 14 |
| Sistema Ortognático DELTA AV | |
| Implantes fornecidos na caixa. | 16 |
| Caixa completa. | 18 |
| Estojo de instrumental 1,2 / 1,5 / 2,0 / Ortognático. | 19 |
| Macro Placas DELTA AV Sistema 2,4 | |
| Implantes fornecidos na caixa. | 21 |
| Caixa completa. | 22 |
| Caixas de instrumentais sistema 2,4 | 23 |
| Distrator Trans Palatal DELTA | |
| Descrição geral | 25 |
| Caixa completa. | 26 |
| Kits para ATM DELTA | |
| Descrição geral | 27 |
| Detalhamento das pontas | 28 |
| Pontas Ativas Ultrassônicas | |
| Visão geral | 29 |
| Fresas Cirúrgicas para Buco Maxilo | |
| Visão geral. | 30 |
| Guias Ortognáticos | |
| Visão geral. | 31 |

DELTA

Desenvolvimento de novas tecnologias para aumentar a gama de produtos e possibilidades de implantação com o pioneiro Sistema de Micro placas bloqueadas com ângulo variável.



TECHIMPORT

Tornando acessível ao mercado nacional a melhor tecnologia em implantes ortopédicos que há no mundo!

Micro Placas ΔΕΛΤΑ para Crânio

ΔΕΛΤΑ Cranium Microplates / ΔΕΛΤΑ 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 nº: 81118460033 / 81118460034

Micro Placas ΔΕΛΤΑ para Crânio

Implantes fornecidos na caixa



Micro Placa Delta para Craniotomia

Delta craniotomy micro plate / Micro placa Delta para craniotomia

T1023.1000.010 - Ø10,0mm T1023.1000.020 - Ø20,0mm
T1023.1000.015 - Ø15,0mm



Micro Placa Delta para Crânio 'T'

Delta 'T' cranium micro plate / Micro placa Delta 'T' de crâneo

T1023.1005.004 - 04 Furos - Curta T1023.1005.306 - 06 Furos - P
T1023.1005.305 - 05 Furos - P



Micro Placa Delta para Crânio Orbital

Delta orbital cranium micro plate / Micro placa Delta orbital de crâneo

T1023.1002.306 - 06 Furos T1023.1002.310 - 10 Furos



Micro Placa Delta Retta para Crânio

Delta straight cranium micro plate / Micro placa Delta recta de crâneo

T1023.1006.402 - 02 Furos - M T1023.1006.306 - 06 Furos - P
T1023.1006.304 - 04 Furos - P T1023.1006.308 - 08 Furos - P
T1023.1006.404 - 04 Furos - M T1023.1006.316 - 16 Furos - P



Micro Placa Delta para Crânio 'Y'

Delta 'Y' cranium micro plate / Micro placa Delta de crâneo 'Y'

T1023.1003.304 - 04 Furos - P T1023.1003.305 - 05 Furos - P



Micro Placa Delta para Crânio 'L'

Delta 'L' cranium micro plate / Micro placa Delta de crâneo 'L'

Direitas **Esquerdas**
T1023.1008.304 - 04 Furos - P T1023.1008.604 - 04 Furos - P
T1023.1008.305 - 05 Furos - P T1023.1008.605 - 05 Furos - P



Micro Placa Delta para Crânio 'X'

Delta 'X' cranium micro plate / Micro placa Delta de crâneo 'X'

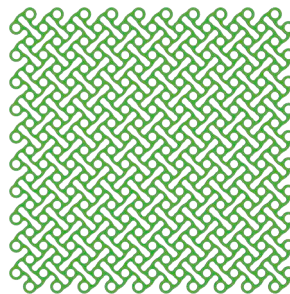
T1023.1004.304 - 04 Furos - P T1023.1004.406 - 06 Furos - M
T1023.1004.306 - 06 Furos - P T1023.1004.506 - 06 Furos - G



Micro Placa Delta para Crânio Retangular

Delta rectangular cranium micro plate / Micro placa Delta rectangular de crâneo

T1023.1011.202 - 2 x 2 Furos T1023.1012.202 - 2 x 2 Furos - Estreita
T1023.1011.203 - 2 x 3 Furos T1023.1012.203 - 2 x 3 Furos - Estreita
T1023.1011.204 - 2 x 4 Furos T1023.1012.204 - 2 x 4 Furos - Estreita



Micro Tela Delta para Crânio

Delta mesh cranium micro plate / Micro malla Delta de crâneo

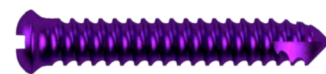
T1023.1010.001 - 108,0mm x 66,0mm T1023.1010.002 - 55,0mm x 55,0mm



Parafuso não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 mm

Non-locking self-drilling screw / Tornillo autoperforante sin bloqueo

T1002.4112.0XX - comprimento de 4mm, 5mm, 6mm e 7mm

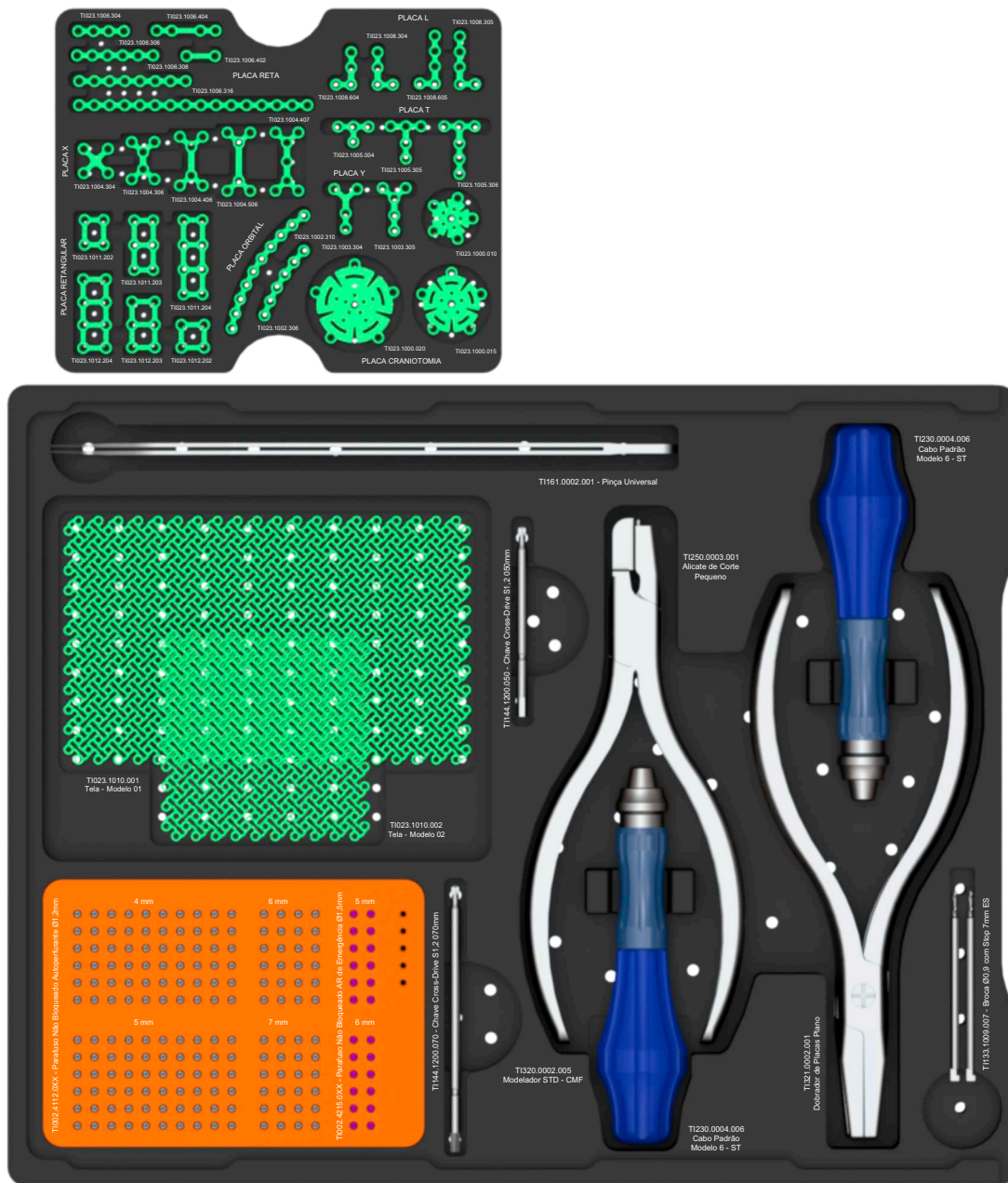


Parafuso não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 mm

Non-locking emergency screw / Tornillo de emergencia sin bloqueo

T1002.4215.0XX - comprimento de 5mm e 6mm

Caixa completa



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

TI210.0001.001 - Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA1001
Case / Caja

TI211.2001.001 - Tampa em Alumínio para Bandeja TA1001
Box cover / Tapa

TI230.0004.006 - Cabo Padrão Modelo 6 - ST
Standard Cable Model 6 - ST / Cable estándar Modelo 6 - ST

TI250.0003.001 - Alicates de Corte Pequeno
Small cutting plier / Alicates 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

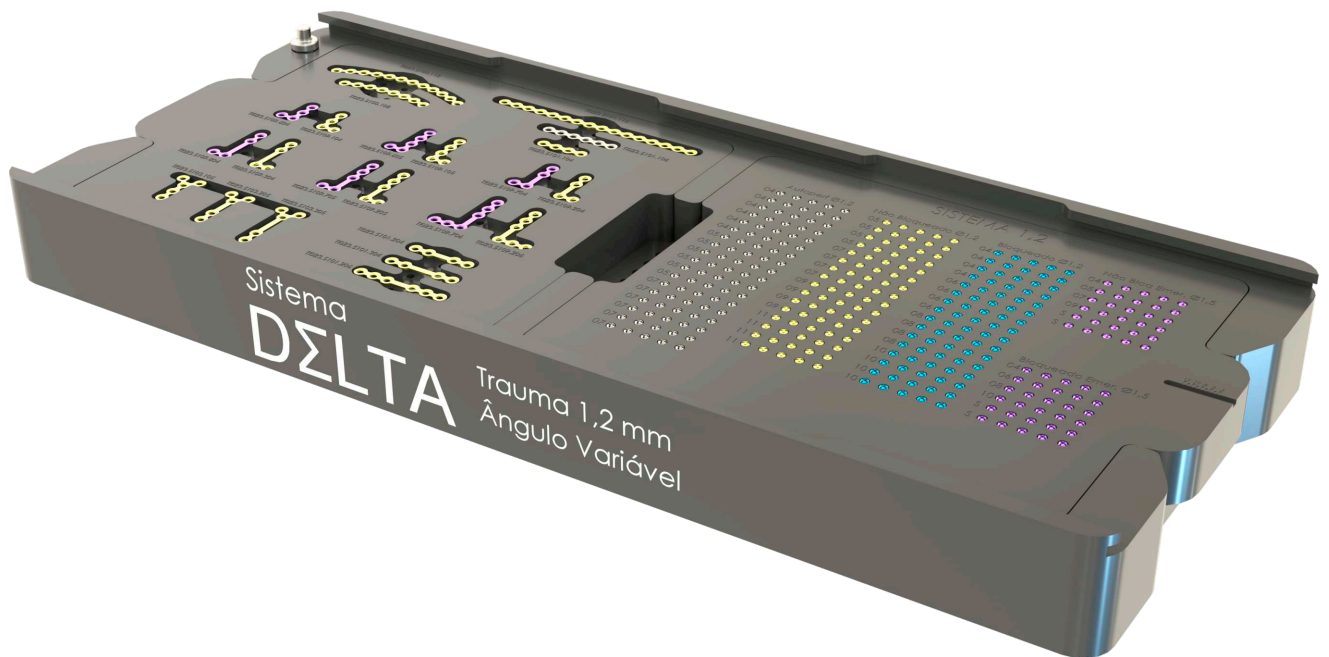


Micro Placas DELTA AV Sistema 1,2

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



Registro ANVISA nº: 81118460033 / 81118460034

Micro Placas DELTA Sistema 1,2

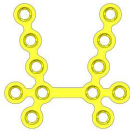
Implantes fornecidos na caixa



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'

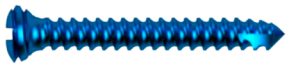
TI023.5103.105 - 05 Furos - P TI023.5103.305 - 05 Furos - G
TI023.5103.205 - 05 Furos - M



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 bloqueo 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 bloqueo autorroscante

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



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
TI023.5101.306 - 06 Furos - G



Micro Placa Delta AV 'L'

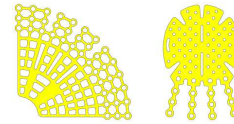
Delta 'L' VA micro plate / Micro placa Delta AV 'L'

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

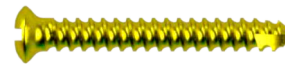
TI023.1281.002 - Modelo 2 TI023.1281.005 - Modelo 5



Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,2 mm

Self-drilling non-locking screw / Tornillo auto perforante sin Bloqueo

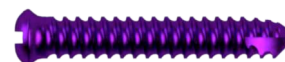
TI002.4112.0XX - comprimentos de 4mm, 5mm e 7mm



Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,2 mm

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

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

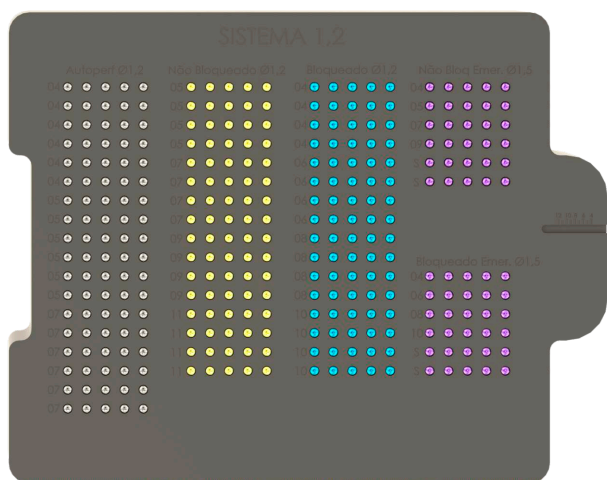
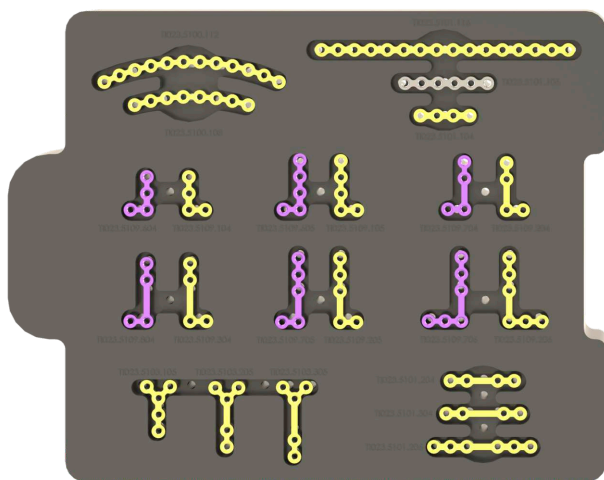
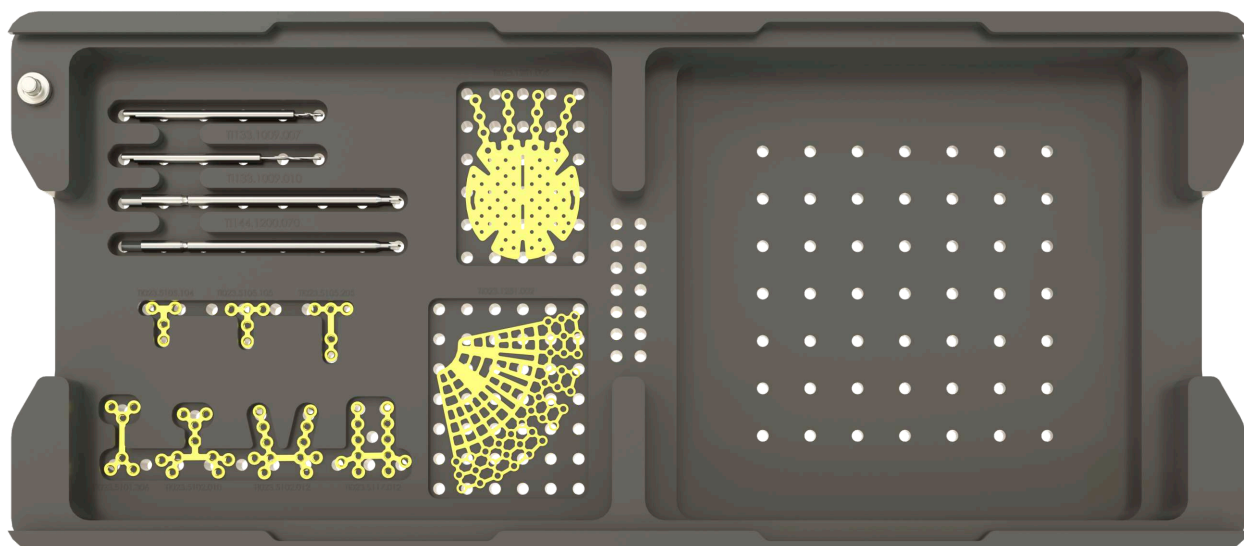


Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,5 mm

Non-locking emergency screw / Tornillo de emergencia sin bloqueo

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

Caixa completa



T1133.1009.007 - Broca Ø0,9x50mm com Stop 7mm ES

Drill bit / Broca

T1133.1009.010 - Broca Ø0,9x50mm com Stop 15mm ES

Drill bit / Broca

T1144.1200.070 - Chave Cross-Drive Sistema 1,2 70mm

Cross screwdriver / Destornillador cruz

T1210.0001.002 - Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA1002

Case / Caja

T1211.2001.002 - Tapa em Alumínio para Bandeja TA1002

Box cover / Tapa

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

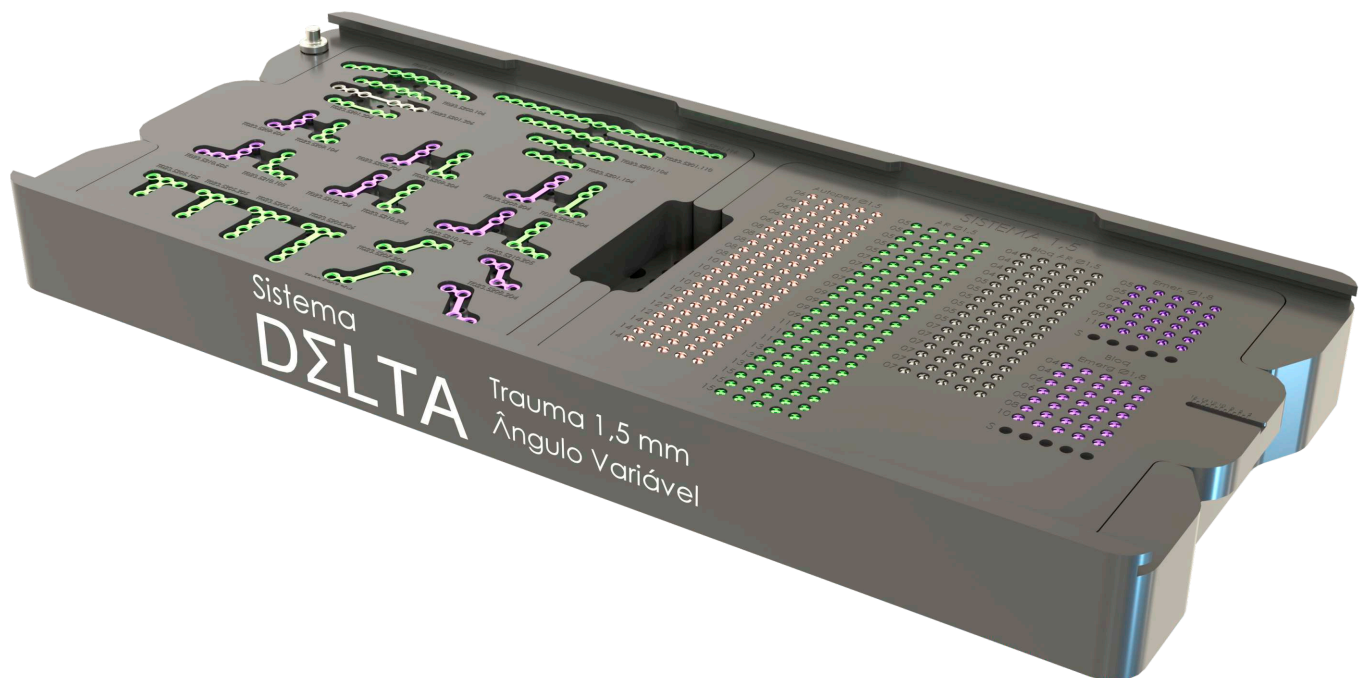
Mid Placas ΔELTA AV Sistema 1,5



ΔELTA Mid plates System 1,5 / ΔELTA Mid Placas Sistema 1,5

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: 0,6mm
 - Mid Assoalhos e Telas: 0,3mm
- » 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 Ø1,5mm e de Emergência Ø1,8mm



Registro ANVISA nº.: 81118460033 / 81118460034

Mini Placas ΔELTA Sistema 1,5

Implantes fornecidos na caixa



Mid Placa Delta AV Orbital

Delta orbital VA mid plate / Mid placa Delta AV orbital

T1023.5200.106 - 06 Furos

T1023.5200.110 - 10 Furos



Mid Placa Delta AV 'T'

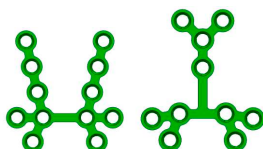
Delta 'T' VA mid plate / Mid placa Delta AV 'T'

T1023.5205.105 - 05 Furos - P

T1023.5205.205 - 05 Furos - M

T1023.5205.106 - 06 Furos - P

T1023.5205.206 - 06 Furos - M

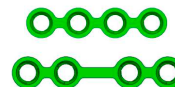


Mid Placa Delta AV 'H'

Delta 'H' VA mid plate / Mid placa Delta AV 'H'

T1023.5202.010 - 10 Furos - Oblíqua

T1023.5205.012 - 12 Furos - Oblíqua



Mid Placa Delta AV Reta

Delta straight VA mid plate / Mid placa Delta AV recta

T1023.5201.104 - 04 Furos - P

T1023.5201.204 - 04 Furos - M

T1023.5201.106 - 06 Furos - P

T1023.5201.206 - 06 Furos - M

T1023.5201.110 - 10 Furos - P

T1023.5201.304 - 04 Furos - G

T1023.5201.116 - 16 Furos - P

T1023.5201.306 - 06 Furos - G



Mid Placa Delta AV 'Y'

Delta 'Y' VA mid plate / Mid placa Delta AV 'Y'

T1023.5203.105 - 05 Furos - P

T1023.5203.305 - 05 Furos - G

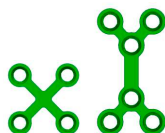
T1023.5203.205 - 05 Furos - M



Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø1,5 mm

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

T1002.4115.OXX - comprimentos de 4mm, 5mm e 7mm



Mid Placa Delta AV 'X'

Delta 'X' VA mid plate / Mid placa Delta AV 'X'

T1023.5204.104 - 04 Furos - P

T1023.5204.206 - 06 Furos - M

T1023.5204.106 - 06 Furos - P

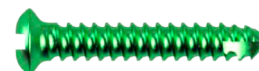
T1023.5204.306 - 06 Furos - G



Parafuso Bloqueado AR Ø1,5 mm

Self-tapping locking screw / Tornillo de bloqueo autorroscante

T1001.4015.OXX - comprimentos de 6mm, 8mm, 10mm, 12mm e 14mm



Parafuso Não Bloqueado AR Ø1,5 mm

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

T1002.4015.OXX - comprimentos de 5mm, 7mm, 9mm, 11mm, 13mm e 15mm

Implantes fornecidos na caixa

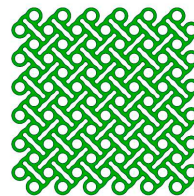


Mid Placa Delta AV 'S'

Delta 'S' VA mid plate / Mid placa Delta AV 'S'

T1023.5207.204 - 04 Furos - M

T1023.5207.304 - 04 Furos - G



Mid Tela Delta

Delta mesh VA mid plate / Mid placa Delta AV malla

T1023.1585.002 - Modelo 2 (34,4mm x 34,4mm)

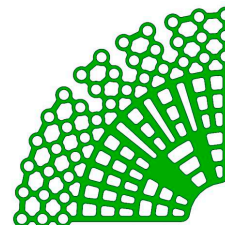


Mid Placa Delta AV 'Z'

Delta 'Z' VA mid plate / Mid placa Delta AV 'Z'

T1023.5208.204 - 04 Furos - M

T1023.5208.304 - 04 Furos - G



Mid Assoalho Orbital Delta

Delta orbital floor VA mid plate / Mid placa Delta AV suelo orbital

T1023.1586.002 - Modelo 2



Mid Placa Delta AV 'L'

Delta 'L' VA mid plate / Mid placa Delta AV 'L'

Direitas

T1023.5209.104 - 04 Furos - P

T1023.5209.204 - 04 Furos - M

T1023.5209.304 - 04 Furos - G

Esquerdas

T1023.5209.604 - 04 Furos - P

T1023.5209.704 - 04 Furos - M

T1023.5209.804 - 04 Furos - G



Mid Placa Delta AV 'L' Oblíqua

Delta 'L' oblique VA mid plate / Mid placa Delta AV 'L' oblicua

Direitas

T1023.5210.105 - 05 Furos - P

T1023.5210.204 - 04 Furos - M

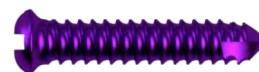
T1023.5210.305 - 05 Furos - M

Esquerdas

T1023.5210.605 - 05 Furos - P

T1023.5210.704 - 04 Furos - M

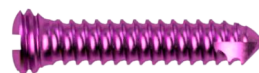
T1023.5210.705 - 05 Furos - M



Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 mm

Non-locking emergency screw / Tornillo de emergencia sin bloqueo

T1002.4218.0XX - comprimento de 5mm, 7mm, 9mm e 11mm

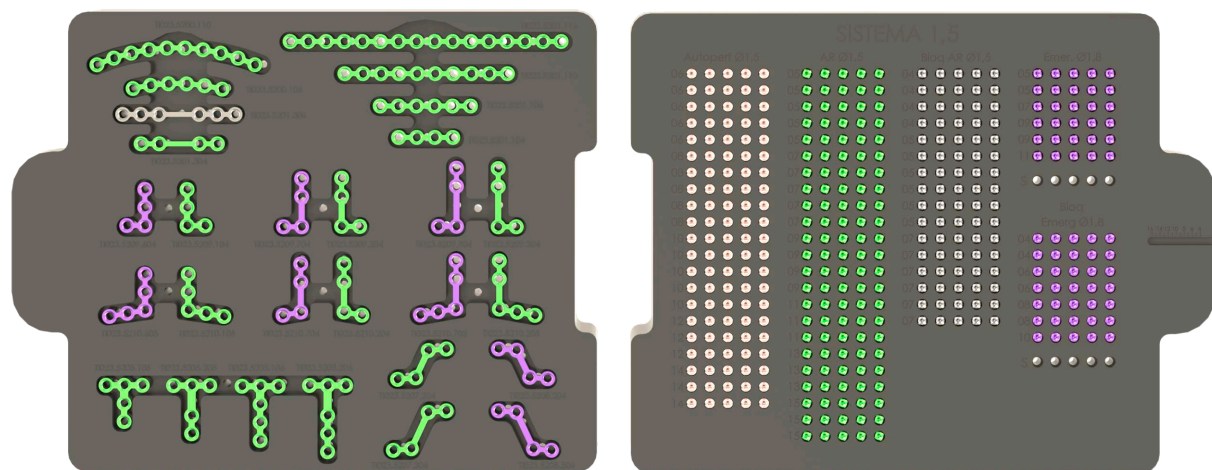
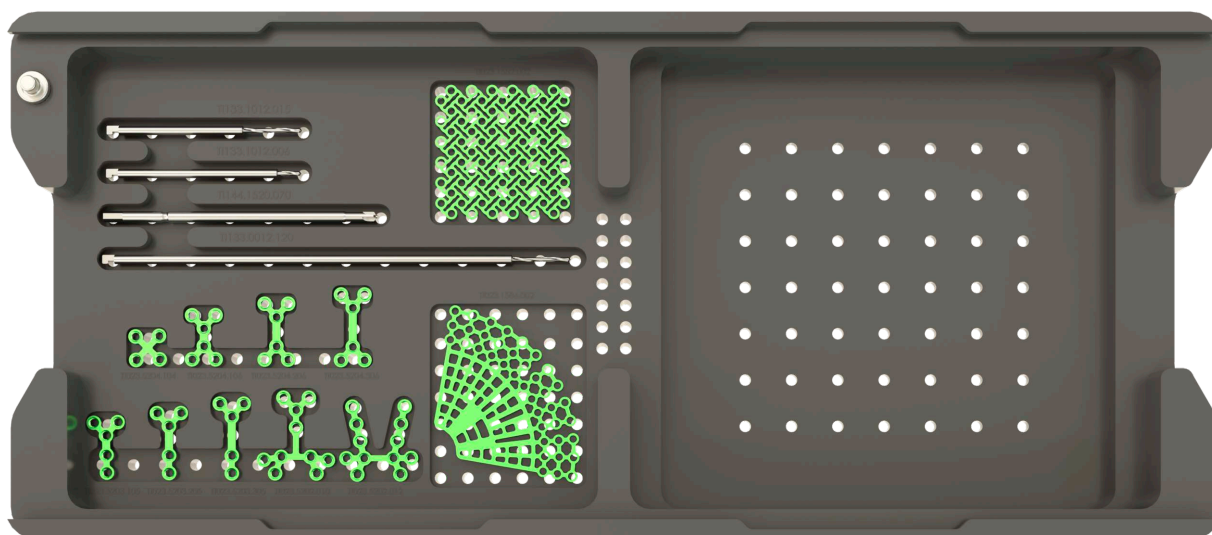


Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø1,8 mm

Self-tapping locking screw / Tornillo de bloqueo autorroscante

T1001.4218.0XX - comprimento de 4mm, 6mm, 8mm e 10mm

Caixa completa



TI133.0012.120 - Broca Ø1,2 x 120mm com Stop 15mm ES

Drill bit / Broca

TI133.1012.006 - Broca Ø1,2x50mm com Stop 6mm ES

Drill bit / Broca

TI133.1012.015 - Broca Ø1,2x50mm com Stop 15mm ES

Drill bit / Broca

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

Cross screwdriver / Destornillador cruz

TI210.0001.003 - Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA1003

Case / Caja

TI211.2001.002 - Tapa em Alumínio para Bandeja TA1002

Box cover / Tapa

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

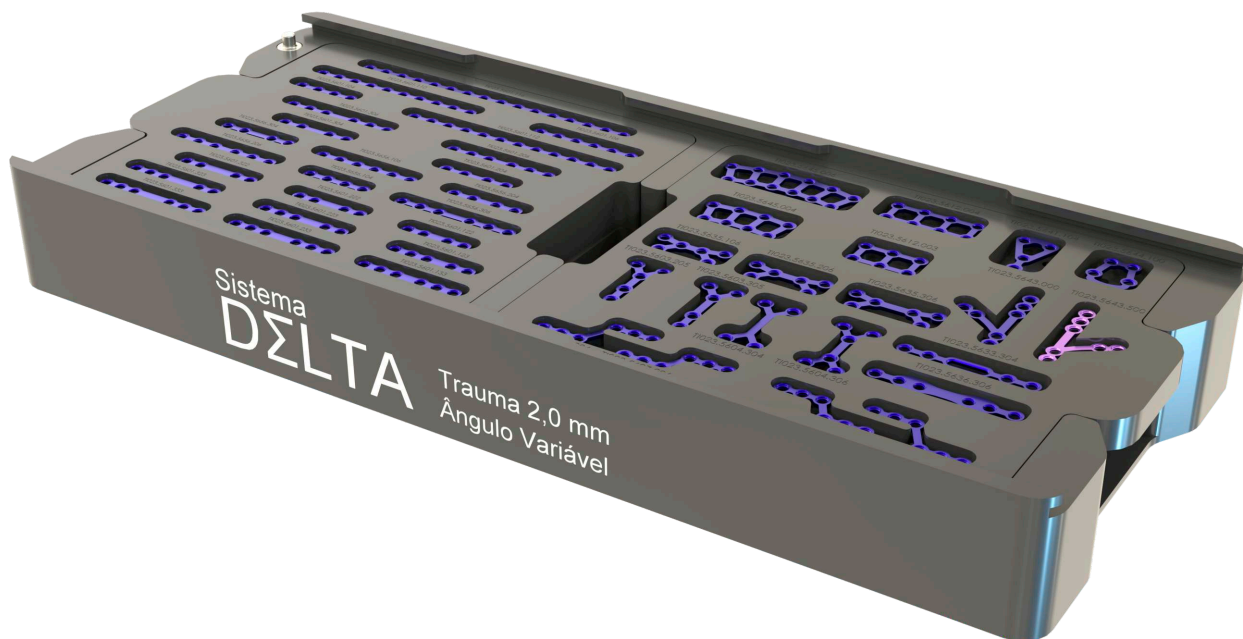
Mini Placas ΔELTA AV Sistema 2,0



ΔELTA Mini plates System 2,0 / ΔELTA 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 estéril e avulso



Implantes fornecidos na caixa



Mini Placa Delta AV 'Y'

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

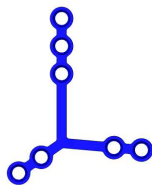
TI023.5603.205 - 05 Furos - M #1,0 TI023.5603.305 - 05 Furos - G #1,0



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

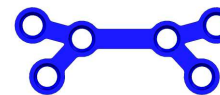
TI023.5609.604 - 04 Furos - P
 TI023.5609.704 - 04 Furos - M
 TI023.5609.804 - 04 Furos - G
 TI023.5609.904 - 04 Furos - XG
 TI023.5609.906 - 06 Furos - XG



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

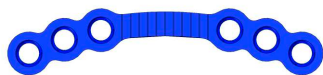
TI023.5636.306 - 06 Furos - G #1,0



Mini Placa Delta AV Orbital

Delta orbital VA mini plate / Mini placa Delta AV orbital

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

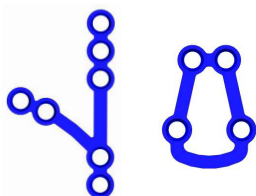


Mini Placa Delta AV Orbital CL

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

T1023.5600.009 - 6 Furos - Passo 9mm
T1023.5600.012 - 6 Furos - Passo 12mm

T1023.5600.015 - 6 Furos - Passo 15mm

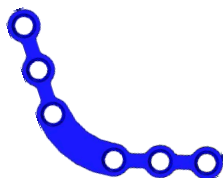


Mini Placa Delta AV condilar

Delta condylar VA mini plate / Mini placa Delta AV condilar

T1023.5643.000 - Tipo 'V' - Direita
T1023.5643.500 - Tipo 'V' - Esquerda

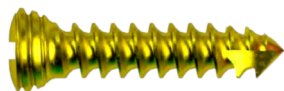
T1023.5644.100 - Trapezoidal Curta



Mini Placa Delta AV Angulada

Delta angled VA mini plate / Mini placa Delta AV angular

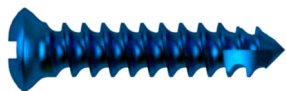
T1023.5652.033 - 3 x 3 Furos - 110°



Parafuso Bloqueado AR Ø2,0 mm

Self-tapping locking screw / Tornillo de bloqueo 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 bloqueo 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

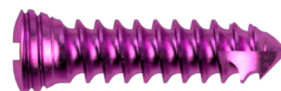
T1023.5641.104 - 04 Furos P



Parafuso Não Bloqueado Autoperfurante Ø2,0 mm

Self-drilling non-locking screw / Tornillo auto perforante sin Bloqueo

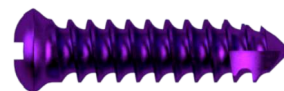
T1002.4121.0XX - comprimentos de 5mm, 6mm e 7mm



Parafuso Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 mm

Self-tapping locking screw / Tornillo de bloqueo autorroscante

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

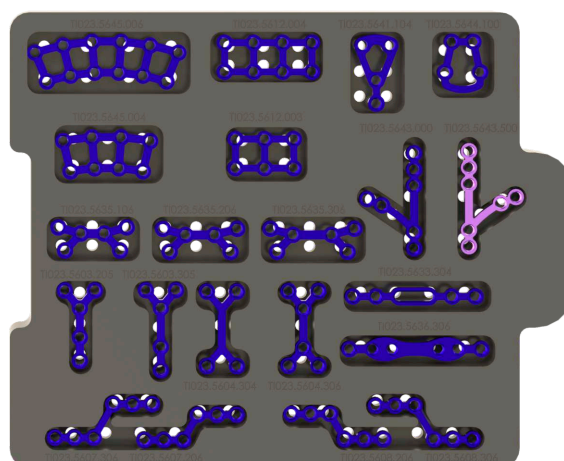
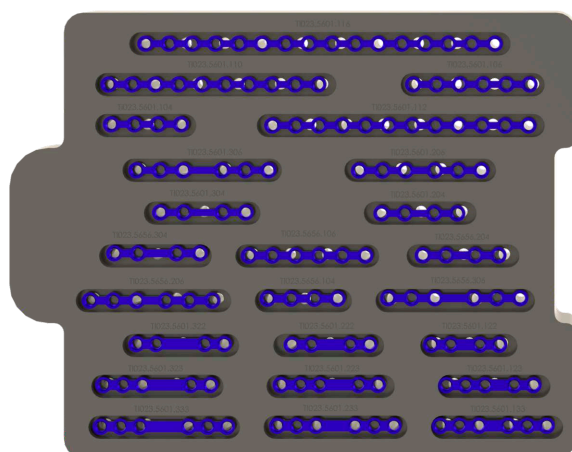
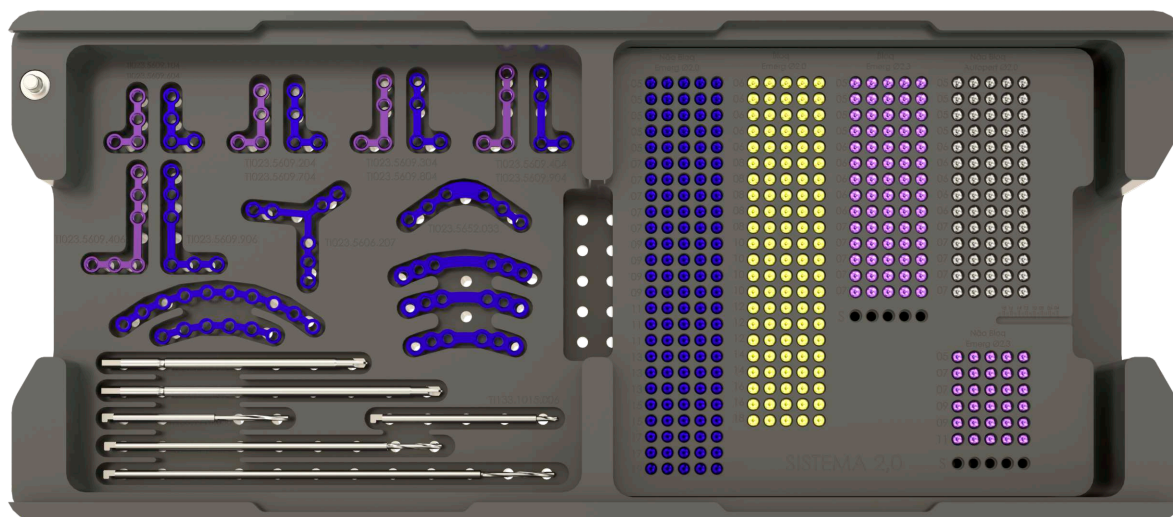


Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,3 mm

Non-locking emergency screw / Tornillo de emergencia sin bloqueo

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

TI210.0001.004 - Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA1004

Case / Caja

TI211.2001.002 - Tapa em Alumínio para Bandeja TA1002

Box cover / Tapa

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

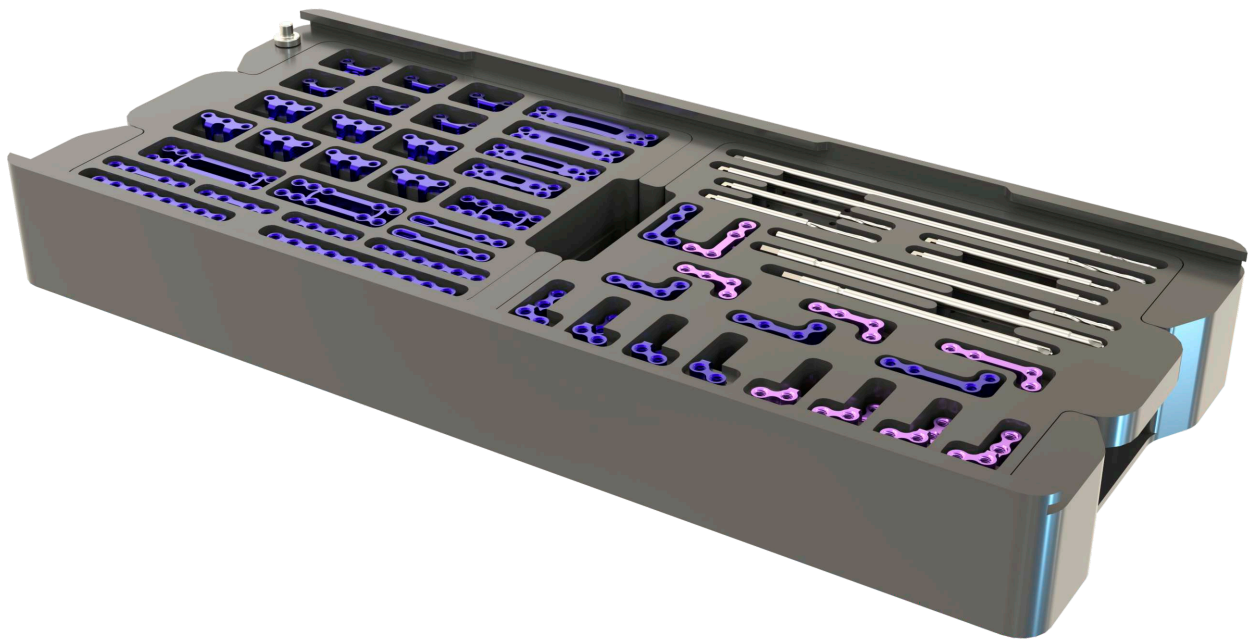
Sistema Ortognático DELTA 1,5 e 2,0



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

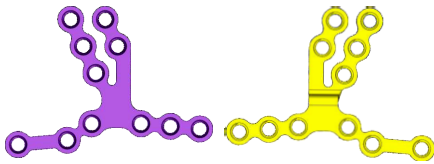


Registro ANVISA nº: 81118460033 / 81118460034

Sistema Ortognático 1,5 e 2,0

Implantes fornecidos na caixa

Implantes Sistema 1,5



Mid Placa Delta AV II Lefort com Ponte P - 11 furos

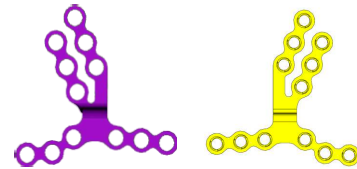
Mid Plate Delta AV II Lefort with P Bridge - 11 holes / Mid Plate Delta AV II Lefort con puente P - 11 agujeros

Direitas

T1023.5357.200 - Passo 00mm - #0,8
 T1023.5357.202 - Passo 02mm - #0,8
 T1023.5357.204 - Passo 04mm - #0,8
 T1023.5357.206 - Passo 06mm - #0,8
 T1023.5357.208 - Passo 08mm - #0,8
 T1023.5357.210 - Passo 10mm - #0,8

Esquerdas

T1023.5357.700 - Passo 00mm - #0,8
 T1023.5357.702 - Passo 02mm - #0,8
 T1023.5357.704 - Passo 04mm - #0,8
 T1023.5357.706 - Passo 06mm - #0,8
 T1023.5357.708 - Passo 08mm - #0,8
 T1023.5357.710 - Passo 10mm - #0,8



Mid Placa Delta AV II Lefort com Ponte P - 12 furos

Mid Plate Delta AV II Lefort with P Bridge - 12 holes / Mid Plate Delta AV II Lefort con puente P - 12 agujeros

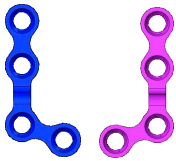
Direitas

T1023.5326.100 - Passo 00mm - #0,8
 T1023.5326.102 - Passo 02mm - #0,8
 T1023.5326.104 - Passo 04mm - #0,8
 T1023.5326.106 - Passo 06mm - #0,8
 T1023.5326.108 - Passo 08mm - #0,8
 T1023.5326.110 - Passo 10mm - #0,8

Esquerdas

T1023.5357.600 - Passo 00mm - #0,8
 T1023.5357.602 - Passo 02mm - #0,8
 T1023.5357.604 - Passo 04mm - #0,8
 T1023.5357.606 - Passo 06mm - #0,8
 T1023.5357.608 - Passo 08mm - #0,8
 T1023.5357.610 - Passo 10mm - #0,8

Implantes Sistema 2,0



Mini Placa Delta II AV "L" Oblíqua com Ponte

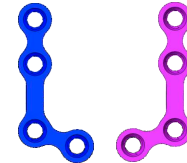
Mini Plate Delta II AV "L" Oblique with Bridge / Mini Placa Delta II AV "L" Oblicuo con Puente

Direitas

T1023.5560.102 - Passo 02mm #0,8
 T1023.5560.204 - Passo 04mm #0,8
 T1023.5560.206 - Passo 06mm #0,8
 T1023.5560.208 - Passo 08mm #0,8

Esquerdas

T1023.5560.602 - Passo 02mm #0,8
 T1023.5560.604 - Passo 04mm #0,8
 T1023.5560.606 - Passo 06mm #0,8
 T1023.5560.608 - Passo 08mm #0,8



Mini Placa Delta AV "L" Oblíqua

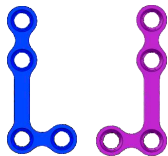
Mini Plate Delta AV "L" Oblique S/M/L / Mini Placa Delta AV "L" Oblicuo S/M/L

Direitas

T1023.5568.104 - 4 Furos - P #0,8
 T1023.5568.204 - 4 Furos - M #0,8
 T1023.5568.204 - 4 Furos - G #0,8

Esquerdas

T1023.5568.604 - 4 Furos - P #0,8
 T1023.5568.704 - 4 Furos - M #0,8
 T1023.5568.804 - 4 Furos - G #0,8



Mini Placa Delta AV "L»

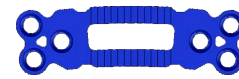
Mini Plate Delta II AV "L" / Mini Placa Delta AV "L»

Direitas

T1023.5564.004 - 4 Furos #0,8

Esquerdas

T1023.5564.504 - 4 Furos #0,8



Mini Placa Delta AV BSSO

Mini Plate Delta AV BSSO / Mini Placa Delta AV BSSO

Direitas

T1023.5561.106 - 06mm #1,0
 T1023.5561.112 - 12mm #1,0

Esquerdas

T1023.5577.112 - 12mm #1,0
 T1023.5577.118 - 18mm #1,0

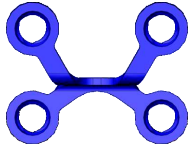


Mini Placa Delta II AV Double ROW 10 Furos

Mini Plate Delta II AV Double ROW 10 Holes / Mini Placa Delta II AV Doble FILA 10 Agujeros

T1023.5573.022 - 22mm #0,8
 T1023.5573.027 - 27mm #0,8
 T1023.5573.032 - 32mm #0,8
 T1023.5573.037 - 37mm #0,8

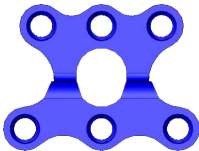
Implantes fornecidos na Caixa



Mini Placa Delta AV para Mento Tipo Chin

Mini Delta AV Plate for Mento Chin Type / Mini Placa Delta AV para mentón tipo Mento

T1023.5238.102- Passo 02mm - #0,6
T1023.5238.103- Passo 03mm - #0,6
T1023.5238.104- Passo 04mm - #0,6
T1023.5238.105- Passo 05mm - #0,6
T1023.5238.106- Passo 06mm - #0,6
T1023.5238.108- Passo 08mm - #0,6



Mini Placa Delta AV Mento - 6 Furos

Mini Delta AV Plate for Mento Chin Type / Mini Placa Delta AV Mento - 6 agujeros

T1023.5579.100 - Passo 00mm - #1,0
T1023.5579.102 - Passo 02mm - #1,0
T1023.5579.104 - Passo 04mm - #1,0
T1023.5579.106 - Passo 06mm - #1,0
T1023.5579.108 - Passo 08mm - #1,0
T1023.5579.110 - Passo 10mm - #1,0
T1023.5579.112 - Passo 12mm - #1,0



Mini Placa Delta AV Reta Larga

Mini Plate Delta AV Straight Wide / Mini Placa Delta AV Recta Ancha

T1023.5575.104 - 4 Furos - P - #0,8
T1023.5575.204 - 6 Furos - M - #0,8



Mini Placa Delta AV Reta

Mini Plate Delta AV Straight / Mini Placa Delta AV Recta

T1023.5562.004 - 4 Furos - #0,8
T1023.5562.006 - 6 Furos - #0,8
T1023.5562.008 - 8 Furos - #0,8
T1023.5562.010 - 10 Furos - #0,8



Mini Placa Delta AV Para Compressão

Mini Plate Delta AV Compression / Mini Placa Delta AV Compresion

T1023.5572.303 - 3 Furos - G - #1,0
T1023.5572.403 - 3 Furos - EX - #1,0

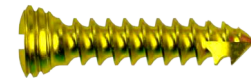
Parafusos 1,5 e 2,0



Parafuso Não Bloqueado Autoperforante

Self-drilling non-locking screw / Tornillo auto perforante sin Bloqueo

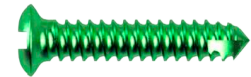
T1002.4115.0XX - comprimentos de 4mm, 5mm e 7mm (Ø1,5mm)
T1002.4121.0XX - comprimentos de 5mm, 6mm e 7mm (Ø2,0mm)



Parafuso Bloqueado AR

Self-tapping locking screw / Tornillo de bloqueo autorroscante

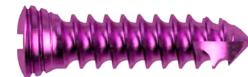
T1001.4015.0XX - comprimentos de 6mm, 8mm, 10mm, 12mm e 14mm (Ø1,5mm)
T1001.4020.0XX - comprimentos de 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 14mm, 16mm e 18mm (Ø2,0mm)



Parafuso Não Bloqueado AR

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

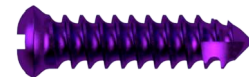
T1002.4015.0XX - comprimentos de 5mm, 7mm, 9mm, 11mm, 13mm e 15mm (Ø1,5mm)
T1002.4020.0XX - comprimentos de 5mm, 7mm, 9mm, 11mm, 13mm, 15mm, 17mm e 19mm (Ø2,0mm)



Parafuso Bloqueado AR de Emergência

Self-tapping locking screw / Tornillo de bloqueo autorroscante

T1001.4218.0XX - comprimento de 4mm, 6mm, 8mm e 10mm (Ø1,8mm)
T1001.4223.0XX - comprimentos de 6mm, 8mm, 10mm e 12mm (Ø2,3mm)



Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência

Non-locking emergency screw / Tornillo de emergencia sin bloqueo

T1002.4218.0XX - comprimento de 5mm, 7mm, 9mm e 11mm (Ø1,8mm)
T1002.4223.0XX - comprimentos de 5mm, 7mm, 9mm e 11mm (Ø2,3mm)

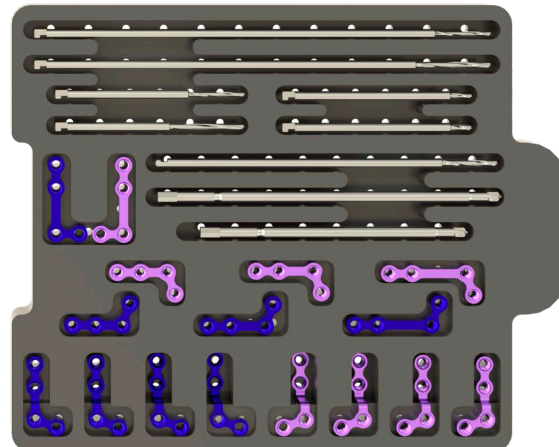
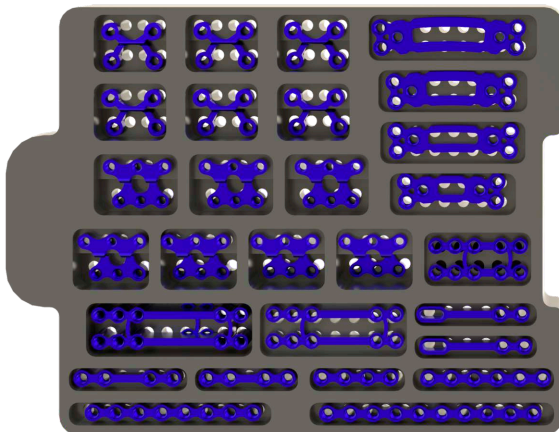
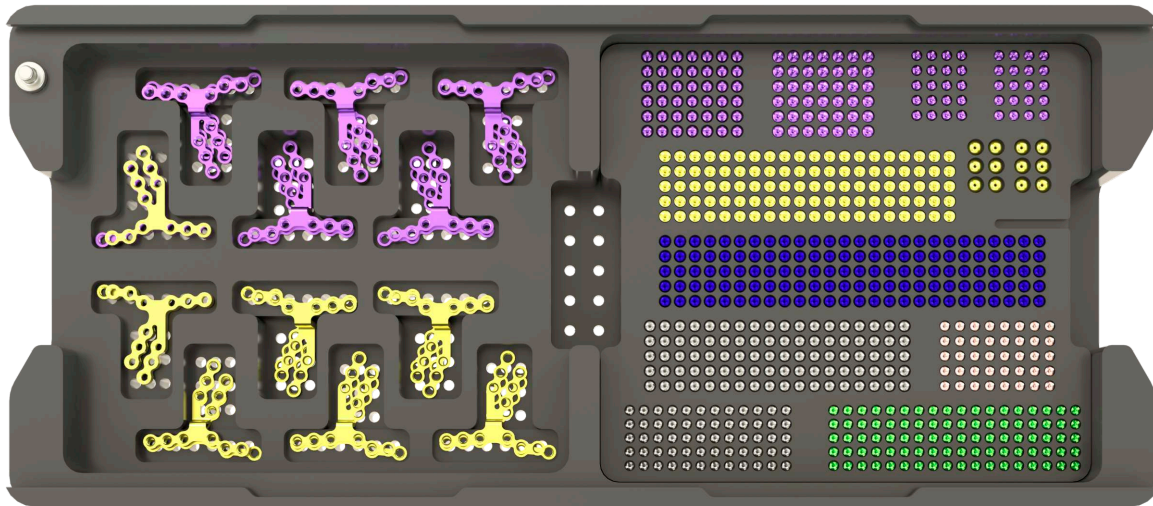


Parafuso IMF Duplo Furo Autoperforante Ø2,0 mm

Self-drilling non-locking IMF screw / Tornillo auto perforante IMF sin Bloqueo

T1002.4123.0XX - comprimentos de 8mm e 10mm.
T1002.4122.0XX - Modelo Estéril, comprimentos de 8mm e 10mm

Caixas completas



TI133.0012.120 - Broca Ø1,2 x 120mm com Stop 15mm ES

Drill bit / Broca

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

Drill bit / Broca

TI133.1012.006 - Broca Ø1,2 x 50mm com Stop 6mm ES

Drill bit / Broca

TI133.1012.015 - Broca Ø1,2 x 50mm com Stop 15mm ES

Drill bit / Broca

TI133.1015.006 - Broca Ø1,5 x 50mm com Stop 6mm ES

Drill bit / Broca

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

Drill bit / Broca

TI133.1115.050 - Broca Ø1,5 x 50mm 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

TI210.0001.006 - Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA1006

Case / Caja

TI210.0001.007 - Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA1007

Case / Caja

TI211.2001.002 - Tampas em Alumínio para Bandeja TA1002

Box cover / Tapa

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

Caixa de instrumental 1,2 / 1,5 / 2,0 / Ortognático



TI004.8000.008 - Alicete de Corte de Placa

Plate Cutting Pliers / Alicete de placa de corte

TI161.0002.001 - Pinça Universal

Universal forceps / Pinza universal

TI190.0030.001 - Medidor de Profundidade CMF 30,0 mm

Depth measurer / Medidor de profundidad

TI230.0003.001 - Cabo Transbucal 2,0

Transbucal cable / Cable transbucal

TI230.0004.006 - Cabo Padrão Modelo 6 - ST

Standard cable model 6 - ST / Cable estándar modelo 6 - ST

TI242.0000.007 - Guia de Broca 30° - Ø0,9 / Ø1,2 mm CMF

Drill guide / Guía de broca

TI242.0000.011 - Guia de Broca 30° Simples - Ø1,5mm

Drill guide / Guía de broca

TI301.0015.020 - Trocar para Broca 1,5-2,0mm

Trocar to drill / Trocar para la broca

TI302.0015.020 - Trocar para Chave 1,5-2,0mm

Trocar to puncture / Trocar para la punción

TI313.0015.020 - Punção 1,5-2,0mm

Puncture / Punción

TI320.0002.001 - Modelador CMF Grande - 2,0

Large modelator / Modelador grande

TI321.0002.001 - Dobrador de Placas Plano

Flat plate modelator / Modelador de placas plano

TI320.0002.002 - Modelador CMF Pequeno - 1,5

Small modelator / Modelador pequeno

TI242.0008.001 - Guia Transbucal MI

Transbucal Guide / Guía Transbucal

TI210.0001.008 - Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA1008

Case / Caja

TI211.2001.003 - Tapa em Alumínio para Bandeja TA1003

Box cover / Tapa

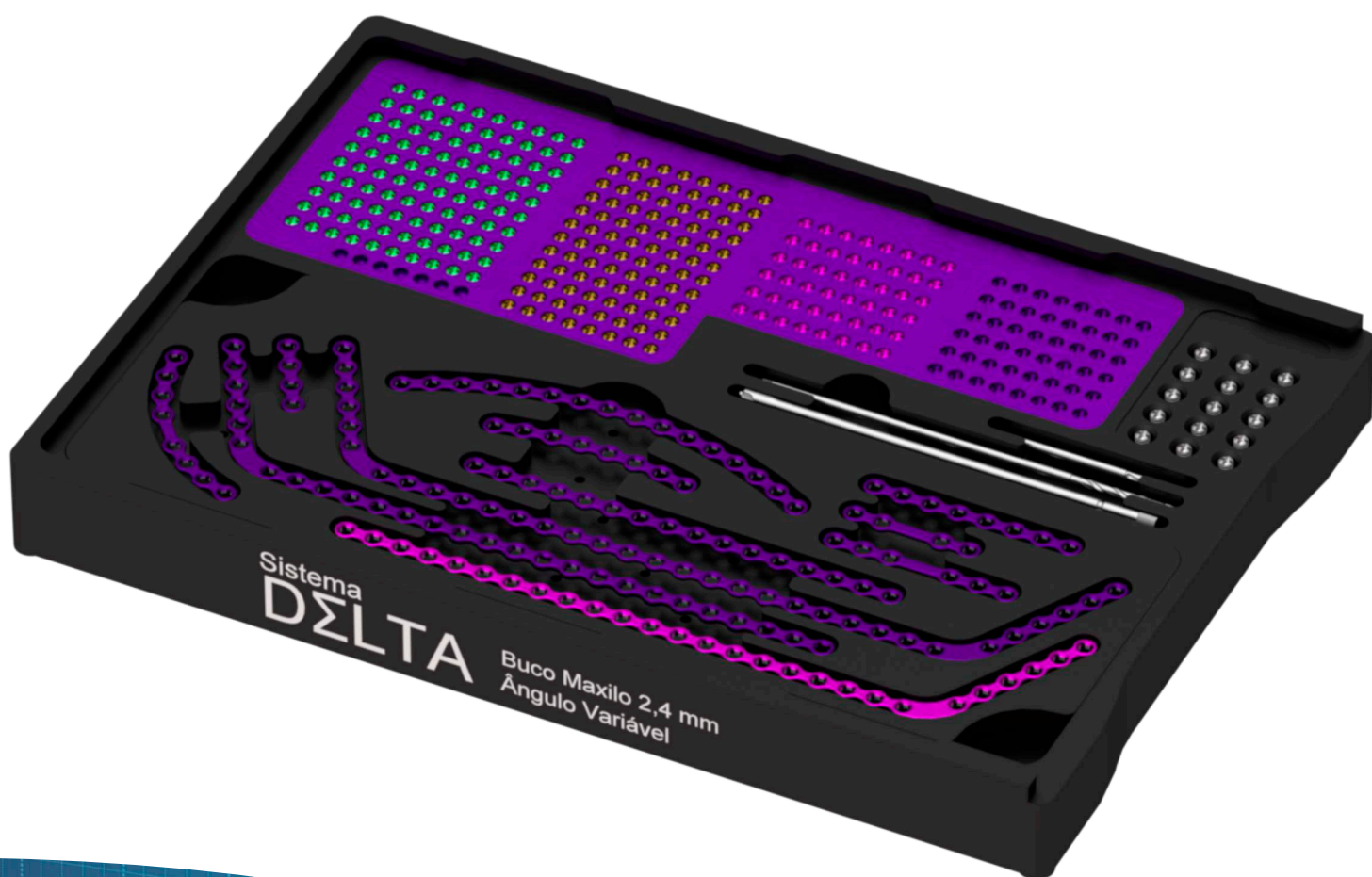


Macro Placas Δ AV Sistema 2,4

Δ Macro plates System 2,4 / Δ 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 \varnothing 2,4 mm e de Emergência \varnothing 2,7 mm
 - Parafuso Tampão bloqueado para preservar a rosca no modelamento de placas



Registro ANVISA nº: 81118460033 / 81118460034

Macro Placas Δ AV Sistema 2,4

Implantes fornecidos na caixa



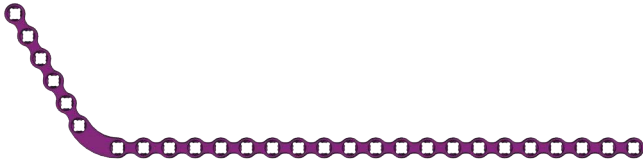
Macro Placa Delta AV para Fratura Curva
Delta curve fracture VA macro plate / Macro placa Delta AV de fractura curva
T1023.2400.404 - 4 x 4 Furos - M



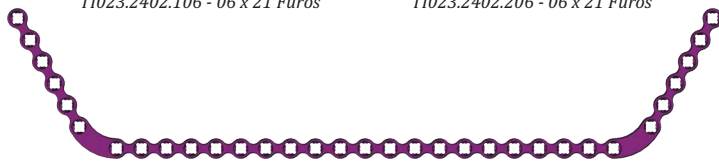
Macro Placa Delta AV para Fratura Orbital
Delta orbital fracture VA macro plate / Macro placa Delta AV de fractura orbital
T1023.2403.008 - 08 Furos T1023.2403.016 - 16 Furos



Macro Placa Delta AV para Fratura Reta
Delta straight fracture VA macro plate / Macro placa Delta AV de fractura recta
T1023.2404.004 - 04 Furos - Curta T1023.2405.004 - 04 Furos - Longa
T1023.2404.008 - 08 Furos - Curta T1023.2405.006 - 06 Furos - Longa
T1023.2404.016 - 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 T1023.2402.106 - 06 x 21 Furos
Esquerdas T1023.2402.206 - 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
T1023.2407.006 - 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
T1023.2420.303 - 3 x 3 Furos - P



Parafuso Bloqueado Tipo Tampão Ø2,4 mm
Locking screw bending type / Tornillo de bloqueo para doblar
T1001.4324.001



Parafuso Bloqueado AR Ø2,4 mm
Self-tapping locking screw / Tornillo de bloqueo autorroscante
T1001.4024.0XX - 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
T1001.4227.0XX - comprimento de 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 14mm e 16mm



Macro Placa Delta AV para Reconstrução 'L' Reta
Delta straight 'L' reconstruction VA macro plate / Macro placa Delta AV 'L' de reconstrucción recta
Direitas T1023.2422.106 - 06 x 21 Furos
Esquerdas T1023.2422.206 - 06 x 21 Furos



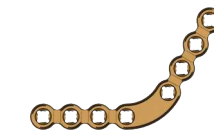
Macro Placa Delta AV para Reconstrução Orbital
Delta orbital reconstruction VA macro plate / Macro placa Delta AV de reconstrucción orbital
T1023.2423.008 - 08 Furos T1023.2423.016 - 16 Furos



Macro Placa Delta AV para Reconstrução Reta
Delta straight reconstruction VA macro plate / Macro placa Delta AV de reconstrucción recta
T1023.2424.004 - 04 Furos - Curta T1023.2424.008 - 08 Furos - Curta
T1023.2424.006 - 06 Furos - Curta T1023.2424.016 - 16 Furos - Curta



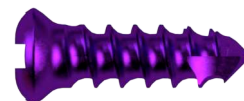
Macro Placa Delta AV para Reconstrução 'U' Reta
Delta 'U' straight reconstruction VA macro plate / Macro placa Delta AV 'U' de reconstrucción recta
T1023.2426.006 - 06 x 21 x 06 Furos



Macro Placa Delta AV para Reconstrução 'V'
Delta 'V' reconstruction VA macro plate / Macro placa Delta AV 'V' de reconstrucción
T1023.2427.404 - 4 x 4 Furos



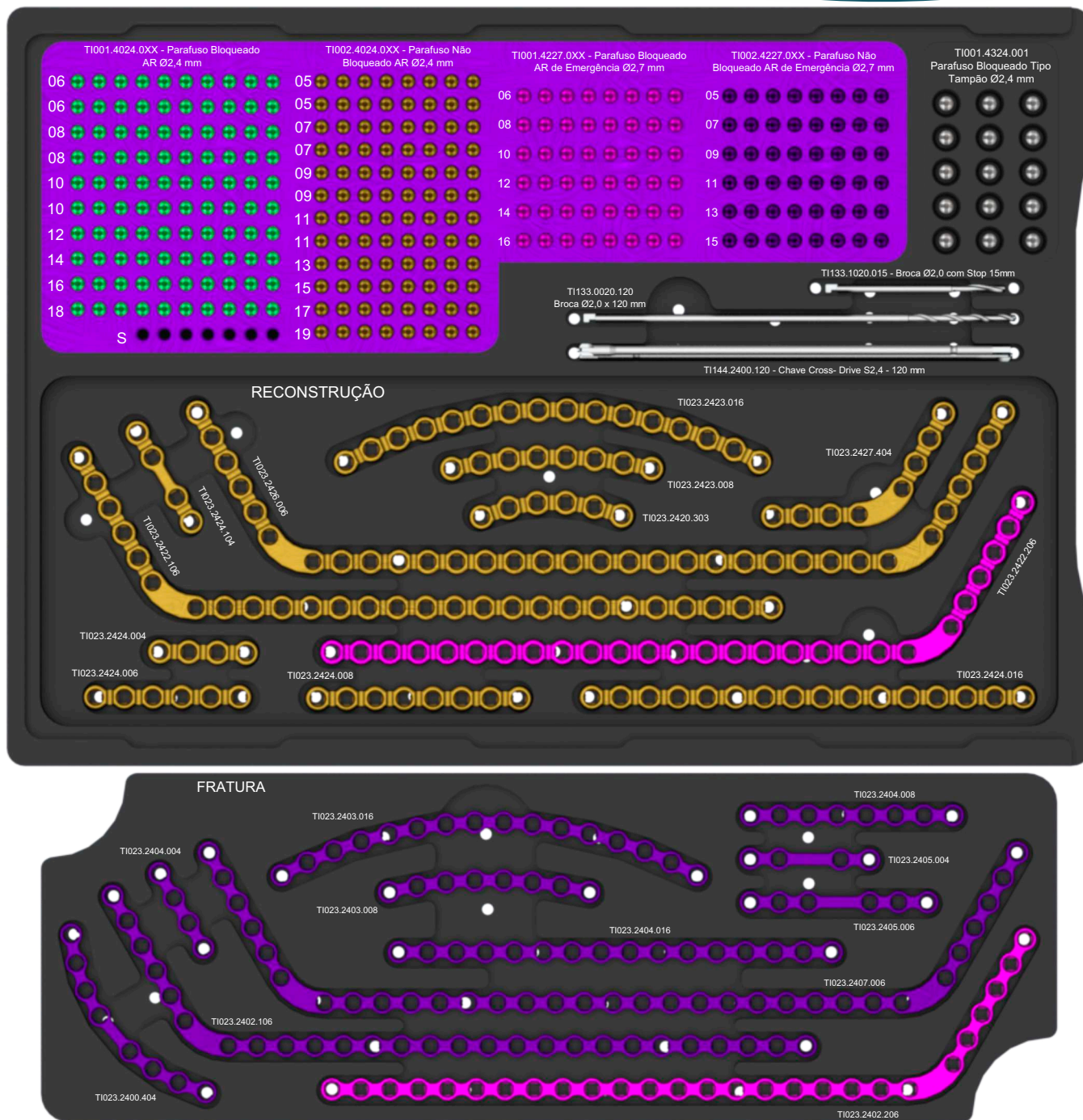
Parafuso Não Bloqueado AR Ø2,4 mm
Self-tapping non-locking screw / Tornillo sin bloqueo autorroscante
T1002.4024.0XX - comprimento de 5mm, 7mm, 9mm, 11mm, 13mm, 15mm, 17mm e 19mm



Parafuso Não Bloqueado AR de Emergência Ø2,7 mm
Self-drilling non-locking Screw / Tornillo sin bloqueo auto perforante
T1002.4027.0XX - comprimento de 5mm, 7mm, 9mm, 11mm, 13mm e 15mm

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

TI211.2001.003 - Tampa em Alumínio para Bandeja TA1003

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 mandíbula serrada

TI230.0003.002 - Cabo Transbucal 2,4mm

Transbucal Cable / Cable Transbucal

TI242.0008.001 - Guia Transbucal MI

Transbucal guide / Guía 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

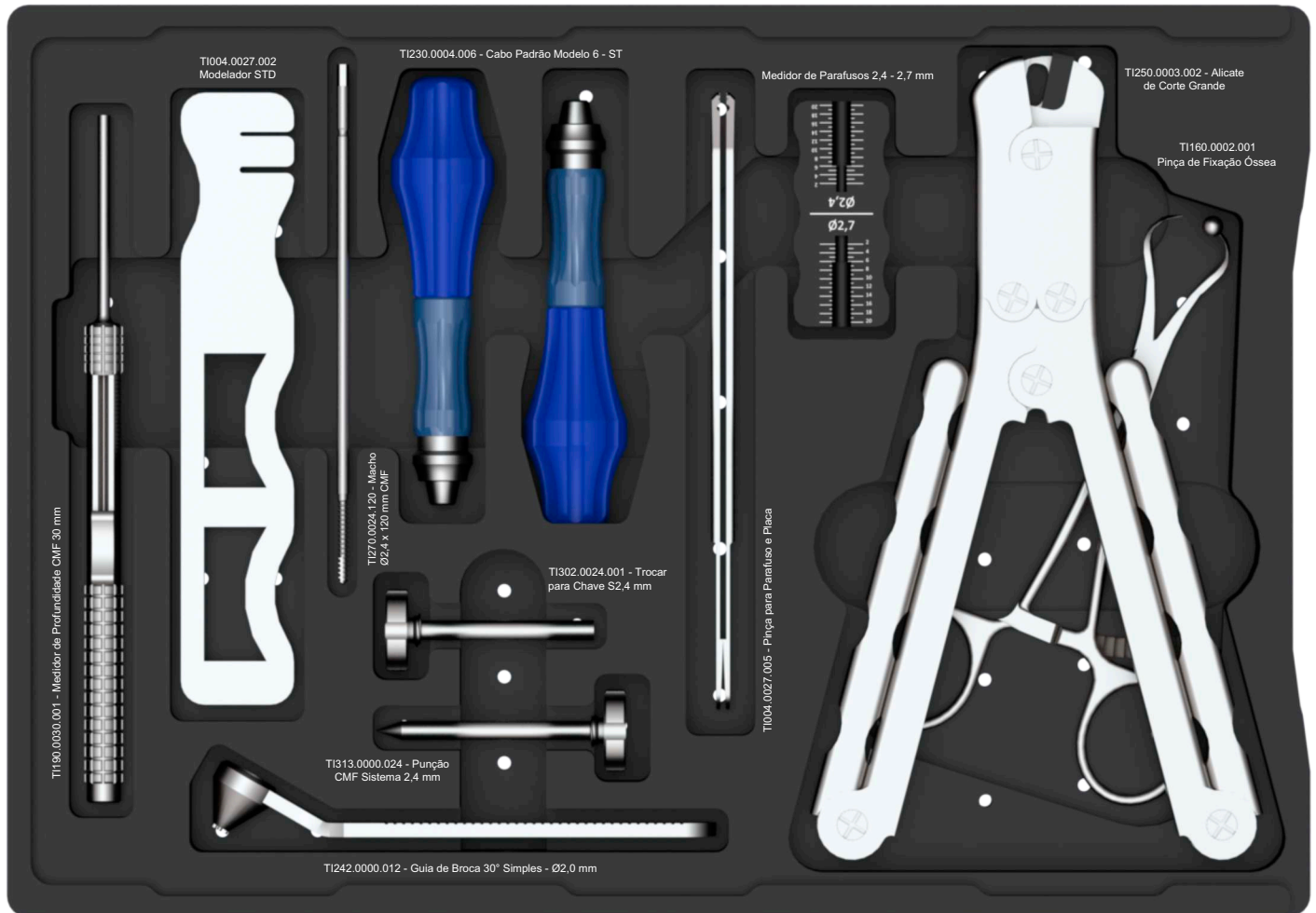
TI210.0001.009 - Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA1009

Case / Caja

TI211.2001.003 - Tampa em Alumínio para Bandeja TA1003

Box cover / Tapa

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 / Guia de perforación simple de 30°

TI250.0003.002 - Alicate de Corte Grande

Big Cutting Pliers / Alicate 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

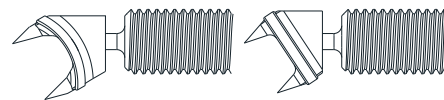
TI211.2001.003 - Tampa em Alumínio para Bandeja TA1003
Box cover / Tapa

Nano Distrator Transpalatal DELTA

STERILEEO

CARACTERÍSTICAS DO SISTEMA

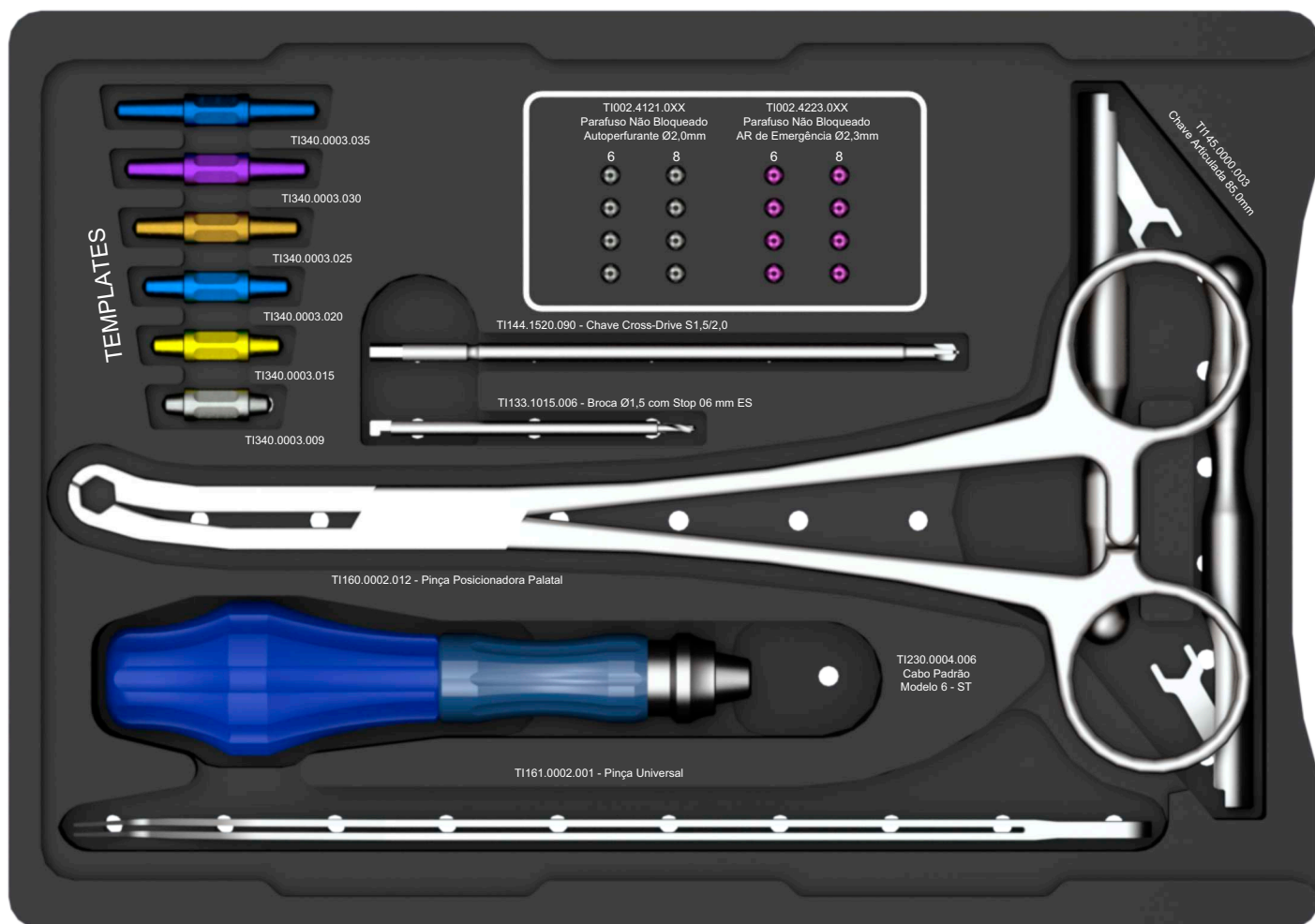
- » Distratores e parafusos **estéreis** e de **Uso Único**
- » Modelos com tamanhos e expansões variadas para melhor adaptação durante procedimentos cirúrgicos
- » Expansões de 9 / 15 / 20 / 25 / 30 / 35mm
- » Componentes fabricados em Liga de Titânio Ti 6Al 4V ASTM F136 e Placa de ancoragem em Titânio Puro ASTM F67
- » Parafusos autoperfurantes Ø2,0mm e Parafusos Autorrosqueantes de Emergência Ø2,3mm
- » Três furos para travamento da expansão do implante
- » Placas de ancoragem curvas e retas com 1 ou 2 furos



| | Distratores | | | | | |
|-------------------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Modelos | 9,0mm | 15,0mm | 20,0mm | 25,0mm | 30,0mm | 35,0mm |
| Distância fechado | 13,45 | 16,75 | 19,50 | 22,25 | 25,00 | 27,75 |
| Distância aberto | 22,45 | 31,75 | 39,50 | 47,25 | 55,00 | 62,75 |



Caixa completa



TI133.1015.006 - Broca Ø1,5 x 50mm com Stop 6mm ES

Drill bit / Broca

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

Cross screwdriver / Destornillador cruz

TI145.0000.003 - Chave Articulada 85mm

Articulated instrument for distraction / Llave articulada

TI160.0002.012 - Pinça Posicionadora Palatal

Palatal positioning forceps / Pinza de posicionamiento palatino

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

TI340.0003.009 - Template Palatal DELTA 9mm

TI340.0003.015 - Template Palatal DELTA 15mm

TI340.0003.020 - Template Palatal DELTA 20mm

TI340.0003.025 - Template Palatal DELTA 25mm

TI340.0003.030 - Template Palatal DELTA 30mm

TI340.0003.035 - Template Palatal DELTA 35mm

Palatal DELTA template / Plantilla DELTA palatina

TI210.0001.011 - Caixa em Alumínio para Implantes/Instrumental CA1011

Case / Caja

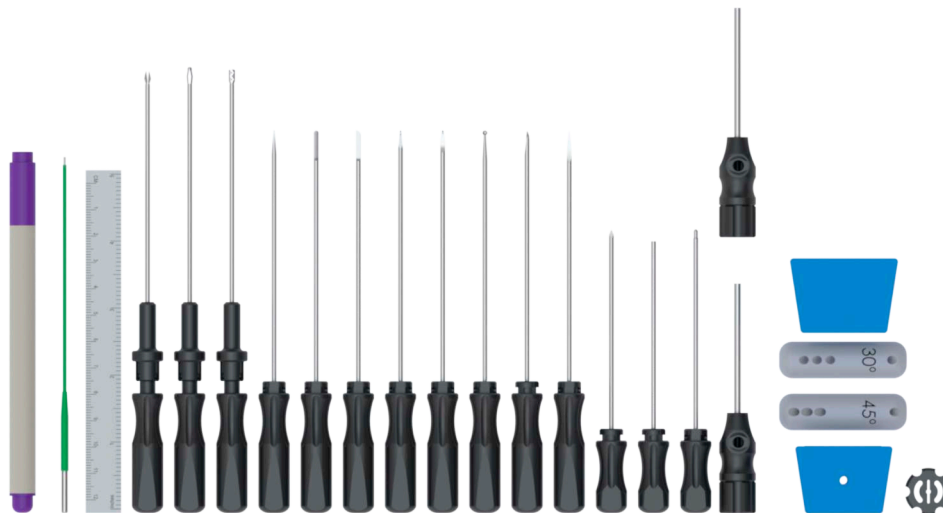
TI211.2001.004 - Tampa em Alumínio para Bandeja TA1004

Box cover / Tapa

Kits para ATM DELTA

STERILEEO

Kit DELTA Premium ATM para Sutura de Disco



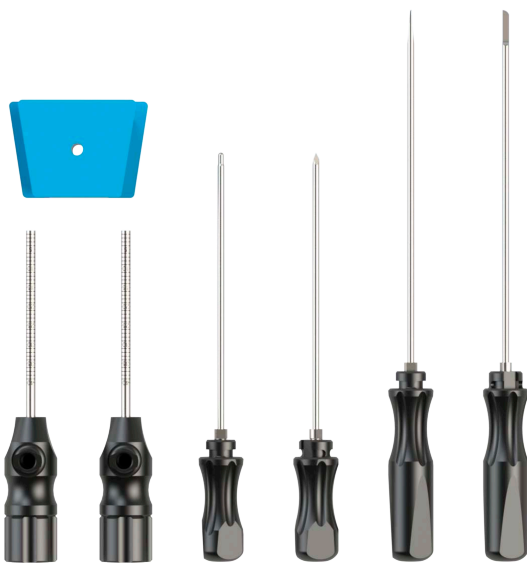
TI016.0000.003

Registro ANVISA: 81118460056

Composição

Cânulas Ø1,9mm DELTA
Stop para Cânula Ø1,9mm DELTA
Bloqueador M DELTA
Insertor Afiado M DELTA
Insertor Esférico M DELTA
Cureta Agulhada M DELTA
Cureta Esférica M DELTA
Gancho de Deslocamento M DELTA
Gancho de Incisão M DELTA
Lâmina Monofacetada M DELTA
Lâmina Bifacetada M DELTA
Minescótomo M DELTA
Pinça Auxiliar M DELTA
Pinça Coletora M DELTA
Pinça de Corte M DELTA
Régua milimetrada 120mm
Guia para Cirurgia ATM 30° M DELTA
Guia para Cirurgia ATM 45° M DELTA
Espaçador de Mandíbula P DELTA
Espaçador de Mandíbula M DELTA
Caneta para Marcação Cirúrgica
Dissector Techimport Reto 110 x 3mm E
Agulha para passagem de Fio M DELTA

Kit Instrumentais para ATM TECHSIMPLE



TI016.0000.005

Registro ANVISA: 81118469011

Composição

Cânula Ø1,9mm DELTA
Insertor afiado M DELTA
Insertor esférico M DELTA
Lâmina monofacetada M DELTA
Minescótomo M DELTA
Espaçador de mandíbula P DELTA

Cânula de Bloqueio com Estimulação Tech-Block Delta

Registro ANVISA: 81118469009

TI411.1021.050 - Cânula de bloqueio com estimulação
21G x 80mm

Indicação de uso: Injeção guiada por ultrassom



Caixa completa



Cureta Esférica M Delta

Utilizado para raspagem e remoção de fragmentos ósseos



Gancho de Deslocamento M Delta

Utilizado para remoção de fragmentos ósseos que apresentam maior resistência à remoção



Gancho de Incisão M Delta

Utilizado para raspagem de superfícies articulares



Lâmina Monofacetada M Delta

Utilizado para incisões, raspagens e remoções de aderências ósseas



Lâmina Bifacetada M Delta

Utilizado para incisões, raspagens e remoções de aderências ósseas



Pinça Auxiliar M Delta

Utilizado para coleta de tecidos e sutura do disco articular



Pinça Coletora M Delta

Utilizado para coleta de tecidos e sutura do disco articular



Insertor Afiado M Delta

Utilizado com a Cânula para perfuração inicial



Bloqueador M Delta

Utilizado para limpeza e bloqueio temporário da Cânula



Insertor Esférico M Delta

Utilizado para evitar lesões durante a perfuração da cápsula articular



Cureta Agulhada M Delta

Utilizado para perfuração inicial



Agulha para Passagem de Fio M Delta

Utilizado para guiar o fio durante procedimentos cirúrgicos



Minescótomo M Delta

Utilizado para raspagem das superfícies articulares



Pinça de Corte M Delta

Utilizado para corte de tecidos e sutura do disco articular

Pontas Ativas Ultrassônicas

STERILEEO



Ponta Tipo Serra 4 Dentes

Revestimento DLC

TI265.0006.115 - Engate N
TI265.0006.116 - Engate SAT



Revestimento Zircônia

TI265.0006.414 - Engate N
TI265.0006.415 - Engate SAT



Ponta Tipo Serra 5 Dentes

Revestimento DLC

TI265.0006.101 - Engate N
TI265.0006.102 - Engate SAT



Revestimento Zircônia

TI265.0006.400 - Engate N
TI265.0006.401 - Engate SAT



Ponta Tipo Serra 6 Dentes

Revestimento DLC

TI265.0006.103 - Engate N
TI265.0006.104 - Engate SAT



Revestimento Zircônia

TI265.0006.402 - Engate N
TI265.0006.403 - Engate SAT



Ponta Tipo Serra Circular 20 Dentes

Revestimento DLC

TI265.0006.173 - Engate N
TI265.0006.174 - Engate SAT



Revestimento Zircônia

TI265.0006.472 - Engate N
TI265.0006.473 - Engate SAT



Ponta Tipo Angulada Serra 4 Dentes Direita

Revestimento DLC

TI265.0006.117 - Engate N
TI265.0006.119 - Engate SAT



Revestimento Zircônia

TI265.0006.416 - Engate N
TI265.0006.418 - Engate SAT



Ponta Tipo Angulada Serra 4 Dentes Esquerda

Revestimento DLC

TI265.0006.118 - Engate N
TI265.0006.120 - Engate SAT



Revestimento Zircônia

TI265.0006.417 - Engate N
TI265.0006.419 - Engate SAT



Ponta Tipo Serra Ninja

Revestimento DLC

TI265.0006.127 - Engate N
TI265.0006.128 - Engate SAT



Revestimento Zircônia

TI265.0006.426 - Engate N
TI265.0006.427 - Engate SAT







- Fabricado em Titânio, promove maior taxa de transmissão da energia do ultrassom, resistência à corrosão; maior relação densidade/força/resistência ao desgaste
- Revestimento DLC Black para reduzir temperatura superficial do instrumento e minimizar chances de necrose tecidual
- Revestimento Zircônia baixa condutividade térmica e resistência para as arestas de corte dos instrumentos
- Produtos **ESTÉREIS** embalados individualmente e de **Uso Único**
- N= Engate NSK/Mectrom/Driller (e similares)
- SAT= Engate Satelec (e similares)

Consulte nossos modelos opcionais.

Fresas Cirúrgicas para Buco Maxilo

STERILEEO

Registro ANVISA nº.: 81118460050 / 81118460051 / 81118460051 / 81118460055 / 81118469003

| Diâmetros (mm) | Comprimentos (mm) | Descrição | Detalhe da ponta |
|------------------------------|-------------------|---------------------------------------|--|
| 1,4 / 3,0 / 4,0 5,0 / 6,0 | 45 / 70 | Fresa Esférica Diamantada |  |
| 1,5 / 3,0 / 4,0 5,0 / 6,0 | 45 / 70 | Fresa Esférica |  |
| 5,0 / 7,0 | 45 / 70 | Fresa Tipo Pera |  |
| 4,0 / 5,0 | 45 / 70 | Fresa Tipo Egg |  |
| 1,4 / 2,2 | 45 / 70 | Fresa para Osteotomia de Lindemann |  |
| 1,2 / 1,6 / 2,1 | 45 / 70 | Fresa Cônica |  |

CARACTERÍSTICAS DO SISTEMA

Engates disponíveis (e similares)



Liso



ES - Stryker

- » Produtos **ESTÉREIS** embalados individualmente e de **Uso Único**
- » Instrumentos para perfuração, corte, desbaste e raspagem dos ossos
- » Modelos com opções de revestimento DLC Black e zircônia para reduzir temperatura superficial e minimizar chances de necrose tecidual bem como manter a resistência do corte dos instrumentos

Guias Ortognáticos

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Produto confeccionado de forma personalizada, através de planejamento virtual com auxílio de tomografias

TI242.0010.103 - Guia Intermediário
TI242.0010.104 - Guia Final

Guias fabricados em resinas biocompatíveis



BENEFÍCIOS

- Maior segurança
- Maior estabilidade
- Previsibilidade do procedimento
- Padronização de toda a sequência clínica

Exame de tomografia para conhecimento do estágio atual da região maxilar e mandibular

Análise do caso e determinação do processo a ser tomado

Elaboração do planejamento virtual definido para o paciente

Projeto dos guias com referência no planejamento virtual e nas movimentações de maxila, mandíbula e mento, resultando em guia intermediária e final para fixação das bases ósseas

Impressão dos guias através de impressora 3D



PROCESSO DE DESENVOLVIMENTO

Registro ANVISA n.º: 81118460045

Guias Ortognáticos



Rodovia Washington Luiz, Km 172, Rua 6 - Jardim Anhanguera
Cond. Conpark - Rio Claro - SP - CEP: 13501-600 - Caixa Postal: 223

www.techimportimplantes.com.br

Contato Comercial +55 (19) 3522-9500

