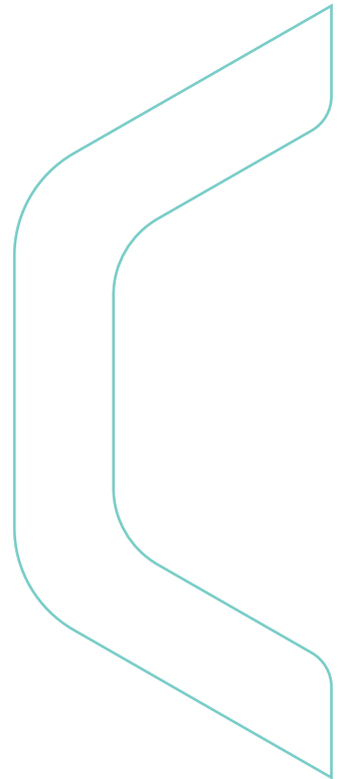


Crânio Maxilo Facial







Crânio Maxilo Facial

Índice

- 03 Parafusos
- 05 Placas
- 06 Crafix Cranium® - Sistema de Fechamento de Crânio
- 08 Maxilo Facial GII 1.5 - Sistema de Micro Placas
- 10 Maxilo Facial GII 2.0 - Sistema de Mini Placas
- 12 Trauma System - Sistema de Micro Placas 1.5
- 13 Trauma System - Sistema de Mini Placas 2.0
- 14 Dual Side® - Sistema Ortognático
- 16 Intermaxilar 2.0 - Sistema de Fixação Intermaxilar
- 17 Maxilo Facial GII 2.4 - Sistema de Macro Placas
- 19 Maxilo Facial GII 2.4 - Sistema de Reconstrução Mandibular

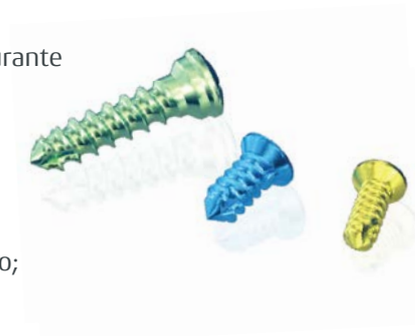


Parafusos

Para aplicações em Micro, Mini e Macro Placas

Características

- Sistema de blister que contém informações sobre o diâmetro, comprimento, tipo de parafuso e número de lote;
- Sistema de acondicionamento que proporciona a rastreabilidade durante várias reposições após procedimentos cirúrgicos;
- Menor instrumentação e aplicação rápida;
- O parafuso Autorosqueante faz a própria rosca no osso;
- O parafuso Autoperfurante não precisa de perfuração prévia à inserção;
- Parafusos bloqueados (Lock) e não bloqueados para o sistema de 2.4.



Micro Placas



Autoperfurante "C"



Autorosqueante "P"

Mini Placas



Autoperfurante "C"



Autorosqueante "P"

Macro Placas / Reconstrução



Autorosqueante "C"



Autorosqueante Lock

Matéria-prima

Liga de Titânio (ASTM F-136)

Parafuso Cortical Ti Ø1.5



Ti

Ø1.5 Cross Drive "P"
ØInt.: 1.1mm | Passo: 0.5mm

| Ref.Nº | Compr. |
|----------------|--------|
| 04.24.58.15004 | 04mm |
| 04.24.58.15005 | 05mm |
| 04.24.58.15006 | 06mm |
| 04.24.58.15007 | 07mm |
| 04.24.58.15009 | 09mm |
| 04.24.58.15011 | 11mm |
| 04.24.58.15013 | 13mm |



Ti

Ø1.5 Cross Drive Cônico "C"
ØInt.: 1.0mm | Passo: 0.7mm

| Ref.Nº | Compr. |
|----------------|--------|
| 40.24.01.15004 | 04mm |
| 40.24.01.15005 | 05mm |
| 40.24.01.15006 | 06mm |
| 40.24.01.15007 | 07mm |



Ti

Ø1.7 Cross Drive "P"
ØInt.: 1.3mm | Passo: 0.5mm

| Ref.Nº | Compr. |
|----------------|--------|
| 04.24.58.17005 | 05mm |
| 04.24.58.17006 | 06mm |
| 04.24.58.17007 | 07mm |
| 04.24.58.17009 | 09mm |

ANVISA 10417940021

Parafuso Cortical Ti Ø2.0



Ti

Ø2.0 Cross Drive "P"
ØInt.: 1.3mm | Passo: 0.6mm

| Ref.Nº | Compr. |
|----------------|--------|
| 04.24.58.20004 | 04mm |
| 04.24.58.20005 | 05mm |
| 04.24.58.20006 | 06mm |
| 04.24.58.20007 | 07mm |
| 04.24.58.20008 | 08mm |
| 04.24.58.20010 | 10mm |
| 04.24.58.20012 | 12mm |
| 04.24.58.20014 | 14mm |
| 04.24.58.20016 | 16mm |
| 04.24.58.20018 | 18mm |
| 04.24.58.20020 | 20mm |



Ti

Ø2.0 Cross Drive Cônico "C"
ØInt.: 1.3mm | Passo: 0.75mm

| Ref.Nº | Compr. |
|----------------|--------|
| 40.24.01.20004 | 04mm |
| 40.24.01.20005 | 05mm |
| 40.24.01.20006 | 06mm |
| 40.24.01.20007 | 07mm |



Ti

Ø2.3 Cross Drive "P"
ØInt.: 1.6mm | Passo: 0.6mm

| Ref.Nº | Compr. |
|----------------|--------|
| 04.24.58.23004 | 04mm |
| 04.24.58.23005 | 05mm |
| 04.24.58.23006 | 06mm |
| 04.24.58.23007 | 07mm |
| 04.24.58.23009 | 09mm |
| 04.24.58.23011 | 11mm |

ANVISA 10417940021

Parafuso Cortical Ti Ø2.4



Ti

Ø2.4 Cross Drive
ØInt.: 1.6mm | Passo: 1.0mm

| Ref.Nº | Compr. |
|----------------|--------|
| 04.24.58.24007 | 07mm |
| 04.24.58.24009 | 09mm |
| 04.24.58.24011 | 11mm |
| 04.24.58.24013 | 13mm |
| 04.24.58.24015 | 15mm |
| 04.24.58.24017 | 17mm |
| 04.24.58.24019 | 19mm |



Ti

Ø2.4 Cross Drive Lock
ØInt.: 1.6mm | Passo: 1.0mm

| Ref.Nº | Compr. |
|----------------|--------|
| 04.24.72.24007 | 07mm |
| 04.24.72.24009 | 09mm |
| 04.24.72.24011 | 11mm |
| 04.24.72.24013 | 13mm |
| 04.24.72.24015 | 15mm |
| 04.24.72.24017 | 17mm |
| 04.24.72.24019 | 19mm |

ANVISA 10417940021
ANVISA 10417940070



Ti

Ø2.7 Cross Drive
ØInt.: 1.9mm | Passo: 1.0mm

| Ref.Nº | Compr. |
|----------------|--------|
| 04.24.58.27007 | 07mm |
| 04.24.58.27009 | 09mm |
| 04.24.58.27011 | 11mm |
| 04.24.58.27013 | 13mm |
| 04.24.58.27015 | 15mm |
| 04.24.58.27017 | 17mm |
| 04.24.58.27019 | 19mm |
| 04.24.58.27021 | 21mm |



Ti

Ø2.7 Cross Drive Lock
ØInt.: 1.9mm | Passo: 1.0mm

| Ref.Nº | Compr. |
|----------------|--------|
| 04.24.72.27007 | 07mm |
| 04.24.72.27009 | 09mm |
| 04.24.72.27011 | 11mm |
| 04.24.72.27013 | 13mm |
| 04.24.72.27015 | 15mm |
| 04.24.72.27017 | 17mm |
| 04.24.72.27019 | 19mm |
| 04.24.72.27021 | 21mm |

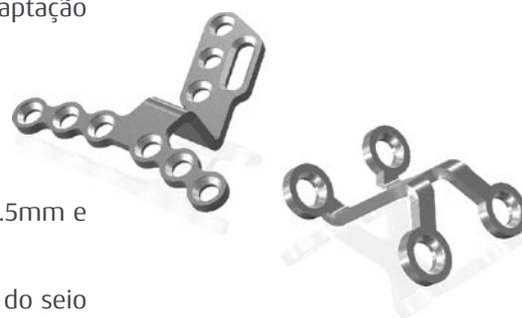


Placas

Micro, Mini, Macro e Reconstrução

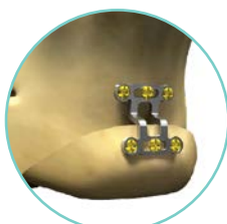
Características

- Placas em titânio, fáceis de serem modeladas otimizando a adaptação anatômica;
- Formas variadas para as mais diversas aplicações;
- Tamanhos reduzidos que permitem implantação intra-oral;
- Telas de titânio de 0.2mm, 0.4mm e 0.6mm para parafusos de 1.5mm e 2.0 mm;
- Tela de titânio para reconstrução de assoalho de órbita, paredes do seio maxilar ou frontal, e reconstrução de defeitos na região da calota craniana;



Possíveis Aplicações

- Mentoplastia



GII 1.5



GII 2.0



Dual Side®

- Osteotomia para aumento da maxila

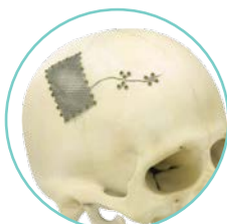


GII 1.5



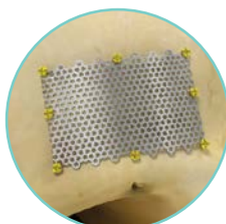
Dual Side®

- Fechamento de crânio



Crafix Cranium®

- Reconstrução do seio frontal



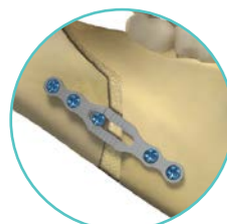
GII 1.5

- Reconstrução Mandibular



GII 2.4

- Osteotomia para aumento da mandíbula



GII 2.0



Dual Side®

Matéria-prima
Titânio Puro (F-67)



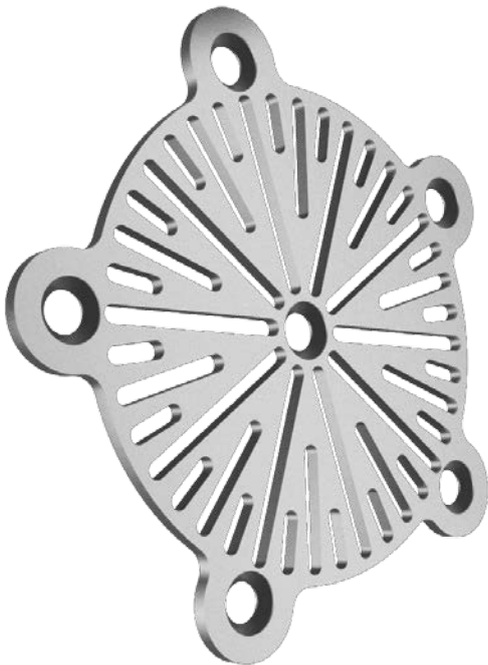
Crafix Cranium[®]

Sistema para Fechamento de Crânio

Mais importante do que as propriedades mecânicas, o sistema para fechamento de crânio apresenta elevada complexidade geométrica de forma a adaptar-se anatomicamente, fornecendo proteção e segurança, além da sua importância estética.

O Crafix é um sistema de fechamento de crânio, desenvolvido para atender as neurocirurgias de fechamento de crânio, fraturas e reconstrução de deformidades cranianas.

É comprometido em fornecer produtos de qualidade, projetados para atender as necessidades específicas de cada cirurgião, com as seguintes vantagens:



- Possibilidade de obter uma modulação perfeita sem dificuldade, mantendo sua resistência;
- Disponível em uma gama de medidas e tamanhos de placas e parafusos de baixo perfil, tornando mais ágil nas fixações;
- Menos palpáveis devido sua espessura mais fina e suas bordas arredondadas reduzem o desconforto aos tecidos moles;
- Melhora estética na reconstrução craniofacial;
- Excelente estabilidade na fixação.

Micro Placa para Fechamento de Perfuração

ANVISA 10417940021



Ø12mm

04.18.29.00012



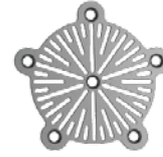
Ø15mm

04.18.29.00015



Ø17mm

04.18.29.00017



Ø22mm

04.18.29.00022

Micro Placa de Apoio



9.5 x 9.5mm
2 x 2 Furos
04.18.28.20020



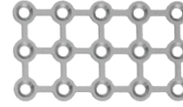
15.5 x 9.5mm
2 x 3 Furos
04.18.28.20030



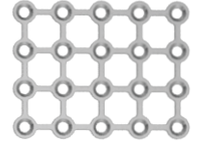
21.5 x 9.5mm
2 x 4 Furos
04.18.28.20040



27.5 x 9.5mm
2 x 5 Furos
04.18.28.20050



27.5 x 15.5mm
3 x 5 Furos
04.18.28.30050



27.5 x 21.5mm
4 x 5 Furos
04.18.28.40050

Micro Placa Trevo / Ponte



13.5 x 13.5mm
4 Furos
04.18.26.00040



14.6mm
2 Furos x 10mm
04.18.26.02010

"Y" Duplo



14.8 x 9.3mm
6 Furos x 5.5mm
04.18.17.06055

Parafuso Cortical Cross Drive



Ø1.5

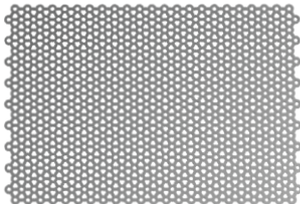
| Ref. Nº | Compr. |
|----------------|--------|
| 40.24.01.15004 | 04mm |
| 40.24.01.15005 | 05mm |
| 40.24.01.15006 | 06mm |
| 40.24.01.15007 | 07mm |



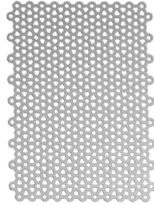
Ø1.7

| Ref. Nº | Compr. |
|----------------|--------|
| 04.24.58.17005 | 05mm |
| 04.24.58.17006 | 06mm |
| 04.24.58.17007 | 07mm |
| 04.24.58.17009 | 09mm |

Micro Placa Tela 0.4mm

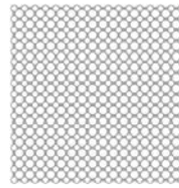


80 x 120mm
04.18.25.04120

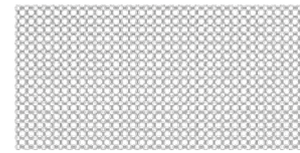


60 x 80mm
04.18.25.04080

Micro Placa Tela 0.2mm



60 x 60mm
04.18.58.60060



50 x 75mm
04.18.58.50075

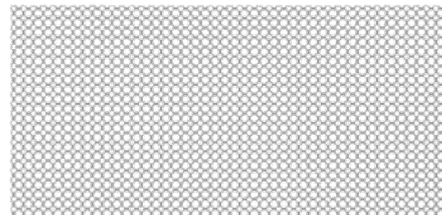
Micro Placa Tela 0.2mm



130 x 205mm
04.18.58.13205



60 x 120mm
04.18.58.60120



80 x 160mm
04.18.58.80160



Maxilo Facial GII 1.5

Sistema de Micro Placas

Espessura das Placas: 0.6mm / Placas Pré-moldadas: 1.0mm | Placa Tela: 0.2mm / 0.4mm
Parafusos: Ø 1.5mm / Ø 1.7mm | Broca: Ø 1.0mm

Características

- O perfil baixo das placas (0.6mm) permitem uma adaptação adequada para o osso, além de ser menos perceptíveis à palpação cutânea especialmente em regiões de mínima espessura dos tecidos moles obedecendo os princípios biomecânicos das técnicas de fixação.
- As dimensões reduzidas permitem um descolamento mínimo periostal na abordagem intra-oral, além de apresentarem estabilidade biomecânica suficiente para promover a estabilização adequada da fratura/osteotomia maxilar ou frontal, e reconstrução de defeitos na região da calota craniana;



Indicações

- Osteossíntese de fraturas, inclusive as cominutivas, nos terços médio e superior da face, regiões de pequeno esforço mecânico, assim como as fraturas naso-orbita etmoidais (NOE);
- Osteossínteses de osteotomias corretivas em tratamentos de deformidades congênicas, adquiridas ou em desenvolvimento;
- Fixação de enxertos em cirurgias de reconstrução dos seguimentos superior e médio do esqueleto facial, nos casos em que os segmentos dispensem de resistência à tensão e tração.

Micro Placa para Mento com ajuste horizontal



Canais horizontais para adaptar os fragmentos fixos ou móveis durante a cirurgia, e para ajustes antes da completa fixação. Placas pré-moldadas em 6 tamanhos para reduzir o tempo de operação.

Micro Placa Pré-moldada para Osteotomia Vertical



Canal superior para ajuste vertical antes da completa fixação. Placas pré-moldadas em 5 medidas para o lado esquerdo e outras 5 para o lado direito. Mais rigidez proporcionada pela espessura de 1.0mm. Pode ser fixada com até 11 parafusos, garantindo total estabilidade.

Micro Placas Pré-Moldadas

ANVISA 10417940021

| | | |
|---|-----------------|-------|
|  | Esquerda | |
| | Ref. Nº | |
| | 04.18.23.10000 | 0.0mm |
| | 04.18.23.10030 | 3.0mm |
| | 04.18.23.10050 | 5.0mm |
| | 04.18.23.10070 | 7.0mm |
| | 04.18.23.10090 | 9.0mm |

| | | |
|---|----------------|-------|
|  | Direita | |
| | Ref. Nº | |
| | 04.18.22.10000 | 0.0mm |
| | 04.18.22.10030 | 3.0mm |
| | 04.18.22.10050 | 5.0mm |
| | 04.18.22.10070 | 7.0mm |
| | 04.18.22.10090 | 9.0mm |

| | | |
|---|----------------|--------|
|  | 04.18.24.04010 | 1.0mm |
| | 04.18.24.04030 | 3.0mm |
| | 04.18.24.04050 | 5.0mm |
| | 04.18.24.04070 | 7.0mm |
| | 04.18.24.04090 | 9.0mm |
| | 04.18.24.04110 | 11.0mm |

Micro Placas Retas



Micro Placas Ponte Retas



Micro Placas Orbitais



Micro Placas "T"



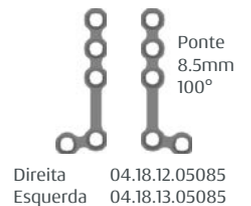
Micro Placas "Y"



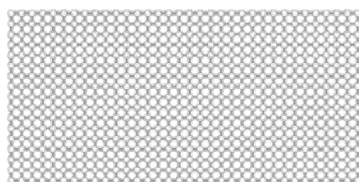
Micro Placa Duplo "Y"



Micro Placas "L"

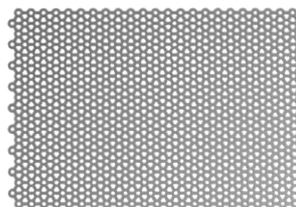


Placas Tela 0.20mm



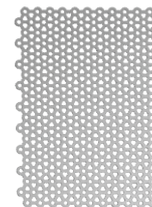
04.18.58.50075 | 50 x 75mm
04.18.58.60060 | 60 x 60mm
04.18.58.60120 | 60 x 120mm
04.18.58.80160 | 80 x 160mm
04.18.58.13205 | 130 x 205mm

Placas Tela 0.40mm



04.18.25.04080 | 60 x 80mm
04.18.25.04120 | 80 x 120mm

Placa Tela 0.65mm



04.18.25.85055 | 85 x 55mm



Maxilo Facial GII 2.0

Sistema de Mini Placas

Espessura das Placas: 1.0mm | Placa Tela: 0.6mm | Parafusos: Ø 2.0mm / Ø 2.3mm | Broca: Ø 1.58mm

Características

- O sistema de mini placas apresenta maleabilidade para uma fácil adaptação à superfície do osso, especialmente a curvatura da sínfise do ângulo mandibular proporcionando redução anatômica e uma restauração perfeita da oclusão dentária. Este sistema também permite a técnica cirúrgica em monocortical (abordagem intra-oral) ou bicortical (abordagem extra-oral).



Indicações:

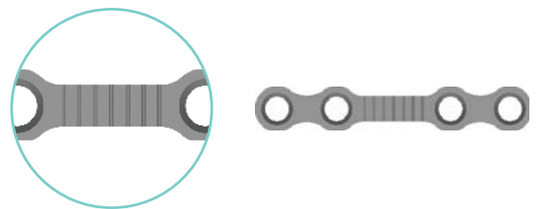
- Osteossínteses da mandíbula, para fixação e estabilização de fraturas;
- Osteossínteses de osteotomias corretivas em tratamentos de deformidades congênitas adquiridas ou em desenvolvimento, do segmento inferior do esqueleto facial;
- Fixação de pequenos enxertos em cirurgias de reconstrução do segmento mandibular.

Mini Placa Fixa Pré-moldada para Mento



Sua flexibilidade e formato possibilitam ajustes em diferentes posições. Placas pré-moldadas em 4 tamanhos para reduzir o tempo de operação.

Mini Placa Sagital com Ajuste Horizontal



Mini Placa Fixa Pré-moldada para Mento com Ajuste Horizontal



Placas pré-moldadas em 5 tamanhos, com um canal que permite ajustes horizontais.



Canaleta horizontal com ponte calibrada que permite ajustes imediatos e correções durante a fixação da OSM.

Mini Placas Pré-Moldadas



| Ref. Nº | 3.0mm | 5.0mm | 7.0mm | 9.0mm |
|----------------|-------|-------|-------|-------|
| 04.19.45.04030 | | | | |
| 04.19.45.04050 | | | | |
| 04.19.45.04070 | | | | |
| 04.19.45.04090 | | | | |



| Ref. Nº | 4.0mm | 6.0mm | 8.0mm | 10.0mm | 12.0mm |
|----------------|-------|-------|-------|--------|--------|
| 04.19.44.03040 | | | | | |
| 04.19.44.03060 | | | | | |
| 04.19.44.03080 | | | | | |
| 04.19.44.03100 | | | | | |
| 04.19.44.03120 | | | | | |

ANVISA 10417940021

Sagital



Ponte 9.5mm
04.19.43.04095

Mini Placas Retas



04.19.29.04000



04.19.29.05000



04.19.29.08000



04.19.29.12000



04.19.29.16000

Mini Placas Ponte Calibradas



Ponte 11.5mm
04 Furos
04.19.25.04115



Ponte 11.5mm
06 Furos
04.19.25.06115

Mini Placas Orbitais



04.19.26.06000



04.19.26.08000



04.19.26.10000

Mini Placas "T"



04.19.36.04000



04.19.32.06000



Ponte 11.0mm
04.19.37.04110



Ponte 12.5mm
04.19.42.07125



Direita
Esquerda



Ponte 12.0mm
100°
04.19.40.05120
04.19.41.05120



04.19.35.06000

Mini Placa "I"

Mini Placas "Y"



04.19.38.05000



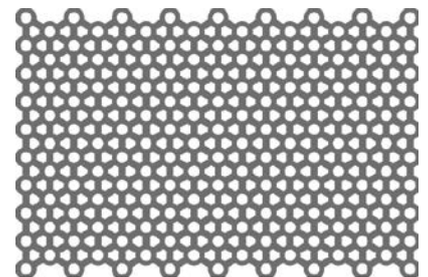
04.19.38.06000



Ponte 12.0mm
04.19.39.06120

Mini Placa Duplo "Y"

Placa Tela 0.65mm



04.19.46.85055 | 85x55mm

Mini Placas "L"



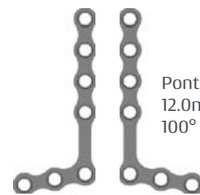
Direita 04.19.33.04060
Esquerda 04.19.34.04060



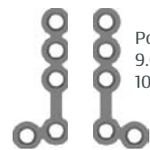
Ponte 12.0mm
Direita 04.19.27.04120
Esquerda 04.19.28.04120



Ponte 12.0mm
100°
Direita 04.19.31.04120
Esquerda 04.19.30.04120



Ponte 12.0mm
100°
Direita 04.19.31.07120
Esquerda 04.19.30.07120



Ponte 9.0mm
100°
Direita 04.19.22.05090
Esquerda 04.19.23.05090



Trauma System

Micro Placas 1.5

Espessura das Placas: 0.6mm | Placa Tela: 0.2mm / 0.4mm | Parafusos: Ø 1.5mm / Ø 1.7mm | Broca: Ø 1.0mm

Micro Placas Retas



04.18.14.04000



04.18.14.06000



04.18.14.08000



04.18.14.16000

Micro Placas Ponte Retas



Ponte 6.0mm
04.18.15.04060



Ponte 8.0mm
04 Furos
04.18.15.04080



Ponte 10.0mm
04.18.15.04100



Ponte 8.0 mm
06 Furos
04.18.15.06080

Micro Placas Orbitais



04.18.16.04000



04.18.16.06000



04.18.16.08000



04.18.16.10000

Micro Placas "T"



04.18.19.06000



04.18.19.05080



04.18.19.05100

Micro Placas "Y"



04.18.18.05070



04.18.18.05100

Micro Placa Duplo "Y"



04.18.17.06055

Micro Placas "L"



Direita 04.18.20.04000
Esquerda 04.18.21.04000



Direita 04.18.20.04070
Esquerda 04.18.21.04070



Direita 04.18.20.04085
Esquerda 04.18.21.04085



Direita 04.18.20.04100
Esquerda 04.18.21.04100



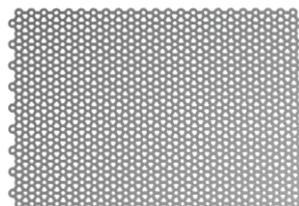
Direita 04.18.12.05085
Esquerda 04.18.13.05085

Placas Tela 0.20mm



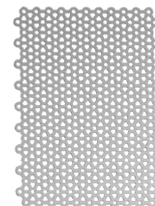
04.18.58.50075 | 50 x 75mm
04.18.58.60060 | 60 x 60mm
04.18.58.60120 | 60 x 120mm
04.18.58.80160 | 80 x 160mm
04.18.58.13205 | 130 x 205mm

Placas Tela 0.40mm



04.18.25.04080 | 60 x 80mm
04.18.25.04120 | 80 x 120mm

Placa Tela 0.65mm



04.18.25.85055 | 85 x 55mm

ANVISA 10417940021



Trauma System

Mini Placas 2.0

Espessura das Placas: 1.0mm | Placa Tela: 0.6mm | Parafusos: Ø 2.0mm / Ø 2.3mm | Broca: Ø 1.58mm

Mini Placas Retas



04.19.29.04000



04.19.29.05000



04.19.29.08000



04.19.29.12000



04.19.29.16000

Mini Placas Ponte Calibradas



Ponte 11.5mm
04 Furos
04.19.25.04115



Ponte 11.5mm
06 Furos
04.19.25.06115

Mini Placas Orbitais



04.19.26.06000



04.19.26.08000



04.19.26.10000

Mini Placas "T"



04.19.32.06000



04.19.42.07125



04.19.38.05000



04.19.38.06000

Mini Placas "Y"

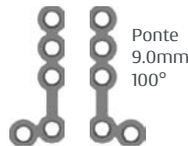
Mini Placas "L"



Direita 04.19.33.04060
Esquerda 04.19.34.04060

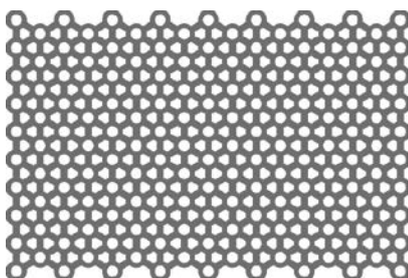


Direita 04.19.27.04120
Esquerda 04.19.28.04120



Direita 04.19.22.05090
Esquerda 04.19.23.05090

Placa Tela 0.65mm



04.19.46.85055 | 85x55mm

ANVISA 10417940021



Dual Side[®]

Sistema Ortognático

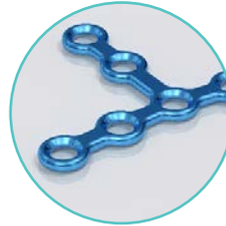
Espessura das Placas: 1.0mm | Parafusos: Ø 2.0mm / Ø 2.3mm | Broca: Ø 1.58mm

Características

- Placas com design inovador e dupla face, utilizadas tanto do lado direito quanto esquerdo;
- Placas anatômicas e anguladas para melhor adaptação ao osso;
- Caixa compacta com uma gama maior de designs em menor espaço.



- Placas com Dupla Face



- Bordas Arredondadas



- Anatômicas e Anguladas

Placas "L" e "T"



Ideais para tratamento de traumas e aumento da maxila superior.

Placas Ponte Reta Dupla



Ideais para tratamento de traumas e osteotomias sagital da mandíbula.

Placa para Mentoplastia



Disponíveis em 07 tamanhos que variam de 0 a 12.0mm para correção das deformidades do mento

Placas Retas

| | Ref. Nº | Furos |
|---|----------------|-------|
|  | 04.19.70.00004 | 04 |
| | 04.19.70.00005 | 05 |
| | 04.19.70.00008 | 08 |
| | 04.19.70.00012 | 12 |
| | 04.19.70.00016 | 16 |

Placas Ponte Retas

| | Ref. Nº | Ponte |
|---|----------------|--------|
|  | 04.19.68.75040 | 7.5mm |
| | 04.19.68.10540 | 10.5mm |
| | 04.19.68.13540 | 13.5mm |
| | 04.19.68.16540 | 16.5mm |
| | 04.19.68.19540 | 19.5mm |
| | 04.19.68.22540 | 22.5mm |

Placas Orbital

| | Ref. Nº | Furos |
|---|----------------|-------|
|  | 04.19.69.00006 | 06 |
| | 04.19.69.00008 | 08 |
| | 04.19.69.00016 | 16 |

Placas Ponte Retas Dupla

| | Ref. Nº | Ponte |
|---|----------------|--------|
|  | 04.19.71.75080 | 7.5mm |
| | 04.19.71.10580 | 10.5mm |
| | 04.19.71.13580 | 13.5mm |
| | 04.19.71.16580 | 16.5mm |
| | 04.19.71.19580 | 19.5mm |
| | 04.19.71.22580 | 22.5mm |

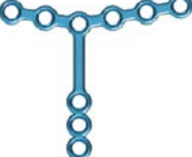
Placas "Y"

| | Ref. Nº | Ponte |
|---|----------------|--------|
|  | 04.19.72.08040 | 8.0mm |
| | 04.19.72.10040 | 10.0mm |
| | 04.19.72.12040 | 12.0mm |
| | 04.19.72.14040 | 14.0mm |

Placas "L"

| 110° - Direita | | 110° - Esquerda | |
|---|----------------|-----------------|--------|
| Ref. Nº | | Ref. Nº | Ponte |
|  | 04.19.64.90050 | 04.19.65.90050 | 9.0mm |
| | 04.19.64.12050 | 04.19.65.12050 | 12.0mm |
| | 04.19.64.15050 | 04.19.65.15050 | 15.0mm |
| | 04.19.64.18050 | 04.19.65.18050 | 18.0mm |
|  | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
|  | 04.19.64.90040 | 04.19.65.90040 | 9.0mm |
| | 04.19.64.12040 | 04.19.65.12040 | 12.0mm |
| | 04.19.64.15040 | 04.19.65.15040 | 15.0mm |
| | 04.19.64.18040 | 04.19.65.18040 | 18.0mm |
|  | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
|  | Ref. Nº | Ref. Nº | Ponte |
| | 04.19.66.75040 | 04.19.66.75060 | 7.5mm |
| | 04.19.66.10540 | 04.19.66.10560 | 10.5mm |
| | 04.19.66.13540 | 04.19.66.13560 | 13.5mm |
| | 04.19.66.16540 | 04.19.66.16560 | 16.5mm |
| 04.19.66.19540 | 04.19.66.19560 | 19.5mm | |

Placas "T"

| | Ref. Nº | Ponte |
|--|----------------|--------|
|  | 04.19.67.90050 | 9.0mm |
| | 04.19.67.12050 | 12.0mm |
| | 04.19.67.15050 | 15.0mm |
| | 04.19.67.18050 | 18.0mm |
|  | Ref. Nº | Ponte |
| | 04.19.63.75070 | 7.5mm |
| | 04.19.63.90070 | 9.0mm |
| | 04.19.63.10570 | 10.5mm |
| | 04.19.63.13570 | 13.5mm |
| 04.19.63.16570 | 16.5mm | |
| 04.19.63.19570 | 19.5mm | |
|  | Ref. Nº | Ponte |
| | 04.19.63.75090 | 7.5mm |
| | 04.19.63.90090 | 9.0mm |
| | 04.19.63.10590 | 10.5mm |
| | 04.19.63.13590 | 13.5mm |
| 04.19.63.16590 | 16.5mm | |
| 04.19.63.19590 | 19.5mm | |

Placas Pré-Moldadas - Mentoplastia

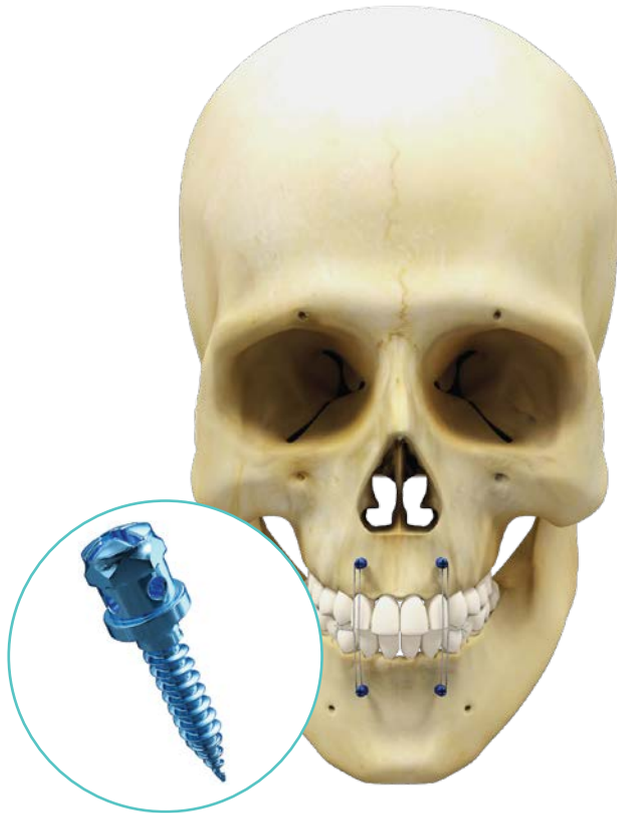
| | Ref. Nº | Tam. | Espessura |
|---|----------------|--------|-----------|
|  | 04.19.59.00000 | 0.0mm | 0.6mm |
| | 04.19.59.00020 | 2.0mm | 0.6mm |
| | 04.19.59.00040 | 4.0mm | 0.6mm |
| | 04.19.59.00060 | 6.0mm | 0.6mm |
| | 04.19.59.00080 | 8.0mm | 0.6mm |
| | 04.19.59.00010 | 10.0mm | 0.6mm |
| | 04.19.59.00012 | 12.0mm | 0.6mm |

ANVISA 10417940021



Intermaxilar 2.0

Sistema para Fixação Intermaxilar



Características

- Parafuso autoperfurante de fácil introdução;
- Parafuso em titânio de Ø 2mm e comprimentos de 08, 10, 12 e 14mm;
- Instrumental com chave Cross drive e Hexagonal para introdução e retirada do parafuso;
- Indicado para uso durante e após o procedimento de osteossíntese buco maxilo facial;
- Indicado para oclusão em procedimentos de redução fechada de fratura.

Parafuso de Fixação Intermaxilar



| Ref. Nº | Comprimento |
|----------------|-------------|
| 04.43.09.20008 | 8.0mm |
| 04.43.09.20010 | 10.0mm |
| 04.43.09.20012 | 12.0mm |
| 04.43.09.20014 | 14.0mm |

Fio Maleável para Cerclagem 0.5mm



Ref. Nº
04.08.04.00005

Registro ANVISA:
10417940086



Chave
Cross Drive



Chave
Hexagonal



Maxilo Facial GII 2.4

Sistema de Macro Placas

Espessura das Placas: 1.5mm | Parafusos: Ø 2.4mm / Ø 2.7mm | Broca: Ø 1.8mm



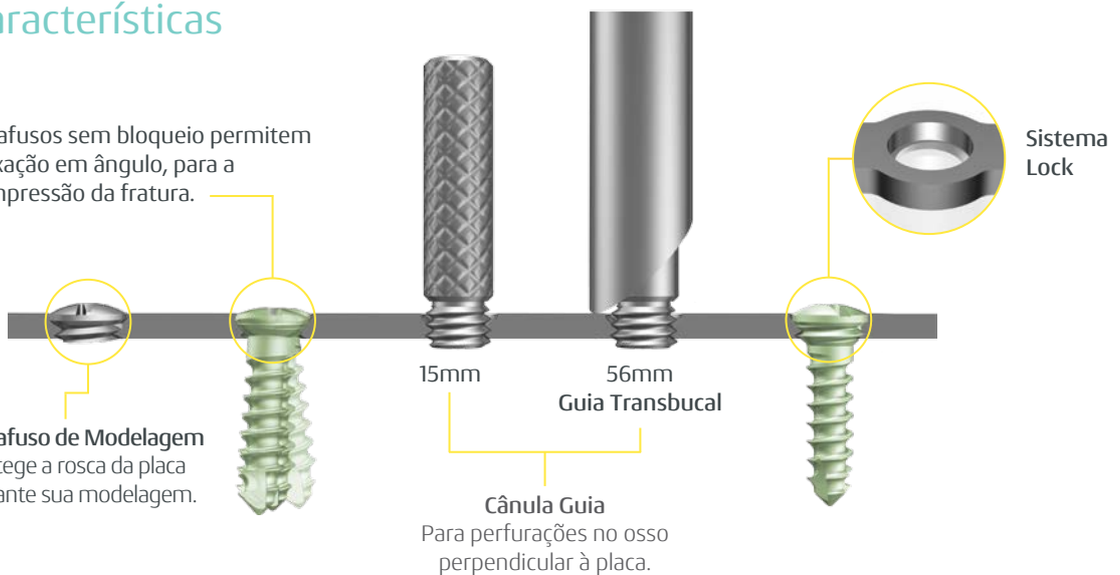
Indicações

- Fixação e estabilização fraturas complexas e múltiplas da mandíbula;
- Fixação e estabilização de enxertos nas cirurgias reconstrutoras de pequenos segmentos mandibulares, considerando a extensão e a complexidade do segmento operado.

Características

Parafusos sem bloqueio permitem a fixação em ângulo, para a compressão da fratura.

Parafuso de Modelagem
Protege a rosca da placa durante sua modelagem.



Macro Placas Lock

ANVISA 10417940070



04.21.15.00016 - 16 Furos



04.21.15.00008 - 08 Furos



04.21.15.00006 - 06 Furos



04 Furos | Ponte 9.0mm
04.21.17.04090



04 Furos | Ponte 14.0mm
04.21.17.04140



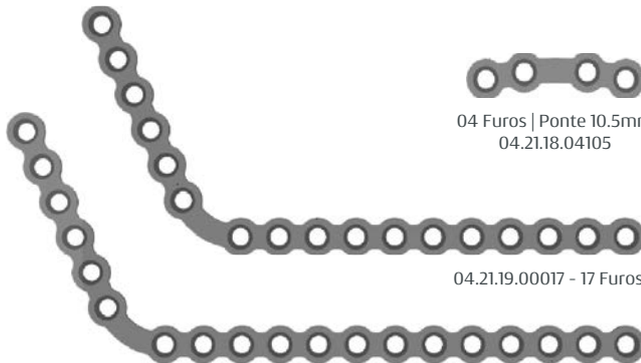
06 Furos | Ponte 11.0mm
04.21.17.06110



04.21.16.00006 - 06 Furos



04.21.16.00008 - 08 Furos



04.21.19.00017 - 17 Furos

04.21.19.00019 - 19 Furos



04 Furos | Ponte 10.5mm
04.21.18.04105



06 Furos | Ponte 15.5mm
04.21.18.04155



04.21.20.00017 - 17 Furos

04.21.20.00019 - 19 Furos

Templates - Macro Placas

ANVISA 10417940165



| Ref. Nº | Furos | Ponte |
|----------------|-------|--------|
| 02.87.08.04090 | 04 | 9.0mm |
| 02.87.08.04140 | 04 | 14.0mm |
| 02.87.08.06110 | 06 | 11.0mm |



| Ref. Nº | Furos | Ponte |
|----------------|-------|--------|
| 02.87.09.04105 | 04 | 10.5mm |
| 02.87.09.04155 | 04 | 15.5mm |



| Ref. Nº | Furos |
|----------------|-------|
| 02.87.06.00006 | 06 |
| 02.87.06.00008 | 08 |



| Ref. Nº | Furos |
|----------------|-------|
| 02.87.05.00006 | 06 |
| 02.87.05.00008 | 08 |
| 02.87.05.00016 | 16 |



| Ref. Nº | Furos |
|----------------|-------------------------|
| 02.87.07.00017 | 17 - Esquerda / Direita |
| 02.87.07.00019 | 19 - Esquerda / Direita |

Parafuso Tampão p/ Modelagem de Placa de 1.5mm



| Ref. Nº |
|----------------|
| 04.43.02.00015 |

ANVISA 10417940070



Maxilo Facial GII 2.4

Sistema de Reconstrução Mandibular

Espessura das Placas: 3.0mm | Parafusos: Ø 2.4mm / Ø 2.7mm | Broca: Ø 1.8mm

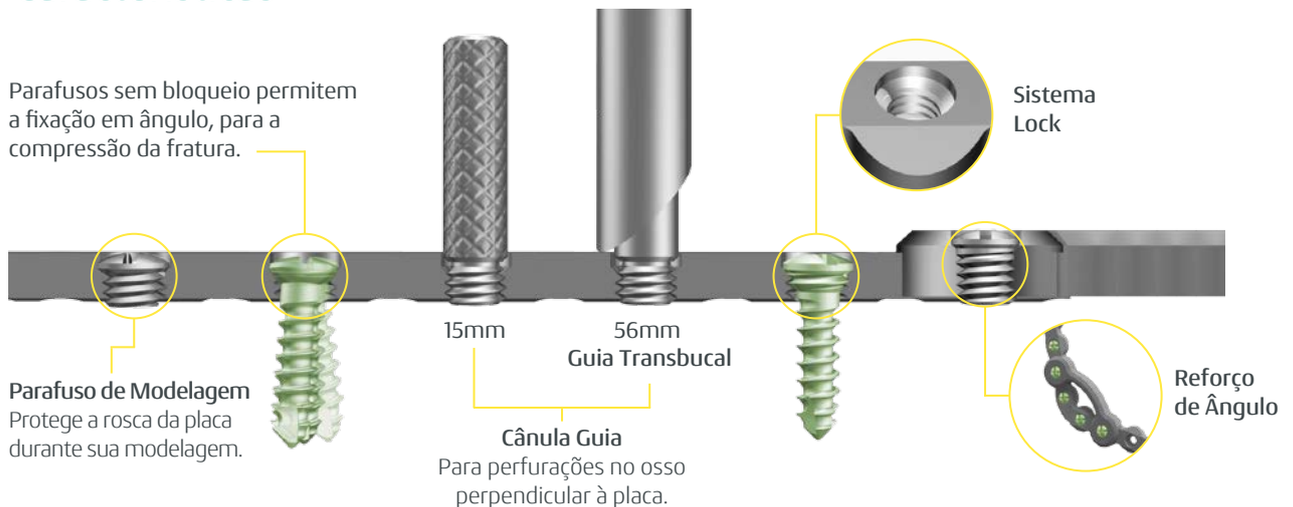


Indicação

- Reconstrução da mandíbula em casos com grandes fragmentos, fraturas complexas e perda de segmentos ósseos com aplicação de grandes enxertos.

Características

Parafusos sem bloqueio permitem a fixação em ângulo, para a compressão da fratura.



Parafuso de Modelagem
Protege a rosca da placa durante sua modelagem.

Cânula Guia
Para perfurações no osso perpendicular à placa.

Reforço de Ângulo

Ângulo Duplo



Permite a modelagem dinâmica na perpendicular para a preservação da resistência e anatomia da placa.

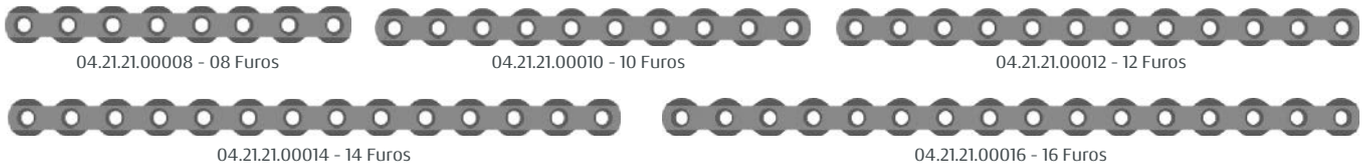


Reforço de Ângulo

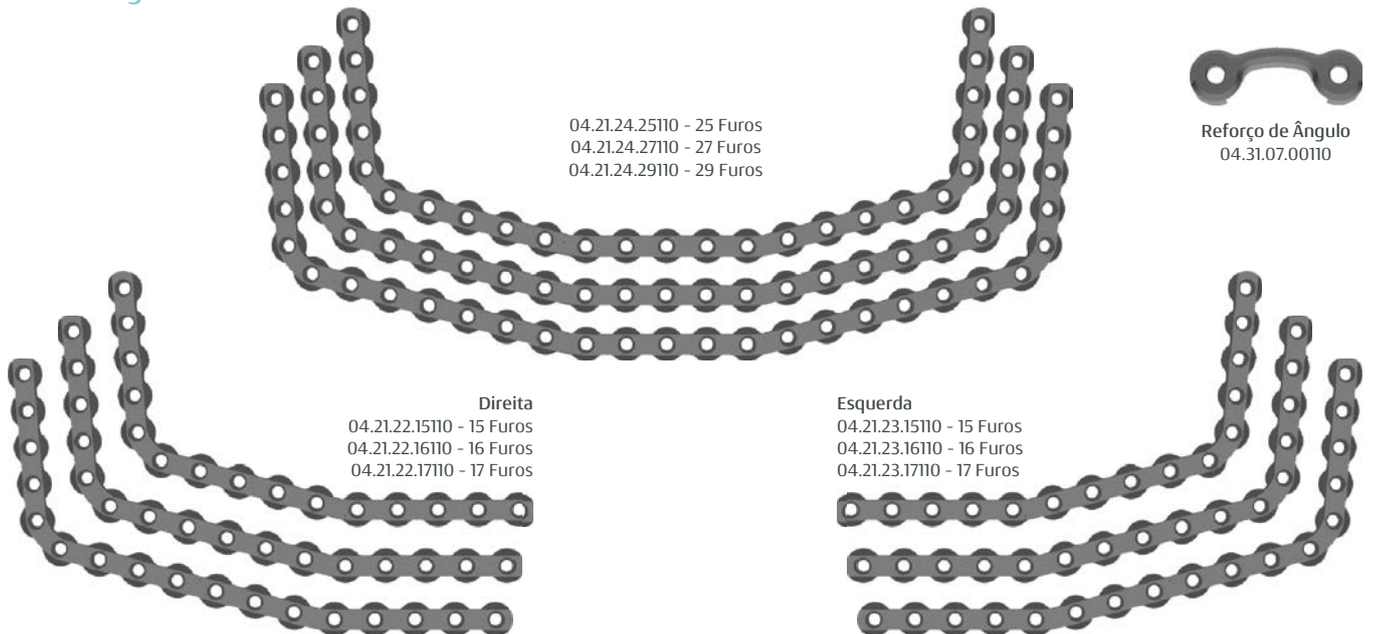
- Reforça o sistema em caso de perda de substância;
- O parafuso não danifica os tecidos em contato com o sistema;
- Impede a fratura da placa.

Placas Retas

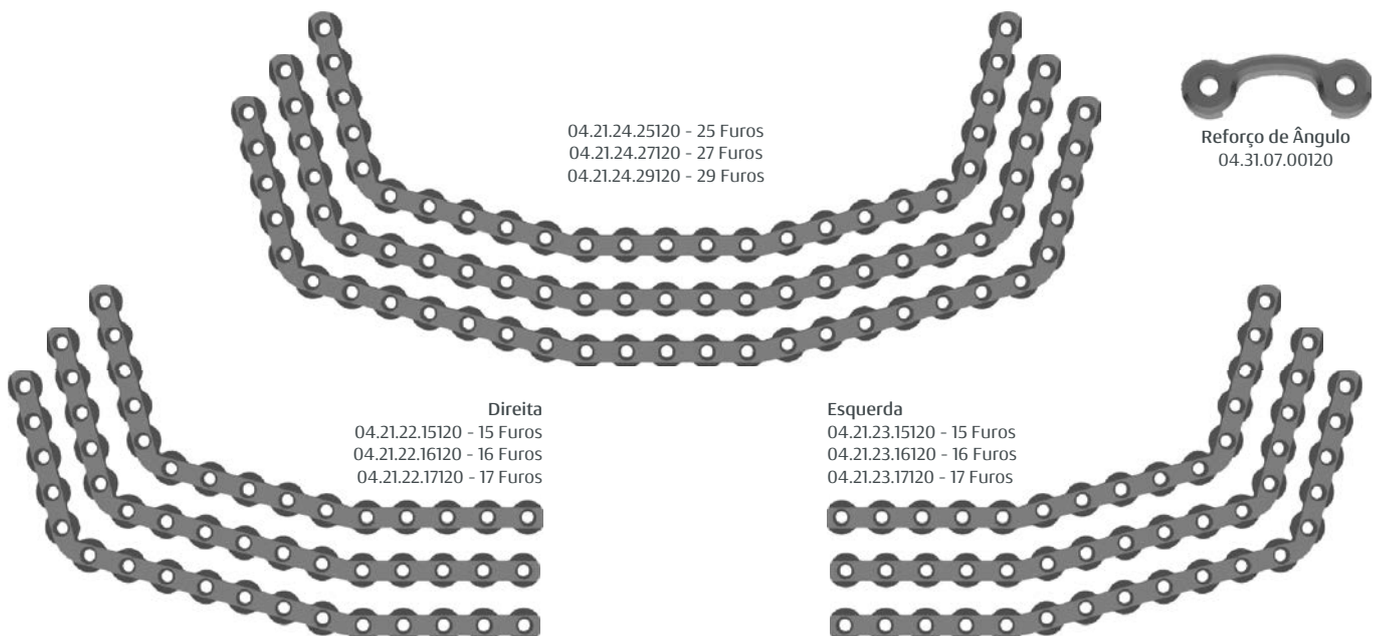
ANVISA 10417940070



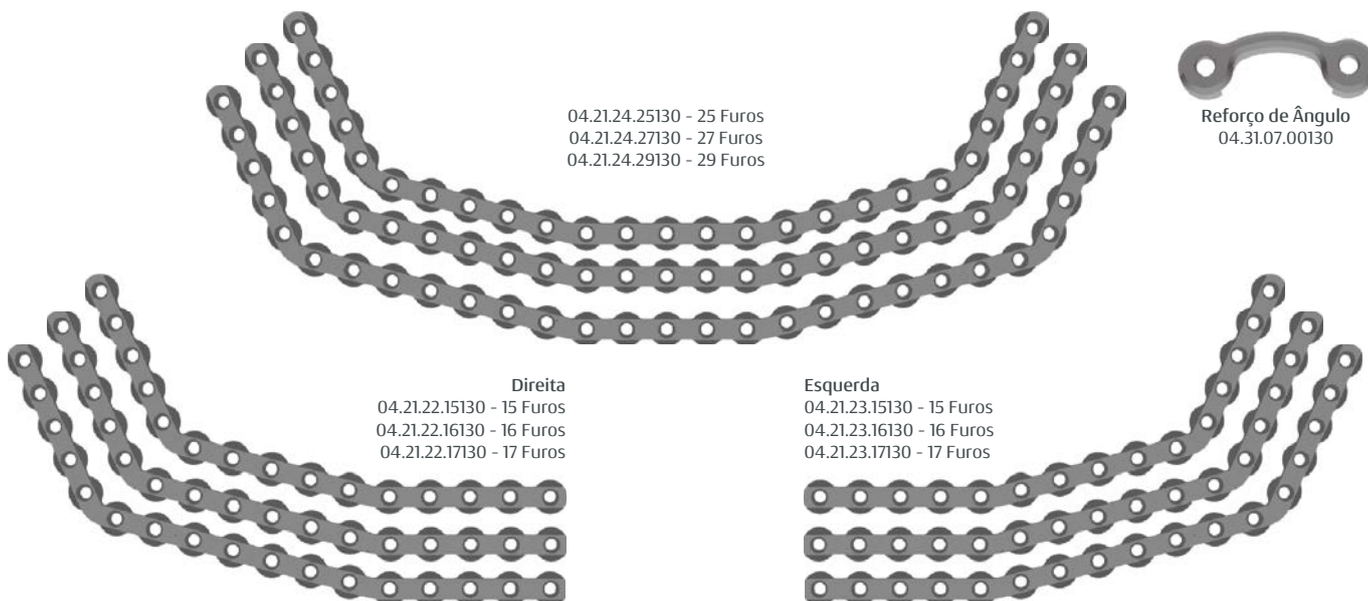
Placas Anguladas - 110°



Placas Anguladas - 120°



Placas Anguladas - 130°



Parafuso Tampão p/ Modelagem de Placa de 3.0mm



Ref. Nº
04.43.02.00030
ANVISA 10417940070

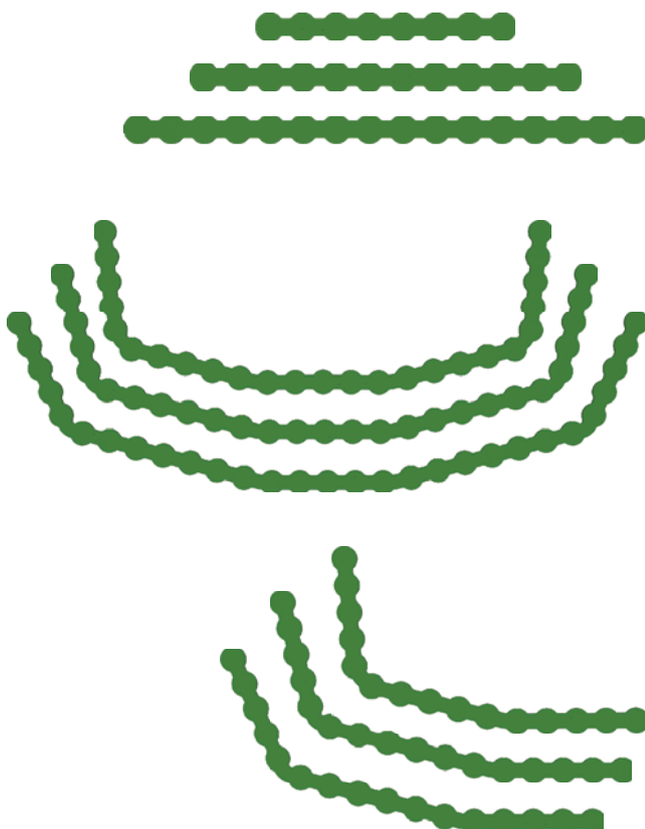
Parafuso p/ Reforço de Ângulo



Ref. Nº
04.43.02.00000
ANVISA 10417940070

Templates - Placas de Reconstrução Mandibular

ANVISA 10417940165



| Ref. Nº | Furos |
|----------------|-------|
| 02.87.01.00008 | 08 |
| 02.87.01.00010 | 10 |
| 02.87.01.00012 | 12 |
| 02.87.01.00014 | 14 |
| 02.87.01.00016 | 16 |

| Ref. Nº | Furos |
|----------------|-------|
| 02.87.02.11025 | 25 |
| 02.87.02.11027 | 27 |
| 02.87.02.11029 | 29 |
| 02.87.02.12025 | 25 |
| 02.87.02.12027 | 27 |
| 02.87.02.12029 | 29 |
| 02.87.02.13025 | 25 |
| 02.87.02.13027 | 27 |
| 02.87.02.13029 | 29 |

| Ref. Nº | Ângulo | Furos |
|----------------|--------|-------------------------|
| 02.87.03.11015 | 110° | 15 - Esquerda / Direita |
| 02.87.03.11016 | 110° | 16 - Esquerda / Direita |
| 02.87.03.11017 | 110° | 17 - Esquerda / Direita |
| 02.87.03.12015 | 120° | 15 - Esquerda / Direita |
| 02.87.03.12016 | 120° | 16 - Esquerda / Direita |
| 02.87.03.12017 | 120° | 17 - Esquerda / Direita |
| 02.87.03.13015 | 130° | 15 - Esquerda / Direita |
| 02.87.03.13016 | 130° | 16 - Esquerda / Direita |
| 02.87.03.13017 | 130° | 17 - Esquerda / Direita |

Ti Liga de Titânio (ASTM F-136)

Ti Titânio Puro (F-67)

Ref. Nº: Código do produto

Compr.: Comprimento

Ø: Diâmetro

Tam.: Tamanho

mm: Milímetros

"C": Cônico

"P": Paralelo