

Crânio Maxilo Facial





Crânio Maxilo Facial

Índice

- 03 Parafusos
- 06 Placas
- O7 Crafix Cranium° Sistema de Fechamento de Crânio
- 09 Maxilo Facial GII 1.5 Sistema de Micro Placas
- 11 Maxilo Facial GII 2.0 Sistema de Mini Placas
- 13 Maxilo Facial 2.0 Lock
- 15 Trauma System Sistema de Micro Placas 1.5
- 16 Trauma System Sistema de Mini Placas 2.0
- 17 Dual Side Sistema Ortognático
- 19 Intermaxilar 2.0 Sistema de Fixação Intermaxilar
- 20 Maxilo Facial GII 2.4 Sistema de Macro Placas
- 22 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;
- O Parafusos bloqueados (Lock) e não bloqueados para o sistema de 2.4.





Micro Placas



Autoperfurante "C"



Autorosqueante "P" / Autorosqueante Lock

Mini Placas



Autoperfurante "C"





Autorosqueante "P" / Autorosqueante Lock

Macro Placas / Reconstrução





Autorosqueante





Autorosqueante Lock

Matéria-prima

Titânio Puro (ASTM F-67)

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.
04.57.07.15004	04mm
04.57.07.15005	05mm
04.57.07.15006	06mm
04.57.07.15007	07mm





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

ANVISA 10417940021

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

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.
04.57.07.20004	04mm
04.57.07.20005	05mm
04.57.07.20006	06mm
04.57.07.20007	07mm

ANVISA 10417940021



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

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







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. N°	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

Parafuso Cortical Ti Ø2.0 Lock – Speed **

Parafuso Cortical Ti Ø2.3 Lock – Speed **



Ø2.0 Cross Drive LOCK ØInt:1.3 mm / Passo: 1.0 mm

Ref. Nº	Compr.
04.43.57.20004	04
04.43.57.20005	05
04.43.57.20006	06
04.43.57.20007	07
04.43.57.20008	08
04.43.57.20010	10
04.43.57.20012	12
04.43.57.20014	14
04.43.57.20016	16
04.43.57.20018	18
04.43.57.20020	20



Ø2.3 Cross Drive LOCK ØInt:1.6 mm / Passo: 1.0 mm

Ref. Nº	Compr.
04.43.57.23004	04
04.43.57.23005	05
04.43.57.23006	06
04.43.57.23007	07
04.43.57.23008	08
04.43.57.23010	10
04.43.57.23012	12
04.43.57.23014	14
04.43.57.23016	16
04.43.57.23018	18
04.43.57.23020	20

 $[\]hbox{** Os parafusos SPEED indicados acima s\~{a}o compat\'iveis com as placas do sistema MAXILO FACIAL 2.0-LOCK}\\$

Parafuso Cortical Ti Ø2.0 – Speed **

Ø2.0 Cross Drive ØInt:1.3 mm / Passo: 1.0 mm

Ref. Nº	Compr.
04.43.58.20004	04
04.43.58.20005	05
04.43.58.20006	06
04.43.58.20007	07
04.43.58.20008	80
04.43.58.20010	10
04.43.58.20012	12
04.43.58.20014	14
04.43.58.20016	16
04.43.58.20018	18
04.43.58.20020	20

Parafuso Cortical Ti Ø2.0 – Speed **



Ø2.3 Cross Drive ØInt:1.6 mm / Passo: 1.0 mm

Ref. N°	Compr.
04.43.58.23004	04
04.43.58.23005	05
04.43.58.23006	06
04.43.58.23007	07
04.43.58.23008	80
04.43.58.23010	10
04.43.58.23012	12
04.43.58.23014	14
04.43.58.23016	16
04.43.58.23018	18
04.43.58.23020	20

 $[\]hbox{** Os parafusos SPEED indicados acima são compatíveis com as placas do sistema MAXILO FACIAL 2.0-LOCK}$

ANVISA 10417940070



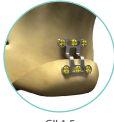
Características

- Placas em titânio, fáceis de serem modeladas otimizando a adaptação anatômica;
- o Formas variadas para as mais diversas aplicações;
- o 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;

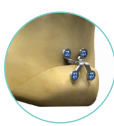


Possíveis Aplicações

Mentoplastia



GII 1.5

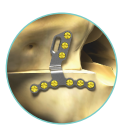


GII 2.0



Dual Side®

 Osteotomia para aumento da maxila



GII 1.5

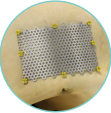


Dual Side

- Fechamento de crânio
- Reconstrução do seio frontal
- Reconstrução
 Mandibular
- Osteotomia para aumento da mandíbula



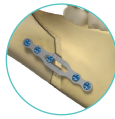
Crafix Cranium®



GII 1.5



GII 2.4



GII 2.0



Dual Side®

Matéria-prima Titânio Puro (F-67)



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.

As vantagens do sistema Crafix são:

- 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.

C

Micro Placa para Fechamento de Perfuração

ANVISA 10417940021









04.18.29.00012

0015 04.18.29.

04.18.29.00017

04.18.29.00022

Micro Placa de Apoio



9.5 x 9.5mm 2 x 2 Furos 04.18.28.20020



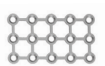
15.5 x 9.5mm 2 x 3 Furos 04.18.28.20030



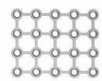
21.5 x 9.5mm 2 x 4 Furos 04.18.28.20040



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

Ø1.7

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
04.57.07.15004	04mm
04.57.07.15005	05mm
04.57.07.15006	06mm
04.57.07.15007	07mm



 Ref. N°
 Compr.

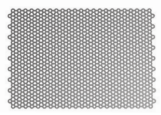
 04.24.58.17005
 05mm

 04.24.58.17006
 06mm

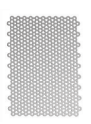
 04.24.58.17007
 07mm

 04.24.58.17009
 09mm

Micro Placa Tela 0.4mm

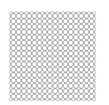


80 x 120mm 04.18.25.04120

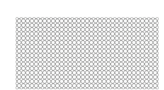


60 x 80mm 04.18.25.04080

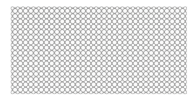
Micro Placa Tela 0.2mm



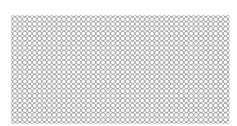




50 x 75mm 04.18.58.50075

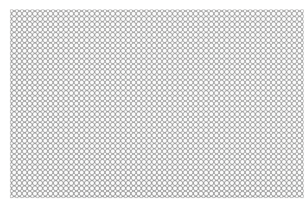


60 x 120mm 04.18.58.60120



80 x 160mm 04.18.58.80160

Micro Placa Tela 0.2mm



130 x 205mm 04.18.58.13205



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

- Osteosíntese de fraturas, inclusive as cominutivas, nos terços médio e superior da face, regiões de pequeno esforço mecânico, assim como as fraturas naso-orbito etmoidais (NOE);
- Osteossínteses de osteotomias corretivas em tratamentos de deformidades congênitas, 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 dispensam 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

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



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

ANVISA 10417940021

Micro Placas Retas

0000

04.18.14.04000

000000

04.18.14.06000

00000000

04.18.14.08000

000000000000000

04.18.14.16000

Micro Placas Ponte Retas

00-00

Ponte 6.0mm 04.18.15.04060

00-00

Ponte 8.0mm 04 Furos 04.18.15.04080

00-00 Ponte 10.0mm

04.18.15.04100

000-000

Ponte 8.0 mm 06 Furos 04.18.15.06080

Micro Placas Orbitais

0000

04.18.16.04000

000000

04.18.16.06000

200000

04.18.16.08000



Micro Placas "T"



8.0mm 04.18.19.06000 04.18.19.05080

Ponte



Micro Placas "Y"



04.18.18.05070



Micro Placa Duplo "Y"



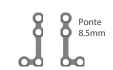
Micro Placas "L"



04.18.20.04000 Direita Esquerda 04.18.21.04000



04.18.20.04070 Direita Esquerda 04.18.21.04070



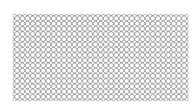
04.18.20.04085 Direita 04.18.21.04085 Esquerda



04.18.20.04100 Direita 04.18.21.04100 Esquerda

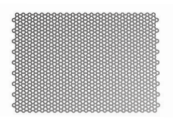


Placas Tela 0.20mm



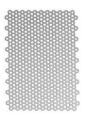
04.18.58.50075 | 50 x 75mm 04.18.58.60060 | 60 x 60mm 04.18.58.60120 | 60 x 120mm 04.18.58.80160 | 80 x 160mm 04.18.58.13205 | 130 x 205mm

Placas Tela 0.40mm



04.18.25.04080 | 60 x 80mm 04.18.25.04120 | 80 X120mm

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



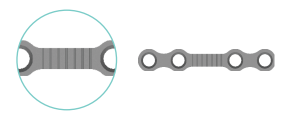
Sua flexibilidade e formato possibilitam ajustes em diferentes posições. Placas pré-moldadas em 4 tamanhos para reduzir o tempo de operação.

Mini Placa Fixa Pré-moldada para Mento com Ajuste Horizontal



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

Mini Placa Sagital com Ajuste Horizontal





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

Mini Placas Pré-Moldadas

Ref. Nº

04.19.45.04030 3.0mm 5.0mm 04.19.45.04050 04.19.45.04070 7.0mm 04.19.45.04090 9.0mm



Ref. No

04.19.44.03040 4.0mm 04.19.44.03060 6.0mm 04.19.44.03080 8.0mm 04.19.44.03100 10.0mm 04.19.44.03120 12.0mm

ANVISA 10417940021

Sagital



Ponte 9.5mm 04.19.43.04095

Mini Placas Retas



04.19.29.04000



000000 04.19.29.08000

00000000000 04.19.29.12000

000000000000000

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





Mini Placas "T"



04.19.36.04000



04.19.32.06000



04.19.37.04110



12.5mm 04.19.42.07125



12.0mm 100° 04.19.40.05120 04.19.41.05120

Ponte

Mini Placa "I"



Mini Placas "Y"



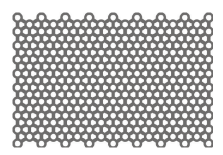
04.19.38.05000



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



04.19.27.04120 Direita Esquerda 04.19.28.04120



04.19.31.04120 Direita 04.19.30.04120 Esquerda



04.19.31.07120 Direita 04.19.30.07120 Esquerda



Esquerda 04.19.23.05090



Maxilo Facial 2.0 Lock

Sistema de Mini Placas Bloqueadas

Espessura das Placas: 1.2mm | Parafusos lock e não lock: Ø 2.0mm / Ø 2.3mm | Broca: Ø 1.58mm

Características

 O sistema de mini placas bloqueadas 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 garante maior estabilidade mesmo quando a placa não está exatamente adaptada ao osso, reduzindo possibilidade de pull-out do parafuso e complicações inflamatórias.



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.

Sistema inclui Guias de Furação



Parafusos bloqueados e não bloqueados com passo de rosca acelerado (1 mm de passo)



Parafusos bloqueados e não bloqueados com passo de rosca acelerado trazendo maior velocidade e facilidade de inserção

Sistema de placas compatíveis com parafusos bloqueados e não bloqueados

Placas permitem angulação de parafusos não bloqueados em até 10°





Mini Placas Retas Lock

04.19.74.04000

00000

04.19.74.05000

04.19.74.08000

04.19.74.12000

04.19.74.16000

Mini Placas Ponte Calibrada Lock



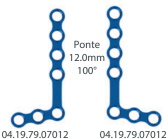
Ponte 11.5mm 04 Furos 04.19.75.04115



Ponte 11.5mm 06 Furos 04.19.75.06115

Ponte 21.5mm 04.19.76.04215

Mini Placa Sagital Lock



Mini Placas Orbital Lock

04.19.77.06000 04.19.77.08000

04.19.77.10000

Mini Placas Ponte Reta Dupla Lock







Ponte 16.5mm 12 Furos 04.19.80.12165

Ponte 19.5mm 12 Furos 04.19.80.12195

Ponte 22.5mm 12 Furos 04.19.80.12225



Ponte 13.5mm 08 Furos 04.19.80.08135



Ponte 10.5mm 08 Furos 04.19.80.08110



Ponte 7.5mm 08 Furos 04.19.80.08075







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

0000

04.18.14.04000

000000

04.18.14.06000

00000000

04.18.14.08000

000000000000000

04.18.14.16000

Micro Placas "T"



04.18.19.06000



04.18.19.05080

Micro Placas Ponte Retas

00-00

Ponte 6.0mm 04.18.15.04060

00-00

Ponte 8.0mm 04 Furos 04.18.15.04080

00-00

Ponte 10.0mm 04.18.15.04100

000-000

Ponte 8.0 mm 06 Furos 04.18.15.06080

Micro Placas Orbitais

0000

04.18.16.04000

000000

04.18.16.06000

00000

04.18.16.08000



Micro Placas "Y"



04.18.18.05070



04.18.18.05100

Micro Placa Duplo "Y"



Micro Placas "L"



Esquerda

04.18.20.04000 04.18.21.04000



04.18.19.05100

Direita Esquerda

04.18.20.04070 04.18.21.04070

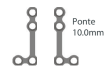
Ponte

10.0mm



Esquerda

04.18.20.04085 04.18.21.04085



Direita 04.18.20.04100 04.18.21.04100 Esquerda

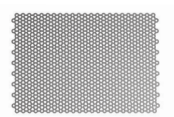


Placas Tela 0.20mm



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 X120mm

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

0000 04.19.29.04000

00000 04.19.29.05000

000000

04.19.29.08000

00000000000 04.19.29.12000

000000000000000

04.19.29.16000

Mini Placas Ponte Calibradas

Ponte 11.5mm 04 Furos 04.19.25.04115

000000

Ponte 11.5mm 06 Furos 04.19.25.06115

Mini Placas Orbitais







Mini Placas "T"



04.19.32.06000



04.19.42.07125

Mini Placas "Y"



04.19.38.05000



Mini Placas "L"



04.19.33.04060 04.19.34.04060



Direita

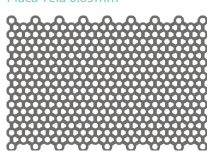
04.19.27.04120 04.19.28.04120

Direita

Ponte 9.0mm 100°

04.19.22.05090 Esquerda 04.19.23.05090

Placa Tela 0.65mm



04.19.46.85055 | 85x55mm



Dual Side®

Sistema Ortognático

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

Características

- O Placas com design inovador e dupla face, utilizadas tanto do lado direito quanto esquerdo;
- O Placas anatômicas e anguladas para melhor adaptação ao osso;
- O 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

Placas Ponte Reta

Placas Orbital



Ref. N°	Furo
04.19.70.00004	04
04.19.70.00005	05
04.19.70.00008	80
04.19.70.00012	12
04.19.70.00016	16

	Ref. Nº	Ponte
	04.19.68.75040	7.5mm
0-0-0-0	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

	Ref. Nº	Furos
	04.19.69.00006	06
00000	04.19.69.00008	08
	04.19.69.00016	16

Placas Ponte Reta 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. N°	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 Ref. N° 04.19.64.90050 04.19.64.12050 04.19.64.15050 04.19.64.18050



 110° - Esquerda

 Ref. N°
 Ponte

 04.19.65.90050
 9.0mm

 04.19.65.12050
 12.0mm

 04.19.65.15050
 15.0mm

 04.19.65.18050
 18.0mm





 Ref. N°
 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





110° - Esquerda

Ref. N° Ponte
04.19.65.90040 9.0mm
04.19.65.12040 12.0mm
04.19.65.15040 15.0mm
04.19.65.18040 18.0mm



 Ref. N°
 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 04.19.66.75040 04.19.66.10540 04.19.66.13540 04.19.66.16540 04.19.66.19540



 100°

 Ref. N°
 Ponte

 04.19.66.75060
 7.5mm

 04.19.66.10560
 10.5mm

 04.19.66.13560
 13.5mm

 04.19.66.16560
 16.5mm

 04.19.66.19560
 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. N°	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. N°
 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

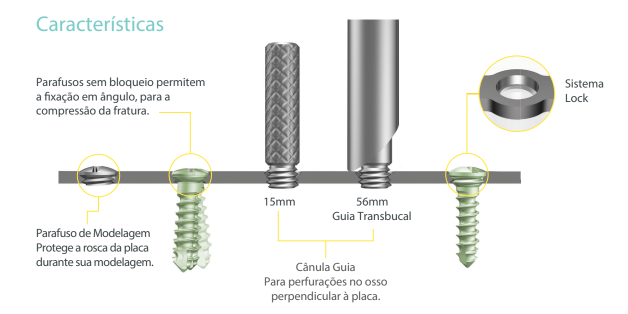
Sistema de Macro Placas

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

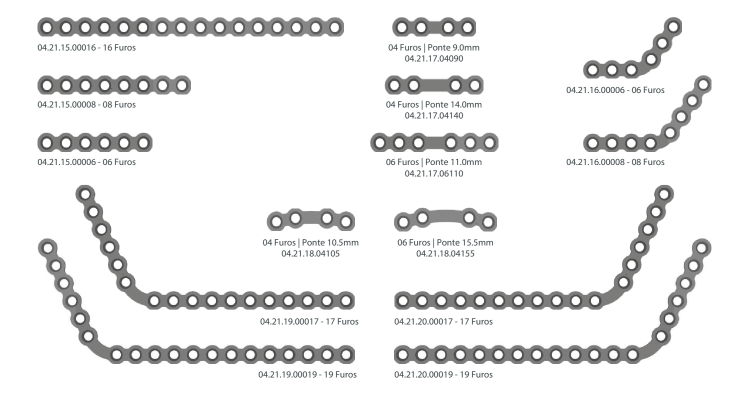


Indicações

- 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.



Macro Placas Lock
ANVISA 10417940070



Templates - Macro Placas



02.87.08.04140

02.87.08.06110

 Ref. N°
 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

04

06

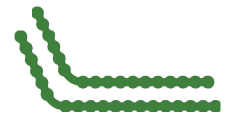
14.0mm

11.0mm



Ref. Nº Furos 02.87.05.00006 06 02.87.05.00008 08 02.87.05.00016 16

ANVISA 10417940165



Ref. Nº Fu 02.87.07.00017 17 02.87.07.00019 19

17 - Esquerda / Direita 19 - Esquerda / Direita

Parafuso Tampão p/ Modelagem de Placa de 1.5mm



Ref. N° 04.43.02.00015 ANVISA 10417940070



Maxilo Facial GII 2.4

Sistema de Reconstrução Mandibular

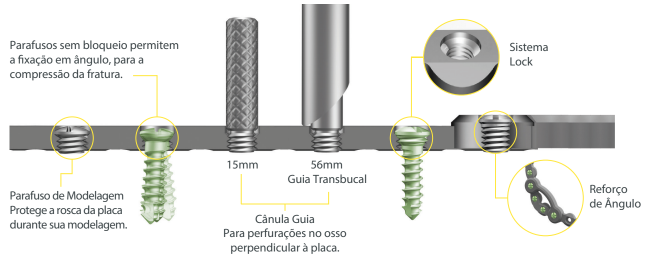
Espessura das Placas: 3.0mm | Parafusos: Ø 2.4mm / Ø 2.7mm | Broca: Ø 1.8mm



Indicação

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

Características





Ângulo Duplo

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

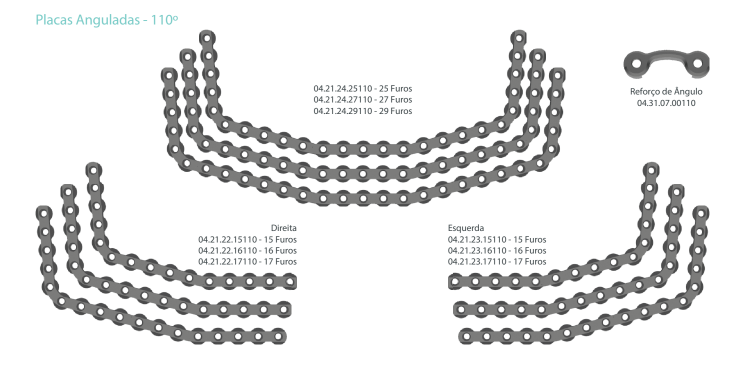


Reforço de Ângulo

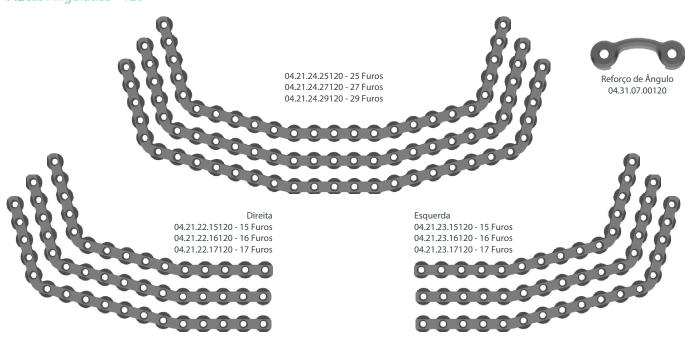
- Reforça o sistema em caso de perda de substância;
- O parafuso não danifica os tecidos em contato com o sistema;
- Impede a fratura da placa.

Placas Retas ANVISA 10417940070

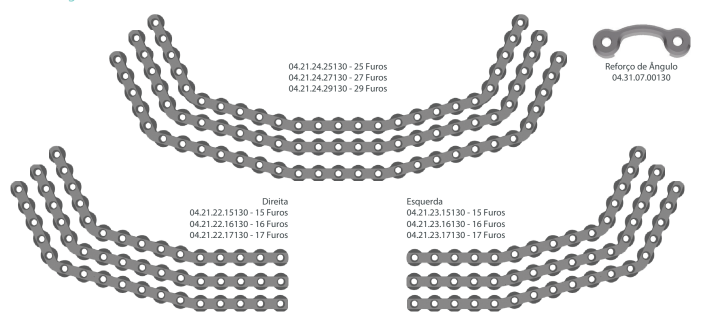




Placas Anguladas - 120°



Placas Anguladas - 130°



Parafuso Tampão p/ Modelagem de Placa de 3.0mm



Ref. N° 04.43.02.00030 ANVISA 10417940070

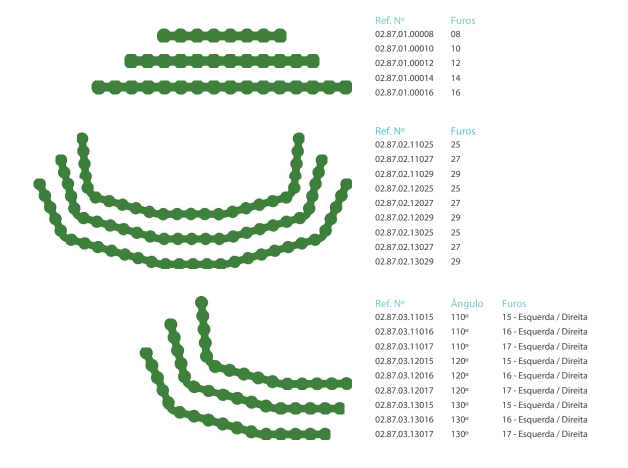
Parafuso p/ Reforço de Ângulo



Ref. N° 04.43.02.00000 ANVISA 10417940070

Templates - Placas de Reconstrução Mandibular







- Ti Liga de Titânio (ASTM F-136)
- Titânio Puro (ASTM F-67)

Ref. No: Código do produto
Compr.: Comprimento
Ø: Diâmetro
Tam.: Tamanho
mm: Milímetros
"C": Cônico
"P": Paralelo

