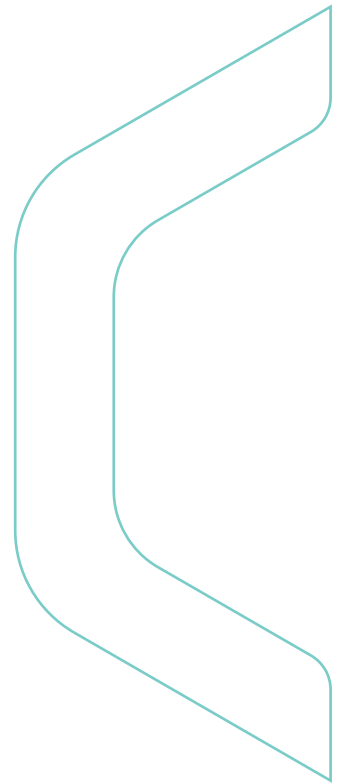


Crânio Maxilo Facial







Crânio Maxilo Facial

Índice

- 03 Parafusos
- 06 Placas
- 07 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

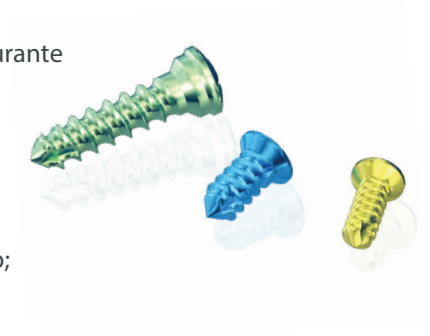


Parafusos

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;
- 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



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.
04.57.07.20004	04mm
04.57.07.20005	05mm
04.57.07.20006	06mm
04.57.07.20007	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

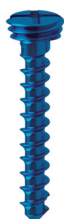


Ti

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

Parafuso Cortical Ti Ø2.0 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

Parafuso Cortical Ti Ø2.3 Lock – Speed **



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

** Os parafusos SPEED indicados acima são compatíveis 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	08
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. Nº	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	08
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

** Os parafusos SPEED indicados acima são compatíveis com as placas do sistema MAXILO FACIAL 2.0 - LOCK

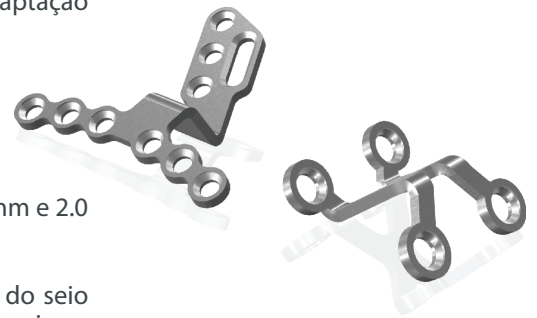


Placas

Micro, Mini, Macro e Reconstrução

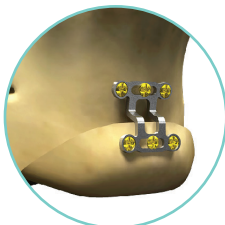
Características

- 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;

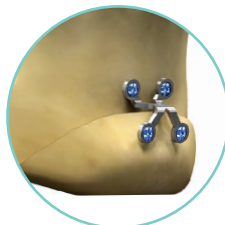


Possíveis Aplicações

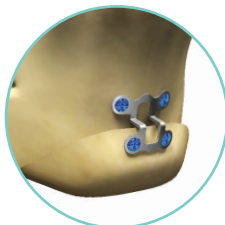
- Mentoplastia



GII 1.5

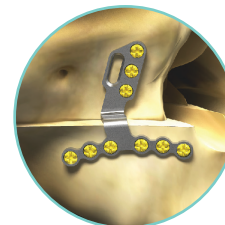


GII 2.0

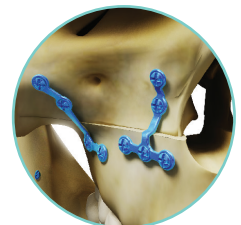


Dual Side®

- Osteotomia para aumento da maxila

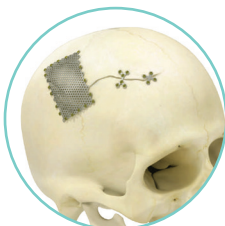


GII 1.5



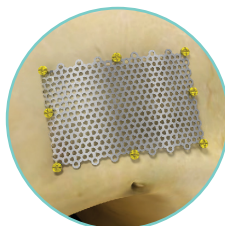
Dual Side®

- Fechamento de crânio



Crafix Cranium®

- Reconstrução do seio frontal



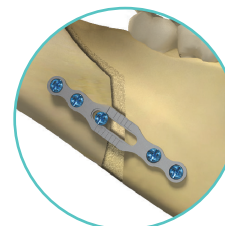
GII 1.5

- Reconstrução Mandibular

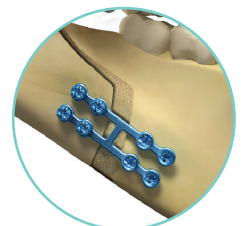


GII 2.4

- Osteotomia para aumento da mandíbula



GII 2.0



Dual Side®

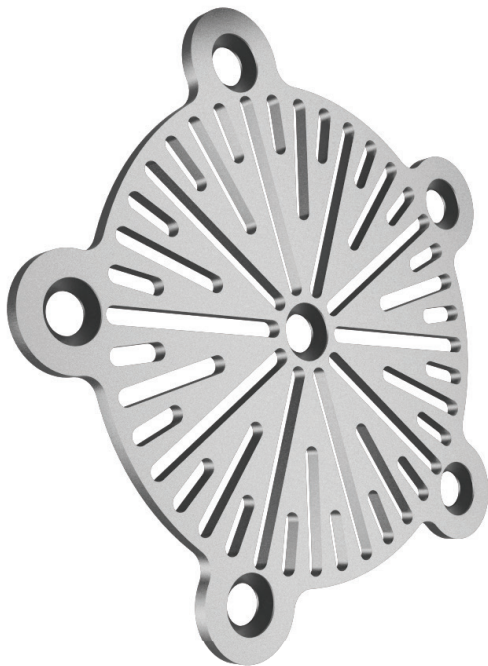
Matéria-prima
Titânio Puro (F-67)



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.

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.

Micro Placa para Fechamento de Perfuração

ANVISA 10417940021



Ø12mm

04.18.29.00012



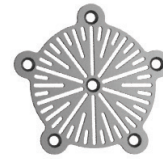
Ø15mm

04.18.29.00015



Ø17mm

04.18.29.00017



Ø22mm

04.18.29.00022

Micro Placa de Apoio



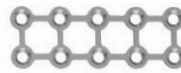
9.5 x 9.5mm
2 x 2 Furos
04.18.28.20020



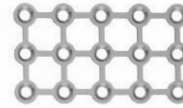
15.5 x 9.5mm
2 x 3 Furos
04.18.28.20030



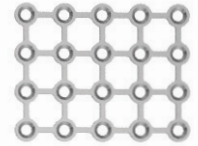
21.5 x 9.5mm
2 x 4 Furos
04.18.28.20040



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



14.8 x 9.3mm
6 Furos x 5.5mm
04.18.17.06055

"Y" Duplo

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

Compr.

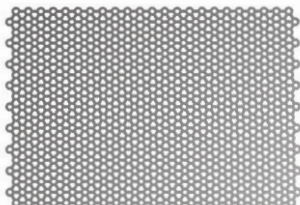


Ø1.7

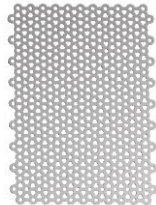
Ref. Nº	Compr.
04.24.58.17005	05mm
04.24.58.17006	06mm
04.24.58.17007	07mm
04.24.58.17009	09mm

Compr.

Micro Placa Tela 0.4mm

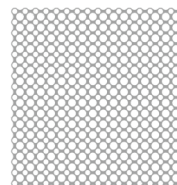


80 x 120mm
04.18.25.04120

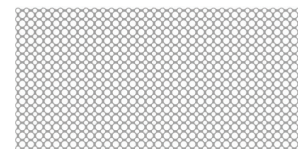


60 x 80mm
04.18.25.04080

Micro Placa Tela 0.2mm



60 x 60mm
04.18.58.60060

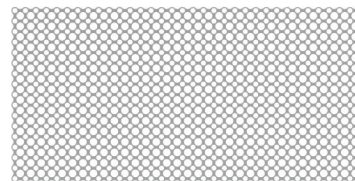


50 x 75mm
04.18.58.50075

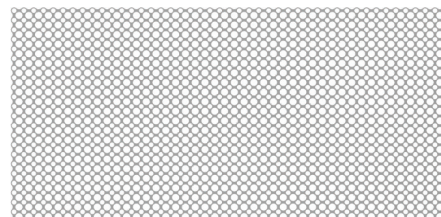
Micro Placa Tela 0.2mm



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

- Osteosíntese 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 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 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"



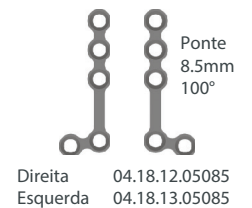
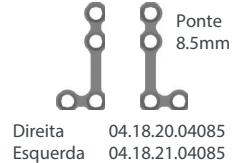
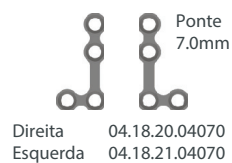
Micro Placas "Y"



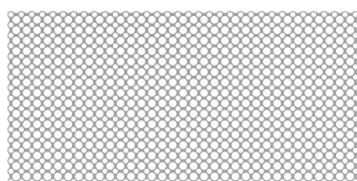
Micro Placa Duplo "Y"



Micro Placas "L"

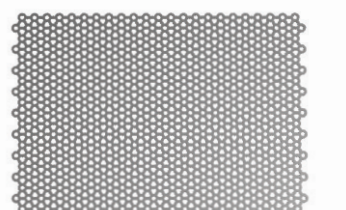


Placas Tela 0.20mm



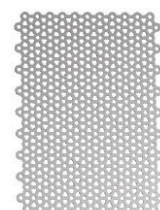
04.18.58.50075 | 50 x 75mm
04.18.58.60060 | 60 x 60mm
04.18.58.60120 | 60 x 120mm
04.18.58.80160 | 80 x 160mm
04.18.58.13205 | 130 x 205mm

Placas Tela 0.40mm



04.18.25.04080 | 60 x 80mm
04.18.25.04120 | 80 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:

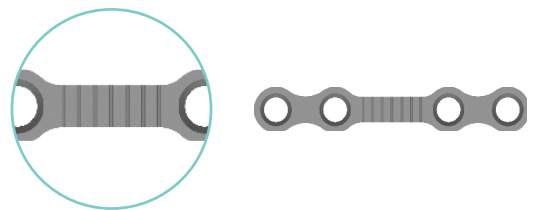
- Osteossínteses da mandíbula, para fixação e estabilização de fraturas;
- Osteossínteses de osteotomias corretivas em tratamentos de deformidades congênitas adquiridas ou em desenvolvimento, do segmento inferior do esqueleto facial;
- Fixação de pequenos enxertos em cirurgias de reconstrução do segmento 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 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
04.19.45.04030	
04.19.45.04050	
04.19.45.04070	
04.19.45.04090	



Ref. Nº	4.0mm
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"



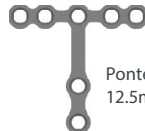
04.19.36.04000



04.19.32.06000



04.19.37.04110



04.19.42.07125



Direita
Esquerda



04.19.40.05120
04.19.41.05120

Ponte
12.0mm
100°



04.19.35.06000

Mini Placa "I"

Mini Placas "Y"



04.19.38.05000



04.19.38.06000

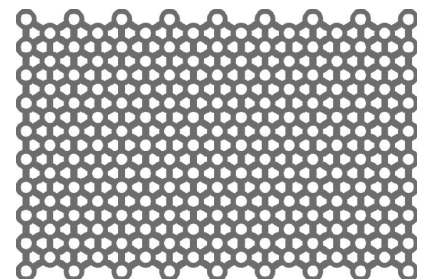
Mini Placa Duplo "Y"



04.19.39.06120

Ponte
12.0mm

Placa Tela 0.65mm



04.19.46.85055 | 85x55mm

Mini Placas "L"



Direita 04.19.33.04060
Esquerda 04.19.34.04060



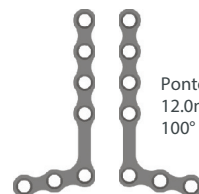
Direita 04.19.27.04120
Esquerda 04.19.28.04120

Ponte
12.0mm



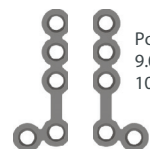
Direita 04.19.31.04120
Esquerda 04.19.30.04120

Ponte
12.0mm
100°



Direita 04.19.31.07120
Esquerda 04.19.30.07120

Ponte
12.0mm
100°



Direita 04.19.22.05090
Esquerda 04.19.23.05090

Ponte
9.0mm
100°



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.



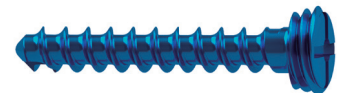
Indicações:

- 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)

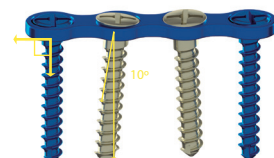


Parafusos bloqueados e não bloqueados com passo de rosca acelerado trazendo maior velocidade e facilidade de inserção

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



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

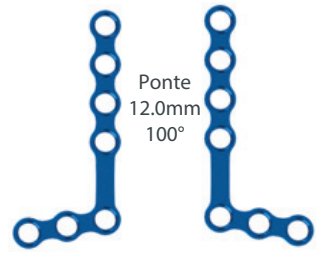


Ponte 11.5mm
06 Furos
04.19.75.06115

Mini Placa Sagital Lock



Ponte 21.5mm
04.19.76.04215



04.19.79.07012

04.19.79.07012

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

NOTA:

As placas do Sistema Maxilo Facial 2.0 Lock são compatíveis apenas com os parafusos Ø2.0 / Ø2.3 mm do Registro Anvisa 10417940070.

Para implantação dos parafusos lock, utilize o Guia de Broca disponível na caixa de instrumentais





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

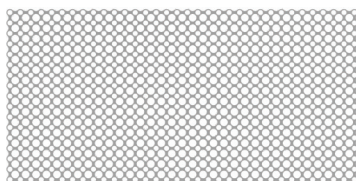


Direita 04.18.20.04100
Esquerda 04.18.21.04100



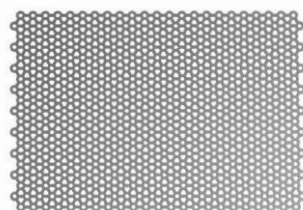
Direita 04.18.12.05085
Esquerda 04.18.13.05085

Placas Tela 0.20mm



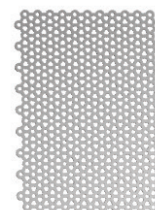
04.18.58.50075 | 50 x 75mm
04.18.58.60060 | 60 x 60mm
04.18.58.60120 | 60 x 120mm
04.18.58.80160 | 80 x 160mm
04.18.58.13205 | 130 x 205mm

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

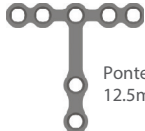


04.19.26.10000

Mini Placas "T"



04.19.32.06000



04.19.42.07125

Ponte
12.5mm



04.19.38.05000



04.19.38.06000

Mini Placas "Y"

Mini Placas "L"

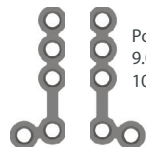


Direita 04.19.33.04060
Esquerda 04.19.34.04060



Direita 04.19.27.04120
Esquerda 04.19.28.04120

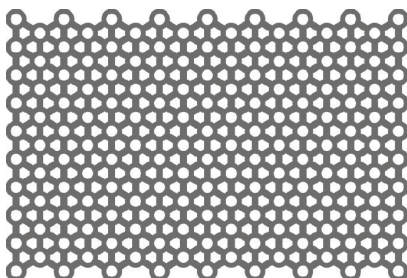
Ponte
12.0mm



Direita 04.19.22.05090
Esquerda 04.19.23.05090

Ponte
9.0mm
100°

Placa Tela 0.65mm



04.19.46.85055 | 85x55mm

ANVISA 10417940021



Dual Side[®]

Sistema Ortognático

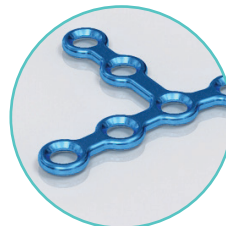
Espessura das Placas: 1.0mm | Parafusos: Ø 2.0mm / Ø 2.3mm | Broca: Ø 1.58mm

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

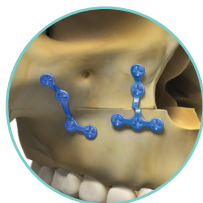


- Bordas Arredondadas



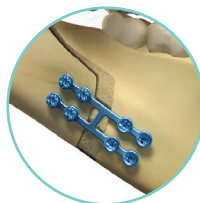
- Anatômicas e Anguladas

Placas "L" e "T"



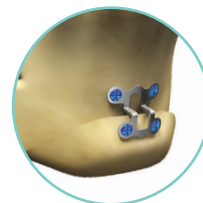
Ideais para tratamento de traumas e aumento da maxila superior.

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



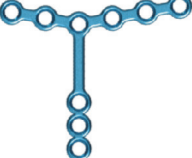
Placas "Y"

	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	Ponte	Ref. Nº	Ponte
	04.19.64.90050		04.19.65.90050
	04.19.64.12050		04.19.65.12050
	04.19.64.15050		04.19.65.15050
	04.19.64.18050		04.19.65.18050
110° - Direita		110° - Esquerda	
Ref. Nº	Ponte	Ref. Nº	Ponte
	04.19.64.90040		04.19.65.90040
	04.19.64.12040		04.19.65.12040
	04.19.64.15040		04.19.65.15040
	04.19.64.18040		04.19.65.18040
100°		100°	
Ref. Nº	Ponte	Ref. Nº	Ponte
	04.19.66.75040		04.19.66.75060
	04.19.66.10540		04.19.66.10560
	04.19.66.13540		04.19.66.13560
	04.19.66.16540		04.19.66.16560
	04.19.66.19540		04.19.66.19560

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
	Ref. Nº	Ponte
	04.19.63.16570	16.5mm
	04.19.63.19570	19.5mm
	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

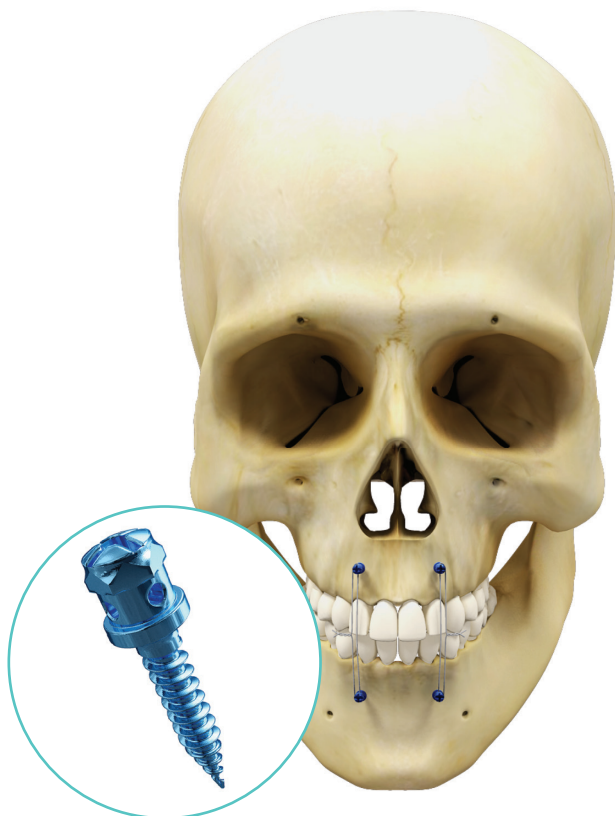
	Ref. Nº	Tam.	Espessura
	04.19.59.00000	0.0mm	0.6mm
	04.19.59.00020	2.0mm	0.6mm
	04.19.59.00040	4.0mm	0.6mm
	04.19.59.00060	6.0mm	0.6mm
	04.19.59.00080	8.0mm	0.6mm
	04.19.59.00010	10.0mm	0.6mm
	04.19.59.00012	12.0mm	0.6mm

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



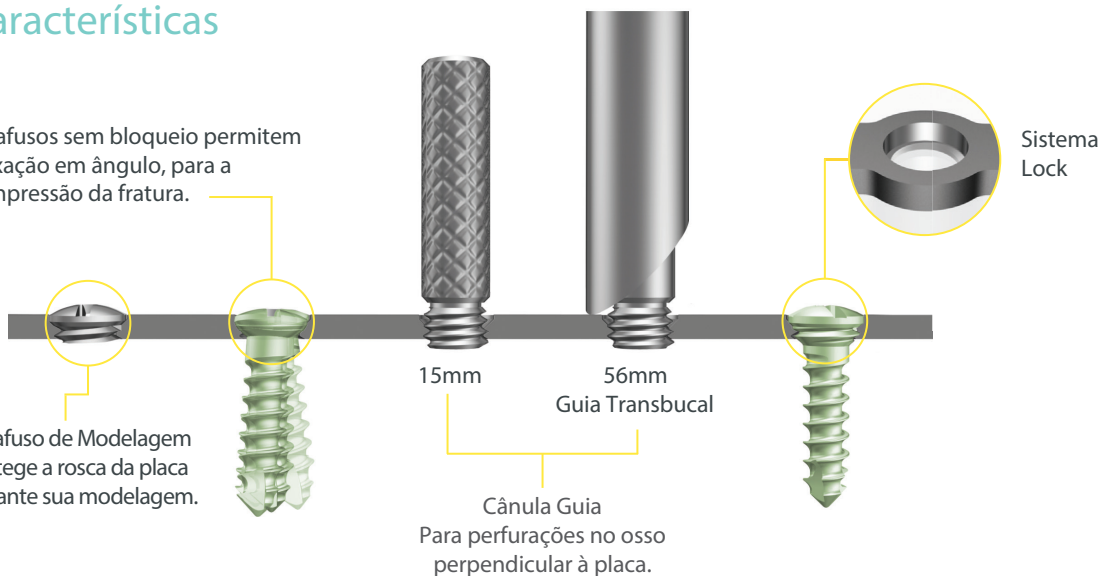
Indicações

- 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



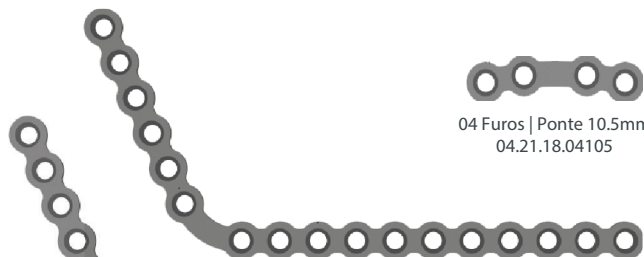
06 Furos | Ponte 11.0mm
04.21.17.06110



04.21.16.00006 - 06 Furos



04.21.16.00008 - 08 Furos



04 Furos | Ponte 10.5mm
04.21.18.04105

04.21.19.00017 - 17 Furos



06 Furos | Ponte 15.5mm
04.21.18.04155



04.21.20.00017 - 17 Furos



04.21.19.00019 - 19 Furos



04.21.20.00019 - 19 Furos

Templates - Macro Placas

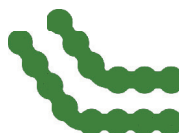
ANVISA 10417940165



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



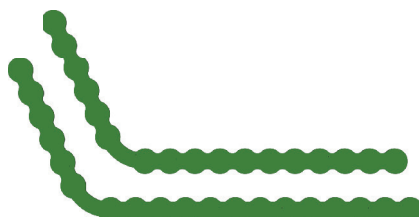
Ref. Nº	Furos	Ponte
02.87.09.04105	04	10.5mm
02.87.09.04155	04	15.5mm



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

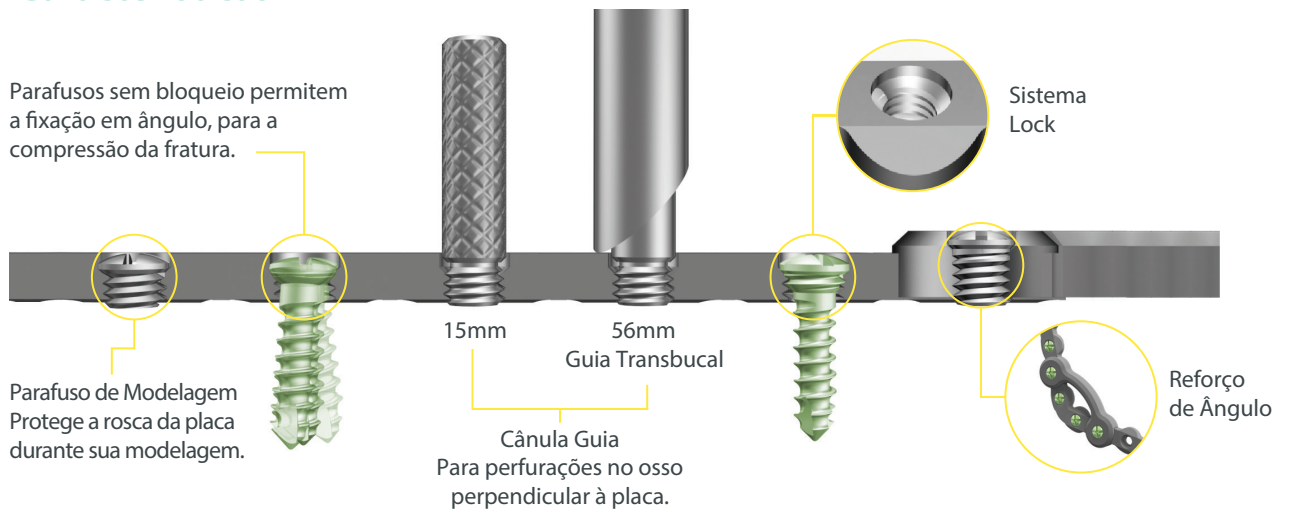
Espessura das Placas: 3.0mm | Parafusos: Ø 2.4mm / Ø 2.7mm | Broca: Ø 1.8mm



Indicação

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

Características



Ângulo Duplo



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

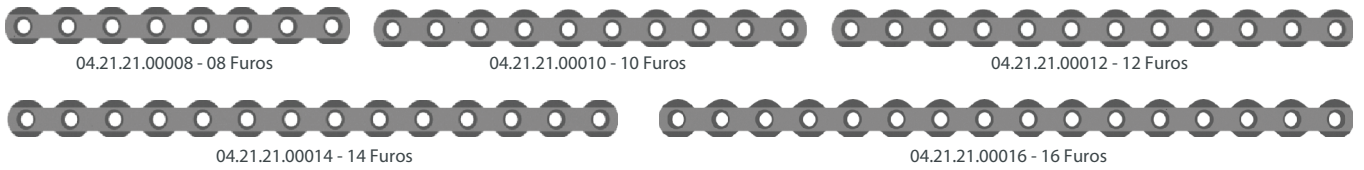


Reforço de Ângulo

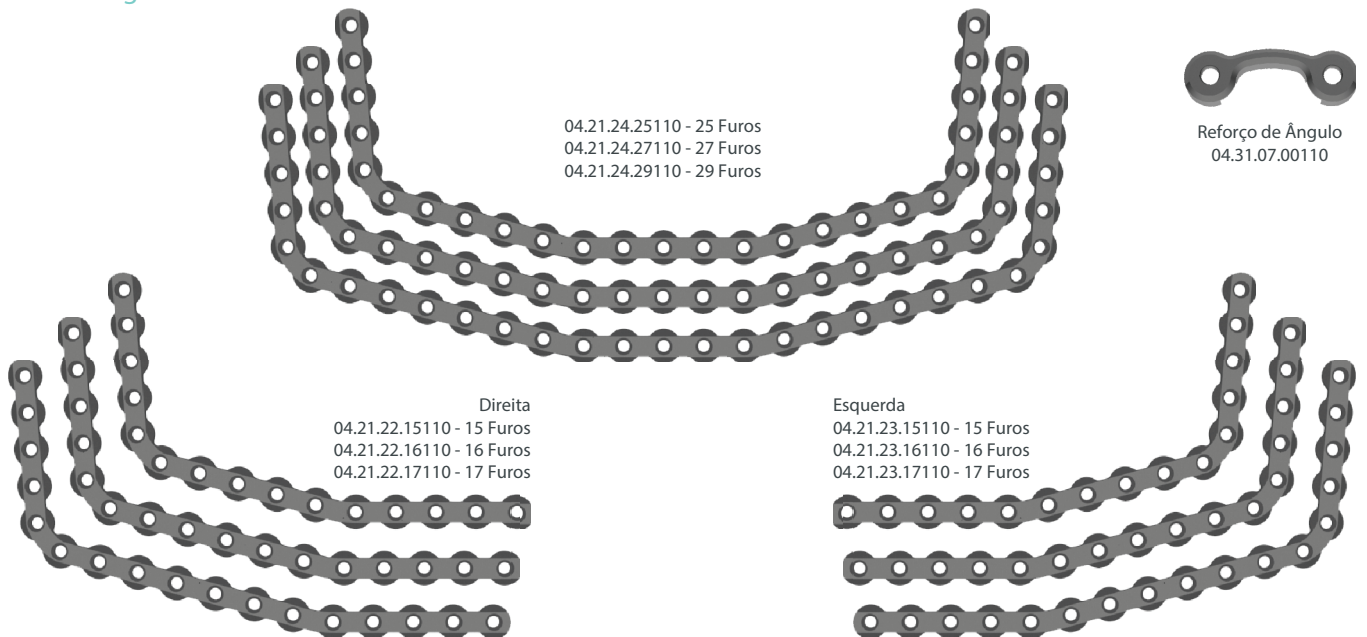
- Reforça o sistema em caso de perda de substância;
- O parafuso não danifica os tecidos em contato com o sistema;
- Impede a fratura da placa.

Placas Retas

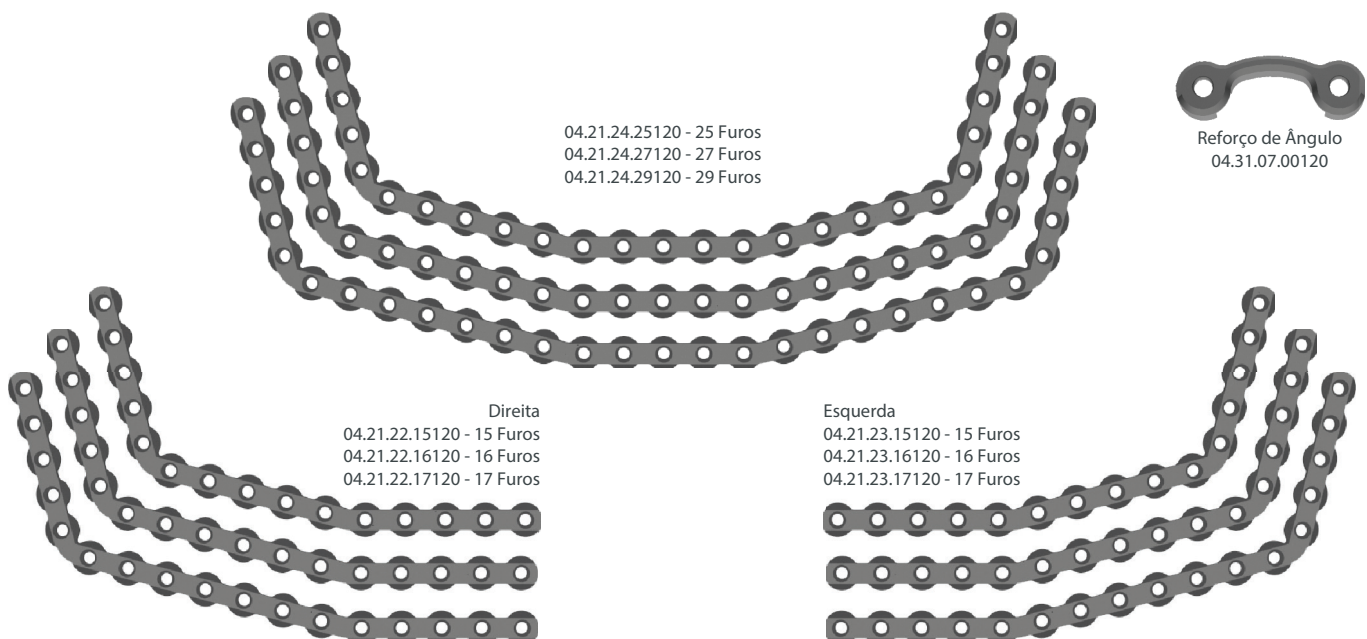
ANVISA 10417940070



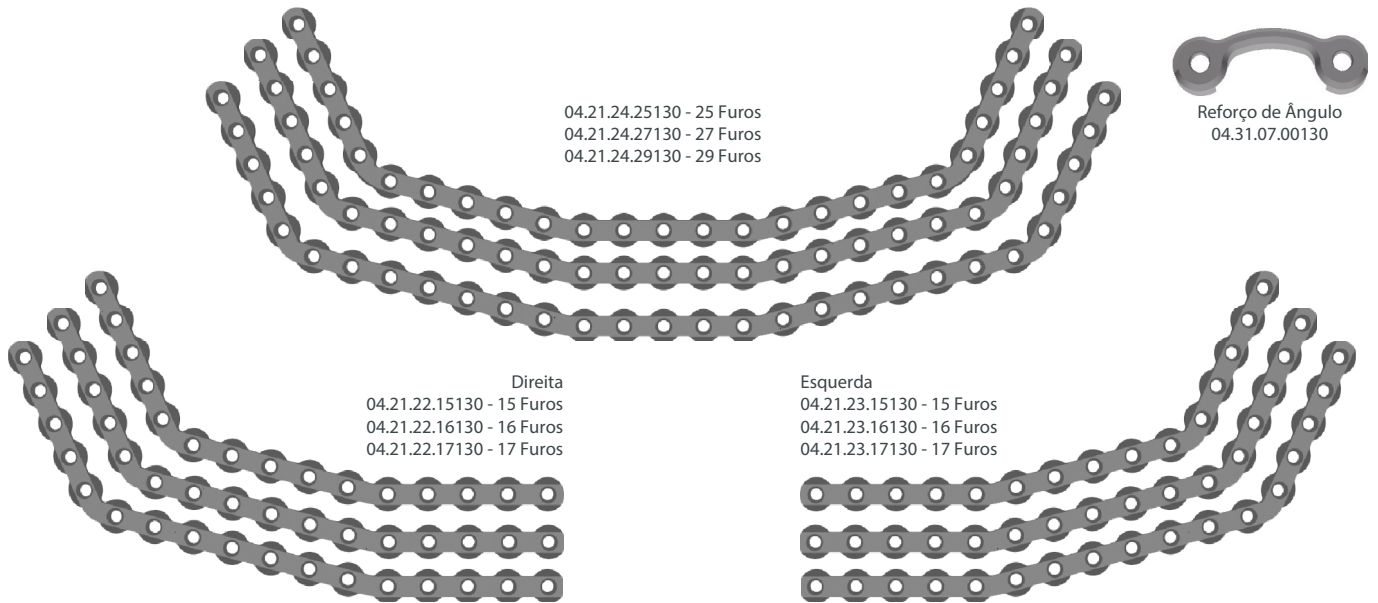
Placas Anguladas - 110°



Placas Anguladas - 120°



Placas Anguladas - 130°



04.21.24.25130 - 25 Furos
04.21.24.27130 - 27 Furos
04.21.24.29130 - 29 Furos

Reforço de Ângulo
04.31.07.00130

Direita
04.21.22.15130 - 15 Furos
04.21.22.16130 - 16 Furos
04.21.22.17130 - 17 Furos

Esquerda
04.21.23.15130 - 15 Furos
04.21.23.16130 - 16 Furos
04.21.23.17130 - 17 Furos

Parafuso Tampão p/ Modelagem de Placa de 3.0mm



Ref. Nº
04.43.02.00030
ANVISA 10417940070

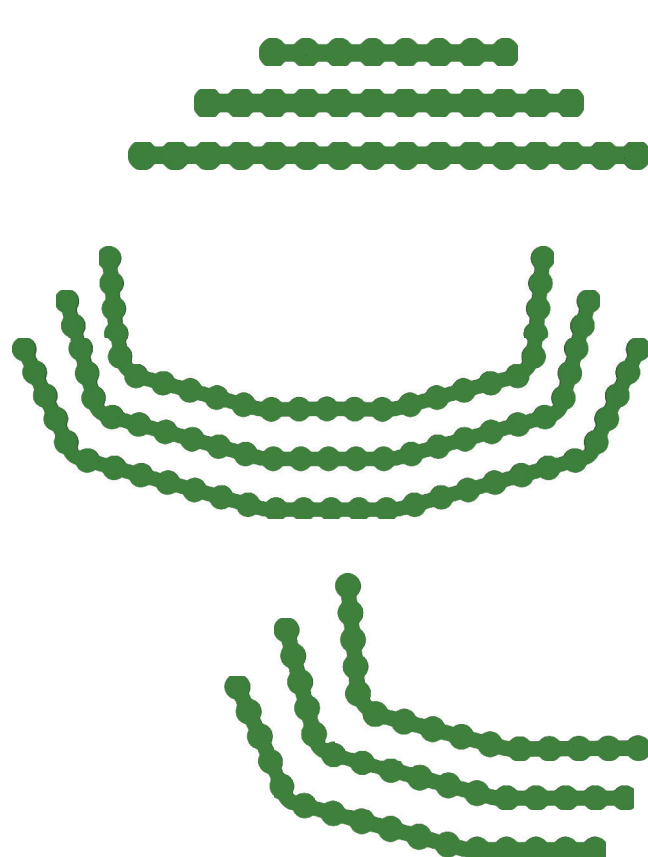
Parafuso p/ Reforço de Ângulo



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



VÍNCULA

Inspired by doctors commitment



Ti Liga de Titânio (ASTM F-136)

Ti Titânio Puro (ASTM F-67)

Ref. Nº: Código do produto

Compr.: Comprimento

Ø: Diâmetro

Tam.: Tamanho

mm: Milímetros

"C": Cônico

"P": Paralelo