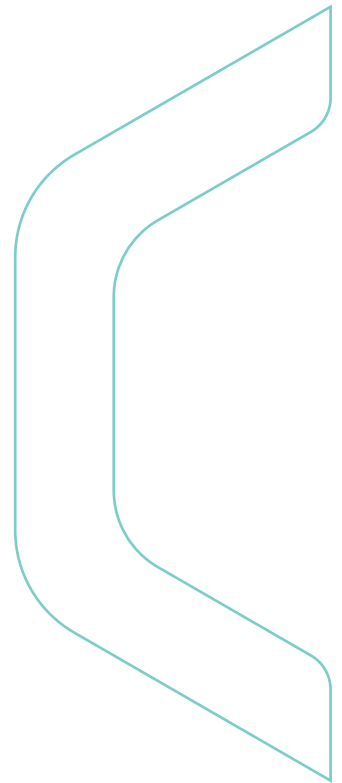


# Crânio Maxilo Facial







# 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



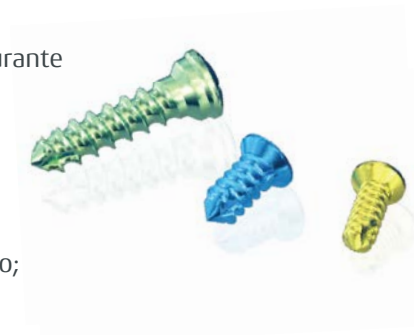


# Parafusos

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

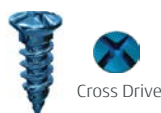


Autorosqueante "C"



Autorosqueante "P"

### Mini Placas



Autorosqueante "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

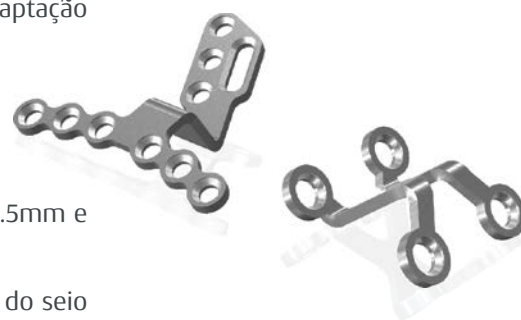


# Placas

## Micro, Mini, Macro e Reconstrução

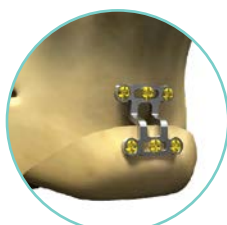
### Características

- 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;

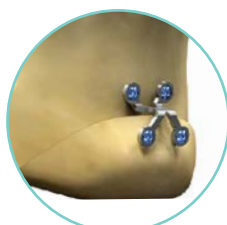


### Possíveis Aplicações

- Mentoplastia



GII 1.5



GII 2.0



Dual Side®

- Osteotomia para aumento da maxila



GII 1.5



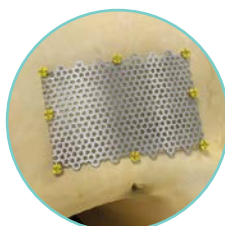
Dual Side®

- Fechamento de crânio



Crafix Cranium®

- Reconstrução do seio frontal



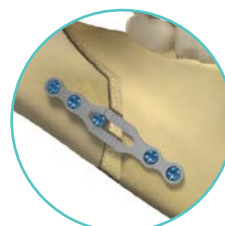
GII 1.5

- Reconstrução Mandibular



GII 2.4

- Osteotomia para aumento da mandíbula



GII 2.0



Dual Side®

Matéria-prima  
Titânio Puro (F-67)



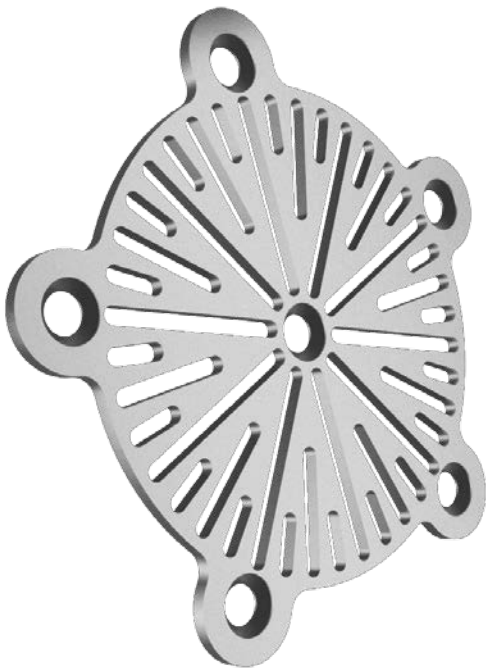
# Crafix Cranium<sup>®</sup>

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



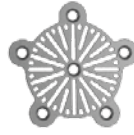
Ø12mm

04.18.29.00012



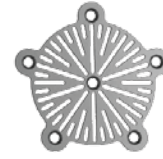
Ø15mm

04.18.29.00015



Ø17mm

04.18.29.00017



Ø22mm

04.18.29.00022

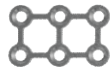
### Micro Placa de Apoio



9.5 x 9.5mm

2 x 2 Furos

04.18.28.20020



15.5 x 9.5mm

2 x 3 Furos

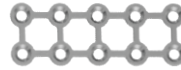
04.18.28.20030



21.5 x 9.5mm

2 x 4 Furos

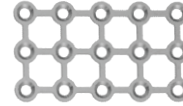
04.18.28.20040



27.5 x 9.5mm

2 x 5 Furos

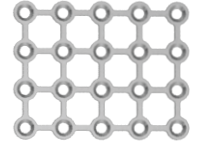
04.18.28.20050



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

40.24.01.15004

40.24.01.15005

40.24.01.15006

40.24.01.15007

Compr.

04mm

05mm

06mm

07mm



Ø1.7

Ref. Nº

04.24.58.17005

04.24.58.17006

04.24.58.17007

04.24.58.17009

Compr.

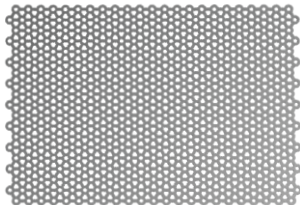
05mm

06mm

07mm

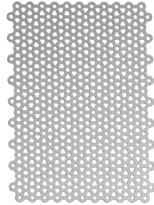
09mm

### Micro Placa Tela 0.4mm



80 x 120mm

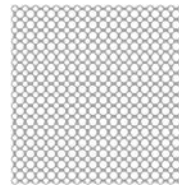
04.18.25.04120



60 x 80mm

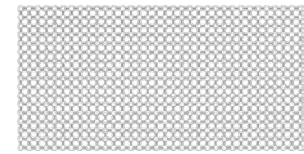
04.18.25.04080

### Micro Placa Tela 0.2mm



60 x 60mm

04.18.58.60060



50 x 75mm

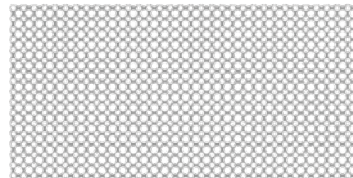
04.18.58.50075

### Micro Placa Tela 0.2mm



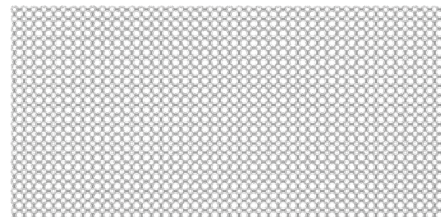
130 x 205mm

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 dispõem 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

	<b>Esquerda</b>	
	<b>Ref. Nº</b>	
	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

	<b>Direita</b>	
	<b>Ref. Nº</b>	
	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



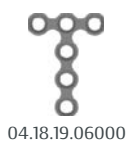
### Micro Placas Ponte Retas



### Micro Placas Orbitais



### Micro Placas "T"



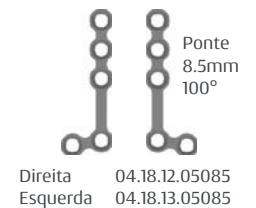
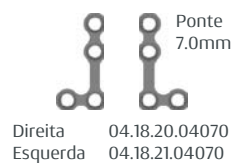
### Micro Placas "Y"



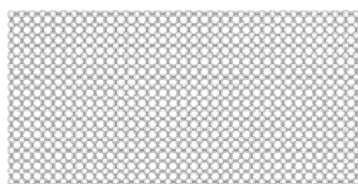
### Micro Placa Duplo "Y"



### Micro Placas "L"

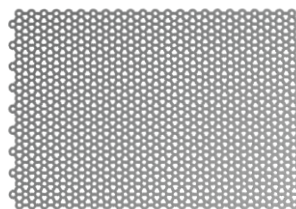


### Placas Tela 0.20mm



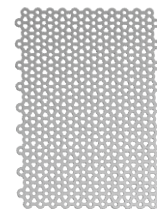
04.18.58.50075 | 50 x 75mm  
04.18.58.60060 | 60 x 60mm  
04.18.58.60120 | 60 x 120mm  
04.18.58.80160 | 80 x 160mm  
04.18.58.13205 | 130 x 205mm

### 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 congênicas 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



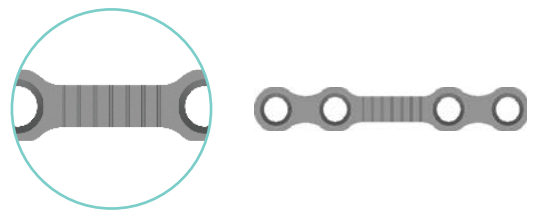
Sua flexibilidade e formato possibilitam ajustes em diferentes posições. Placas pré-moldadas em 4 tamanhos para reduzir o tempo de operação.

### 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	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



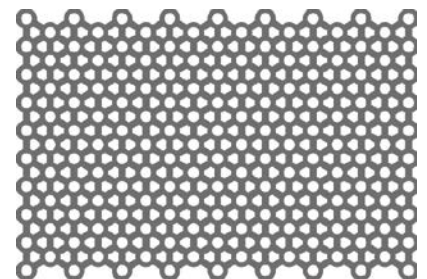
04.19.38.06000



Ponte 12.0mm  
04.19.39.06120

### Mini Placa Duplo "Y"

### Placa Tela 0.65mm



04.19.46.85055 | 85x55mm

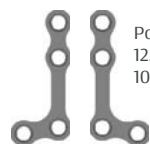
### Mini Placas "L"



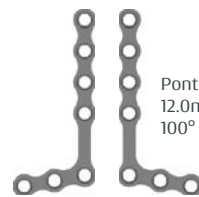
Direita 04.19.33.04060  
Esquerda 04.19.34.04060



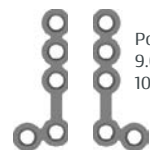
Ponte 12.0mm  
Direita 04.19.27.04120  
Esquerda 04.19.28.04120



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

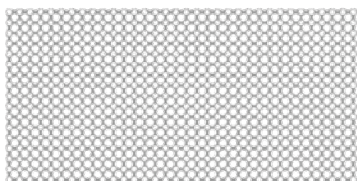


Direita 04.18.20.04100  
Esquerda 04.18.21.04100



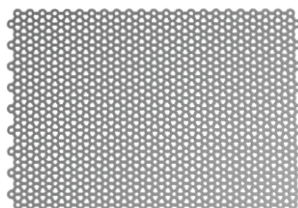
Direita 04.18.12.05085  
Esquerda 04.18.13.05085

### Placas Tela 0.20mm



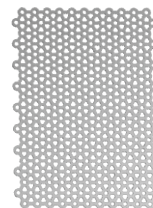
04.18.58.50075 | 50 x 75mm  
04.18.58.60060 | 60 x 60mm  
04.18.58.60120 | 60 x 120mm  
04.18.58.80160 | 80 x 160mm  
04.18.58.13205 | 130 x 205mm

### 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

Ponte  
12.5mm



04.19.38.05000



04.19.38.06000

### Mini Placas "Y"

### Mini Placas "L"

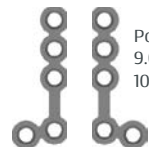


Direita 04.19.33.04060  
Esquerda 04.19.34.04060



Direita 04.19.27.04120  
Esquerda 04.19.28.04120

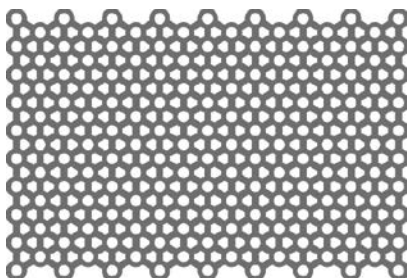
Ponte  
12.0mm



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<sup>®</sup>

## 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



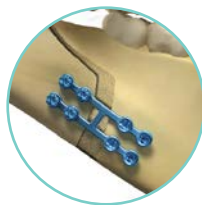
- Anatômicas e Anguladas

### 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



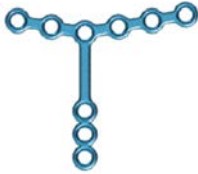
## Placas "Y"

	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		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

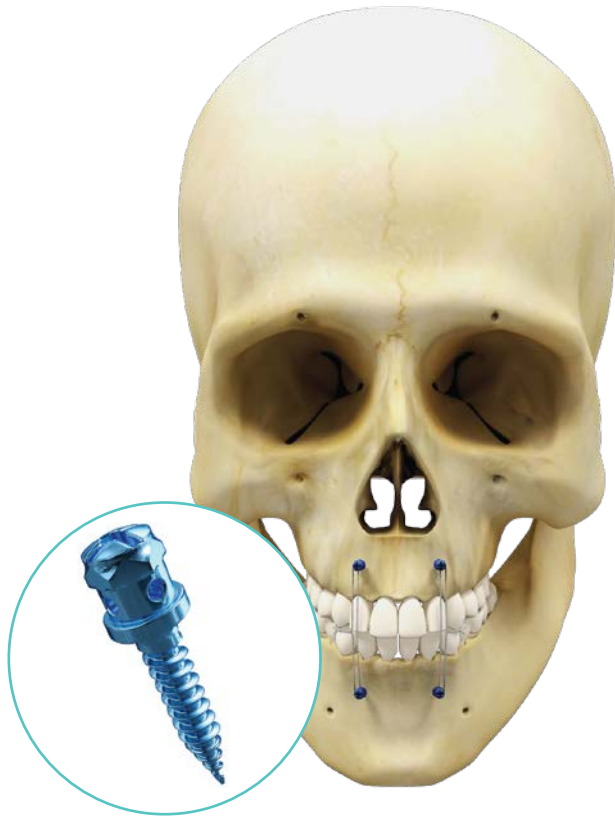
	Ref. Nº	Tam.	Espessura
	04.19.59.00000	0.0mm	0.6mm
	04.19.59.00020	2.0mm	0.6mm
	04.19.59.00040	4.0mm	0.6mm
	04.19.59.00060	6.0mm	0.6mm
	04.19.59.00080	8.0mm	0.6mm
	04.19.59.00010	10.0mm	0.6mm
	04.19.59.00012	12.0mm	0.6mm

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



Chave  
Cross Drive



Chave  
Hexagonal

Registro ANVISA:  
10417940086



# 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



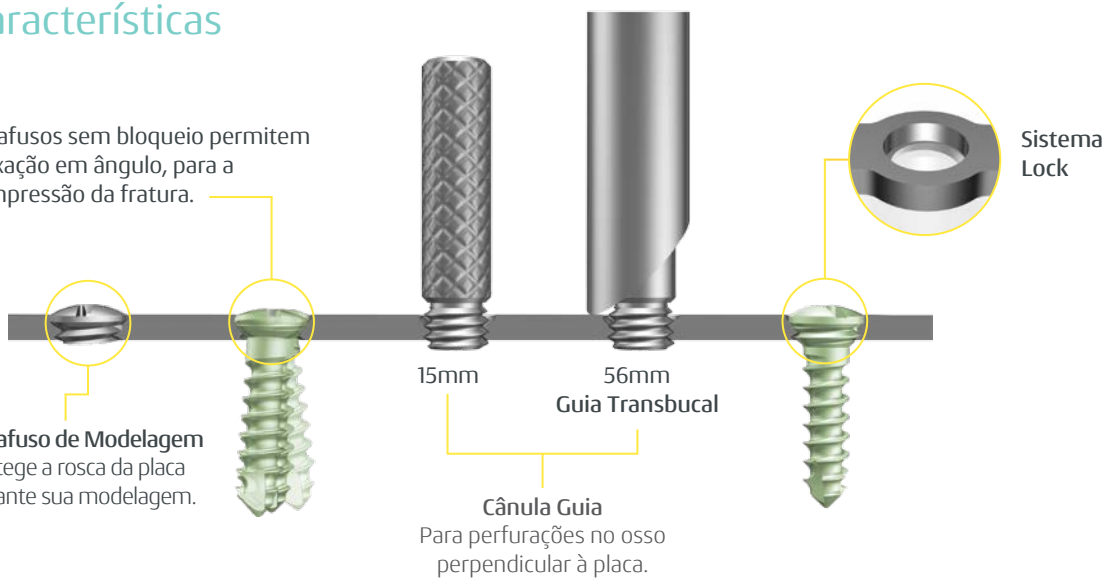
### Indicações

- 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



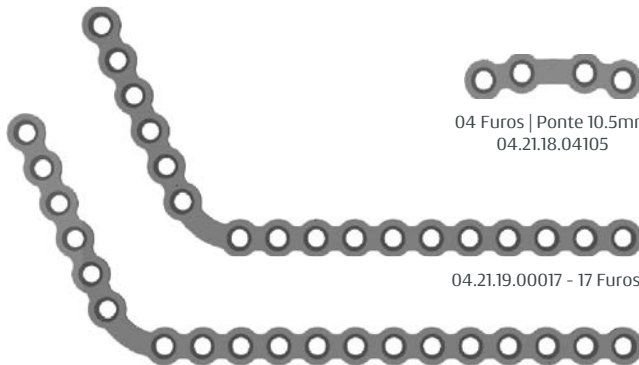
06 Furos | Ponte 11.0mm  
04.21.17.06110



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

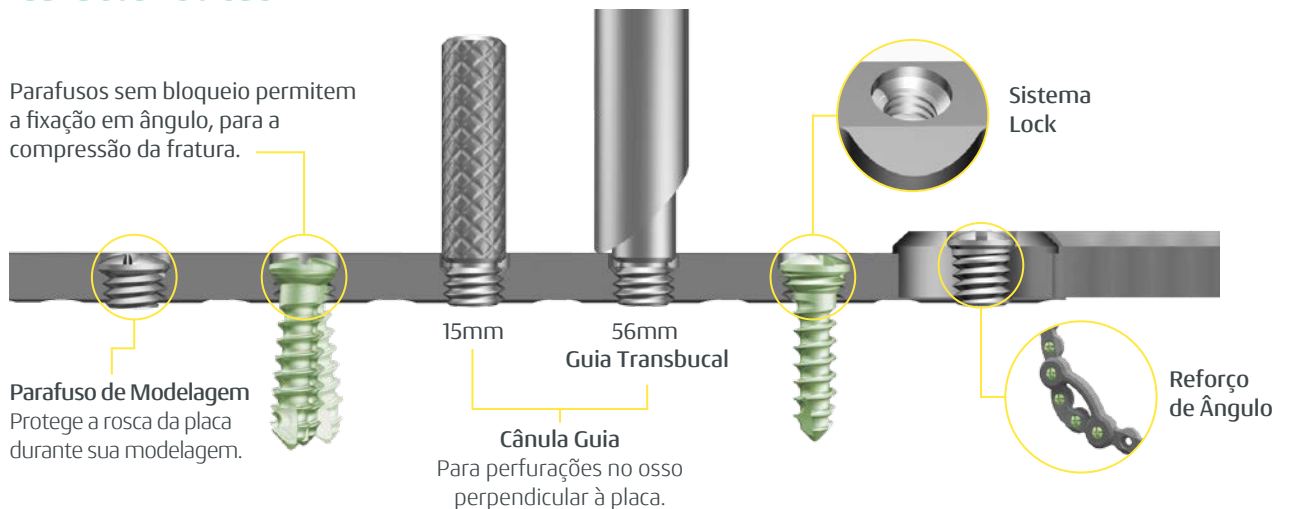


### Indicação

- 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.

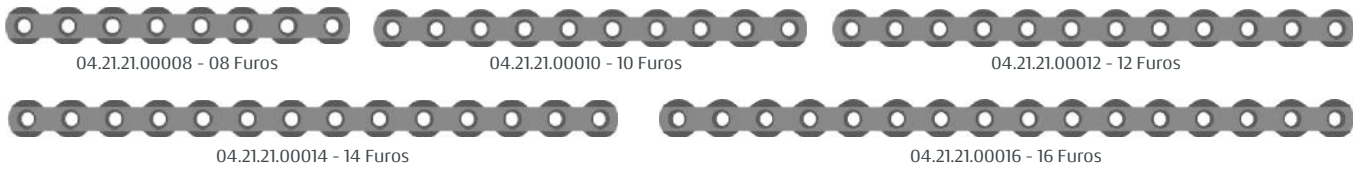


### Reforço de Ângulo

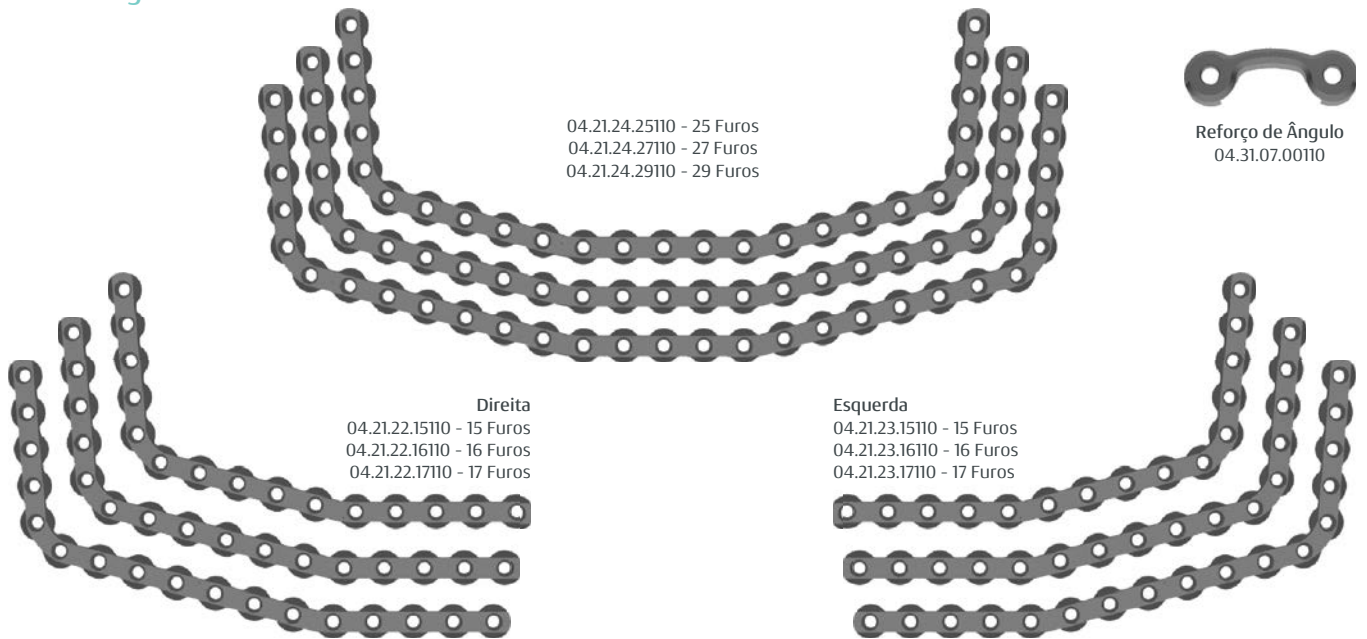
- Reforça o sistema em caso de perda de substância;
- O parafuso não danifica os tecidos em contato com o sistema;
- Impede a fratura da placa.

## Placas Retas

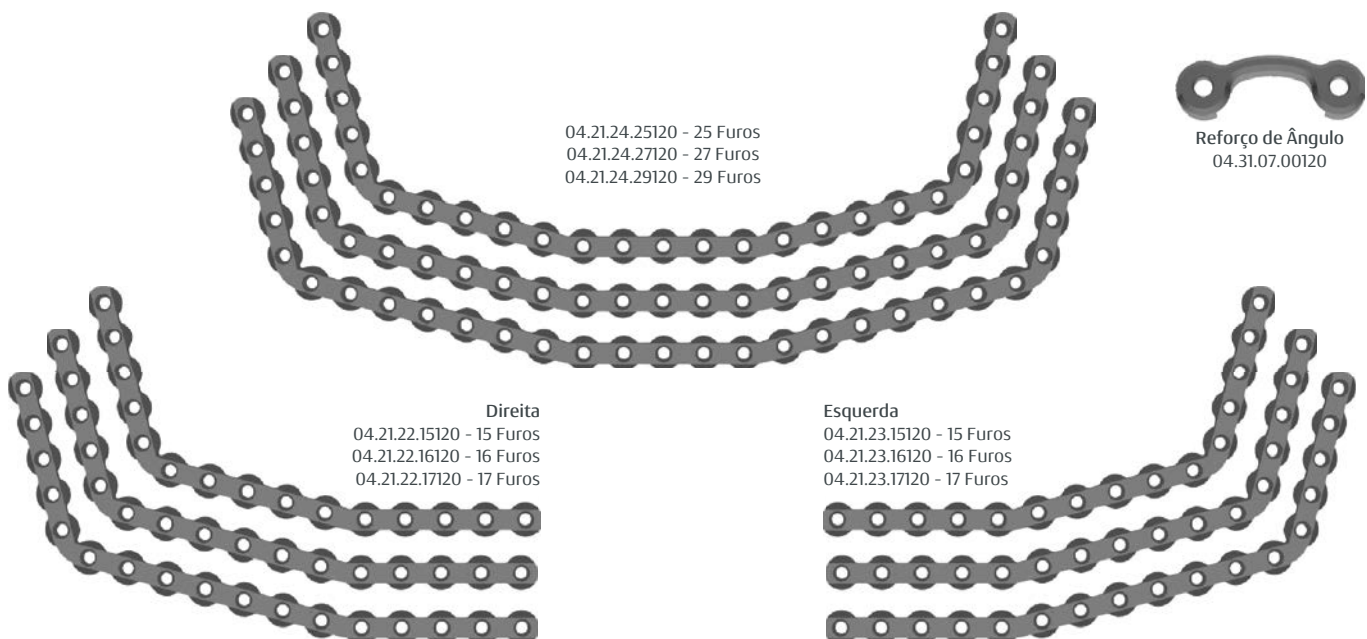
ANVISA 10417940070



## Placas Anguladas - 110°

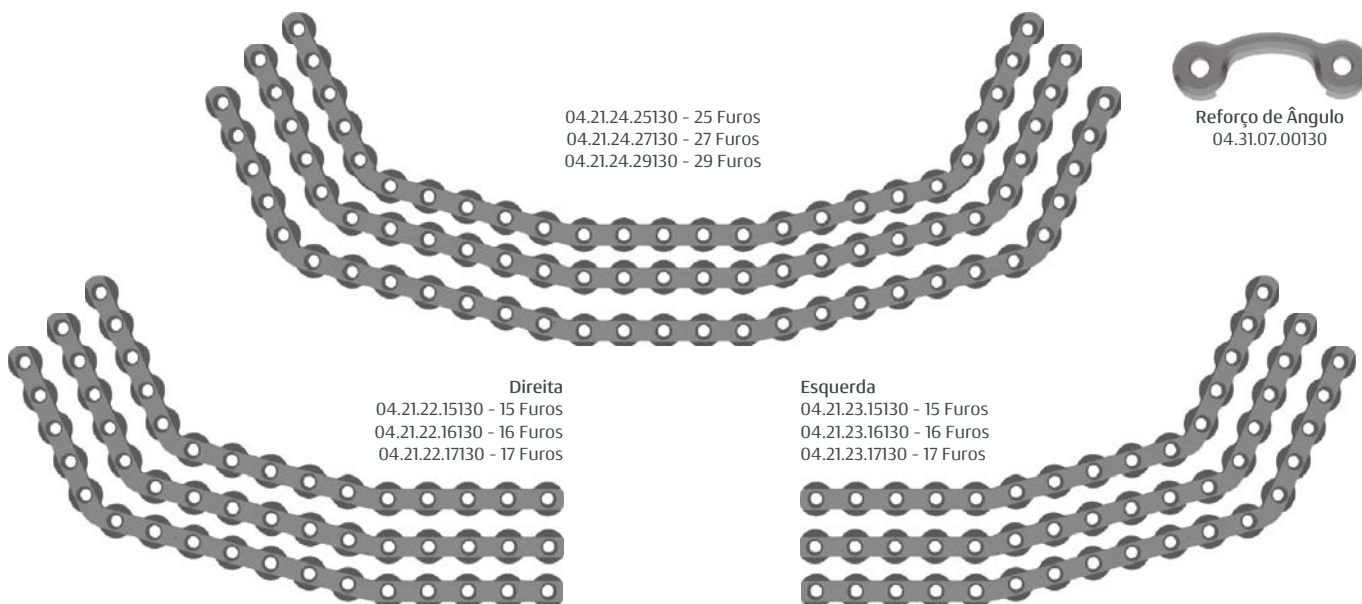


## Placas Anguladas - 120°





### Placas Anguladas - 130°



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

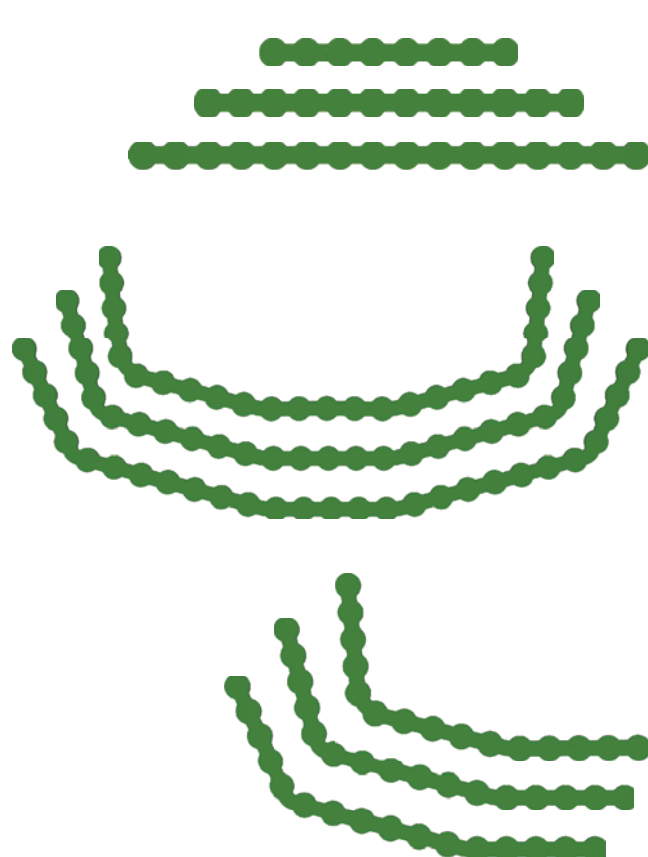
### Parafuso p/ Reforço de Ângulo



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

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