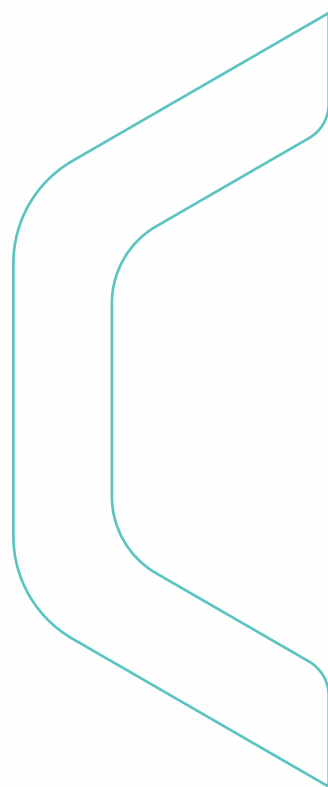




Maxilo Facial GIII





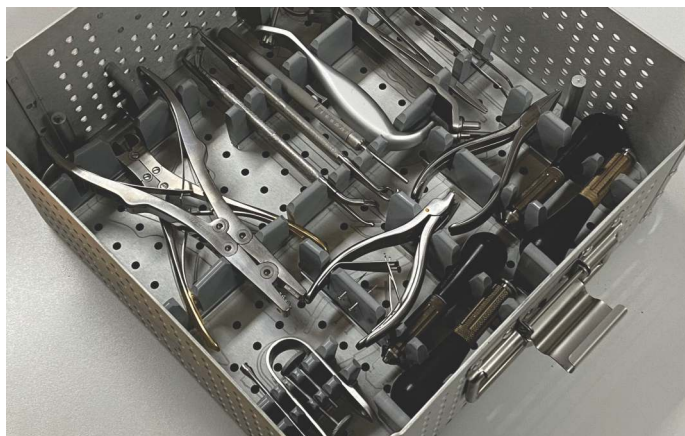


Maxilo Facial GIII

Índice

| | |
|----|-------------------------|
| 03 | Novo Instrumental |
| 04 | Novos Implantes |
| 05 | Novos Parafusos |
| 07 | Ortognático - 1.5 mm |
| 08 | Ortognático - 2.0 mm |
| 09 | Ortognático - Dual Side |
| 11 | Trauma - 1.5 mm |
| 12 | Trauma - 2.0 mm |
| 14 | Checklist Parafusos |
| 16 | Checklist Instrumental |

Novo Instrumental



Instrumental All in One

As caixas de instrumentais foram unificadas em um modelo fabricado em alumínio, proporcionando leveza, resistência à corrosão e facilidade no manuseio e transporte. O novo design oferece uma estrutura organizada, com encaixes específicos para cada instrumental, permitindo acesso rápido e eficiente e promovendo maior agilidade nos procedimentos cirúrgicos.



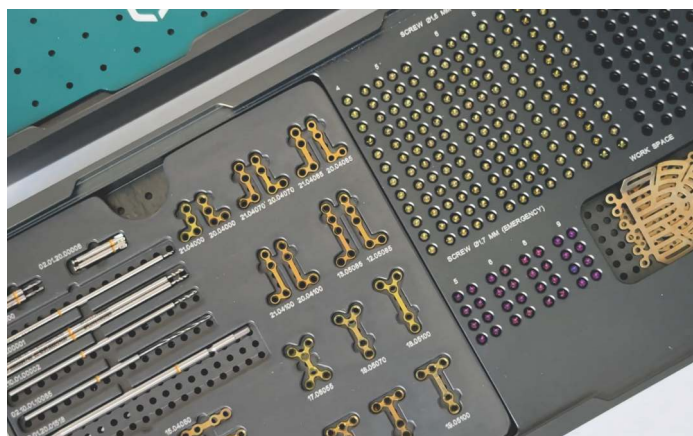
Guia de brocas sem Stop

O guia de brocas sem stop é uma ferramenta projetada para procedimentos bucomaxilofaciais, permitindo perfurações precisas sem a limitação de profundidade imposta por um stop. Permite que o cirurgião ajuste a profundidade de perfuração conforme necessário, proporcionando maior versatilidade em diferentes tipos de intervenções.



Estojo em Alumínio

Os estojos, também fabricados em alumínio, são leves e resistentes à corrosão, facilitando o transporte e a manipulação. Sua estrutura otimizada garante a organização eficiente dos instrumentos, com encaixes que asseguram fácil acesso e identificação. Além disso, os estojos são adequados para processos de esterilização, mantendo a integridade dos implantes e instrumentais.



Compartimento para Parafusos

O novo design dos nossos estojos, com alojamento específico e seguro para cada parafuso, garante agilidade e segurança durante as intervenções, otimizando o tempo cirúrgico. Nosso sistema oferece parafusos de alta qualidade combinado com instrumentais seguros que garantem a captura exata dos parafusos, prevenindo quedas durante o manuseio e a fixação. Dessa forma, garantimos maior segurança, eficiência e confiabilidade, proporcionando melhores resultados para o cirurgião e para o paciente.

Novos Implantes



Placa Z

A Placa "Z" é uma solução altamente eficaz em osteossíntese, amplamente utilizada para estabilizar segmentos ósseos e promover uma recuperação mais rápida. Sua estrutura permite um encaixe preciso nos ossos, oferecendo suporte adequado durante o processo de cicatrização. Além disso, sua versatilidade possibilita o uso em diferentes tipos de fraturas, tornando-a uma escolha popular entre profissionais de saúde.



Placas Le Fort

O novo design da placa Lefort, projetada para atender às exigências da cirurgia bucomaxilofacial moderna. Este novo modelo foi desenvolvido com foco na estabilidade e na versatilidade para procedimentos de osteotomia maxilar. A placa Lefort é pré-moldada e permite ajustar perfeitamente à anatomia facial, garantindo um encaixe ideal e promovendo uma cicatrização eficaz.



Placa Ponte Reforçada

A Placa com Ponte Reforçada possui a ponte com largura maior que a intermediária. Projetada para oferecer máxima estabilidade e suporte em osteossíntese complexas. Sua construção robusta proporciona uma distribuição equilibrada de forças, minimizando o risco de falhas e otimizando a cicatrização óssea.



Placa Condilar

Com o objetivo de atender a uma ampla gama de procedimentos, as novas placas para fixação de fraturas do côndilo mandibular, foram projetadas para ajustar à anatomia do côndilo, garantindo um encaixe seguro e eficaz. O design facilita uma instalação rápida e eficiente, permitindo que os cirurgiões otimizem o tempo cirúrgico e melhorem a fluidez do procedimento.



Assoalho Orbital

Novas telas para o tratamento de fraturas do assoalho orbital. Com um design amplo e adaptável, esses implantes foram projetados para se ajustar perfeitamente à morfologia específica do assoalho orbital, garantindo estabilidade e conforto. Essa abordagem promove uma recuperação eficaz e segura para os pacientes.



Placas para Mento

O novo design das placas para mentoplastia foi desenvolvido especificamente para estabilizar osteotomias na região do mento, minimizando o risco de deslocamento durante o processo de cicatrização. O novo modelo permite uma instalação mais simples e eficiente, permitindo que os cirurgiões realizem os procedimentos de maneira rápida e segura.

Novos Parafusos

- Novos Parafusos Cross Drive Speed possuem um passo de rosca maior que permitem inserção mais ágil, otimizando o tempo cirúrgico e melhorando a experiência do profissional;
- Parafusos fabricados em Titânio ASTM F136;
- Sistema 1.5 composto por parafusos autoperfurantes e autorosqueantes anodizados na cor amarela e parafusos de emergência de 1.7 mm anodizados na cor lilás;
- Sistema 2.0 composto por parafusos autoperfurantes, autorosqueantes e bloqueio intermaxilar anodizados na cor azul e parafusos de emergência de 2.3 mm anodizados na cor palha;
- Estojos de alumínio com orientações de diâmetro, comprimento e tipo do parafuso.

1.5 mm



Parafuso autoperfurante



Parafuso autorosqueante



Parafuso de emergência
1.7 mm

2.0 mm



Parafuso autoperfurante



Parafuso autorosqueante



Parafuso de emergência
2.3 mm



Parafuso intermaxilar



Sistema Ortognático



GIII - Ortognático 1.5 mm





Espessura das placas: 0,65 mm Parafusos: 1.5 mm / 1.7 mm / Broca 1.0 mm

ANVISA 10417940081 ANVISA 10417940021

Micro Placas Lefort

| Esquerda | | | Direita | | |
|---|----------------|------------|---|----------------|------------|
| Ref. Nº | | | Ref. Nº | | |
|  | 04.18.60.01000 | Sem avanço |  | 04.18.59.01000 | Sem avanço |
| | 04.18.60.01020 | 2 mm | | 04.18.59.01020 | 2 mm |
| | 04.18.60.01040 | 4 mm | | 04.18.59.01040 | 4 mm |
| | 04.18.60.01060 | 6 mm | | 04.18.59.01060 | 6 mm |
| | 04.18.60.01080 | 8 mm | | 04.18.59.01080 | 8 mm |
| | 04.18.60.01100 | 10 mm | | 04.18.59.01100 | 10 mm |
| | 04.18.60.01120 | 12 mm | | 04.18.59.01120 | 12 mm |

Micro Placas Retas

| | |
|---|----------------|
|  | 04.18.14.04000 |
| 4 Furos | |
|  | 04.18.14.06000 |
| 6 Furos | |
|  | 04.18.14.08000 |
| 8 Furos | |
|  | 04.18.14.16000 |
| 16 Furos | |


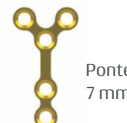
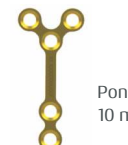
Micro Placas Ponte Retas

| | |
|---|-------------|
|  | Ponte 6 mm |
| 4 Furos | |
| 04.18.15.04060 | |
|  | Ponte 8 mm |
| 4 Furos | |
| 04.18.15.04080 | |
|  | Ponte 10 mm |
| 4 Furos | |
| 04.18.15.04100 | |
|  | Ponte 8 mm |
| 6 Furos | |
| 04.18.15.06080 | |

Micro Placas "Z"

| | | |
|---|----------|----------------|
|  | Direita | 04.18.10.01090 |
| | Esquerda | 04.18.11.01090 |
| Ponte 9 mm | | |
|  | Direita | 04.18.10.01120 |
| | Esquerda | 04.18.11.01120 |
| Ponte 12 mm | | |
|  | Direita | 04.18.10.01150 |
| | Esquerda | 04.18.11.01150 |
| Ponte 15 mm | | |

Micro Placas "Y"

| | | |
|---|---------|--|
|  | Duplo Y | |
| | 5.5 mm | |
| 04.18.17.06055 | | |
|  | Ponte | |
| | 7 mm | |
| 04.18.18.05070 | | |
|  | Ponte | |
| | 10 mm | |
| 04.18.18.05100 | | |

Micro Placas "T"

| | | |
|---|-------------|--|
|  | 6 Furos | |
| 04.18.19.06000 | | |
|  | Ponte 8 mm | |
| | 5 Furos | |
| 04.18.19.05080 | | |
|  | Ponte 10 mm | |
| | 5 Furos | |
| 04.18.19.05100 | | |

Micro Placas "L"

| | | | | | | | | |
|---|----------|----------------|---|----------|----------------|---|--------|----------------|
|  | Direita | 04.18.20.04000 |  | Direita | 04.18.20.04070 |  | Ponte | |
| | Esquerda | 04.18.21.04000 | | Esquerda | 04.18.21.04070 | | 8.5 mm | |
| | | | | | | | 100° | |
| | | | | | |  | Ponte | |
| | | | | | | | 10 mm | |
| | | | | | | 04.18.20.04100 | | |
| | | | | | | 04.18.21.04100 | | |
| | | | | | |  | Ponte | |
| | | | | | | | 8.5 mm | |
| | | | | | | | 100° | |
| | | | | | | Direita | | 04.18.12.05085 |
| | | | | | | Esquerda | | 04.18.13.05085 |

GIII - Ortognático 2.0 mm

Espessura das placas: 1.0 mm Parafusos: \varnothing 2.0 mm / \varnothing 2.3 mm / Broca 1.58 mm

ANVISA 10417940081 ANVISA 10417940021

Mini Placas para Mento

| Ref. Nº | |
|----------------|------------|
| 04.19.10.01000 | Sem Avanço |
| 04.19.10.01020 | 2 mm |
| 04.19.10.01030 | 3 mm |
| 04.19.10.01040 | 4 mm |
| 04.19.10.01060 | 6 mm |
| 04.19.10.01080 | 8 mm |
| 04.19.10.01100 | 10 mm |
| 04.19.10.01120 | 12 mm |



Mini Placa "I"

| Ref. Nº |
|----------------|
| 04.19.35.06000 |



Mini Placas "T"

| Ref. Nº | Ref. Nº | Ref. Nº | Ref. Nº | Ref. Nº | Ref. Nº |
|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------------|---------------------|
| 04.19.36.04000 | 04.19.37.04110 | 04.19.32.06000 | 04.19.42.07125 | Dir. 04.19.40.05120 | Esq. 04.19.41.05120 |
| | Ponte 11 mm | | Ponte 12.5 mm | | Ponte 12 mm 100° |



Mini Placas "L"

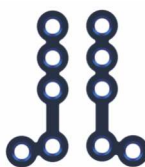


Direita 04.19.33.04060
Esquerda 04.19.34.04060



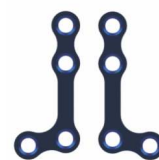
Direita 04.19.27.04120
Esquerda 04.19.28.04120

Ponte 12 mm



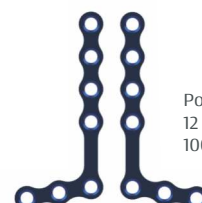
Direita 04.19.22.05090
Esquerda 04.19.23.05090

Ponte 9 mm 100°



Direita 04.19.31.04120
Esquerda 04.19.30.04120

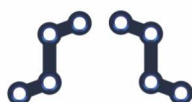
Ponte 12 mm 100°



Direita 04.19.31.07120
Esquerda 04.19.30.07120

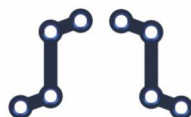
Ponte 12 mm 100°

Mini Placas "Z"



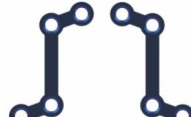
Direita 04.19.47.01090
Esquerda 04.19.48.01090

Ponte 9 mm



Direita 04.19.47.01120
Esquerda 04.19.48.01120

Ponte 12 mm



Direita 04.19.47.01150
Esquerda 04.19.48.01150

Ponte 15 mm

Mini Placas "Y"



04.19.38.05000



04.19.38.06000



04.19.39.06120

Duplo 12 mm

Mini Placas Retas



04.19.29.04000
4 Furos



04.19.29.05000
5 Furos



04.19.29.08000
8 Furos



04.19.29.12000
12 Furos

Mini Placa Ponte Retá Intermediária



04.19.15.10540
Ponte 10.5 mm
4 Furos



04.19.15.16540
Ponte 16.5 mm
4 Furos



04.19.15.22540
Ponte 22.5 mm
4 Furos



04.19.15.10560
Ponte 10.5 mm
6 Furos



04.19.15.16560
Ponte 16.5 mm
6 Furos



04.19.15.22560
Ponte 22.5 mm
6 Furos

Mini Placa Ponte Retá Reforçada



04.19.09.10540
Ponte 10.5 mm
4 Furos



04.19.09.16540
Ponte 16.5 mm
4 Furos



04.19.09.22540
Ponte 22.5 mm
4 Furos



04.19.09.10560
Ponte 10.5 mm
6 Furos



04.19.09.16560
Ponte 16.5 mm
6 Furos



04.19.09.22560
Ponte 22.5 mm
6 Furos

GIII - Dual Side

Espessura das placas: 1.0 mm Parafusos: \varnothing 2.0 mm / \varnothing 2.3 mm / Broca 1.58 mm

ANVISA 10417940081

Mini Placas para Mento



| Ref. Nº | |
|----------------|------------|
| 04.19.10.01000 | Sem Avanço |
| 04.19.10.01020 | 2 mm |
| 04.19.10.01030 | 3 mm |
| 04.19.10.01040 | 4 mm |
| 04.19.10.01060 | 6 mm |
| 04.19.10.01080 | 8 mm |
| 04.19.10.01100 | 10 mm |
| 04.19.10.01120 | 12 mm |

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 |

Placas Ponte Reta



| 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 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. Nº | Ponte |
|----------------|-------|
| 04.19.72.08040 | 8 mm |
| 04.19.72.10040 | 10 mm |
| 04.19.72.12040 | 12 mm |
| 04.19.72.14040 | 14 mm |

Placas "L"



| 110º | |
|----------------|--------|
| Ref. Nº | Ponte |
| 04.19.64.90050 | 9 mm |
| 04.19.64.12050 | 12.0mm |
| 04.19.64.15050 | 15.0mm |
| 04.19.64.18050 | 18.0mm |



| 110º | |
|----------------|--------|
| Ref. Nº | Ponte |
| 04.19.65.90050 | 9 mm |
| 04.19.65.12050 | 12.0mm |
| 04.19.65.15050 | 15.0mm |
| 04.19.65.18050 | 18.0mm |



| 110º | |
|----------------|--------|
| Ref. Nº | Ponte |
| 04.19.64.90040 | 9.0mm |
| 04.19.64.12040 | 12.0mm |
| 04.19.64.15040 | 15.0mm |
| 04.19.64.18040 | 18.0mm |



| 110º | |
|----------------|--------|
| Ref. Nº | 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. Nº | Ponte |
|----------------|--------|
| 04.19.66.75040 | 7.5mm |
| 04.19.66.10540 | 10.5mm |
| 04.19.66.13540 | 13.5mm |
| 04.19.66.16540 | 16.5mm |
| 04.19.66.19540 | 19.5mm |

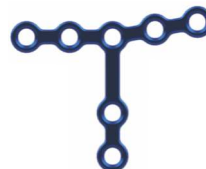


| 100º | |
|----------------|--------|
| Ref. Nº | Ponte |
| 04.19.66.75060 | 7.5mm |
| 04.19.66.10560 | 10.5mm |
| 04.19.66.13560 | 13.5mm |
| 04.19.66.16560 | 16.5mm |
| 04.19.66.19560 | 19.5mm |

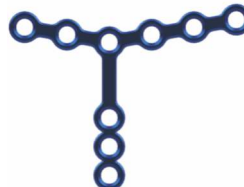
Placas "T"



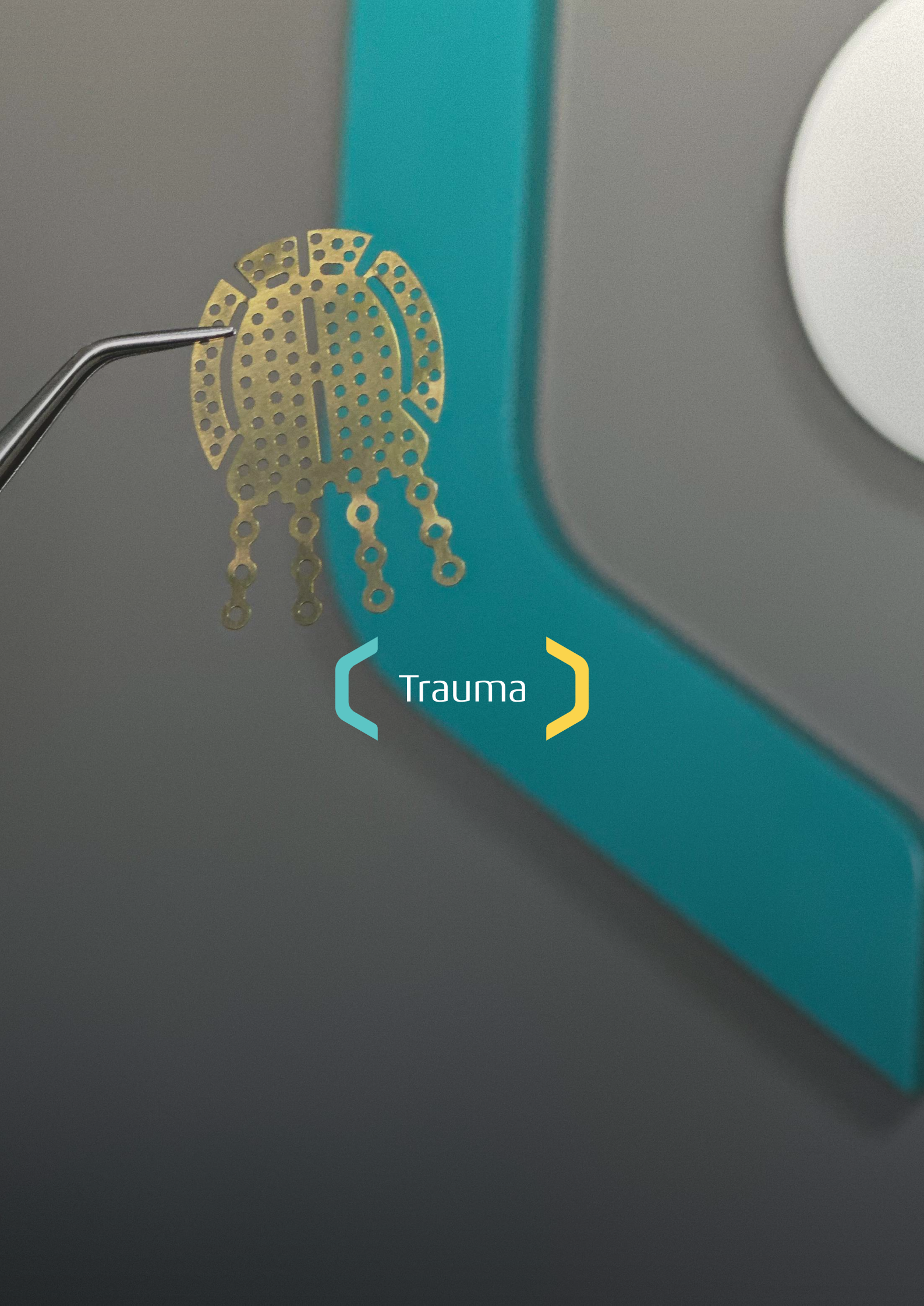
| Ref. Nº | Ponte |
|----------------|--------|
| 04.19.67.90050 | 9.0mm |
| 04.19.67.12050 | 12.0mm |
| 04.19.67.15050 | 15.0mm |
| 04.19.67.18050 | 18.0mm |



| 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 |



Trauma



GIII - Trauma 1.5mm

Espessura das placas: 0,65 mm Parafusos: \varnothing 1.5 mm / \varnothing 1.7 mm / Broca 1.0 mm

ANVISA 10417940081 ANVISA 10417940021

Micro Placas Retas



04.18.14.04000
4 Furos



04.18.14.06000
6 Furos



04.18.14.08000
8 Furos



04.18.14.16000
16 Furos

Micro Placas Ponte Retas



Ponte 6 mm
04.18.15.04060



Ponte 8 mm
04.18.15.04080



Ponte 10 mm
04.18.15.04100



Ponte 8 mm
04.18.15.06080

Micro Placas Orbitais



04.18.16.04000
4 Furos



04.18.16.06000
6 Furos



04.18.16.08000
8 Furos



04.18.16.10000
10 Furos

Micro Placas "T"



04.18.19.06000



04.18.19.05080



04.18.19.05100

Ponte
8.0mm

Ponte
10.0mm

Micro Placas "Y"



04.18.18.05070



04.18.18.05100

Ponte
7.0mm

Ponte
10.0mm

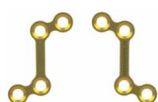
Micro Placa Duplo "Y"



04.18.17.06055

Ponte
5.5mm

Micro Placas "Z"



Ponte 9 mm

Direita
Esquerda

04.18.10.01090
04.18.11.01090



Ponte 12 mm

Direita
Esquerda

04.18.10.01120
04.18.11.01120



Ponte 15 mm

Direita
Esquerda

04.18.10.01150
04.18.11.01150

Micro Placas "L"



Direita 04.18.20.04000
Esquerda 04.18.21.04000



Direita 04.18.20.04070
Esquerda 04.18.21.04070

Ponte
7.0mm



Direita 04.18.20.04085
Esquerda 04.18.21.04085

Ponte
8.5mm



Direita 04.18.20.04100
Esquerda 04.18.21.04100

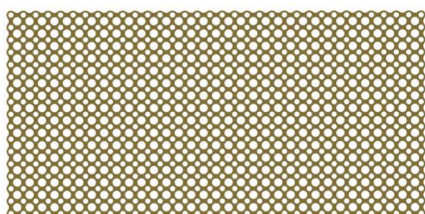
Ponte
10.0mm



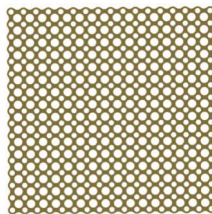
Direita 04.18.12.05085
Esquerda 04.18.13.05085

Ponte
8.5mm
100°

Micro Placa Tela*



04.18.58.60120 | Dimensões: 60x120x0,2 mm



04.18.58.60060 | Dimensões: 60x60x0,2 mm

Telas para Assoalho Orbital



04.18.58.02060 | 6 Furos
Dimensões: 31,1x33,5x0,20 mm



04.18.58.02120 | 12 Furos
Dimensões: 27,2x42x0,20 mm

*Outros tamanhos, consultar nossos representantes

GIII - Trauma 2.0mm

Espessura das placas: 1.0 mm Parafusos: \varnothing 2.0 mm / \varnothing 2.3 mm / Broca 1.58 mm

ANVISA 10417940081 ANVISA 10417940021

Mini Placas para Fratura Condilar

Ref. Nº
04.19.49.02000



Ref. Nº
04.19.49.01000



Mini Placa "I"

Ref. Nº
04.19.35.06000



Mini Placas "T"

Ref. Nº
04.19.36.04000



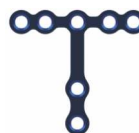
Ref. Nº
04.19.37.04110
Ponte 11 mm



Ref. Nº
04.19.32.06000



Ref. Nº
04.19.42.07125
Ponte 12.5 mm



Ref. Nº
Dir. 04.19.40.05120
Esq. 04.19.41.05120
100° Ponte 12 mm



Mini Placas "L"

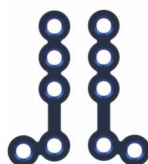


Direita 04.19.33.04060
Esquerda 04.19.34.04060



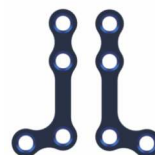
Direita 04.19.27.04120
Esquerda 04.19.28.04120

Ponte
12 mm



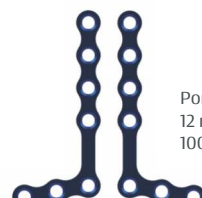
Direita 04.19.22.05090
Esquerda 04.19.23.05090

Ponte
9 mm
100°



Direita 04.19.31.04120
Esquerda 04.19.30.04120

Ponte
12 mm
100°



Direita 04.19.31.07120
Esquerda 04.19.30.07120

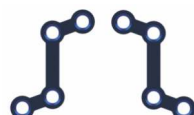
Ponte
12 mm
100°

Mini Placas "Z"



Direita 04.19.47.01090
Esquerda 04.19.48.01090

Ponte
9.0mm



Direita 04.19.47.01120
Esquerda 04.19.48.01120

Ponte
12.0mm



Direita 04.19.47.01150
Esquerda 04.19.48.01150

Ponte
15.0mm

Mini Placas "Y"



04.19.38.05000



04.19.38.06000



04.19.39.06120

Duplo
12.0mm

Mini Placas Retas



04.19.29.04000
4 Furos



04.19.29.05000
5 Furos



04.19.29.08000
8 Furos



04.19.29.12000
12 Furos



04.19.29.16000
16 Furos

Mini Placa Ponte Reta Intermediária



04.19.15.10540
Ponte 10.5 mm



04.19.15.16540
Ponte 16.5 mm



04.19.15.22540
Ponte 22.5 mm



04.19.15.10560
Ponte 10.5 mm



04.19.15.16560
Ponte 16.5 mm



04.19.15.22560
Ponte 22.5 mm

Mini Placa Ponte Reta Reforçada



04.19.09.10540
Ponte 10.5 mm



04.19.09.16540
Ponte 16.5 mm



04.19.09.22540
Ponte 22.5 mm



04.19.09.10560
Ponte 10.5 mm



04.19.09.16560
Ponte 16.5 mm



04.19.09.22560
Ponte 22.5 mm

Mini Placas Orbitais



04.19.26.06000
6 Furos



04.19.26.08000
8 Furos



04.19.26.10000
10 Furos



Parafusos

Maxilo Facial GIII 1.5
Orthognathic System

VINCULA
Designed by doctors's requirements





GIII - Parafusos

ANVISA 10417940081 ANVISA 10417940021 ANVISA 10417940086

GIII 1.5mm

| | Ref. | Descrição | Qtd. |
|---|----------------|--|------|
|  | 04.57.07.15004 | Parafuso Cortical Auto Perfurante Ti 1,5 x 04 mm Cross Drive | 12 |
| | 04.57.07.15005 | Parafuso Cortical Auto Perfurante Ti 1,5 x 05 mm Cross Drive | 24 |
| | 04.57.07.15006 | Parafuso Cortical Auto Perfurante Ti 1,5 x 06 mm Cross Drive | 24 |
| | 04.57.07.15007 | Parafuso Cortical Auto Perfurante Ti 1,5 x 07 mm Cross Drive | 12 |
|  | 04.24.41.15004 | Parafuso Cortical Ti 1,5 x 04 mm Cross Drive Speed | 12 |
| | 04.24.41.15005 | Parafuso Cortical Ti 1,5 x 05 mm Cross Drive Speed | 48 |
| | 04.24.41.15006 | Parafuso Cortical Ti 1,5 x 06 mm Cross Drive Speed | 48 |
| | 04.24.41.15008 | Parafuso Cortical Ti 1,5 x 08 mm Cross Drive Speed | 12 |
| | 04.24.41.15010 | Parafuso Cortical Ti 1,5 x 10 mm Cross Drive Speed | 12 |
| | 04.24.41.15012 | Parafuso Cortical Ti 1,5 x 12 mm Cross Drive Speed | 12 |
|  | 04.24.41.17005 | Parafuso Cortical Ti 1,7 x 05 mm Cross Drive Speed | 08 |
| | 04.24.41.17006 | Parafuso Cortical Ti 1,7 x 06 mm Cross Drive Speed | 08 |
| | 04.24.41.17008 | Parafuso Cortical Ti 1,7 x 08 mm Cross Drive Speed | 08 |
| | 04.24.41.17009 | Parafuso Cortical Ti 1,7 x 09 mm Cross Drive Speed | 08 |

GIII 2.0mm

| | Ref. | Descrição | Qtd. |
|---|----------------|--|------|
|  | 04.24.65.20005 | Parafuso Cortical Auto Perfurante Ti 2,0 x 05 mm Cross Drive Speed | 24 |
| | 04.24.65.20006 | Parafuso Cortical Auto Perfurante Ti 2,0 x 06 mm Cross Drive Speed | 12 |
| | 04.24.65.20007 | Parafuso Cortical Auto Perfurante Ti 2,0 x 07 mm Cross Drive Speed | 12 |
|  | 04.24.41.20004 | Parafuso Cortical Ti 2,0 x 04 mm Cross Drive Speed | 12 |
| | 04.24.41.20005 | Parafuso Cortical Ti 2,0 x 05 mm Cross Drive Speed | 36 |
| | 04.24.41.20006 | Parafuso Cortical Ti 2,0 x 06 mm Cross Drive Speed | 36 |
| | 04.24.41.20008 | Parafuso Cortical Ti 2,0 x 08 mm Cross Drive Speed | 24 |
| | 04.24.41.20010 | Parafuso Cortical Ti 2,0 x 10 mm Cross Drive Speed | 12 |
| | 04.24.41.20012 | Parafuso Cortical Ti 2,0 x 12 mm Cross Drive Speed | 12 |
| | 04.24.41.20014 | Parafuso Cortical Ti 2,0 x 14 mm Cross Drive Speed | 12 |
| | 04.24.41.20016 | Parafuso Cortical Ti 2,0 x 16 mm Cross Drive Speed | 12 |
| | 04.24.41.20018 | Parafuso Cortical Ti 2,0 x 18 mm Cross Drive Speed | 12 |
|  | 04.24.41.23005 | Parafuso Cortical Ti 2,3 x 05 mm Cross Drive Speed | 06 |
| | 04.24.41.23006 | Parafuso Cortical Ti 2,3 x 06 mm Cross Drive Speed | 06 |
| | 04.24.41.23008 | Parafuso Cortical Ti 2,3 x 08 mm Cross Drive Speed | 06 |
| | 04.24.41.23010 | Parafuso Cortical Ti 2,3 x 10 mm Cross Drive Speed | 06 |
| | 04.24.41.23012 | Parafuso Cortical Ti 2,3 x 12 mm Cross Drive Speed | 06 |
| | 04.24.41.23014 | Parafuso Cortical Ti 2,3 x 14 mm Cross Drive Speed | 06 |
| | 04.24.41.23016 | Parafuso Cortical Ti 2,3 x 16 mm Cross Drive Speed | 06 |
| | 04.24.41.23018 | Parafuso Cortical Ti 2,3 x 18 mm Cross Drive Speed | 06 |
|  | 04.43.09.20008 | Parafuso de Fixação Intermaxilar 2,0 x 08 mm | 08 |
| | 04.43.09.20010 | Parafuso de Fixação Intermaxilar 2,0 x 10 mm | 08 |
| | 04.43.09.20012 | Parafuso de Fixação Intermaxilar 2,0 x 12 mm | 08 |
| | 04.43.09.20014 | Parafuso de Fixação Intermaxilar 2,0 x 14 mm | 08 |



Instrumentais

Maxilo Facial GIII

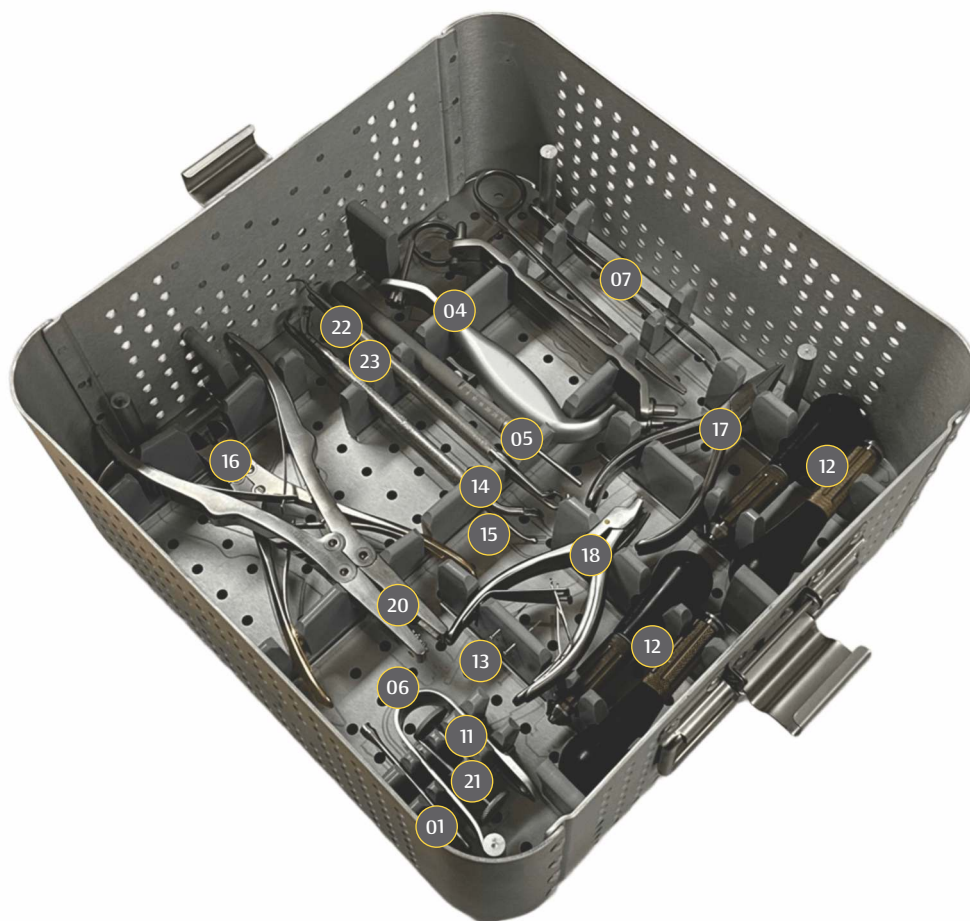
Maxilo Facial GIII 1.5
Orthognathic System

VINULA
Integrating Orthodontics

Maxilo Facial GIII 2.0
Orthognathic System

VINULA
Integrating Orthodontics

GIII - Instrumentais



| Nº | Ref. | Descrição | Qtd. | ANVISA |
|----|----------------|---|------|-------------|
| 01 | 02.01.25.00000 | Chave Hexagonal 3mm c/ Engate Rápido | 01 | 10417940169 |
| 02 | 02.02.03.00000 | Guia duplo fixo p/ broca Ø 3,0mm / Ø 1,1mm sem Stop | 01 | 10417940169 |
| 03 | 02.02.03.00001 | Guia duplo fixo p/ broca Ø 3,0mm / Ø 1,5mm sem Stop | 01 | 10417940169 |
| 04 | 02.02.06.20000 | Guia Transbucal 2,0 mm | 01 | 10417940169 |
| 05 | 02.05.00.10030 | Medidor de profundidade 30 mm | 01 | 10417940169 |
| 06 | 02.06.04.00000 | Afastador de bochecha | 01 | 10417940169 |
| 07 | 02.08.00.00158 | Pinça para placa | 01 | 10417940169 |
| 08 | 02.08.02.00002 | Pinça reta p/ placa | 01 | 10417940169 |
| 09 | 02.08.02.00004 | Pinça angulada p/ placa e parafuso 1,5 / 2,0mm | 01 | 10417940169 |
| 10 | 02.08.06.00002 | Pinça para Remoção de Pino de Referência | 01 | 10417940169 |
| 11 | 02.09.01.24042 | Cânula redutora p/ Ø 2,4 mm | 01 | 10417940169 |
| 12 | 02.11.01.20100 | Cabo com Engate Rápido Ø 30 mm | 04 | 10417940169 |
| 13 | 02.13.14.00000 | Pino de Referência | 06 | 10417940169 |
| 14 | 02.27.06.00000 | Posicionador Angulado para Placa 2.0 | 01 | 10417940169 |
| 15 | 02.27.06.00001 | Posicionador Angulado Esférico para Placa 2.0 | 01 | 10417940169 |
| 16 | 02.28.01.20000 | Alicate de Corte 2,0 mm | 01 | 10417940164 |
| 17 | 02.28.02.00002 | Alicate de ponta romba | 02 | 10417940169 |
| 18 | 02.28.04.15002 | Alicate modelador de placas p/ buco maxilo 1,5mm | 01 | 10417940169 |
| 19 | 02.28.04.20002 | Alicate modelador de placas p/ buco maxilo 2,0mm | 01 | 10417940169 |
| 20 | 02.28.06.00003 | Alicate de Corte Curvo | 01 | 10417940169 |
| 21 | 02.30.00.30050 | Trocar Ø3,0mm | 01 | 10417940169 |
| 22 | 02.56.03.00000 | Dobrador Reto p/ Placa | 01 | 10417940169 |
| 23 | 02.56.03.00001 | Dobrador Lateral p/ Placa | 01 | 10417940169 |

GIII - Estojos

1.5 mm - Ortognático e Trauma

| Nº | Ref. | Descrição | Qtd. | ANVISA |
|----|----------------|--|------|-------------|
| 01 | 02.01.20.00006 | Chave Cross Drive 1,5/1,8mm Tipo MD para Contra-Ângulo | 02 | 10417940181 |
| 02 | 02.01.20.01518 | Chave Cross Drive 1,5 / 1,8 mm Tipo MD com Engate Rápido | 04 | 10417940169 |
| 03 | 02.10.01.10006 | Broca Ø1,0 x 17 x 6 mm para Contra Ângulo | 02 | 10417940181 |
| 04 | 02.10.01.00000 | Broca Helicoidal Lisa Ø 1,0 x 4 x 65 mm | 02 | 10417940181 |
| 05 | 02.10.01.00001 | Broca Helicoidal Lisa Ø 1,0 x 6 x 65 mm | 02 | 10417940181 |
| 06 | 02.10.01.00002 | Broca Helicoidal Lisa Ø 1,0 x 8 x 65 mm | 02 | 10417940181 |
| 07 | 02.10.01.10065 | Broca Helicoidal Lisa Ø 1,0 x 65 mm | 02 | 10417940181 |
| -- | 02.10.01.10365 | Broca com Stop e Engate Ø 1,0 x 3 x 65 mm | -- | 10417940181 |
| -- | 02.10.11.10565 | Broca com Stop e Engate Ø 1,0 x 5 x 65 mm | -- | 10417940181 |
| -- | 02.10.11.10765 | Broca com Stop e Engate Ø 1,0 x 7 x 65 mm | -- | 10417940181 |
| 08 | 02.63.02.00148 | Estojo CMF Ortognatica 1,5 mm | 01 | Dispensado |
| 08 | 02.63.02.00151 | Estojo CMF Trauma 1,5 mm | 01 | Dispensado |

2.0 mm - Ortognático, Trauma e Dual Side

| Nº | Ref. | Descrição | Qtd. | ANVISA |
|----|----------------|---|------|-------------|
| 01 | 02.01.20.00004 | Chave Cross Drive 2,0/2,3 mm Tipo MD para Contra-Ângulo | 02 | 10417940181 |
| 02 | 02.01.20.00010 | Chave Cross Drive 2,0 / 2,3 mm 95 mm com Engate Rápido | 04 | 10417940169 |
| 03 | 02.10.00.15800 | Broca Ø 1,58 x 17 x 6 mm para Contra-Ângulo | 02 | 10417940181 |
| 04 | 02.10.01.00003 | Broca Helicoidal Lisa Ø 1,58 x 4 x 65 mm | 02 | 10417940181 |
| 05 | 02.10.01.00004 | Broca Helicoidal Lisa Ø 1,58 x 6 x 65 mm | 02 | 10417940181 |
| 06 | 02.10.01.00005 | Broca Helicoidal Lisa Ø 1,58 x 8 x 65 mm | 02 | 10417940181 |
| 07 | 02.10.01.00006 | Broca Helicoidal Lisa Ø 1,58 x 6 x 120 mm | 02 | 10417940181 |
| 08 | 02.10.01.00007 | Broca Helicoidal Lisa Ø 1,58 x 25 x 120 mm | 02 | 10417940181 |
| 09 | 02.10.01.15090 | Broca Helicoidal Lisa Ø 1,58 x 90 mm | 02 | 10417940181 |
| -- | 02.01.20.02023 | Chave Cross Drive 2,0/2,3 mm Tipo MD com Engate Rápido | -- | 10417940169 |
| -- | 02.10.01.15036 | Broca Helicoidal Lisa Ø 1,58 x 3 x 65 mm | -- | 10417940181 |
| -- | 02.10.01.15056 | Broca Helicoidal Lisa Ø 1,58 x 5 x 65 mm | -- | 10417940181 |
| -- | 02.10.01.15076 | Broca Helicoidal Lisa Ø 1,58 x 7 x 65 mm | -- | 10417940181 |
| 10 | 02.63.02.00149 | Estojo CMF Ortognática 2,0 mm | 01 | Dispensado |
| 10 | 02.63.02.00150 | Estojo CMF Trauma 2,0 mm | 01 | Dispensado |
| 10 | 02.63.02.00152 | Estojo CMF Dual Side 2,0 mm | 01 | Dispensado |

-- Itens Opcionais

Maxilo Facial GIII

Ref. Nº: Código do produto
Compr.: Comprimento
Ø: Diâmetro
Tam.: Tamanho
mm: Milímetros

Unidade Fabril

Av. Brasil, 2983 - Dt. Industrial
13505-600, Rio Claro SP, Brasil
Tel +55 19 2111 6500
vincula.com.br

Escritório São Paulo

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105
Ed. Thera Office - 9º Andar
04571-000, São Paulo SP, Brasil
Tel +55 11 5103 5480



VÍNCULA
Inspired by doctors commitment