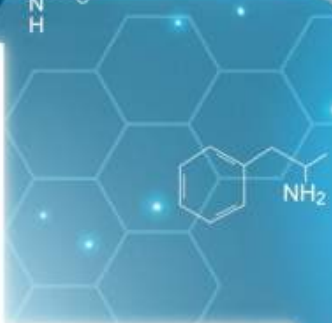
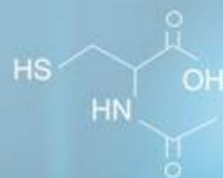




GS SURGICAL



APRESENTAÇÃO 2023

# CUSTOM | LIFE

## RECONSTRUÇÃO IMEDIATA DE MAXILARES ATRÓFICOS

Fixação projetada  
para estabilidade primária

Tratamento SLA  
maior osseointegração

Componentes  
universais

Titânio  
Biocompatibilidade e  
alta resistência



## RECONSTRUÇÃO MAXILAR E MANDIBULAR

Sistema de reconstrução dos maxilares em TITÂNIO ou PEEK, especialmente desenvolvido para reconstruções ósseas de grande magnitude, principalmente após ressecções tumorais. Permitem o reestabelecimento do contorno ósseo, devolvendo conforto e auto-estima ao paciente. Tais reconstruções permitem a incorporação de solução protética, de acordo com o sistema de implantes utilizado pelo profissional reabilitador.



## Prótese de ATM Sob Medida

- 1 - Prótese modificada para cada um;
- 2 - Tratamento personalizado;
- 3 - Individualizado

### TRATAMENTO SLA COM TRABECULOS

Propicia osseointegração

### POLIETILENO COM VITAMINA E

Proteção oxidativa, reduzindo degradação e resposta inflamatória

### POLIETILENO FUNDIDO

Sistema único mais seguro, sem risco de deslocamento

### PARAFUSOS LOCKING

Maior estabilidade na fixação

### BATENTE ANTERIOR E POSTERIOR

Evitam luxação do sistema



## PLACAS PERSONALIZADAS PARA CIRURGIA ORTOGNÁTICA

Sistema de fixação maxilar e mandibular para correção de deformidades. Utilizando modernos softwares de planejamento virtual e seguindo protocolos atuais reconhecidos internacionalmente. Esse processo garante o posicionamento ótimo dos parafusos de fixação, permitindo obter as áreas com maior espessura óssea, garantindo melhor estabilidade ao sistema, acompanham ainda guias de corte e perfuração.





**Recomendado para todos os procedimentos de enxertia óssea.**

- Barreira biológica osteoprotetora para enxertos com substitutos ósseos e do OrthoGen bloco.

#### VANTAGENS

- Por ser reabsorvível, evita segunda cirurgia para remoção;
- Sua permeabilidade permite a troca de nutrientes e impede a invaginação de células não osteogênicas;
- Atua como barreira para o tecido mole e, ao mesmo tempo, estabiliza a falha permitindo a remodelação óssea;
- Possui amplo estudo clínico que demonstra a eficácia e segurança.

#### ESPECIFICAÇÕES

Membrana Biológica de Origem Bovina  
Pequena – aprox. 20 x 20 mm  
Média – aprox. 30 x 30 mm



**Enxerto ósseo composto de origem bovina obtido a partir de uma porção inorgânica medular, orgânica cortical e um aglutinante natural composto de colágeno ósseo desnaturizado.**

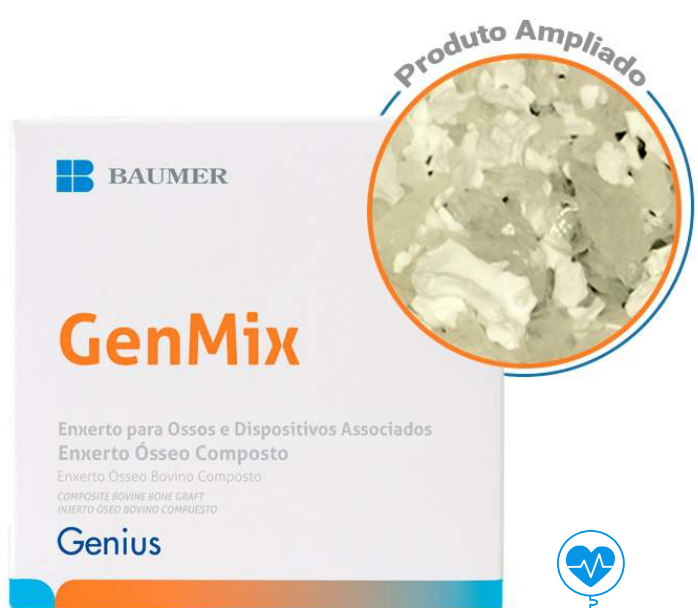
- Composto por proteína + mineral + aglutinante natural;
- Tempo estimado de reparação: 06 meses.

#### VANTAGENS

- Reparo ósseo em menor tempo;
- Por sua composição mista, oferece melhores resultados na formação de osso novo;
- A presença do aglutinante natural (colágeno) facilita o manuseio quando aglutinado ao sangue ou soro fisiológico;
- A matriz orgânica cortical otimiza a reabsorção enquanto a matriz inorgânica medular confere resistência ao leito.

#### ESPECIFICAÇÕES

0,75 cc | 1,5 cc  
Granulometria: 0,25 mm a 1,0 mm  
Pesos Aproximados: 0,75 cc = 0,5 g | 1,5 cc = 1,0 g





linha. regenerativa



## PRODUTOS



**Bonefill**



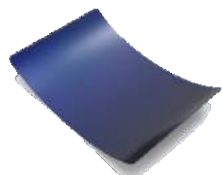
**Bonefill**  
*beta*



**Beta**  
*tcp*



**Hidroxiapatita**

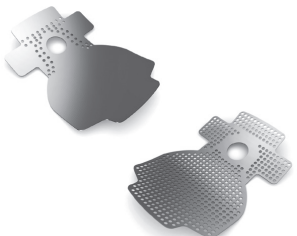


**Parafuso tenda**

**Parafuso de enxerto**

**Surgitime**  
titânio

**Surgitime**  
*Seal*



**Surgitime 3d**  
titânio



**Surgitime**  
*ptfe*



**Surgitime**  
*collagen*  
pericardium



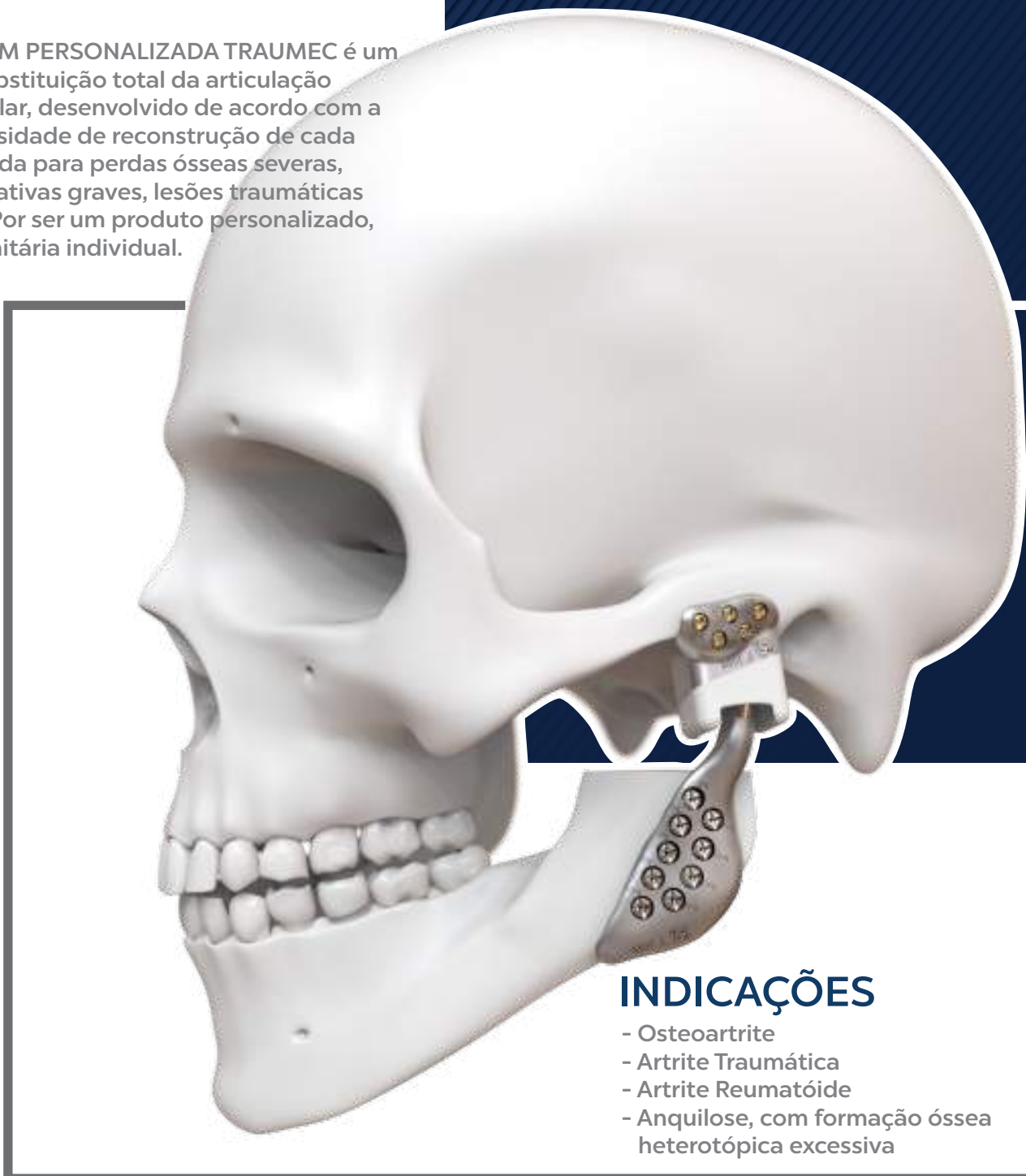
**Instrumentais**



**GS SURGICAL**

## PRÓTESE DE ATM PERSONALIZADA

A PRÓTESE DE ATM PERSONALIZADA TRAUMEC é um sistema para a substituição total da articulação temporomandibular, desenvolvido de acordo com a anatomia e necessidade de reconstrução de cada paciente. É indicada para perdas ósseas severas, doenças degenerativas graves, lesões traumáticas e deformidades. Por ser um produto personalizado, requer licença sanitária individual.



### INDICAÇÕES

- Osteoartrite
- Artrite Traumática
- Artrite Reumatóide
- Anquilose, com formação óssea heterotópica excessiva

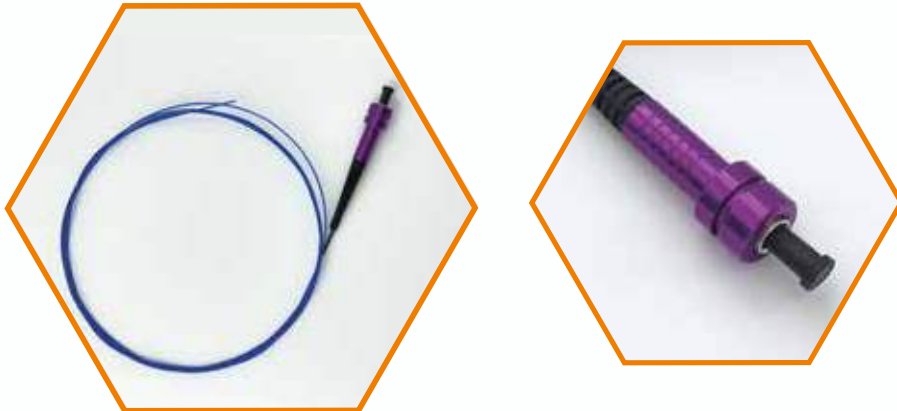
A PRÓTESE DE ATM PERSONALIZADA TRAUMEC é fornecida estéril, acompanhada de um dossier com todas as informações referentes ao planejamento cirúrgico virtual e passo-a-passo do procedimento, incluindo as indicações de osteotomias, reposicionamento de fragmentos ósseos e cirurgia ortognática. Também são fornecidos os guias cirúrgicos, guia oclusal, a prova e o biomodelo impresso, uma réplica fiel, reproduzida a partir dos dados obtidos na tomografia computadorizada do paciente.



## Fibra ótica VFIBER

### *VFIBER Optical Fiber*

As Fibras são indicadas para uso cirúrgico com todos os tipos de laser pulsado ou contínuo (com um conector compatível SMA padrão) para incisão, excisão, ressecção, vaporização, ablação, coagulação e hemostase de tecidos.



Reg. ANVISA: 81130100048

## Ponteira Microdissectora

### *Microdissector Tip*

Possui a função de realizar ablação, coagulação, corte, dissecção e cauterização de tecidos em procedimentos cirúrgicos monopolares.



Reg. ANVISA: 81130100047

## Microdissector Connect Pen

### *Connect Pen Microdissector*

Possui a função de realizar ablação, coagulação, corte, dissecção e cauterização de tecidos em procedimentos cirúrgicos monopolares. Produto com caneta eletrocirúrgica já acoplada.



**GS SURGICAL**

# SURGISPON®

A Esponja de Gelatina SURGISPON® é um hemostático rápido e eficaz que interrompe a hemorragia rapidamente, reduz a hemorragia intraoperatória e o tempo de cirurgia.



SURGISPON® é atóxica, hipoalergênica, não imunogênica e não pirogênica.

A SURGISPON® é esterilizada por raios gama e, portanto, não precisa ser reesterilizada. Por ser comercializada em um invólucro/embalagem estéril prático, pronto para abrir, ao contrário de muitos agentes hemostáticos, a SURGISPON® não requer condições especiais de conservação.

A porosidade uniforme da SURGISPON garante um efeito hemostático favorável. Quando implantada in vivo, é completamente absorvida dentro de 3-4 semanas sem resíduos ou encapsulação.

Consulte instrução de uso e número do registro no site [www.ineck.com.br](http://www.ineck.com.br).  
Imagens meramente ilustrativas.



GS SURGICAL

# stryker



Otimizando seus instrumentos

## Stryker Electric CORE Kit

CORE combina nosso mais recente software e tecnologias de motores de perfuração para criar um sistema cirúrgico integrado que proporciona um ótimo desempenho para você e seus pacientes.

Tudo é conduzido a partir do poderoso e conveniente CORE Console. Um grande avanço em desempenho e conforto, o Console CORE pode ser adaptado às preferências e processos individuais.



CORE



GS SURGICAL



MINIMALLY  
INVASIVE  
SOLUTIONS

## Piezotome Solo

O melhor da tecnologia ACTEON, integra os componentes mais poderosos, confiáveis e seguros dedicados à cirurgia pré-implante ultrassônica.

Especialmente projetado para atender o profissional e melhorar o atendimento ao paciente. Peça de mão Piezotome reforçada com 6 anéis cerâmicos para cirurgias mais rápidas e seguras. Tecnologia patenteada para maior preservação, eficácia e conforto.



## PRESERVAÇÃO

Preservação de tecidos moles

- Segurança: não ativo no tecido mole (sinal piezo modulado).

Preservação óssea

- Corte altamente preciso.
- Vibrações lineares.

## EFICÁCIA

Ajuste de frequência

- Desempenho máximo de cada inserto.
- Eficiência ótima e contínua, qualquer que seja a carga aplicada.

Regulação de potência

- Performance constante, mesmo em osso denso.
- Corte sem esforço sem pressão.

## CONFORTO

Para o paciente e profissional

- Obter corte sem esforço.
- Melhor sentido tátil.
- Dor pós-operatória reduzida.



GS SURGICAL



## DISTRATOR PALATAL

A distração transpalatal está indicada para corrigir discrepâncias maxilares transversais e apinhamento dentário, como por exemplo: mordida cruzada posterior, podendo ser uni ou bilateral, palato em forma ogival, perda da conformação parabólica do arco dentário (forma de “V”).



## ANCHORFIX

AnchorFix representa o que há de melhor no mercado. Possui excelente resistência mecânica e sua utilização é altamente segura. Para modelos 1.7, 1.9 e 2.0 estão disponíveis em duas opções de comprimento de aplicador, sendo Haste STD e Haste Curta “HC”.

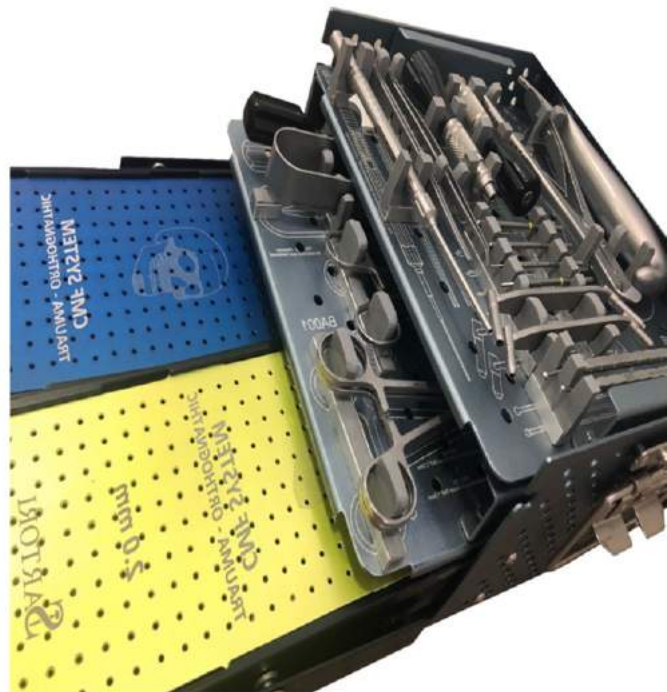


## ANCHORFLEX

As Âncoras Flexíveis Anchorflex Sartori estão disponíveis nos tamanhos 1.0 Mini e 1.4.



GS SURGICAL



Caixa de instrumentais e implantes  
em alumínio anodizado;  
Sistema de "Gaveta" para caixa de  
implantes.



GS SURGICAL



PRÓTESES PERSONALIZADAS

# Próteses de ATM

## Descriitivo do Produto

As Próteses de ATM Sob Medida Sartori possuem características inovadoras que promovem o tratamento de diagnóstico em articulação temporomandibular com qualidade e alta funcionalidade. Com materiais de alta biocompatibilidade e excelentes propriedades mecânicas, as Próteses de ATM Sob Medida Sartori são desenvolvidas de acordo com a anatomia do paciente, tornando-as um produto de uso exclusivo, devolvendo os movimentos articulares de forma saudável e segura ao paciente.

IIDCUSTOM



Fixação - Parafuso  
2.0 em liga de titânio  
(ASTM F136)



Fixação - Parafuso  
2.0 / 2.4 em liga de  
titânio (ASTM F136)



GS SURGICAL

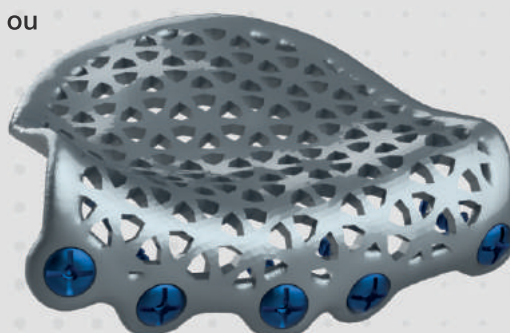


PRÓTESES PERSONALIZADAS

# Placas de CMF específica

## Descritivo do Produto

As Placas de CMF Específica Sob Medida Sartori possuem características inovadoras com tecnologia para fabricação de malhas porosas transformando o produto de forma leve e com grande resistência mecânica, que permite variar a espessura da placa promovendo qualidade e segurança ao paciente. As Placas de CMF Específica Sob Medida Sartori promovem a reconstrução estética decorrente de traumas ou patologias.



IDCUSTOM



GS SURGICAL



PRODUTOS PERSONALIZADOS

# Conheça a nova linha de produtos

**PRÓTESE DE ATM**  
PERSONALIZADA SARTORI

01



**ASSOALHO DE ÓRBITA**  
PERSONALIZADA SARTORI

02

**PLACA PARA ORTOGNÁTICA**  
PERSONALIZADA SARTORI

03

**PLACA DE ZIGOMA**  
PERSONALIZADA SARTORI

04

**GUIAS PARA PRÓTESE DE JOELHO TÍBIA/FÊMUR**  
PERSONALIZADA SARTORI

05

**PLACAS MANDIBULARES E MAXILARES**  
PERSONALIZADA SARTORI

**CALOTA CRANIANA**  
PERSONALIZADA SARTORI

**PRÓTESE DE QUADRIL E EXTREMIDADES (OSTEOSSÍNTESE)**  
PERSONALIZADA SARTORI

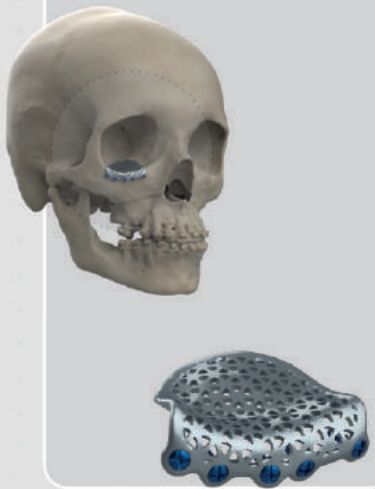


**IDCUSTOM**

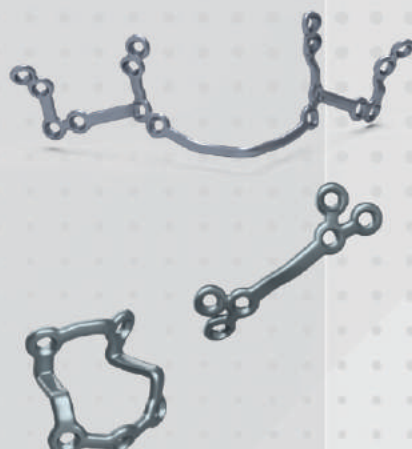


GS SURGICAL

02



03



04



05



SALVAPÉ

*Suporte de  
Fixação para  
Tubo Polar Norte*

# EASY NORTH® by SalvaPé

## FIXAÇÃO RÁPIDA E SEGURA DO TUBO POLAR NORTE.

O Easy North, da SalvaPé, é um suporte pericraniano para auxiliar na estabilização e fixação do tubo polar norte (tubo de oxigênio) durante cirurgias que necessitam de entubação nasotraqueal.



## +AGILIDADE +SEGURANÇA durante procedimentos cirúrgicos



Minimiza risco de extubação acidental.



Estabelece padrão ao procedimento de entubação.



Reduz risco de úlceras por pressão.



Reduz o tempo de preparação para a cirurgia.



Não interfere na leitura do Sensor BIS.



Elimina a necessidade de adaptações.

Atenção: Este produto é de uso único e descartável. Não deve ser reutilizado.



GS SURGICAL

# Power Console

## Características

- As configurações e funções da peça de mão podem ser programadas e armazenadas para uso futuro.
- Fonte de alimentação de soquete duplo.
- Gatilhos programáveis de forma independente.
- Modo para frente, reverso na perfuração, oscilação, rosqueamento e parafusamento.
- Compatibilidade com todas as peças de mão para ossos pequenos De Soutter Medical.
- Opções de irrigação disponíveis.
- Pegada pequena 310mm X 290mm.



**SYNERGY  
IN IMPLANTOLOGY**

**NSK**



**SurgicPro** **VarioSurg3**

Surgical Micromotor System

Ultrasonic Bone Surgery System

Two linked surgical systems that use a single foot control.  
A brand new approach to implant and surgical treatment.



A família de Micro Inserts PIEZOSURGERY LARSSON é indicado para procedimentos cirúrgicos, podendo ser utilizadas em diversas especialidades onde é necessário cortar ossos, tecidos rígidos, fazer raspagem e desgaste ósseo.

## Micro Inserts Piezosurgery



## Brocas e Lâminas Cirúrgicas



Alto poder de corte para procedimentos  
Maxilofaciais e Ortopédicos.

Produzidas em aço inoxidável temperado e  
afiada à fio para serrar e cortar com mais  
precisão e segurança.

## Distractor Trans Palatal

O Distractor Trans Palatal Medicalfix é um produto destinado a um procedimento cirúrgico que permite uma expansão do palato rápida e eficiente. Pode ser indicado para corrigir deformidades maxilares como constrição maxilar mordida cruzada (unilateral ou bilateral) e apinhamento anterior, em pacientes adultos.

Desenvolvido para facilitar a distração osteogênica na região palatina de maneira prática e segura.



Encaixe perfeito entre a cabeça do parafuso e a ponteira Cross Drive.

CÓDIGO Code/Código	DESCRÍÇÃO Description/descripción	IMAGEM Image/Imagen	ABERTURA Gap/apertura
500.001	Distractor Palatal Small		27,7 mm
500.002	Distractor Palatal Medium		47,7 mm
500.003	Distractor Palatal Large		57,7 mm
500.004	Distractor Palatal Extra Large		62,7 mm



# COLLECT

Desenvolvido para tratamento de dores em nervos periféricos, bloqueando estímulos dolorosos e dores crônicas.

O Kit para aplicações de medicações analgésicas, anestésicas e anti-inflamatórias, são fabricadas com a mais alta tecnologia Alemã.

As Cânulas de bloqueio com estimulação oferecem segurança, precisão e conforto para procedimentos guiados tanto por ultrassom, quanto por fluoroscopia.

## INDICAÇÕES:

- Infiltração transformaminal
- Bloqueio do ramo medial
- Bloqueio anestésico seletivo do nervo
- Bloqueio de nervo periférico



## EXCLUSIVA

### AGULHA PARA ASPIRAÇÃO COM CÂNULA EXTRATORA



Ponta de agulha ecogênica  
Ponta da faceta com dois ângulos de inclinação  
Melhora a visibilidade da ponta da agulha sob ultrassom



Graduações de 360 graus nos primeiros 20 mm da agulha  
Visibilidade de ultrassom otimizada da haste e ponta da agulha  
Visualização confiável e otimizada da agulha em qualquer ângulo



Revestimento NanoLine  
Filme de polímero muito fino, superfície lisa, diâmetro interno e externo preciso  
Excelentes propriedades de perfuração e deslizamento através de superfície lisa  
Estimulação precisa através da ponta da agulha não isolada



Contém marcações de profundidade, fácil de ler e identificar



GS SURGICAL

#### INSTRUÇÃO DE USO



Minimamente  
invasivo



Ergonomia  
e precisão



Seguros e  
descartáveis



Estéril,  
sem risco de  
contaminações



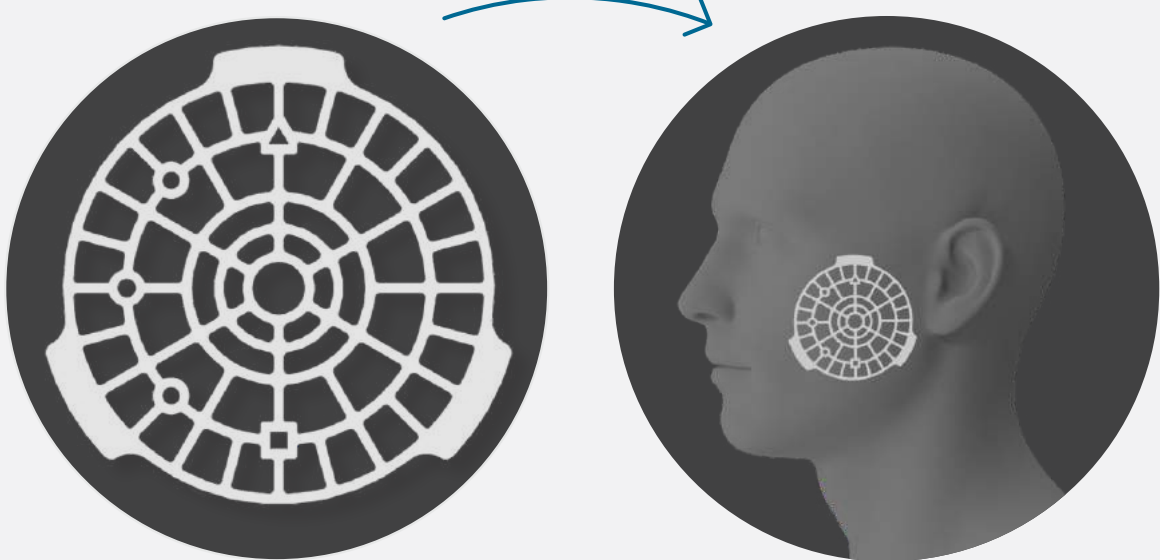
# Target TMJ

Posicionador Radiopaco

O produto **TARGET TMJ** foi especialmente desenvolvido para facilitar o acesso em procedimentos guiados por fluoroscopia, possibilitando uma **melhor visualização do alvo** e redução significativa de **exposição à radiação**.

Suas características contribuem para o **aumento da precisão das incisões**, contribuindo para um **menor tamanho das cicatrizes**.

*Imagem meramente ilustrativa.*



## Diferenciais

- O **Target TMJ** é fixado no corpo do paciente, tornando o procedimento mais **seguro e intuitivo**
- Incisões até **50% menores**
- Possibilidade de **correlação** entre as geometrias do Target TMJ e as referências anatômicas
- O único que facilita a identificação através de **geometrias visíveis**
- Descartável
- Esterilizado por: Óxido de Etileno
- Fabricado em Polímero Radiopaco

## Recomendação de Uso

- Articulação **temporomandibular**



**GS SURGICAL**

Site



Instrução de Uso



**REACT**  
creation in health

Av. Saburo Akamine, 637, CEP 13504-251 Jardim São Paulo - Rio Claro/SP  
Tel.: +55 (19) 3523.7851 | falecom@react.ind.br | www.react.ind.br

Registro ANVISA Nº 82286180003

# PRIME

Desenvolvido para tratamento de dores em nervos periféricos, bloqueando estímulos dolorosos e dores crônicas.

O Kit para aplicações de medicações analgésicas, anestésicas e anti-inflamatórias, são fabricadas com a mais alta tecnologia Alemã.

As Cânulas de bloqueio com estimulação oferecem segurança, precisão e conforto para procedimentos guiados tanto por ultrassom, quanto por fluoroscopia.

## INDICAÇÕES:

Infiltração transforaminal  
Bloqueio do ramo medial  
Bloqueio anestésico seletivo do nervo  
Bloqueio de nervo periférico



Ponta de agulha ecogênica

Ponta da faceta com dois ângulos de inclinação

Melhora a visibilidade da ponta da agulha sob ultrassom



Graduações de 360 graus nos primeiros 20 mm da agulha

Visibilidade de ultrassom otimizada da haste e ponta da agulha

Visualização confiável e otimizada da agulha em qualquer ângulo



Revestimento NanoLine

Filme de polímero muito fino, superfície lisa, diâmetro interno e externo preciso

Excelentes propriedades de perfuração e deslizamento através de superfície lisa

Estimulação precisa através da ponta da agulha não isolada



Contém marcações de profundidade, fácil de ler e identificar



GS SURGICAL



Minimamente  
invasivo



Ergonomia  
e precisão



Seguros e  
descartáveis



Estéril,  
sem risco de  
contaminações

INSTRUÇÃO DE USO



Av. Saburo Akamine, 637, CEP 13504-251  
Jardim São Paulo - Rio Claro - SP  
Tel.: +55 (19) 3523-7851  
falecom@react.ind.br - www.react.ind.br

### Mini Rombo Ponta Agulha

Utilizado juntamente com a Cânula, para perfuração inicial da pele.

### Mini Rombo Ponta 1,5mm

Utilizado para perfuração da cápsula articular, evitando lesões.

### Mini Rombo

Utilizado para limpeza da cânula e bloqueio em caso de não utilização temporária, durante o ato cirúrgico.

### Faca Bilateral

Utilizada em incisões, seu formato possibilita a utilização bidirecional.

### Faca Unilateral

Utilizada em incisões, raspagens e remoções de aderências.

### Gancho 90 Graus

Remoção de osteófitos que apresentam maior resistência que as aderências articulares.

### Gancho

Utilizada em raspagem das superfícies articulares visando a liberação de aderências.

### Cureta

Raspagem e remoção de osteófitos e coleta de tecidos osseos.

### Pinça Serrilha

Utilizada para coleta de tecidos e sutura do disco articular.

### Pinça Tesoura

Opção diferenciada para coleta de tecidos e sutura do disco articular.

### Pinça de Manipulação

Auxílio a sutura do disco articular e corte de tecidos.

### Pinça Anatômica

Manipulação de tecidos durante o procedimento.

#### INSTRUÇÃO DE USO



Minimamente  
invasivo



Ergonomia  
e precisão



Seguros e  
descartáveis



Estéril,  
sem risco de  
contaminações



GS SURGICAL

Reg. ANVISA Nº 82286189005  
Catálogo versão 00 - 16/09/2021

Av. Saburo Akamine, 637, CEP 13504-251  
Jardim São Paulo - Rio Claro - SP  
Tel.: +55 (19) 3523-7851  
falecom@react.ind.br - www.react.ind.br

CONSULTE TAMBÉM INFORMAÇÕES SOBRE  
OS KITS CÂNULA R-CONDYS 2,1 E 3,0.

**R-E-A-C-T**  
creation in health

# Sistema de Fixação Rígida Locking 2.0

medicalfix®

CÓDIGO  
Code/Código

DESCRIÇÃO  
Description/descripción

IMAGEM  
Image/imagen

02.01.0525.0000 Mini Placa Locking De Compressão Para Trauma



02.01.0526.0000 Mini Placa Locking Fratura Condilar



02.01.0527.0000 Mini Placa Locking Fratura Condilar Alta



02.01.0528.0000 Mini Placa Locking Fratura Condilar Longa



02.01.0529.0000 Mini Placa Locking Fratura Angular De Mandíbula



02.01.0530.0000 Mini Placa Locking Sub Condilar Esquerda



02.01.0531.0000 Mini Placa Locking Sub Condilar Direita



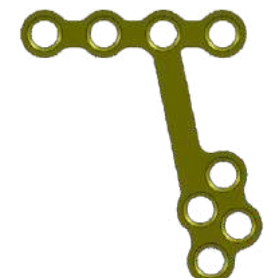
02.01.0532.0000 Mini Placa Locking Sagital



02.01.0533.0000 Mini Placa Locking Fratura Mento



02.01.0534.0000 Mini Placa Locking Slim Direita



02.01.0535.0000 Mini Placa Locking Slim Esquerda



GS SURGICAL

# Sistema de Fixação Rígida Locking 2.0

medicalfix®

CÓDIGO  
Code/Código

DESCRIÇÃO  
Description/descripción

IMAGEM  
Image/imagen

02.01.0536.0000 Mini Placa Locking Reta 4 Furos

02.01.0537.0000 Mini Placa Locking Reta 6 Furos



02.01.0538.0000 Mini Placa Locking Reta 8 Furos

02.01.0539.0000 Mini Placa Locking Reta Plus 4 Furos

02.01.0540.0000 Mini Placa Locking Reta Plus 6 Furos



02.01.0541.0000 Mini Placa Locking Reta Plus 8 Furos

02.01.0542.0000 Mini Placa Locking Reta Plus 16 Furos

02.01.0543.0000 Mini Placa Locking Ponte Reta 4 Furos



02.01.0544.0000 Mini Placa Locking Ponte Reta 6 Furos

02.01.0545.0000 Mini Placa Locking T Ponte 12mm



GS SURGICAL

# Sistema de Fixação Rígida Locking 2.0

medicalfix®

CÓDIGO  
Code/Código

DESCRIÇÃO  
Description/descripción

IMAGEM  
Image/imagen

02.01.0546.0000 Mini Placa Locking T Oblíqua Esquerda

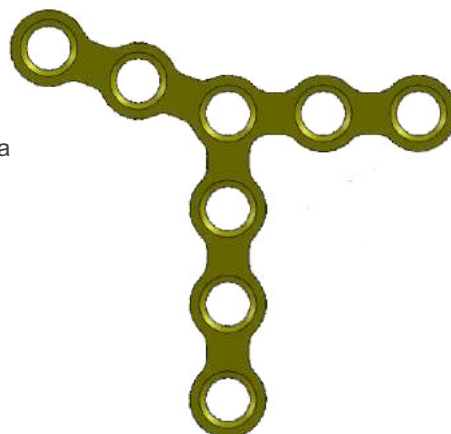


02.01.0547.0000 Mini Placa Locking T Oblíqua Direita

02.01.0548.0000 Mini Placa Locking Ponte Em T Obl. Curta Esquerda

02.01.0549.0000 Mini Placa Locking Ponte Em T Obl. Regular Esquerda

02.01.0550.0000 Mini Placa Locking Ponte Em T Obl. Média Esquerda



02.01.0552.0000 Mini Placa Locking Ponte Em T Obl. Longa Esquerda

02.01.0552.0000 Mini Placa Locking Ponte Em T Obl. Curta Direita

02.01.0553.0000 Mini Placa Locking Ponte Em T Obl. Regular Direita

02.01.0554.0000 Mini Placa Locking Ponte Em T Obl. Média Direita

02.01.0555.0000 Mini Placa Locking Ponte T Obl. Longa Direita



GS SURGICAL

# Sistema de Fixação Rígida Locking 2.0

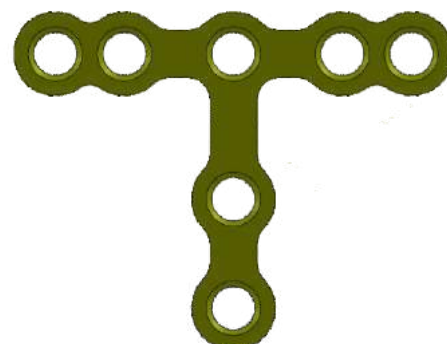
medicalfix®

CÓDIGO  
Code/Código

DESCRIÇÃO  
Description/descripción

IMAGEM  
Image/imagen

02.01.0556.0000 Mini Placa Locking Ponte Em T 5x2 Curta

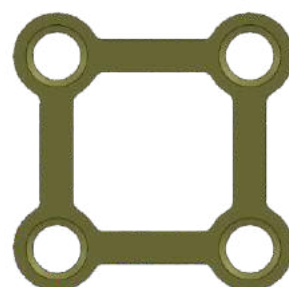


02.01.0557.0000 Mini Placa Locking Ponte Em T 5x2 Regular

02.01.0558.0000 Mini Placa Locking Ponte Em T 5x2 Média

02.01.0559.0000 Mini Placa Locking Ponte Em T 5x2 Média

02.01.0560.0000 Mini Placa Locking Quadrada 4 Furos



02.01.0561.0000 Mini Placa Locking Retangular 6 Furos

02.01.0562.0000 Mini Placa Locking L Esquerda Ponte 9mm

02.01.0563.0000 Mini Placa Locking L Direita Ponte 9mm

02.01.0564.0000 Mini Placa Locking L Esquerda Ponte 12mm

02.01.0565.0000 Mini Placa Locking L Direita Ponte 12mm

02.01.0566.0000 Mini Placa Locking L Esquerda Ponte 15mm

02.01.0567.0000 Mini Placa Locking L Direita Ponte 15mm



GS SURGICAL

# Sistema de Fixação Rígida Locking 2.0

medicalfix®

CÓDIGO  
Code/Código

DESCRIÇÃO  
Description/descripción

IMAGEM  
Image/imagen

02.01.0568.0000 Mini Placa Locking X



02.01.0569.0000 Mini Placa Locking Lefort Esquerda 3mm

02.01.0570.0000 Mini Placa Locking Lefort Esquerda 4mm

02.01.0571.0000 Mini Placa Locking Lefort Esquerda 5mm

02.01.0572.0000 Mini Placa Locking Lefort Esquerda 6mm

02.01.0573.0000 Mini Placa Locking Lefort Esquerda 7mm

02.01.0574.0000 Mini Placa Locking Lefort Esquerda 8mm

02.01.0575.0000 Mini Placa Locking Lefort Esquerda 10mm

02.01.0576.0000 Mini Placa Locking Lefort Direita 3mm

02.01.0577.0000 Mini Placa Locking Lefort Direita 4mm

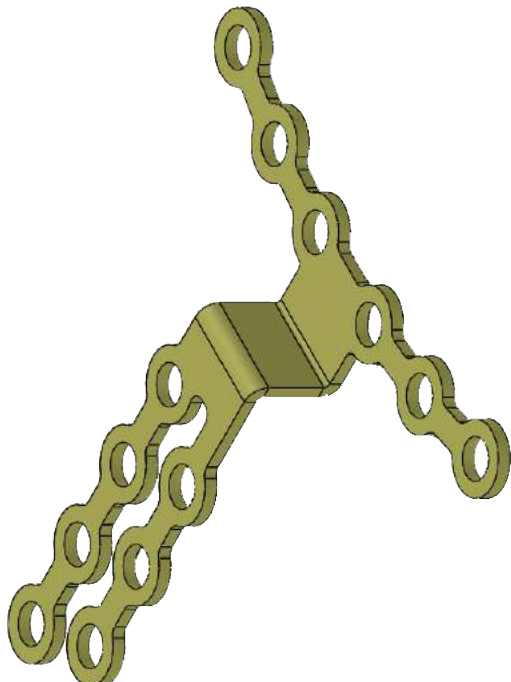
02.01.0578.0000 Mini Placa Locking Lefort Direita 5mm

02.01.0579.0000 Mini Placa Locking Lefort Direita 6mm

02.01.0580.0000 Mini Placa Locking Lefort Direita 7mm

02.01.0581.0000 Mini Placa Locking Lefort Direita 8mm

02.01.0582.0000 Mini Placa Locking Lefort Direita 10mm



GS SURGICAL

# Sistema de Fixação Rígida Locking 2.0

medicalfix®

CÓDIGO  
*Code/Código*

DESCRIÇÃO  
*Description/descripción*

02.01.0583.0000 Mini Placa Locking Lefort Com Oblongo Esquerda 3mm

02.01.0584.0000 Mini Placa Locking Lefort Com Oblongo Esquerda 4mm

02.01.0585.0000 Mini Placa Locking Lefort Com Oblongo Esquerda 5mm

02.01.0586.0000 Mini Placa Locking Lefort Com Oblongo Esquerda 6mm

02.01.0587.0000 Mini Placa Locking Lefort Com Oblongo Esquerda 7mm

02.01.0588.0000 Mini Placa Locking Lefort Com Oblongo Esquerda 8mm

02.01.0589.0000 Mini Placa Locking Lefort Com Oblongo Esquerda 10mm

02.01.0590.0000 Mini Placa Locking Lefort Com Oblongo Direita 3mm

02.01.0591.0000 Mini Placa Locking Lefort Com Oblongo Direita 4mm

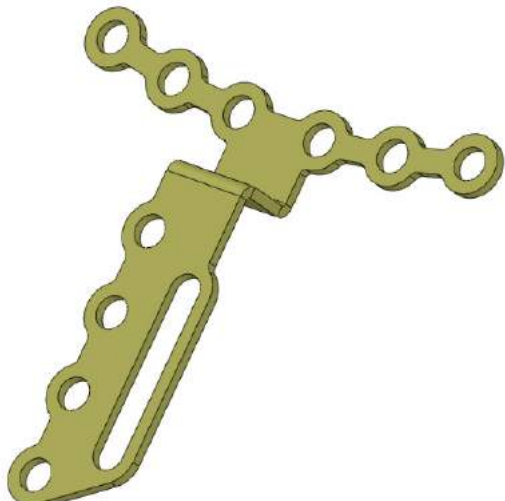
02.01.0592.0000 Mini Placa Locking Lefort Com Oblongo Direita 5mm

02.01.0593.0000 Mini Placa Locking Lefort Com Oblongo Direita 6mm

02.01.0594.0000 Mini Placa Locking Lefort Com Oblongo Direita 7mm

02.01.0595.0000 Mini Placa Locking Lefort Com Oblongo Direita 8mm

02.01.0596.0000 Mini Placa Locking Lefort Com Oblongo Direita 10mm



GS SURGICAL



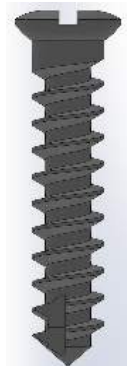
**IMAGEM**  
*Image/Imagen*

**CÓDIGO**  
*Code/Código*

**DESCRÍÇÃO**  
*Description/descripción*



00.00.0320.2004	Parafuso 2.0 x 4 mm Locking
00.00.0321.2005	Parafuso 2.0 x 5 mm Locking
00.00.0322.2006	Parafuso 2.0 x 6 mm Locking
00.00.0323.2007	Parafuso 2.0 x 7 mm Locking
00.00.0324.2008	Parafuso 2.0 x 8 mm Locking
00.00.0325.2009	Parafuso 2.0 x 9 mm Locking
00.00.0326.2010	Parafuso 2.0 x 10 mm Locking
00.00.0327.2011	Parafuso 2.0 x 11 mm Locking
00.00.0328.2012	Parafuso 2.0 x 12 mm Locking
00.00.0329.2013	Parafuso 2.0 x 13 mm Locking
00.00.0330.2014	Parafuso 2.0 x 14 mm Locking
00.00.0331.2015	Parafuso 2.0 x 15 mm Locking
00.00.0332.2016	Parafuso 2.0 x 16 mm Locking
00.00.0333.2017	Parafuso 2.0 x 17 mm Locking
00.00.0334.2018	Parafuso 2.0 x 18 mm Locking
00.00.0335.2019	Parafuso 2.0 x 19 mm Locking
00.00.0336.2020	Parafuso 2.0 x 20 mm Locking
00.00.0337.2021	Parafuso 2.0 x 21 mm Locking
00.00.0338.2022	Parafuso 2.0 x 22 mm Locking
00.00.0339.2023	Parafuso 2.0 x 23 mm Locking
00.00.0340.2024	Parafuso 2.0 x 24 mm Locking

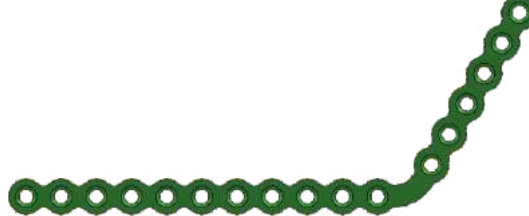


00.00.0341.2304	Parafuso 2.3 x 4 mm Locking
00.00.0342.2305	Parafuso 2.3 x 5 mm Locking
00.00.0343.2306	Parafuso 2.3 x 6 mm Locking
00.00.0344.2307	Parafuso 2.3 x 7 mm Locking
00.00.0345.2308	Parafuso 2.3 x 8 mm Locking
00.00.0346.2309	Parafuso 2.3 x 9 mm Locking
00.00.0347.2310	Parafuso 2.3 x 10 mm Locking
00.00.0348.2311	Parafuso 2.3 x 11 mm Locking
00.00.0349.2312	Parafuso 2.3 x 12 mm Locking
00.00.0350.2313	Parafuso 2.3 x 13 mm Locking
00.00.0351.2314	Parafuso 2.3 x 14 mm Locking
00.00.0352.2315	Parafuso 2.3 x 15 mm Locking
00.00.0353.2316	Parafuso 2.3 x 16 mm Locking
00.00.0354.2317	Parafuso 2.3 x 17 mm Locking
00.00.0355.2318	Parafuso 2.3 x 18 mm Locking
00.00.0356.2319	Parafuso 2.3 x 19 mm Locking
00.00.0357.2320	Parafuso 2.3 x 20 mm Locking
00.00.0358.2321	Parafuso 2.3 x 21 mm Locking
00.00.0359.2322	Parafuso 2.3 x 22 mm Locking
00.00.0360.2323	Parafuso 2.3 x 23 mm Locking
00.00.0361.2324	Parafuso 2.3 x 24 mm Locking



# Sistema de Fixação Rígida Locking 2.4

medicalfix®

CÓDIGO <i>Code/Código</i>	DESCRIÇÃO <i>Description/descripción</i>	IMAGEM <i>Image/Imagen</i>
09.00.0000.0000	Maxi Placa Reta 06 Furos Locking	
09.00.0001.0000	Maxi Placa Reta 08 Furos Locking	
09.00.0002.0000	Maxi Placa Reta 16 Furos Locking	
09.00.0003.0000	Maxi Placa Angulada 06 Furos Locking	
09.00.0048.0000	Macro Placa Angulada 08 Furos Locking	
09.00.0004.0000	Maxi Placa Reta Ponte 04 Furos x14mm Locking	
09.00.0005.0000	Maxi Placa Reta Ponte 04 Furos x09mm Locking	
09.00.0006.0000	Maxi Placa Reta Ponte 06 Furos x11mm Locking	
09.00.0007.0000	Maxi Placa Ponte Curva 04 Furos x10,5mm Locking	
09.00.0008.0000	Maxi Placa Ponte Curva 04 Furos x15,5mm Locking	
09.00.0009.0000	Maxi Placa Ang. Direita 17 Furos Locking	
09.00.0010.0000	Maxi Placa Ang. Esquerda 17 Furos Locking	



GS SURGICAL

# Sistema de Fixação Rígida Locking 2.4

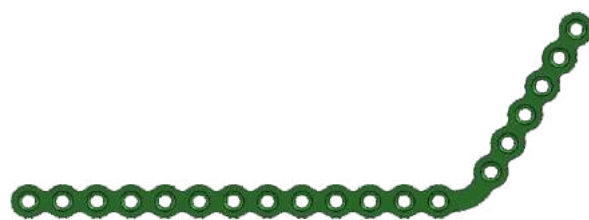
medicalfix®

CÓDIGO  
Code/Código

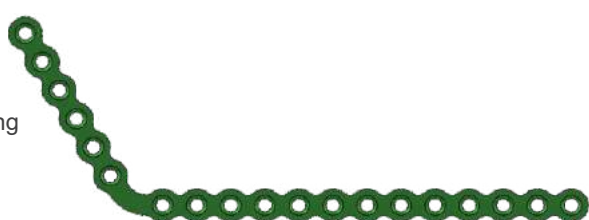
DESCRIÇÃO  
Description/descripción

IMAGEM  
Image/Imagen

09.00.0011.0000 Maxi Placa Ang. Direita 19 Furos Locking



09.00.0012.0000 Maxi Placa Ang. Esquerda 19 Furos Locking



09.00.0013.0000 Placa para Rec. Reta 08 Furos Locking



09.00.0014.0000 Placa para Rec. Reta 10 Furos Locking



09.00.0015.0000 Placa para Rec. Reta 12 Furos Locking



09.00.0016.0000 Placa para Rec. Reta 14 Furos Locking



09.00.0017.0000 Placa para Rec. Reta 16 Furos Locking



09.00.0018.0000 Placa para Rec. Ang110°x15 Furos D. Locking



09.00.0019.0000 Placa para Rec. Ang 110°x15 Furos E. Locking



GS SURGICAL

# Sistema de Fixação Rígida Locking 2.4

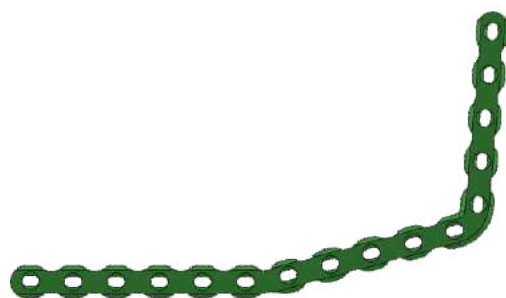
medicalfix®

CÓDIGO  
Code/Código

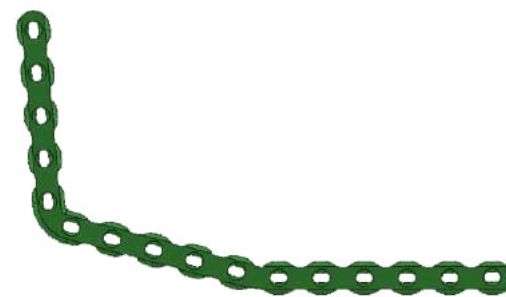
DESCRIÇÃO  
Description/descripción

IMAGEM  
Image/Imagen

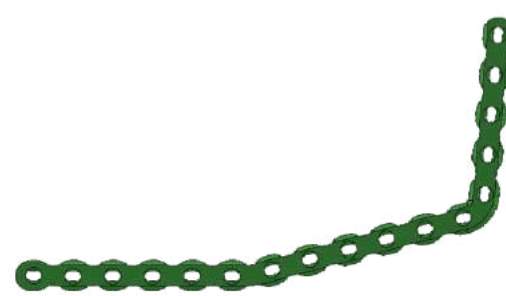
09.00.0020.0000 Placa para Rec. Ang. 110°x16 Furos D. Locking



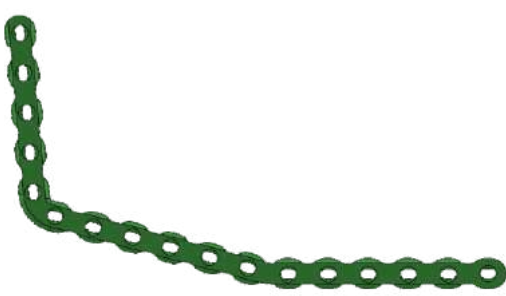
09.00.0021.0000 Placa para Rec. Ang. 110°x16 Furos E. Locking



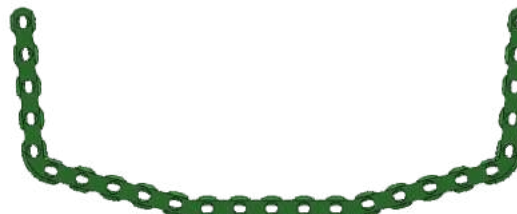
09.00.0022.0000 Placa para Rec. Ang. 110°x17 Furos D. Locking



09.00.0023.0000 Placa para Rec. Ang. 110°x17 Furos E. Locking



09.00.0024.0000 Placa para Rec. Ang. 110°x25 Furos Locking



GS SURGICAL

# Sistema de Fixação Rígida Locking 2.4

medicalfix®

CÓDIGO  
Code/Código

DESCRIÇÃO  
Description/descripción

IMAGEM  
Image/Imagen

09.00.0025.0000 Placa para Rec. Ang. 110° x27 Furos Locking



09.00.0026.0000 Placa para Rec. Ang. 110° x29 Furos Locking



09.00.0045.0000 Reforço de Ângulo 110°



GS SURGICAL

# Parafuso 2.4

medicalfix®



IMAGEM  
Image/imagen

CÓDIGO  
Code/Código

DESCRIÇÃO  
Description/descripción



09.01.0000.2404	Parafuso 2.4 x 4 mm Locking
09.01.0001.2405	Parafuso 2.4 x 5 mm Locking
09.01.0002.2406	Parafuso 2.4 x 6 mm Locking
09.01.0003.2407	Parafuso 2.4 x 7 mm Locking
09.01.0004.2408	Parafuso 2.4 x 8 mm Locking
09.01.0005.2409	Parafuso 2.4 x 9 mm Locking
09.01.0006.2410	Parafuso 2.4 x 10 mm Locking
09.01.0007.2411	Parafuso 2.4 x 11 mm Locking
09.01.0008.2412	Parafuso 2.4 x 12 mm Locking
09.01.0009.2413	Parafuso 2.4 x 13 mm Locking
09.01.0010.2414	Parafuso 2.4 x 14 mm Locking
09.01.0011.2415	Parafuso 2.4 x 15 mm Locking
09.01.0012.2416	Parafuso 2.4 x 16 mm Locking
09.01.0013.2417	Parafuso 2.4 x 17 mm Locking
09.01.0014.2418	Parafuso 2.4 x 18 mm Locking
09.01.0015.2419	Parafuso 2.4 x 19 mm Locking
09.01.0016.2420	Parafuso 2.4 x 20 mm Locking
09.01.0017.2421	Parafuso 2.4 x 21 mm Locking
09.01.0018.2422	Parafuso 2.4 x 22 mm Locking
09.01.0019.2423	Parafuso 2.4 x 23 mm Locking
09.01.0020.2424	Parafuso 2.4 x 24 mm Locking



09.01.0021.2704	Parafuso 2.7 x 4 mm Locking
09.01.0022.2705	Parafuso 2.7 x 5 mm Locking
09.01.0023.2706	Parafuso 2.7 x 6 mm Locking
09.01.0024.2707	Parafuso 2.7 x 7 mm Locking
09.01.0025.2708	Parafuso 2.7 x 8 mm Locking
09.01.0026.2709	Parafuso 2.7 x 9 mm Locking
09.01.0027.2710	Parafuso 2.7 x 10 mm Locking
09.01.0028.2711	Parafuso 2.7 x 11 mm Locking
09.01.0029.2712	Parafuso 2.7 x 12 mm Locking
09.01.0030.2713	Parafuso 2.7 x 13 mm Locking
09.01.0031.2714	Parafuso 2.7 x 14 mm Locking
09.01.0032.2715	Parafuso 2.7 x 15 mm Locking
09.01.0033.2716	Parafuso 2.7 x 16 mm Locking
09.01.0034.2717	Parafuso 2.7 x 17 mm Locking
09.01.0035.2718	Parafuso 2.7 x 18 mm Locking
09.01.0036.2719	Parafuso 2.7 x 19 mm Locking
09.01.0037.2720	Parafuso 2.7 x 20 mm Locking
09.01.0038.2721	Parafuso 2.7 x 21 mm Locking
09.01.0039.2722	Parafuso 2.7 x 22 mm Locking
09.01.0040.2723	Parafuso 2.7 x 23 mm Locking
09.01.0041.2724	Parafuso 2.7 x 24 mm Locking



GS SURGICAL

## PARAFUSO CANULADO COM ROSCA PARCIAL



**Engate Hexagonal**

	ø3,0	ø3,5	ø4,0	ø4,5	ø6,5	ø7,0	ø7,3
BROCA P/CANAL DE ROSCA	Ø2,2 mm	Ø2,5 mm	Ø2,7 mm	Ø3,2 mm	Ø5,0mm	Ø5,0 mm	Ø5,0 mm
BROCA P/CANAL LISO	Ø3,0 mm	Ø3,5 mm	Ø4,0 mm	Ø4,5 mm	Ø6,5 mm	Ø7,0 mm	Ø7,3 mm
DIÂMETRO DA CABEÇA	Ø4,0 mm	Ø5,0 mm	Ø5,0 mm	Ø6,5 mm	Ø7,9 mm	Ø7,9 mm	Ø7,9 mm
COMPRIMENTO TOTAL	08 até 50 mm	10 até 60 mm	10 até 72 mm	20 até 80 mm	30 até 150 mm	30 até 150 mm	30 até 150 mm
SEXTAVADO INTERNO	Sw 2,0 mm	Sw 2,5 mm	Sw 2,5 mm	Sw 3,5 mm	Sw 5,0 mm	Sw 5,0 mm	Sw 5,0 mm
DIÂMETRO DO CANULADO	ø1,15 mm	ø1,35 mm	ø1,35 mm	ø1,7 mm	ø2,7 mm	ø2,7 mm	ø2,7 mm
SEXTAVADO INTERNO	0142000-xx	0142001-xx	0142002-xx	0142003-xx	0142004-xx	0142005-xx	0142006-xx

## PARAFUSO CANULADO COM ROSCA TOTAL



**Engate Hexagonal**

	ø3,0	ø3,5	ø4,0	ø4,5	ø6,5	ø7,0	ø7,3
BROCA P/CANAL DE ROSCA	Ø2,2 mm	Ø2,5 mm	Ø2,7 mm	Ø3,2 mm	Ø5,0mm	Ø5,0 mm	Ø5,0 mm
DIÂMETRO DA CABEÇA	Ø4,0 mm	Ø5,0 mm	Ø5,0 mm	Ø6,5 mm	Ø7,9 mm	Ø7,9 mm	Ø7,9 mm
COMPRIMENTO TOTAL	08 até 50 mm	10 até 60 mm	10 até 72 mm	20 até 80 mm	20 até 150 mm	20 até 150 mm	20 até 150 mm
SEXTAVADO INTERNO	Sw 2,0 mm	Sw 2,5 mm	Sw 2,5 mm	Sw 3,5 mm	Sw 5,0 mm	Sw 5,0 mm	Sw 5,0 mm
DIÂMETRO DO CANULADO	ø1,15 mm	ø1,35 mm	ø1,35 mm	ø1,7 mm	ø2,7 mm	ø2,7 mm	ø2,7 mm
REFERÊNCIA DO PRODUTO	0142000-xx	0142001-xx	0142002-xx	0142003-xx	0142004-xx	0142005-xx	0142006-xx

## PARAFUSO CANULADO COM ROSCA PARCIAL AUTOPERFURANTE



**Engate Hexagonal**

	ø3,0	ø3,5	ø4,0	ø4,5	ø6,5	ø7,0	ø7,3
BROCA P/CANAL DE ROSCA	Ø2,2 mm	Ø2,5 mm	Ø2,7 mm	Ø3,2 mm	Ø5,0mm	Ø5,0 mm	Ø5,0 mm
BROCA P/CANAL LISO	Ø3,0 mm	Ø3,5 mm	Ø4,0 mm	Ø4,5 mm	Ø6,5 mm	Ø7,0 mm	Ø7,3 mm
DIÂMETRO DA CABEÇA	Ø4,0 mm	Ø5,0 mm	Ø5,0 mm	Ø6,5 mm	Ø7,9 mm	Ø7,9 mm	Ø7,9 mm
COMPRIMENTO TOTAL	08 até 50 mm	10 até 60 mm	10 até 72 mm	20 até 80 mm	30 até 150 mm	30 até 150 mm	30 até 150 mm
SEXTAVADO INTERNO	Sw 2,0 mm	Sw 2,5 mm	Sw 2,5 mm	Sw 3,5 mm	Sw 5,0 mm	Sw 5,0 mm	Sw 5,0 mm
DIÂMETRO DO CANULADO	ø1,15 mm	ø1,35 mm	ø1,35 mm	ø1,7 mm	ø2,7 mm	ø2,7 mm	ø2,7 mm
SEXTAVADO INTERNO	0142010-xx	0142011-xx	0142012-xx	0142013-xx	0142014-xx	0142015-xx	0142016-xx

## PARAFUSO CANULADO COM ROSCA TOTAL AUTOPERFURANTE



**Engate Hexagonal**      ø3,0      ø3,5      ø4,0      ø4,5      ø6,5      ø7,0      ø7,3

BROCA P/CANAL DE ROSCA	Ø2,2 mm	Ø2,5 mm	Ø2,7 mm	Ø3,2 mm	Ø5,0 mm	Ø5,0 mm	Ø5,0 mm
DIÂMETRO DA CABEÇA	Ø4,0 mm	Ø5,0 mm	Ø5,0 mm	Ø6,5 mm	Ø7,9 mm	Ø7,9 mm	Ø7,9 mm
COMPRIMENTO TOTAL	08 até 50 mm	10 até 60 mm	10 até 72 mm	20 até 80 mm	20 até 150 mm	20 até 150 mm	20 até 150 mm
SEXTAVADO INTERNO	Sw 2,0 mm	Sw 2,5 mm	Sw 2,5 mm	Sw 3,5 mm	Sw 5,0 mm	Sw 5,0 mm	Sw 5,0 mm
DIÂMETRO DO CANULADO	ø1,15 mm	ø1,35 mm	ø1,35 mm	ø1,7 mm	ø2,7 mm	ø2,7 mm	ø2,7 mm
REFERÊNCIA DO PRODUTO	0142010-xx	0142011-xx	0142012-xx	0142013-xx	0142014-xx	0142015-xx	0142016-xx

## PARAFUSO CANULADO AUTOCOMPRESSIVO ROSCA PARCIAL



**Engate Hexagonal**      ø3,0 R.Curta      ø4,0 R.Curta      ø4,5 R.Curta      ø4,5 R.Longa      ø6,5 R.Curta      ø6,5 R.Longa

DIÂMETRO DA ROSCA INF.	Ø3,0 mm	Ø4,0 mm	Ø4,5 mm	Ø4,5 mm	Ø6,5 mm	Ø6,5 mm
DIÂMETRO DA ROSCA SUP.	Ø4,0 mm	Ø5,0 mm	Ø5,5 mm	Ø5,5 mm	Ø7,5 mm	Ø7,5 mm
BROCA ESCALONADA	Ø2,0/ 3,0 mm	Ø2,7/ 4,0 mm	Ø3,2/ 4,5 mm	Ø3,2/ 4,5 mm	Ø5,0/ 6,5 mm	Ø5,0/ 6,5 mm
COMPRIMENTO TOTAL	14 até 30 mm	26 até 60 mm	30 até 80 mm	30 até 80 mm	30 até 120 mm	30 até 120 mm
SEXTAVADO INTERNO	Sw 2,0 mm	Sw 2,5 mm	Sw 2,5 mm	Sw 2,5 mm	Sw 3,5 mm	Sw 3,5 mm
DIÂMETRO CANULADO	ø1,15 mm	ø1,35 mm	ø1,35 mm	ø1,35 mm	ø1,7 mm	ø1,7 mm
REFERÊNCIA DO PRODUTO	0142020-xxx	0142021-xxx	0142022-xxx	0142025-xxx	0142023-xxx	0142026-xxx

## PARAFUSO CANULADO AUTOCOMPRESSIVO ROSCA TOTAL



**Engate Hexagonal**      RT MINI      RT STD      RT PLUS      RT 4/5      RT 6/7

DIÂMETRO INTERNO	Ø2,8 mm	Ø3,3 mm	Ø5,0 mm	Ø4,0 mm	Ø6,0 mm
DIÂMETRO EXTERNO	Ø3,2/3,5 mm	Ø4,0/4,6 mm	Ø6,5 mm	Ø5,0 mm	Ø7,5 mm
COMPRIMENTO TOTAL	08 até 26 mm	12,5 até 30 mm	35 até 80 mm	25 até 50 mm	40 até 100 mm
SEXTAVADO INTERNO	Sw 1,5 mm	Sw 2,0 mm	Sw 3,0 mm	Sw 2,5 mm	Sw 4,0 mm
DIÂMETRO DO CANULADO	ø1,15 mm	ø1,15 mm	ø1,6 mm	ø1,6 mm	ø2,6 mm
REFERÊNCIA DO PRODUTO	0142030-xxx	0142031-xxx	0142032-xxx	0142033-xxx	0142034-xxx

# LÂMINAS CIRÚRGICAS

Surgical blades / Láminas quirúrgicas



Engate: ER1 ate ER11



Engate: ER1 at ER11



Engate: Liso

## Broca Cortante

Cutting Drill / Fresa de Corte

Broca redonda de corte rápido, para remoções ósseas em grande quantidade

Fast cut round drill for large bone removal

Perforar el corte redondo rápido para la eliminación de hueso en grandes cantidades

Comprimento / Length / Longitud

60mm | 70mm | 80mm | 90mm | 100mm | 110mm |  
120mm | 130mm | 140mm | 150mm

Diâmetro da broca / Drill Diameter / Diámetro de la  
fresa 0.8mm | 1.0mm | 1.2mm | 1.4mm | 2.1mm 3.1mm |  
3.5mm 4.0mm | 4.5mm | 5.0mm | 6.0mm

## Broca Diamantada

Diamond Drill / Fresa de Diamante

Broca diamantada para acabamento e polimento ósseo

Diamond Drill for finishing and polishing bone

Perforación de diamante para el acabado y pulido de hueso

Comprimento / Length / Longitud

60mm | 70mm | 80mm | 90mm | 100mm 110mm | 120mm |  
130mm | 140mm | 150mm

Diâmetro da broca / Drill Diameter / Diámetro de la fresa  
0.8mm | 1.0mm | 1.4mm | 1.8mm | 2.1mm 3.1mm | 3.5mm |  
4.0mm | 5.0mm | 6.0mm

## Fresa Craniótomo

Cranial Drill / Fresa Craniótomo

Fresa para craniótomo de corte ósseo lateral

Craniotome cutter with lateral bone cut

Fresa craniótomo para corte lateral del hueso sólido de hueso

Comprimento / Length / Longitud

44.5mm | 51mm | 55mm | 60mm | 65mm | 70mm | 75mm | 80mm  
85mm | 90mm | 95mm | 100mm | 105mm | 110mm

Diâmetro da fresa / Drill Diameter / Diámetro de la fresa

1.2mm | 1.4mm | 1.6mm | 2.0mm 2.2mm | 2.5mm | 2.7mm | 3.0mm

Comprimento cortante / Cutting Length / Longitud del Corte

12mm | 16mm | 20.6mm

## Egg

Egg Drill / FresEgg

Desbaste de ossos e cartilagens

Thinning of bones and cartilage

Adelgazamiento de huesos y cartílagos

Comprimento / Length / Longitud

45mm

Comprimento cortante / Cutting Length / Longitud del Corte

8mm | 10mm

Diâmetro da fresa / Drill Diameter / Diámetro de la fresa

Ø4mm | Ø5mm

medicalfix®



GS SURGICAL

**Lindemann**

**Lindemann Drill / Fresa Lindemann**

Corte lateral de ossos e cartilagens

*Side cut of bones and cartilage*

*Corte lateral de huesos y cartílagos*

Comprimento / Length / Longitud

44,5mm | 67mm

Comprimento cortante / Cutting Length / Longitud del Corte

22mm

Diâmetro da fresa / Drill Diameter / Diámetro de la fresa

$\varnothing$ 1,4mm ~  $\varnothing$ 2,2mm

**Engate: Liso**



**Cônica**

**Conical Drill/Fresa Cónica**

Corte lateral de ossos e cartilagens

*Side cut of bones and cartilage*

*Corte lateral de huesos y cartílagos*

Comprimento / Length / Longitud

44,5mm

Comprimento cortante / Cutting Length / Longitud del Corte

7mm

Diâmetro da fresa / Drill Diameter / Diámetro de la fresa

$\varnothing$ 1,0mm |  $\varnothing$ 1,2mm |  $\varnothing$ 1,6mm |  $\varnothing$ 2,1mm

**Engate: Liso**



**Cabeça Cônica**

**Conical Head Milling Cutter/ Fresa de Cabeza Cónica**

Acabamentos de orifícios

*Hole finishes*

*Acabados de agujeros*

Comprimento / Length / Longitud

50mm

Comprimento cortante / Cutting Length / Longitud del Corte

11mm

Diâmetro da fresa / Drill Diameter / Diámetro de la fresa

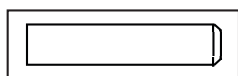
$\varnothing$ 5,0mm

**Engate: Liso**

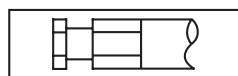


## TIPOS DE ENGATE

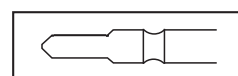
Clamp Types / Tipos de acoplamientos



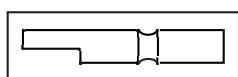
**ER -1**



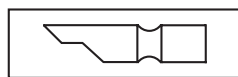
**ER -5**



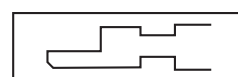
**ER -9**



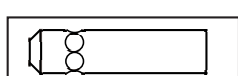
**ER -2**



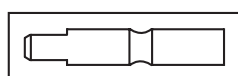
**ER -6**



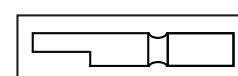
**ER -10**



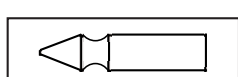
**ER -3**



**ER -8**



**ER -11**



**ER -4**

**medicalfix**



**GS SURGICAL**

# LÂMINAS CIRÚRGICAS

Surgical blades / Láminas quirúrgicas



Engate: T | R



Engate: T | R



Engate: Striker

## Reciprocante 1

Reciprocating 1 / Reciprocante 1

Corte de ossos na região crânio-maxilo-facial  
Cutting bones in the craniomaxillofacial region  
Corte de huesos en la región craneomaxilofacial

Comprimento / Length / Longitud

45mm | 56mm

Comprimento cortante / Cutting Length / Longitud del Corte

27mm

Espessura da lâmina/Blade thickness/Grosor de la hoja  
0,4mm | 0,6mm

## Reciprocante - Base mandibular

Reciprocating - Mandibular base/ Reciprocante - Base mandibular

Corte de ossos na base da mandíbula

Mandibular base bone cutting

Corte de hueso base mandibular

Comprimento / Length / Longitud

45x30mm

Comprimento cortante / Cutting Length / Longitud del Corte

10,5mm

Espessura da lâmina / Blade thickness / Grosor de la hoja  
0,4mm | 0,6mm

Lados / Sides / Lados

Direita | Esquerda

## Serra Sagital

Sagittal Saw/Sierra Sagital

Corte de ossos em profundidade na região crânio-maxilo-facial

Deep bone cutting in the craniomaxillofacial region

Corte óseo profundo en la región craneomaxilofacial

Comprimento da lâmina / Blade length / Longitud de la hoja

18mm

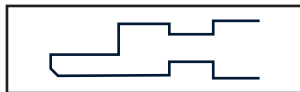
Largura da lâmina / Blade width / Ancho de hoja

7mm

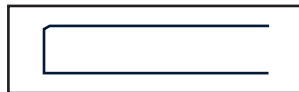
Espessura da lâmina / Blade thickness / Grosor de la hoja  
0,4mm

## TIPOS DE ENGATE

Clamp Types / Tipos de acoplamientos



ENCAIXE T



ENCAIXE R

medicalfix



GS SURGICAL

SISTEMA DE  
**FECHAMENTO  
DE CRÂNIO**



O Sistema é indicado para os seguintes casos:  
**Craniotomia, Cirurgia Pediátrica,  
Defeitos na Base do Crânio e Traumas.**

CÓDIGO Code/Código	DESCRIÇÃO Description/descripción	IMAGEM Image/imagen
08.01.0105.0002	Micro Placa Reta 2 Furos	
08.01.0106.0004	Micro Placa Reta 4 Furos	
08.01.0107.0006	Micro Placa Reta 6 Furos	
08.01.0070.0000	Micro Placa X Pequena	
08.01.0073.0000	Micro Placa Y Pequena	
08.01.0071.0000	Micro Placa X Média	
08.01.0084.0000	Micro Placa Quadrada	
08.01.0085.0000	Micro Placa Reta Dupla Pequena	
08.01.0086.0000	Micro Placa Reta Dupla Média	
08.01.0088.0000	Micro Placa para Craniotomia – Sist. 1,50 mm	
08.01.0090.0010	Micro Placa Burr – D10 mm	
08.01.0091.0014	Micro Placa Burr – D14 mm	
08.01.0092.0022	Micro Placa Burr – D22 mm	
02.01.0691.0000 02.01.0692.0000 02.01.0693.0000	Tela Malha 200 x 200 x 0,1 mm Tela Malha 200 x 200 x 0,2mm Tela Malha 200 x 200 x 0,3mm	
08.00.0037.1504 08.00.0038.1505 08.00.0039.1506	Parafuso Center Drive 1,50 x 4 mm Parafuso Center Drive 1,50 x 5 mm Parafuso Center Drive 1,50 x 6 mm	



# Micro Placa 1.5

medicalfix®

CÓDIGO  
Code/Código

DESCRIÇÃO  
*Description/descripción*

IMAGEM  
*Image/imagen*

02.01.0001.0100 Micro Placa L Obliquoa 100° Direita Média



02.01.0002.0100 Micro Placa L Obliquoa 100° Esquerda Média



02.01.0003.0100 Micro Placa L Obliquoa 100° Direita Grande



02.01.0004.0100 Micro Placa L Obliquoa 100° Esquerda Grande



02.01.0005.0000 Micro Placa L Direita Pequena



02.01.0006.0000 Micro Placa L Esquerda Pequena



02.01.0007.0000 Micro Placa L Direita Média



02.01.0008.0000 Micro Placa L Esquerda Média



02.01.0009.0000 Micro Placa L Direita Grande



02.01.0010.0000 Micro Placa L Esquerda Grande



02.01.0011.0004 Micro Placa Orbital 4 Furos



02.01.0012.0006 Micro Placa Orbital 6 Furos



GS SURGICAL

# Micro Placa 1.5

medicalfix®

CÓDIGO  
Code/Código

DESCRIÇÃO  
Description/descripción

IMAGEM  
Image/Imagen

02.01.0013.0008 Micro Placa Orbital 8 Furos



02.01.0202.0004 Micro Placa Orbital T 5 Furos



02.01.0203.0006 Micro Placa Orbital T 7 Furos



02.01.0204.0008 Micro Placa Orbital T 9 Furos



02.01.0027.0005 Micro Placa T 5 Furos



02.01.0028.0006 Micro Placa T 6 Furos



02.01.0029.0007 Micro Placa T 7 Furos



02.01.0030.0000 Micro Placa X Pequena



02.01.0031.0000 Micro Placa X Média



02.01.0032.0000 Micro Placa X Grande



GS SURGICAL

# Micro Placa 1.5

medicalfix®

CÓDIGO  
Code/Código

DESCRIÇÃO  
Description/descripción

IMAGEM  
Image/Imagen

02.01.0033.0000 Micro Placa Y Pequena



02.01.0034.0000 Micro Placa Y Média



02.01.0035.0000 Micro Placa Y Grande



02.01.0036.0000 Micro Placa Y Longa



02.01.0037.0000 Micro Placa Y Extra Longa



02.01.0041.0000 Micro Placa Z Direita Pequena



02.01.0042.0000 Micro Placa Z Direita Média



02.01.0043.0000 Micro Placa Z Direita Grande



02.01.0044.0000 Micro Placa Z Esquerda Pequena



02.01.0045.0000 Micro Placa Z Esquerda Média



GS SURGICAL

# Micro Placa 1.5

medicalfix®

CÓDIGO Code/Código	DESCRIÇÃO <i>Description/descripción</i>	IMAGEM <i>Image/imagen</i>
02.01.0046.0000	Micro Placa Z Esquerda Grande	
02.01.0047.0000	Micro Placa Quadrada	
02.01.0193.0000	Micro Placa Reta Dupla Pequena	
02.01.0194.0000	Micro Placa Reta Dupla Média	
02.01.0195.0000	Micro Placa Reta Dupla Grande	
02.01.0244.0000	Micro Placa para Craniotomia – Sist. 1,50 mm	
02.01.0242.0000	Tela para Reconstrução facial 60 x 80 – Sist. 1,50 mm	
02.01.0243.0000	Tela para Assoalho Orbital – Sist. 1,50 mm	
02.01.0255.0010	Micro Placa Burr – D10 mm	
02.01.0256.0014	Micro Placa Burr – D14 mm	
02.01.0257.0022	Micro Placa Burr – D22 mm	



GS SURGICAL

# Micro Placa 1.5

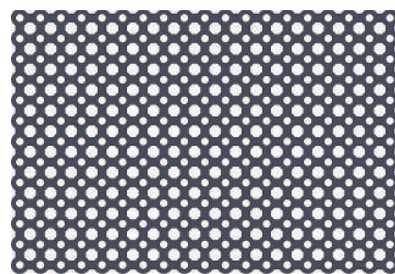
medicalfix®

CÓDIGO  
Code/Código

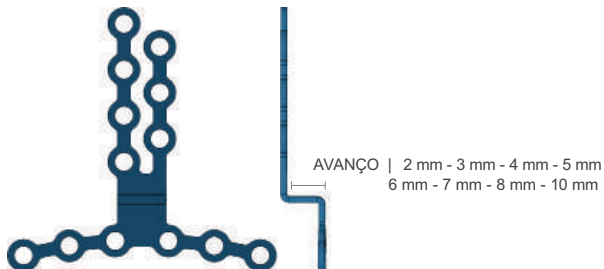
DESCRIÇÃO  
Description/descripción

IMAGEM  
Image/imagen

02.01.0258.2515	Micro Malha 25 x 15 x 0,1 mm
02.01.0259.3032	Micro Malha 30 x 32 x 0,1 mm
02.01.0260.1010	Micro Malha 100 x 100 x 0,1 mm
02.01.0261.2515	Micro Malha 25 x 15 x 0,2 mm
02.01.0262.3032	Micro Malha 30 x 32 x 0,2 mm
02.01.0263.1010	Micro Malha 100 x 100 x 0,2 mm
02.01.0264.2515	Micro Malha 25 x 15 x 0,3 mm
02.01.0265.3032	Micro Malha 30 x 32 x 0,3 mm
02.01.0266.1010	Micro Malha 100 x 100 x 0,3 mm



02.01.0267.0002	Micro Placa Lefort 2 mm
02.01.0268.0003	Micro Placa Lefort 3 mm
02.01.0269.0004	Micro Placa Lefort 4 mm
02.01.0270.0005	Micro Placa Lefort 5 mm
02.01.0271.0006	Micro Placa Lefort 6 mm
02.01.0272.0007	Micro Placa Lefort 7 mm
02.01.0273.0008	Micro Placa Lefort 8 mm
02.01.0275.0010	Micro Placa Lefort 10 mm



GS SURGICAL

# Micro Placa 1.5

medicalfix®

CÓDIGO Code/Código	DESCRIÇÃO Description/descripción	IMAGEM Image/Imagen
02.01.0016.0000	Micro Placa Ponte Reta Pequena	
02.01.0017.0000	Micro Placa Ponte Reta Média	
02.01.0018.0000	Micro Placa Ponte Reta Grande	
02.01.0019.0002	Micro Placa Reta 2 Furos	
02.01.0020.0004	Micro Placa Reta 4 Furos	
02.01.0021.0006	Micro Placa Reta 6 Furos	
02.01.0022.0008	Micro Placa Reta 8 Furos	
02.01.0023.0010	Micro Placa Reta 10 Furos	
02.01.0024.0012	Micro Placa Reta 12 Furos	
02.01.0025.0014	Micro Placa Reta 14 Furos	
02.01.0026.0016	Micro Placa Reta 16 Furos	



GS SURGICAL

# Parafuso 1.5

medicalfix®



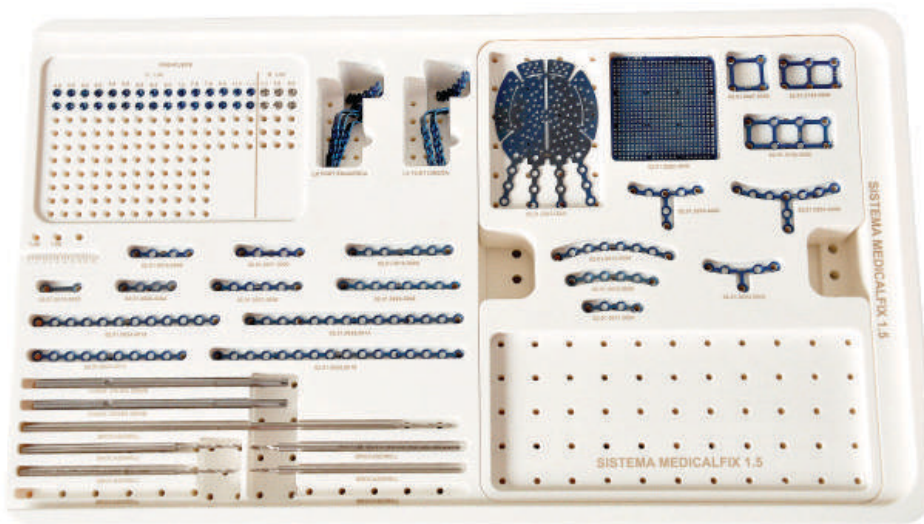
CÓDIGO  
Code/Código

DESCRIÇÃO  
Description/descripción

00.00.0000.1503	Parafuso X Drive 1,50 x 3 mm
00.00.0001.1504	Parafuso X Drive 1,50 x 4 mm
00.00.0002.1505	Parafuso X Drive 1,50 x 5 mm
00.00.0003.1506	Parafuso X Drive 1,50 x 6 mm
00.00.0004.1507	Parafuso X Drive 1,50 x 7 mm
00.00.0005.1508	Parafuso X Drive 1,50 x 8 mm
00.00.0006.1509	Parafuso X Drive 1,50 x 9 mm
00.00.0007.1510	Parafuso X Drive 1,50 x 10 mm
00.00.0008.1511	Parafuso X Drive 1,50 x 11 mm
00.00.0009.1512	Parafuso X Drive 1,50 x 12 mm
00.00.0010.1513	Parafuso X Drive 1,50 x 13 mm
00.00.0267.1514	Parafuso X Drive 1,50 x 14 mm
00.00.0011.1515	Parafuso X Drive 1,50 x 15 mm
00.00.0268.1516	Parafuso X Drive 1,50 x 16 mm
00.00.0269.1517	Parafuso X Drive 1,50 x 17 mm
00.00.0270.1518	Parafuso X Drive 1,50 x 18 mm
00.00.0271.1519	Parafuso X Drive 1,50 x 19 mm
00.00.0272.1519	Parafuso X Drive 1,50 x 20 mm
00.00.0010.1803	Parafuso X Drive de Emergência 1,80 x 3,5 mm
00.00.0011.1804	Parafuso X Drive de Emergência 1,80 x 4 mm
00.00.0012.1805	Parafuso X Drive de Emergência 1,80 x 5 mm
00.00.0013.1806	Parafuso X Drive de Emergência 1,80 x 6 mm
00.00.0014.1807	Parafuso X Drive de Emergência 1,80 x 7 mm
00.00.0015.1808	Parafuso X Drive de Emergência 1,80 x 8 mm
00.00.0016.1809	Parafuso X Drive de Emergência 1,80 x 9 mm
00.00.0017.1810	Parafuso X Drive de Emergência 1,80 x 10 mm
00.00.0018.1811	Parafuso X Drive de Emergência 1,80 x 11 mm
00.00.0019.1812	Parafuso X Drive de Emergência 1,80 x 12 mm
00.00.0020.1813	Parafuso X Drive de Emergência 1,80 x 13 mm
00.00.0120.1503	Parafuso X Drive AP 1,50 x 3 mm
00.00.0121.1504	Parafuso X Drive AP 1,50 x 4 mm
00.00.0122.1505	Parafuso X Drive AP 1,50 x 5 mm
00.00.0123.1506	Parafuso X Drive AP 1,50 x 6 mm
00.00.0124.1507	Parafuso X Drive AP 1,50 x 7 mm
00.00.0125.1508	Parafuso X Drive AP 1,50 x 8 mm
00.00.0126.1509	Parafuso X Drive AP 1,50 x 9 mm
00.00.0127.1510	Parafuso X Drive AP 1,50 x 10 mm
00.00.0128.1511	Parafuso X Drive AP 1,50 x 11 mm
00.00.0129.1512	Parafuso X Drive AP 1,50 x 12 mm
00.00.0279.1513	Parafuso X Drive AP 1,50 x 13 mm
00.00.0280.1514	Parafuso X Drive AP 1,50 x 14 mm
00.00.0281.1515	Parafuso X Drive AP 1,50 x 15 mm
00.00.0282.1516	Parafuso X Drive AP 1,50 x 16 mm
00.00.0283.1517	Parafuso X Drive AP 1,50 x 17 mm
00.00.0284.1518	Parafuso X Drive AP 1,50 x 18 mm
00.00.0285.1519	Parafuso X Drive AP 1,50 x 19 mm
00.00.0286.1520	Parafuso X Drive AP 1,50 x 20 mm
00.00.0130.1803	Parafuso X Drive AP de Emergência 1,80 x 3,5 mm
00.00.0131.1804	Parafuso X Drive AP de Emergência 1,80 x 4 mm
00.00.0132.1805	Parafuso X Drive AP de Emergência 1,80 x 5 mm
00.00.0133.1806	Parafuso X Drive AP de Emergência 1,80 x 6 mm
00.00.0134.1807	Parafuso X Drive AP de Emergência 1,80 x 7 mm
00.00.0135.1808	Parafuso X Drive AP de Emergência 1,80 x 8 mm
00.00.0136.1809	Parafuso X Drive AP de Emergência 1,80 x 9 mm
00.00.0137.1810	Parafuso X Drive AP de Emergência 1,80 x 10 mm
00.00.0138.1811	Parafuso X Drive AP de Emergência 1,80 x 11 mm
00.00.0139.1812	Parafuso X Drive AP de Emergência 1,80 x 12 mm



GS SURGICAL



CÓDIGO Code/Código	Descrição Description/descripción	CÓDIGO Code/Código	Descrição Description/descripción
02.04.0060.0150	Chave Cross Drive 1,50 Curta	02.01.0046.0000	Micro Placa Z Esquerda Grande
02.04.0061.0150	Chave Cross Drive 1,50 Padrão	02.01.0047.0000	Micro Placa Quadrada
02.04.0192.1190	Broca helicoidal 1,1 x 90mm	02.01.0193.0000	Micro Placa Reta Dupla Pequena
02.04.0195.1160	Broca com stop e engate ø 1,1x18x60,0mm	02.01.0194.0000	Micro Placa Reta Dupla Média
02.04.0196.1160	Broca com stop e engate ø 1,1x8x60,0mm	02.01.0243.0000	Tela para Assoalho Orbital – Sist. 1,50 mm
02.01.0001.0100	Micro Placa L Obliquoa 100° Direita Média	02.01.0262.3032	Micro Malha 30 x 32 x 0,2
02.01.0002.0100	Micro Placa L Obliquoa 100° Esquerda Média	02.01.0267.0002	Micro Placa Lefort 2 mm
02.01.0003.0100	Micro Placa L Obliquoa 100° Direita Grande	02.01.0268.0003	Micro Placa Lefort 3 mm
02.01.0004.0100	Micro Placa L Obliquoa 100° Esquerda Grande	02.01.0269.0004	Micro Placa Lefort 4 mm
02.01.0005.0000	Micro Placa L Direita Pequena	02.01.0270.0005	Micro Placa Lefort 5 mm
02.01.0006.0000	Micro Placa L Esquerda Pequena	02.01.0271.0006	Micro Placa Lefort 6 mm
02.01.0007.0000	Micro Placa L Direita Média	02.01.0272.0007	Micro Placa Lefort 7 mm
02.01.0008.0000	Micro Placa L Esquerda Média	02.01.0273.0008	Micro Placa Lefort 8 mm
02.01.0009.0000	Micro Placa L Direita Grande	02.01.0275.0010	Micro Placa Lefort 10 mm
02.01.0010.0000	Micro Placa L Esquerda Grande	02.01.0016.0000	Micro Placa Ponte Reta Pequena
02.01.0011.0004	Micro Placa Orbital 4 Furos	02.01.0017.0000	Micro Placa Ponte Reta Média
02.01.0012.0006	Micro Placa Orbital 6 Furos	02.01.0018.0000	Micro Placa Ponte Reta Grande
02.01.0013.0008	Micro Placa Orbital 8 Furos	02.01.0019.0002	Micro Placa Reta 2 Furos
02.01.0202.0004	Micro Placa Orbital T 5 Furos	02.01.0020.0004	Micro Placa Reta 4 Furos
02.01.0203.0006	Micro Placa Orbital T 7 Furos	02.01.0021.0006	Micro Placa Reta 6 Furos
02.01.0204.0008	Micro Placa Orbital T 9 Furos	02.01.0022.0008	Micro Placa Reta 8 Furos
02.01.0027.0005	Micro Placa T 5 Furos	02.01.0023.0010	Micro Placa Reta 10 Furos
02.01.0028.0006	Micro Placa T 6 Furos	02.01.0024.0012	Micro Placa Reta 12 Furos
02.01.0029.0007	Micro Placa T 7 Furos	02.01.0025.0014	Micro Placa Reta 14 Furos
02.01.0030.0000	Micro Placa X Pequena	02.01.0026.0016	Micro Placa Reta 16 Furos
02.01.0031.0000	Micro Placa X Média	00.00.0121.1504	Parafuso X Drive AP 1,50 x 4 mm
02.01.0032.0000	Micro Placa X Grande	00.00.0122.1505	Parafuso X Drive AP 1,50 x 5 mm
02.01.0033.0000	Micro Placa Y Pequena	00.00.0123.1506	Parafuso X Drive AP 1,50 x 6 mm
02.01.0034.0000	Micro Placa Y Média	00.00.0124.1507	Parafuso X Drive AP 1,50 x 7 mm
02.01.0035.0000	Micro Placa Y Grande	00.00.0126.1509	Parafuso X Drive AP 1,50 x 9 mm
02.01.0036.0000	Micro Placa Y Longa	00.00.0128.1511	Parafuso X Drive AP 1,50 x 11 mm
02.01.0041.0000	Micro Placa Z Direita Pequena	00.00.0279.1513	Parafuso X Drive AP 1,50 x 13 mm
02.01.0042.0000	Micro Placa Z Direita Média	00.00.0132.1805	Parafuso X Drive AP de Emergência 1,80 x 5 mm
02.01.0043.0000	Micro Placa Z Direita Grande	00.00.0134.1807	Parafuso X Drive AP de Emergência 1,80 x 7 mm
02.01.0044.0000	Micro Placa Z Esquerda Pequena	00.00.0136.1809	Parafuso X Drive AP de Emergência 1,80 x 9 mm
02.01.0045.0000	Micro Placa Z Esquerda Média		



# Mini Placa 2.0

medicalfix®

CÓDIGO Code/Código	DESCRIÇÃO <i>Description/descripción</i>	IMAGEM <i>Image/imagen</i>
02.01.0049.0100	Mini Placa L Obliquoa 100° Direita Média	
02.01.0050.0100	Mini Placa L Obliquoa 100° Esquerda Média	
02.01.0051.0100	Mini Placa L Obliquoa 100° Direita Grande	
02.01.0052.0100	Mini Placa L Obliquoa 100° Esquerda Grande	
02.01.0053.0000	Mini Placa L Direita Pequena	
02.01.0054.0000	Mini Placa L Esquerda Pequena	
02.01.0055.0000	Mini Placa L Direita Média	
02.01.0056.0000	Mini Placa L Esquerda Média	
02.01.0057.0000	Mini Placa L Direita Grande	
02.01.0058.0000	Mini Placa L Esquerda Grande	
02.01.0059.0004	Mini Placa Orbital 4 Furos	
02.01.0060.0006	Mini Placa Orbital 6 Furos	



GS SURGICAL

# Mini Placa 2.0

medicalfix®

CÓDIGO  
Code/Código

DESCRIÇÃO  
*Description/descripción*

IMAGEM  
*Image/imagen*

02.01.0061.0008 Mini Placa Orbital 8 Furos



02.01.0207.0004 Mini Placa Orbital T 5 Furos



02.01.0208.0006 Mini Placa Orbital T 7 Furos



02.01.0209.0008 Mini Placa Orbital T 9 Furos



02.01.0075.0005 Mini Placa T 5 Furos



02.01.0076.0006 Mini Placa T 6 Furos



02.01.0077.0007 Mini Placa T 7 Furos



02.01.0078.0000 Mini Placa X Pequena



02.01.0079.0000 Mini Placa X Média



02.01.0080.0000 Mini Placa X Grande



02.01.0081.0000 Mini Placa Y Pequena



02.01.0082.0000 Mini Placa Y Média



GS SURGICAL

# Mini Placa 2.0

medicalfix®

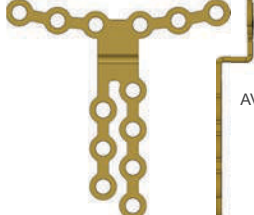
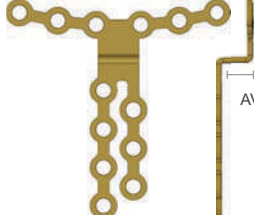
CÓDIGO <i>Code/Código</i>	DESCRÍÇÃO <i>Description/descripción</i>	IMAGEM <i>Image/Imagen</i>
02.01.0083.0000	Mini Placa Y Grande	
02.01.0084.0000	Mini Placa Y Longa	
02.01.0085.0000	Mini Placa Y Extra Longa	
02.01.0089.0000	Mini Placa Z Direita Pequena	
02.01.0090.0000	Mini Placa Z Direita Média	
02.01.0091.0000	Mini Placa Z Direita Grande	
02.01.0092.0000	Mini Placa Z Esquerda Pequena	
02.01.0093.0000	Mini Placa Z Esquerda Média	
02.01.0094.0000	Mini Placa Z Esquerda Grande	
02.01.0095.0000	Mini Placa Quadrada	
02.01.0196.0000	Mini Placa Reta Dupla Pequena	



GS SURGICAL

# Mini Placa 2.0

medicalfix®

CÓDIGO Code/Código	DESCRIÇÃO Description/descripción	IMAGEM Image/Imagen
02.01.0197.0000	Mini Placa Reta Dupla Média	
02.01.0198.0000	Mini Placa Reta Dupla Grande	
02.01.0217.0002	Mini Placa Lefort Esquerda 2 mm	
02.01.0218.0004	Mini Placa Lefort Esquerda 4 mm	
02.01.0219.0006	Mini Placa Lefort Esquerda 6 mm	
02.01.0220.0008	Mini Placa Lefort Esquerda 8 mm	
02.01.0221.0010	Mini Placa Lefort Esquerda 10 mm	 <p>AVANÇO   2 mm - 4 mm - 6 mm - 8 mm - 10 mm</p>
02.01.0227.0002	Mini Placa Lefort Direita 2 mm	
02.01.0228.0004	Mini Placa Lefort Direita 4 mm	
02.01.0229.0006	Mini Placa Lefort Direita 6 mm	
02.01.0230.0008	Mini Placa Lefort Direita 8 mm	
02.01.0231.0010	Mini Placa Lefort Direita 10 mm	 <p>AVANÇO   2 mm - 4 mm - 6 mm - 8 mm - 10 mm</p>
02.01.0237.0002	Mini Placa Chin 2 mm	
02.01.0238.0004	Mini Placa Chin 4 mm	
02.01.0239.0006	Mini Placa Chin 6 mm	
02.01.0240.0008	Mini Placa Chin 8 mm	
02.01.0241.0010	Mini Placa Chin 10 mm	 <p>AVANÇO   2 mm - 4 mm - 6 mm - 8 mm - 10 mm</p>



GS SURGICAL

# Parafuso 2.0

**medicalfix®**

CÓDIGO  
Code/Código

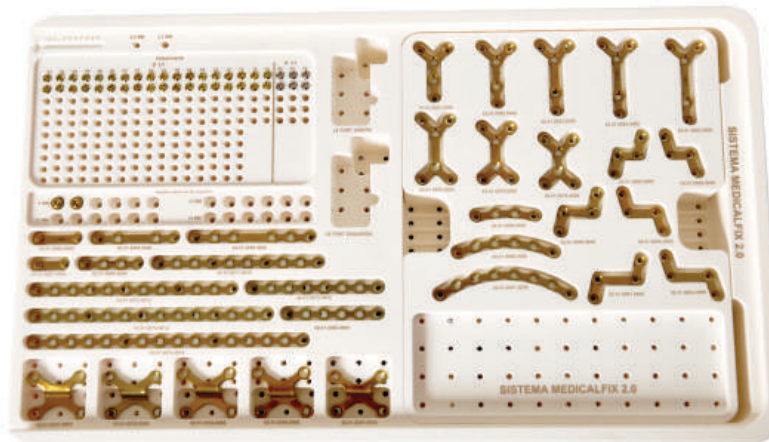
DESCRIÇÃO  
Description/descripción



00.00.0040.2003	Parafuso X Drive 2,00 x 3 mm
00.00.0041.2004	Parafuso X Drive 2,00 x 4 mm
00.00.0042.2005	Parafuso X Drive 2,00 x 5 mm
00.00.0043.2006	Parafuso X Drive 2,00 x 6 mm
00.00.0044.2007	Parafuso X Drive 2,00 x 7 mm
00.00.0045.2008	Parafuso X Drive 2,00 x 8 mm
00.00.0046.2009	Parafuso X Drive 2,00 x 9 mm
00.00.0047.2010	Parafuso X Drive 2,00 x 10 mm
00.00.0048.2011	Parafuso X Drive 2,00 x 11 mm
00.00.0049.2012	Parafuso X Drive 2,00 x 12 mm
00.00.0050.2013	Parafuso X Drive 2,00 x 13 mm
00.00.0273.2014	Parafuso X Drive 2,00 x 14 mm
00.00.0051.2015	Parafuso X Drive 2,00 x 15 mm
00.00.0274.2016	Parafuso X Drive 2,00 x 16 mm
00.00.0275.2017	Parafuso X Drive 2,00 x 17 mm
00.00.0276.2018	Parafuso X Drive 2,00 x 18 mm
00.00.0277.2019	Parafuso X Drive 2,00 x 19 mm
00.00.0278.2020	Parafuso X Drive 2,00 x 20 mm
00.00.0050.2303	Parafuso X Drive de Emergência 2,30 x 3,5 mm
00.00.0051.2304	Parafuso X Drive de Emergência 2,30 x 4 mm
00.00.0052.2305	Parafuso X Drive de Emergência 2,30 x 5 mm
00.00.0053.2306	Parafuso X Drive de Emergência 2,30 x 6 mm
00.00.0054.2307	Parafuso X Drive de Emergência 2,30 x 7 mm
00.00.0055.2308	Parafuso X Drive de Emergência 2,30 x 8 mm
00.00.0056.2309	Parafuso X Drive de Emergência 2,30 x 9 mm
00.00.0057.2310	Parafuso X Drive de Emergência 2,30 x 10 mm
00.00.0058.2311	Parafuso X Drive de Emergência 2,30 x 11 mm
00.00.0059.2312	Parafuso X Drive de Emergência 2,30 x 12 mm
00.00.0160.2003	Parafuso X Drive AP 2,00 x 3 mm
00.00.0161.2004	Parafuso X Drive AP 2,00 x 4 mm
00.00.0162.2005	Parafuso X Drive AP 2,00 x 5 mm
00.00.0163.2006	Parafuso X Drive AP 2,00 x 6 mm
00.00.0164.2007	Parafuso X Drive AP 2,00 x 7 mm
00.00.0165.2008	Parafuso X Drive AP 2,00 x 8 mm
00.00.0166.2009	Parafuso X Drive AP 2,00 x 9 mm
00.00.0167.2010	Parafuso X Drive AP 2,00 x 10 mm
00.00.0168.2011	Parafuso X Drive AP 2,00 x 11 mm
00.00.0169.2012	Parafuso X Drive AP 2,00 x 12 mm
00.00.0287.2013	Parafuso X Drive AP 2,00 x 13 mm
00.00.0288.2014	Parafuso X Drive AP 2,00 x 14 mm
00.00.0289.2015	Parafuso X Drive AP 2,00 x 15 mm
00.00.0290.2016	Parafuso X Drive AP 2,00 x 16 mm
00.00.0291.2017	Parafuso X Drive AP 2,00 x 17 mm
00.00.0292.2018	Parafuso X Drive AP 2,00 x 18 mm
00.00.0293.2019	Parafuso X Drive AP 2,00 x 19 mm
00.00.0294.2020	Parafuso X Drive AP 2,00 x 20 mm
00.00.0170.2303	Parafuso X Drive AP de Emergência 2,30 x 3,5 mm
00.00.0171.2304	Parafuso X Drive AP de Emergência 2,30 x 4 mm
00.00.0172.2305	Parafuso X Drive AP de Emergência 2,30 x 5 mm
00.00.0173.2306	Parafuso X Drive AP de Emergência 2,30 x 6 mm
00.00.0174.2307	Parafuso X Drive AP de Emergência 2,30 x 7 mm
00.00.0175.2308	Parafuso X Drive AP de Emergência 2,30 x 8 mm
00.00.0176.2309	Parafuso X Drive AP de Emergência 2,30 x 9 mm
00.00.0177.2310	Parafuso X Drive AP de Emergência 2,30 x 10 mm
00.00.0178.2311	Parafuso X Drive AP de Emergência 2,30 x 11 mm
00.00.0179.2312	Parafuso X Drive AP de Emergência 2,30 x 12 mm



GS SURGICAL



CÓDIGO Code/Código	DESCRÍÇÃO Description/descripción	CÓDIGO Code/Código	DESCRÍÇÃO Description/descripción
02.04.0062.0200	Chave Cross Drive 2,00 Curta	02.01.0218.0004	Mini Placa Lefort Esquerda 4 mm
02.04.0063.0200	Chave Cross Drive 2,00 Padrão	02.01.0219.0006	Mini Placa Lefort Esquerda 6 mm
02.04.0193.1690	Broca helicoidal 1,6 x 90mm	02.01.0220.0008	Mini Placa Lefort Esquerda 8 mm
02.04.0217.1660	BROCA COM STOP E ENGATE Ø 1.6X6X60.0MM	02.01.0221.0010	Mini Placa Lefort Esquerda 10 mm
02.04.0214.1660	Broca com stop e engate ø 1,6x22x60,0mm	02.01.0227.0002	Mini Placa Lefort Direita 2 mm
02.01.0049.0100	Mini Placa L Obliquoa 100° Direita Média	02.01.0228.0004	Mini Placa Lefort Direita 4 mm
02.01.0050.0100	Mini Placa L Obliquoa 100° Esquerda Média	02.01.0229.0006	Mini Placa Lefort Direita 6 mm
02.01.0051.0100	Mini Placa L Obliquoa 100° Direita Grande	02.01.0230.0008	Mini Placa Lefort Direita 8 mm
02.01.0052.0100	Mini Placa L Obliquoa 100° Esquerda Grande	02.01.0231.0010	Mini Placa Lefort Direita 10 mm
02.01.0053.0000	Mini Placa L Direita Pequena	02.01.0237.0002	Mini Placa Chin 2 mm
02.01.0054.0000	Mini Placa L Esquerda Pequena	02.01.0238.0004	Mini Placa Chin 4 mm
02.01.0055.0000	Mini Placa L Direita Média	02.01.0239.0006	Mini Placa Chin 6 mm
02.01.0056.0000	Mini Placa L Esquerda Média	02.01.0240.0008	Mini Placa Chin 8 mm
02.01.0057.0000	Mini Placa L Direita Grande	02.01.0241.0010	Mini Placa Chin 10 mm
02.01.0058.0000	Mini Placa L Esquerda Grande	02.01.0065.0000	Mini Placa Ponte Reta Média
02.01.0059.0004	Mini Placa Orbital 4 Furos	02.01.0066.0000	Mini Placa Ponte Reta Grande
02.01.0060.0006	Mini Placa Orbital 6 Furos	02.01.0067.0002	Mini Placa Reta 2 Furos
02.01.0061.0008	Mini Placa Orbital 8 Furos	02.01.0068.0004	Mini Placa Reta 4 Furos
02.01.0207.0004	Mini Placa Orbital T 5 Furos	02.01.0069.0006	Mini Placa Reta 6 Furos
02.01.0208.0006	Mini Placa Orbital T 7 Furos	02.01.0070.0008	Mini Placa Reta 8 Furos
02.01.0209.0008	Mini Placa Orbital T 9 Furos	02.01.0071.0010	Mini Placa Reta 10 Furos
02.01.0075.0005	Mini Placa T 5 Furos	02.01.0072.0012	Mini Placa Reta 12 Furos
02.01.0076.0006	Mini Placa T 6 Furos	02.01.0073.0014	Mini Placa Reta 14 Furos
02.01.0077.0007	Mini Placa T 7 Furos	02.01.0074.0016	Mini Placa Reta 16 Furos
02.01.0078.0000	Mini Placa X Pequena	00.00.0041.2004	Parafuso X Drive 2,00 x 4 mm
02.01.0079.0000	Mini Placa X Média	00.00.0042.2005	Parafuso X Drive 2,00 x 5 mm
02.01.0080.0000	Mini Placa X Grande	00.00.0043.2006	Parafuso X Drive 2,00 x 6 mm
02.01.0081.0000	Mini Placa Y Pequena	00.00.0044.2007	Parafuso X Drive 2,00 x 7 mm
02.01.0082.0000	Mini Placa Y Média	00.00.0045.2008	Parafuso X Drive 2,00 x 8 mm
02.01.0083.0000	Mini Placa Y Grande	00.00.0047.2010	Parafuso X Drive 2,00 x 10 mm
02.01.0084.0000	Mini Placa Y Longa	00.00.0049.2012	Parafuso X Drive 2,00 x 12 mm
02.01.0085.0000	Mini Placa Y Extra Longa	00.00.0273.2014	Parafuso X Drive 2,00 x 14 mm
02.01.0089.0000	Mini Placa Z Direita Pequena	00.00.0274.2016	Parafuso X Drive 2,00 x 16 mm
02.01.0090.0000	Mini Placa Z Direita Média	00.00.0276.2018	Parafuso X Drive 2,00 x 18 mm
02.01.0091.0000	Mini Placa Z Direita Grande	00.00.0278.2020	Parafuso X Drive 2,00 x 20 mm
02.01.0092.0000	Mini Placa Z Esquerda Pequena	00.00.0052.2305	Parafuso X Drive de Emergência 2,30 x 5 mm
02.01.0093.0000	Mini Placa Z Esquerda Média	00.00.0054.2307	Parafuso X Drive de Emergência 2,30 x 7 mm
02.01.0094.0000	Mini Placa Z Esquerda Grande	00.00.0056.2309	Parafuso X Drive de Emergência 2,30 x 9 mm
02.01.0095.0000	Mini Placa Quadrada	00.00.0240.2005	Parafuso de Bloqueio 2,0 x 5,0 mm
02.01.0196.0000	Mini Placa Reta Dupla Pequena	00.00.0241.2007	Parafuso de Bloqueio 2,0 x 7,0 mm
02.01.0217.0002	Mini Placa Lefort Esquerda 2 mm	00.00.0242.2009	Parafuso de Bloqueio 2,0 x 9,0 mm

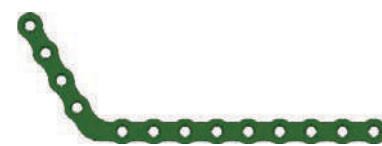


CÓDIGO  
Code/Código

DESCRIÇÃO  
Description/descripción

IMAGEM  
Image/Imagen

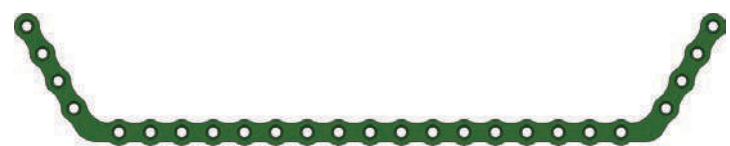
02.01.0285.0409 Maxi Placa Esquerda 4 x 9 Furos



02.01.0286.0409 Maxi Placa Direita 4 x 9 Furos



02.01.0287.1704 Maxi Placa U 4x17x4 Furos



02.01.0288.0417 Maxi Placa Esquerda 4 x 17 Furos



02.01.0289.0417 Maxi Placa Direita 4 x 17 Furos



02.01.0165.0006 Maxi Placa Reta 6 Furos



02.01.0166.0008 Maxi Placa Reta 8 Furos



02.01.0290.0017 Maxi Placa 17 Furos



GS SURGICAL

# Parafuso 2.4

medicalfix®

CÓDIGO  
Code/Código

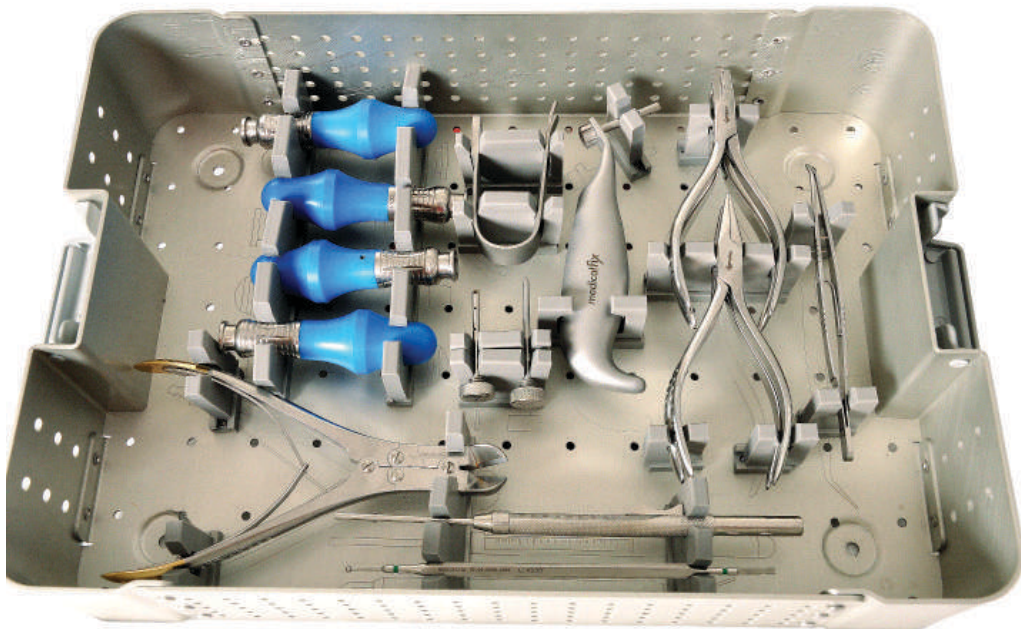
DESCRIÇÃO  
Description/descripción



00.00.0080.2403	Parafuso X Drive 2,40 x 3 mm
00.00.0081.2404	Parafuso X Drive 2,40 x 4 mm
00.00.0082.2405	Parafuso X Drive 2,40 x 5 mm
00.00.0083.2406	Parafuso X Drive 2,40 x 6 mm
00.00.0084.2407	Parafuso X Drive 2,40 x 7 mm
00.00.0085.2408	Parafuso X Drive 2,40 x 8 mm
00.00.0086.2409	Parafuso X Drive 2,40 x 9 mm
00.00.0087.2410	Parafuso X Drive 2,40 x 10 mm
00.00.0088.2411	Parafuso X Drive 2,40 x 11 mm
00.00.0089.2412	Parafuso X Drive 2,40 x 12 mm
00.00.0090.2413	Parafuso X Drive 2,40 x 13 mm
00.00.0091.2415	Parafuso X Drive 2,40 x 15 mm
00.00.0090.2703	Parafuso X Drive de Emergência 2,70 x 3,5 mm
00.00.0091.2704	Parafuso X Drive de Emergência 2,70 x 4 mm
00.00.0092.2705	Parafuso X Drive de Emergência 2,70 x 5 mm
00.00.0093.2706	Parafuso X Drive de Emergência 2,70 x 6 mm
00.00.0094.2707	Parafuso X Drive de Emergência 2,70 x 7 mm
00.00.0095.2708	Parafuso X Drive de Emergência 2,70 x 8 mm
00.00.0096.2709	Parafuso X Drive de Emergência 2,70 x 9 mm
00.00.0097.2710	Parafuso X Drive de Emergência 2,70 x 10 mm
00.00.0098.2711	Parafuso X Drive de Emergência 2,70 x 11 mm
00.00.0099.2712	Parafuso X Drive de Emergência 2,70 x 12 mm
00.00.0200.2403	Parafuso X Drive AP 2,40 x 3 mm
00.00.0201.2404	Parafuso X Drive AP 2,40 x 4 mm
00.00.0202.2405	Parafuso X Drive AP 2,40 x 5 mm
00.00.0203.2406	Parafuso X Drive AP 2,40 x 6 mm
00.00.0204.2407	Parafuso X Drive AP 2,40 x 7 mm
00.00.0205.2408	Parafuso X Drive AP 2,40 x 8 mm
00.00.0206.2409	Parafuso X Drive AP 2,40 x 9 mm
00.00.0207.2410	Parafuso X Drive AP 2,40 x 10 mm
00.00.0208.2411	Parafuso X Drive AP 2,40 x 11 mm
00.00.0209.2412	Parafuso X Drive AP 2,40 x 12 mm
00.00.0210.2703	Parafuso X Drive AP de Emergência 2,70 x 3,5 mm
00.00.0211.2704	Parafuso X Drive AP de Emergência 2,70 x 4 mm
00.00.0212.2705	Parafuso X Drive AP de Emergência 2,70 x 5 mm
00.00.0213.2706	Parafuso X Drive AP de Emergência 2,70 x 6 mm
00.00.0214.2707	Parafuso X Drive AP de Emergência 2,70 x 7 mm
00.00.0215.2708	Parafuso X Drive AP de Emergência 2,70 x 8 mm
00.00.0216.2709	Parafuso X Drive AP de Emergência 2,70 x 9 mm
00.00.0217.2710	Parafuso X Drive AP de Emergência 2,70 x 10 mm
00.00.0218.2711	Parafuso X Drive AP de Emergência 2,70 x 11 mm
00.00.0219.2712	Parafuso X Drive AP de Emergência 2,70 x 12 mm



GS SURGICAL



**CÓDIGO**  
Code/Código

**Descrição**  
Description/descripción

02.04.0184.0000	Alicate Reto
02.04.0077.3150	Dobrador de Placas 3 dentes 1,50 mm
02.04.0078.0200	Dobrador de Placas 3 dentes 2,00 mm
02.04.0091.0190	Alicate de Dupla Ação Com Pastilha 190 mm
02.04.0043.2020	Guia de Broca 2.0 de Inserção em Cânula 2.0
02.04.0003.0150	Escareador 1,50/2,00 mm
02.04.0053.0000	Guia de Broca com Cabo
02.04.0108.0000	Pinça de Placas

**CÓDIGO**  
Code/Código

**Descrição**  
Description/descripción

02.04.0098.0020	Manipulador de Placas
02.04.0058.6000	Medidor de Profundidade
02.04.0072.0000	Chave de Mão Padrão
02.04.0009.0000	Afastador Transbucal
06.06.0300.0015	Box Medicalfix 1,5
06.06.0301.0020	Box Medicalfix 2,0
06.06.0308.0000	Box Medicalfix 1



**GS SURGICAL**



# GS SURGICAL



Av. das Américas, 17150 - CEP 22790-704 - Rio de Janeiro - RJ

Tel.: 55 21 3019.2055 - Cel.: 21 99574.4918

[contato@gssurgical.com.br](mailto: contato@gssurgical.com.br) - [www.gssurgical.com.br](http://www.gssurgical.com.br)