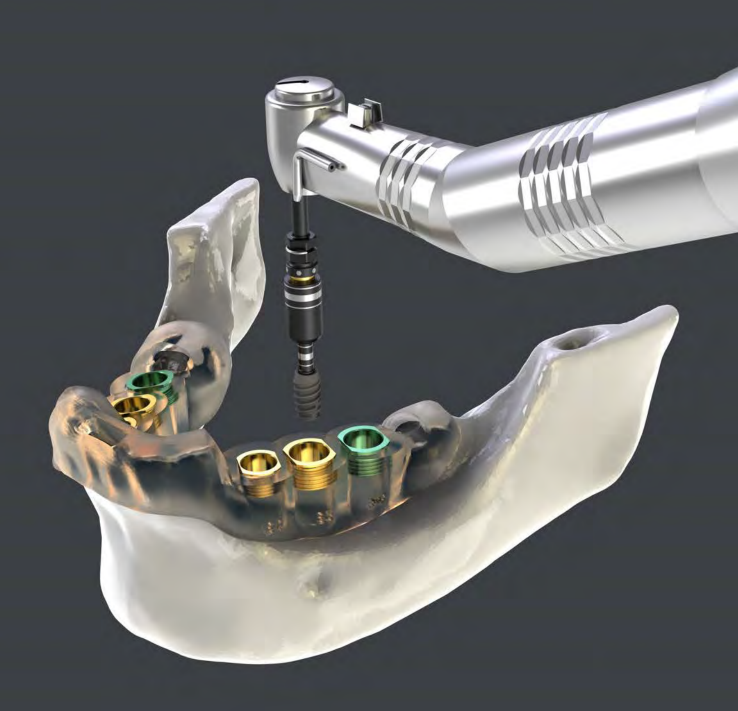


# Cirurgia Guiada



# Inovação para uma vida plena





# CONECTAR DOIS MUNDOS APARENTEMENTE DISTANTES E PERMITIR QUE A TECNOLOGIA DEVOLVA A ESPONTANEIDADE DA VIDA.

Com esse propósito, nasceu a Plenum<sup>®</sup>. E com ela, a implantodontia ganha uma nova dimensão. Por trás de cada inovação, profissionais com uma absoluta paixão pelo conhecimento e um profundo encantamento pelo potencial humano. Uma mistura motivadora de gente que está revolucionando processos, produtos e serviços por meio da cocriação.

Inovando em implantes e biomateriais, a Plenum<sup>®</sup> busca a expressão do corpo em sua totalidade, da regeneração física ao bem-estar mental e social. Ao trazer soluções de excelência e torná-las acessíveis e sustentáveis, a Plenum<sup>®</sup> revoluciona o mercado e constrói vínculos fortes, inspirando a comunidade científica e tantas vidas que estão sendo renovadas.

De um leve sorriso ao riso solto, largo. Dos movimentos mais sutis aos mais surpreendentes.

Reabilitar é tornar a vida ainda major e melhor.

**PLENUM®** 

INOVAÇÃO PARA UMA VIDA PLENA.

# A verdadeira inovação deve estar sempre a serviço de uma vida plena



Com o desenvolvimento de soluções inovadoras e de alta qualidade, a Plenum® chega para protagonizar o novo momento da implantodontia e da bioengenharia. Motivada pela ciência da vida, a instituição busca revolucionar processos, produtos, serviços e comportamentos, oferecendo soluções acessíveis com elevado grau de ciência e tecnologia.

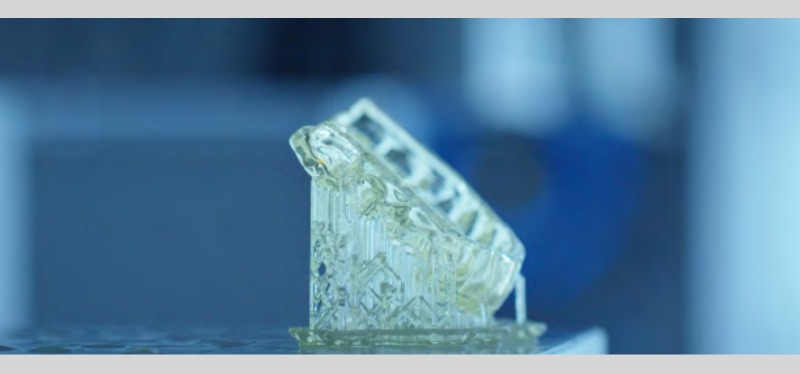
Incorporar a cultura de inovação no DNA da Plenum® só foi possível com investimentos em pesquisas científicas, testes de eficácia da tecnologia e criação de novos modelos de atuação para atender ao mercado. Atreladas a isso, pessoas engajadas e capacitadas cuidam de cada detalhe do projeto e levam a busca do conhecimento sólido como guia para uma vida plena.

# Um propósito, muitas entregas

- SOLUÇÕES COMPLETAS E CUSTOMIZÁVEIS PARA IMPLANTODONTIA;
- SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS CUSTOMIZADAS PARA AUXÍLIO NAS CIRURGIAS;
- PESQUISAS, CURSOS E PALESTRAS.

## **TECNOLOGIA**

## Impressão 3D para Guias Cirúrgicas



A TECNOLOGIA DE IMPRESSÃO 3D revolucionou o mercado de cirurgia guiada. A evolução dos equipamentos disponíveis no mercado e a gama cada vez maior de materiais contribuíram para que mais profissionais aderissem a solução para a produção de dispositivos, dentre eles as guias cirúrgicas.

As guias cirúrgicas têm se tornado uma ferramenta frequentemente usada pelos profissionais, pois tornam os procedimentos mais previsíveis e quando utilizadas corretamente reduzem o trauma cirúrgico e os riscos de complicações.

## Cirurgia Guiada

A cirurgia guiada possibilita com segurança o eficiente posicionamento do implante previamente planejado com auxílio de exames de imagens em softwares que permitem a visualização tridimensional das estruturas anatômicas do paciente.

As técnicas de confecção das guias cirúrgicas evoluíram ao longo dos anos e em comparação com o método convencional, com a impressão 3D é possível obter guias com excelente custo benefício, alta precisão e em materiais biocompatíveis e esterilizáveis.

## **BENEFÍCIOS**

## Planejamento Digital

## EFICIÊNCIA NA PRODUÇÃO

O fluxo de trabalho controlado por softwares proporciona produções eficientes, garantindo otimização do tempo, evita desperdício de material e beneficia a comunicação entre clínicas e laboratórios;

## **ALTA PRECISÃO**

O controle dos parâmetros de desenho do dispositivo confere conforto e ausência de ajustes necessários para adaptação das guias cirúrgicas nos pacientes;

## DIGITALIZAÇÃO DO PROCESSO

Com o emprego das impressoras 3D no processo fabril das guias, estão integradas as soluções de odontologia digital oferecendo uma experiência diferenciada aos pacientes. As tecnologias integradas ao dia a dia reduzem custos, tempo de manufatura e melhoram os resultados clínicos.

## Planejamento Cirurgia Guiada









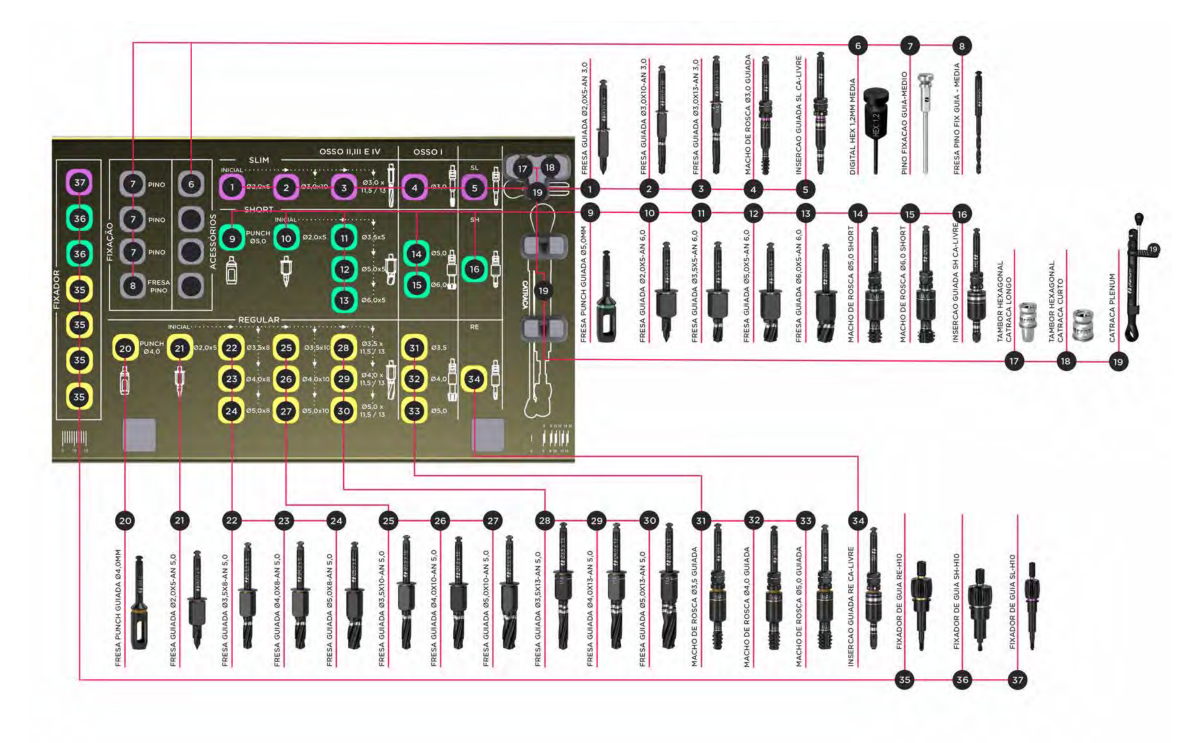


# Caixa Organizadora Cirúrgica Guiada

MAPA DE MONTAGEM

COMPOSIÇÃO DE PRODUTOS





## CAIXA ORGANIZADORA CIRURGIA GUIADA

-		_	FRESAS -		_
0 0 0	FRESA GUIADA Ø2,0X5-AN 3,0 018-15-F50-00-82 FRESA GUIADA Ø3,0X10-AN 3,0 018-15-F50-00-94 FRESA GUIADA Ø3,0X13-AN 3,0 018-15-F50-00-96	8 FRESA PINO FIX GUIA - MEDIA 018-15-F50-00-69 9 FRESA PUNCH GUIADA Ø5,0MM 018-15-F50-00-24 10 FRESA GUIADA Ø2,0X5-AN 6,0 018-15-F50-02-66 11 FRESA GUIADA Ø3,5X5-AN 6,0 018-15-F50-02-82 12 FRESA GUIADA Ø5,0X5-AN 6,0 018-15-F50-03-06 13 FRESA GUIADA Ø6,0X5-AN 6,0 018-15-F50-01-62	FRESA PUNCH GUIADA Ø4,0MM 018-15-F50-00-23 FRESA GUIADA Ø2,0X5-AN 5,0 018-15-F50-01-06 FRESA GUIADA Ø3,5X8-AN 5,0 018-15-F50-01-25 FRESA GUIADA Ø4,0X8-AN 5,0 018-15-F50-01-33 FRESA GUIADA Ø5,0X8-AN 5,0 018-15-F50-01-49	33 39 39 39	FRESA GUIADA Ø3,5X10-AN 5,0 018-15-F50-01-26 FRESA GUIADA Ø4,0X10-AN 5,0 018-15-F50-01-34 FRESA GUIADA Ø5,0X10-AN 5,0 018-15-F50-01-50 FRESA GUIADA Ø3,5X13-AN 5,0 018-15-F50-01-28 FRESA GUIADA Ø4,0X13-AN 5,0 018-15-F50-01-36 FRESA GUIADA Ø5,0X13-AN 5,0 018-15-F50-01-52
-		MACI	HOS DE ROSCA -		
0	MACHO DE ROSCA Ø3,0 GUIADA 018-15-F50-00-12	MACHO DE ROSCA Ø5,0 SHORT 018-15-F50-03-18 MACHO DE ROSCA Ø6,0 SHORT 018-15-F50-03-20		<b>9</b>	MACHO DE ROSCA Ø3,5 GUIADA 018-15-F50-00-13 MACHO DE ROSCA Ø4,0 GUIADA 018-15-F50-00-14 MACHO DE ROSCA Ø5,0 GUIADA 018-15-F50-00-16
_			CHAVES		
6	INSERÇÃO GUIADA SL CA-LIVRE 018-15-F50-01-96 CHAVE DIGITAL HEX 1,2MM MEDIA 018-15-F10-00-87	INSERÇÃO GUIADA SH CA-LIVRE 018-15-F50-02-06		<b>3</b>	INSERÇÃO GUIADA RE CA-LIVRI 018-15-F50-02-01
-		A	CESSÓRIOS —		
0	PINO FIXACAO GUIA-MEDIO 018-15-F50-02-25	TAMBOR HEXAGONAL CATRACA LONG 018-15-F10-00-97  TAMBOR HEXAGONAL CATRACA CURT 018-15-F10-00-96  CATRACA CIRÚRGICA RE TORQUE 0-6 018-15-F10-01-02	го	69 66 67	FIXADOR DE GUIA RE-H10 018-15-F50-02-38 FIXADOR DE GUIA SH-H10 018-15-F50-02-43 FIXADOR DE GUIA SL-H10 018-15-F50-02-33

# Caixa Organizadora Cirúrgica Guiada

A Caixa Organizadora dispõe de estrutura que garante resistência ao desgaste e durabilidade no processo de reutilização e esterilização. Isso se dá ao fato de sua superfície total ser protegida por uma camada de anodização. A Caixa ainda auxilia o cirurgião-dentista no entendimento do protocolo cirúrgico. A disposição das fresas possuem uma ordem sequencial que facilita a seleção.

NOTA: Instrumentais, Chaves e Acessórios Guiados são vendidos separadamente.

## Características

Estrutura em alumínio;

**Suporte** para fixação dos instrumentais em silicone atóxico e com identificação por cores conforme adaptações do implante;

Tampa removível e serve como apoio inclinável para plataforma.



## **MODELO** Cirúrgica Guiada

# **DIMENSÃO** 225 X 141 X 55mm



CIRÚRGICA GUIADA AZUL

018-15-F00-00-55



CIRÚRGICA GUIADA LARANJA

018-15-F00-00-52



**CIRÚRGICA GUIADA PRETA** 

018-15-F00-00-59



CIRÚRGICA GUIADA FUMÊ

018-15-F00-00-10



CIRÚRGICA GUIADA ROSA

018-15-F00-00-58



CIRÚRGICA GUIADA DOURADA

018-15-F00-00-53



CIRÚRGICA GUIADA BRANCA

018-15-F00-00-57



CIRÚRGICA GUIADA VERDE

018-15-F00-00-56

## Instrumentos Guiada

Os instrumentais para cirurgia guiada da Plenum<sup>®</sup>, foram desenvolvidos e idealizados pensando em minimizar as etapas, simplificar a utilização e trazer praticidade às cirurgias.

#### A AUSÊNCIA DE REDUTORES

A minimização de ferramentas garante maior precisão;

## **IDENTIFICAÇÃO**

Além da gravação a laser, a identificação por color code garante facilidade no uso e diferenciação entre as peças;

#### **REVESTIMENTO DLC**

Previne corrosão, garante maior longevidade do poder de corte da fresa e menor desgaste;

## CHAVE DE INSERÇÃO

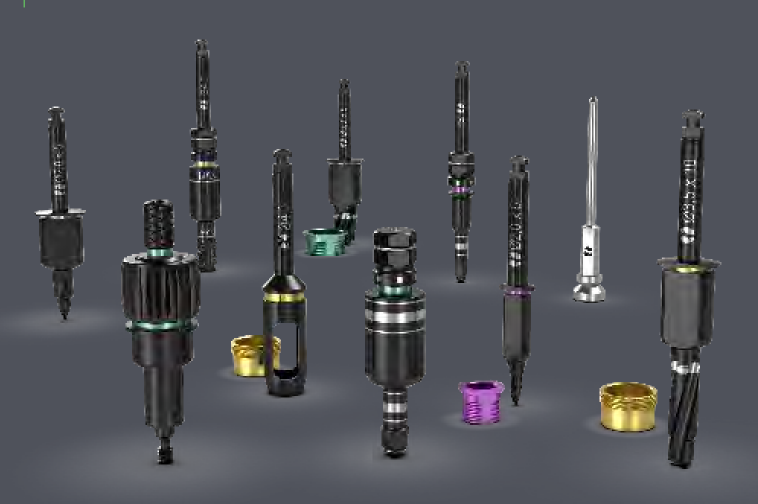
Permite liberdade no posicionamento do implante quanto a altura infra óssea;

#### **FRESAS**

Possuem design diferenciado que auxilia a irrigação durante a perfuração e podem ser utilizadas sem o uso da guia pois têm presente as marcações de altura na ponta ativa.

#### **ACESSÓRIOS**

Desde a anilha, até implantes e componentes – a Plenum® tem identificações por color code que auxiliam na seleção para uso.



## **Fresa**

A Fresa apresenta desenho cilíndrico escalonado que oferece maior precisão no guia da broca e alta exatidão no encaixe e perfuração. A ponta cônica ativa e flancos helicoidais proporcionam alto poder de corte.

Seu corpo guia garante alta precisão na perfuração e possui faixa color code de acordo com a plataforma do implante.



#### **MODELOS**



#### FRESA GUIADA SL

018-15-F50-00-82

Ø2,0 X 5-AN 3,0

018-15-F50-00-94

Ø3,0 X 10-AN 3,0

018-15-F50-00-95

Ø3,0 X 11,5-AN 3,0

018-15-F50-00-96

Ø3,0 X 13-AN 3,0

018-15-F50-00-97

Ø3,0 X 15-AN 3,0



#### FRESA GUIADA RE

**018-15-F50-01-29** Ø3,5 X 15-AN 5,0

018-15-F50-01-06	018-15-F50-01-33	018-15-F50-01-49
Ø2,0 X 5-AN 5,0	Ø4,0 X 8-AN 5,0	Ø5,0 X 8-AN 5,0
018-15-F50-01-25	018-15-F50-01-34	018-15-F50-01-50
Ø3,5 X 8-AN 5,0	Ø4,0 X 10-AN 5,0	Ø5,0 X 10-AN 5,0
018-15-F50-01-26	018-15-F50-01-35	018-15-F50-01-51
Ø3,5 X 10-AN 5,0	Ø4,0 X 11,5-AN 5,0	Ø5,0 X 11,5-AN 5,0
018-15-F50-01-27	018-15-F50-01-36	018-15-F50-01-52
Ø3,5 X 11,5-AN 5,0	Ø4,0 X 13-AN 5,0	Ø5,0 X 13-AN 5,0
018-15-F50-01-28	018-15-F50-01-37	018-15-F50-01-53
Ø3,5 X 13-AN 5,0	Ø4,0 X 15-AN 5,0	Ø5,0 X 15-AN 5,0



#### FRESA GUIADA SH

018-15-F50-02-66

Ø2,0 X 5-AN 6,0 018-15-F50-02-82 Ø3,5 X 5-AN 6,0 018-15-F50-03-06 Ø5,0 X 5-AN 6,0 018-15-F50-01-62 Ø6,0 X 5-AN 6,0

## Fresa Pino Fixação Guia

A Fresa apresenta desenho cilíndrico, revestido com filme DLC e com alto poder de corte.

## **MODELO**



FRESA PINO FIXAÇÃO GUIA 018-15-F50-00-69

## Fresa Punch

A Fresa Punch apresenta desenho cilíndrico e com alto poder de corte para remoção do tecido. Seu corpo guia garante alta precisão na perfuração e possui faixa color code de acordo com a plataforma do implante.

## **MODELOS**



FRESA PUNCH GUIADA RE

018-15-F50-00-23

Ø4,0



FRESA PUNCH GUIADA SH

018-15-F50-00-24

Ø5,0

## Fixador de Guia

O Fixador de Guia possui faixa color code de acordo com a plataforma do implante, seu corpo guia garante alta precisão na fixação da guia.

#### **MODELOS**



**FIXADOR DE GUIA SL** 

018-15-F50-02-33

 $\emptyset$ 3,3 x 10



**FIXADOR DE GUIA RE** 

018-15-F50-02-38

Ø5,3 x 10



**FIXADOR DE GUIA SH** 

018-15-F50-02-43

Ø6,3 x 10

## Pino Fixação de Guia

O Pino Fixação da guia possui corpo cilíndrico e alta precisão em seu corpo para garantir boa fixação da guia e de fácil inserção no tecido ósseo.

## **MODELO**



PINO FIXAÇÃO GUIA

018-15-F50-02-25

## Macho de Rosca

O Macho de Rosca é fabricado em aço inox com alta resistência mecânica e precisão na formação das roscas. Identificado por faixa color code e dispõe de retenção por anel metálico.



## **MODELOS**



MACHO DE ROSCA GUIADA SL

018-15-F50-00-12

Ø3,0



#### MACHO DE ROSCA GUIADA RE

018-15-F50-00-13

Ø3,5

018-15-F50-00-14

Ø4,0

018-15-F50-00-16

Ø5,0



#### MACHO DE ROSCA GUIADA SH

018-15-F50-03-18

Ø5,0

018-15-F50-03-20

Ø6,0

## Chave de Inserção Guiada

A Chave de Inserção Guiada possui faixa color code de acordo com a plataforma do implante e retenção por anel metálico. Fabricada em aço inox com alta resistência mecânica, possui marcações a laser para referência da posição do hexágono. Seu corpo guia garante alta precisão na inserção o do implante e possui gravação a laser pra referência de profundidade na instalação do implante.



### **MODELOS**



CHAVE INSERCÃO GUIADA SL LIVRE

018-15-F50-02-11



CHAVE INSERÇÃO GUIADA SL

018-15-F50-02-08



CHAVE INSERCÃO GUIADA SL CA LIVRE

018-15-F50-01-96



CHAVE INSERCÃO GUIADA SL CA

018-15-F50-01-93



CHAVE INSERCÃO GUIADA RE LIVRE

018-15-F50-02-16



CHAVE INSERCÃO GUIADA RE

018-15-F50-02-13



CHAVE INSERÇÃO GUIADA RE CA LIVRE

018-15-F50-02-01



CHAVE INSERÇÃO GUIADA RE CA

018-15-F50-01-98



CHAVE INSERÇÃO GUIADA SH LIVRE

018-15-F50-02-21



CHAVE INSERCÃO GUIADA SH

018-15-F50-02-18



CHAVE INSERÇÃO GUIADA SH CA LIVRE

018-15-F50-02-06



CHAVE INSERÇÃO GUIADA SH CA

018-15-F50-02-03

# **Anilhas**

A anilha é fabricada em titânio, possui identificação por color code de acordo com a plataforma do implante e perfil externo que proporciona ótima fixação na guia. A Plenum dispõe de dois modelos, sendo com e sem flange.



## **MODELOS**



#### ANILHA PARA GUIA SL

**018-15-F50-02-48** Ø3.0



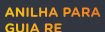
#### ANILHA SEM FLANGE PARA GUIA SL

**018-15-F50-03-21** Ø3.0



#### ANILHA PINO FIXAÇÃO

018-15-F50-02-46



**018-15-F50-02-52** Ø5,0



#### ANILHA SEM FLANGE PARA GUIA RE

**018-15-F50-03-25** Ø5,0



#### ANILHA PARA GUIA SH

**018-15-F50-02-54** Ø6.0



#### ANILHA SEM FLANGE PARA GUIA SH

**018-15-F50-03-27** Ø6.0



Guia Cirúrgica



As guias cirúrgicas são ferramentas temporárias utilizadas no transoperatório para transferir o que foi planejado virtualmente e previamente definido com precisão a largura da área de corte/perfuração, posição e angulação de implantes/parafusos, variando de acordo com o tipo de guia. Garantem maior precisão e agilidade ao procedimento cirúrgico minimizando possíveis erros, conferindo maior previsibilidade ao tratamento.

# **Guias Cirúrgicas**

As guias cirúrgicas são ferramentas temporárias utilizadas no transoperatório para transferir o que foi planejado virtualmente e previamente definido com precisão a largura da área de corte/perfuração, posição e angulação de implantes/parafusos, variando de acordo com o tipo de guia.



## Instalação de Implantes

Tem como função guiarem as perfurações e inserção de implante(s) no momento da cirurgia.

#### **MODELOS**

018-35-G10-00-01 INSTALAÇÃO DE IMPLANTES P - 1 ELEMENTO DENTÁRIO

018-35-G10-00-02 INSTALAÇÃO DE IMPLANTES M - 2 A 4 ELEMENTOS DENTÁRIOS

018-35-G10-00-03 INSTALAÇÃO DE IMPLANTES G - 5 OU MAIS ELEMENTOS DENTÁRIOS



## Instalação de Mini Implantes

Tem como função guiarem as perfurações e inserção de mini-implante(s) no momento da cirurgia.

#### **MODELO**

018-35-G20-00-01 INSTALAÇÃO DE MINI-IMPLANTES - MODELO ÚNICO



## **Guia Periodontal**

Tem como função indicar a área de recorte gengival e osteotomia.

#### **MODELO**

018-35-G30-00-01 PERIODONTAL - MODELO ÚNICO

## INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS ODONTOLÓGICOS

## **ACESSÓRIO GUIADO**

**CADASTRO ANVISA 81684340015** 

• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•••••
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
018-15-F50-02-33	FIXADOR DE GUIA SL-H10 Ø3,3 X 10
018-15-F50-02-38	FIXADOR DE GUIA RE-H10 Ø5,3 X 10
018-15-F50-02-43	FIXADOR DE GUIA SH-H10 Ø6,3 X 10
018-15-F50-02-25	PINO FIXACAO GUIA-MEDIO
018-15-F50-02-46	ANILHA PINO FIXACAO GUIA
018-15-F50-02-47	ANILHA PARAFUSO FIX GUIA
018-15-F50-02-48	ANILHA PARA GUIA Ø3,0
018-15-F50-02-49	ANILHA PARA GUIA Ø3,5
018-15-F50-02-50	ANILHA PARA GUIA Ø4,0
018-15-F50-02-51	ANILHA PARA GUIA Ø4,5
018-15-F50-02-52	ANILHA PARA GUIA Ø5,0
018-15-F50-02-53	ANILHA PARA GUIA Ø5,5
018-15-F50-02-54	ANILHA PARA GUIA Ø6,0
018-15-F50-03-21	ANILHA S/FLANGE PARA GUIA Ø3,0
018-15-F50-03-22	ANILHA S/FLANGE PARA GUIA Ø3,5
018-15-F50-03-23	ANILHA S/FLANGE PARA GUIA Ø4,0
018-15-F50-03-24	ANILHA S/FLANGE PARA GUIA Ø4,5
018-15-F50-03-25	ANILHA S/FLANGE PARA GUIA Ø5,0
018-15-F50-03-26	ANILHA S/FLANGE PARA GUIA Ø5,5
018-15-F50-03-27	ANILHA S/FLANGE PARA GUIA Ø6,0

## CAIXA ORGANIZADORA

## CADASTRO ANVISA - NÃO APLICÁVEL

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
018-15-F00-00-10	CIRURGICA GUIADA FUME
018-15-F00-00-52	CIRURGICA GUIADA LARANJA
018-15-F00-00-53	CIRURGICA GUIADA DOURADO
018-15-F00-00-55	CIRURGICA GUIADA AZUL
018-15-F00-00-56	CIRURGICA GUIADA VERDE
018-15-F00-00-57	CIRURGICA GUIADA BRANCO
018-15-F00-00-58	CIRURGICA GUIADA ROSA
018-15-F00-00-59	CIRURGICA GUIADA PRETO

## CHAVE CADASTRO ANVISA - 81684340002

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
018-15-F50-02-16	INSERCAO GUIADA RE-LIVRE
018-15-F50-02-11	INSERCAO GUIADA SL-LIVRE
018-15-F50-02-21	INSERCAO GUIADA SH-LIVRE
018-15-F50-01-96	INSERCAO GUIADA SL CA-LIVRE
018-15-F50-02-01	INSERCAO GUIADA RE CA-LIVRE
018-15-F50-02-06	INSERCAO GUIADA SH CA-LIVRE

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
018-15-F50-02-08	CHAVE INSERCÃO GUIADA SL
018-15-F50-02-13	CHAVE INSERCÃO GUIADA RE
018-15-F50-02-18	CHAVE INSERCÃO GUIADA SH
018-15-F50-01-93	CHAVE INSERCÃO GUIADA SL CA
018-15-F50-01-98	CHAVE INSERCÃO GUIADA RE CA
018-15-F50-02-03	CHAVE INSERCÃO GUIADA SH CA

## INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS ODONTOLÓGICOS

## **INSTRUMENTAL**

**CADASTRO ANVISA 81684340005** 

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
018-15-F50-00-69	FRESA PINO FIX GUIA - MEDIA
018-15-F50-00-23	FRESA PUNCH GUIADA Ø4,0MM
018-15-F50-00-24	FRESA PUNCH GUIADA Ø5,0MM
018-15-F50-00-82	FRESA GUIADA Ø2,0 X 5-AN 3,0
018-15-F50-00-94	FRESA GUIADA Ø3,0 X 10-AN 3,0
018-15-F50-00-95	FRESA GUIADA Ø3,0 X 11,5-AN 3,0
018-15-F50-00-96	FRESA GUIADA Ø3,0 X 13-AN 3,0
018-15-F50-00-97	FRESA GUIADA Ø3,0 X 15-AN 3,0
018-15-F50-01-06	FRESA GUIADA Ø2,0 X 5-AN 5,0
018-15-F50-00-94	FRESA GUIADA Ø3,0 X 10-AN 3,0
018-15-F50-00-96	FRESA GUIADA Ø3,0 X 13-AN 3,0
018-15-F50-01-06	FRESA GUIADA Ø2,0 X 5-AN 5,0
018-15-F50-01-25	FRESA GUIADA Ø3,5 X 8-AN 5,0
018-15-F50-01-26	FRESA GUIADA Ø3,5 X 10-AN 5,0
018-15-F50-01-27	FRESA GUIADA Ø3,5 X 11,5-AN 5,0
018-15-F50-01-28	FRESA GUIADA Ø3,5 X 13-AN 5,0
018-15-F50-01-29	FRESA GUIADA Ø3,5 X 15-AN 5,0
018-15-F50-01-33	FRESA GUIADA Ø4,0 X 8-AN 5,0
018-15-F50-01-34	FRESA GUIADA Ø4,0 X 10-AN 5,0

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
018-15-F50-01-35	FRESA GUIADA Ø4,0 X 11,5-AN 5,0
018-15-F50-01-36	FRESA GUIADA Ø4,0 X 13-AN 5,0
018-15-F50-01-37	FRESA GUIADA Ø4,0 X 15-AN 5,0
018-15-F50-01-49	FRESA GUIADA Ø5,0 X 8-AN 5,0
018-15-F50-01-50	FRESA GUIADA Ø5,0 X 10-AN 5,0
018-15-F50-01-51	FRESA GUIADA Ø5,0 X 11,5-AN 5,0
018-15-F50-01-52	FRESA GUIADA Ø5,0 X 13-AN 5,0
018-15-F50-01-53	FRESA GUIADA Ø5,0 X 15-AN 5,0
018-15-F50-02-66	FRESA GUIADA Ø2,0 X 5-AN 6,0
018-15-F50-02-82	FRESA GUIADA Ø3,5 X 5-AN 6,0
018-15-F50-03-06	FRESA GUIADA Ø5,0 X 5-AN 6,0
018-15-F50-01-62	FRESA GUIADA Ø6,0 X 5-AN 6,0
018-15-F50-00-12	MACHO DE ROSCA Ø3,0 GUIADA
018-15-F50-00-13	MACHO DE ROSCA Ø3,5 GUIADA
018-15-F50-00-14	MACHO DE ROSCA Ø4,0 GUIADA
018-15-F50-00-16	MACHO DE ROSCA Ø5,0 GUIADA
018-15-F50-03-18	MACHO ROSCA Ø5,0 GUIADA SHORT
018-15-F50-03-20	MACHO ROSCA Ø6,0 GUIADA SHORT

## **GUIA**

## **GUIA CIRÚRGICA**

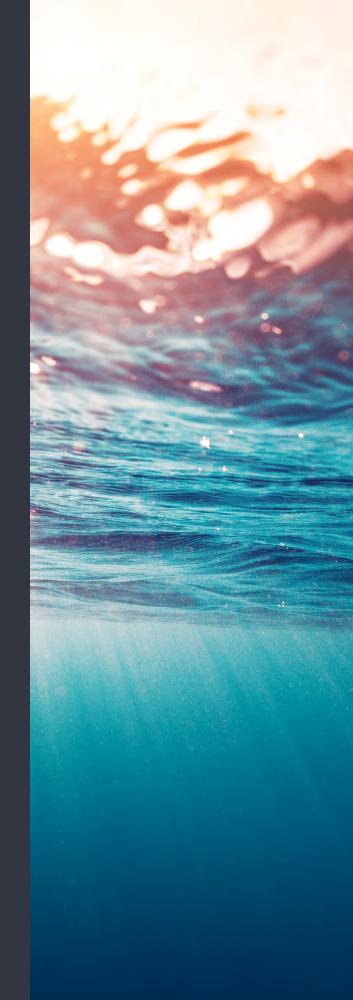
## **CADASTRO ANVISA** 81684349002

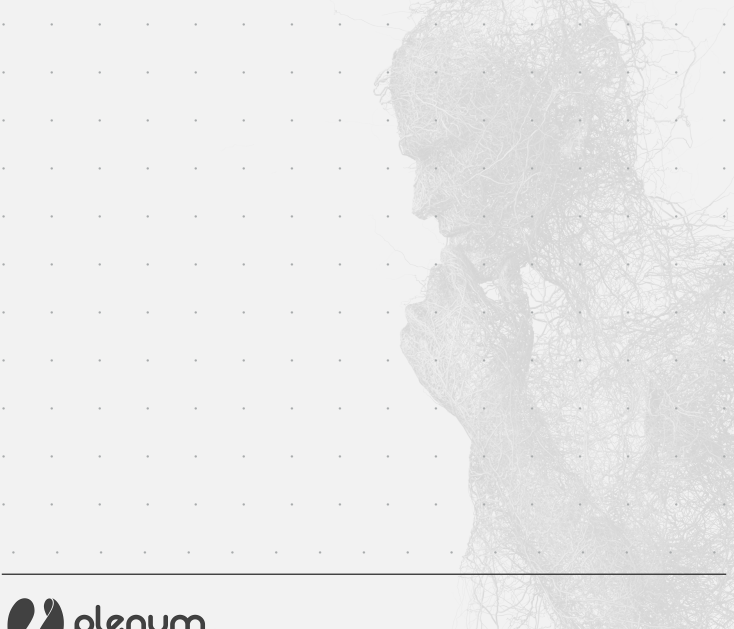
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
018-15-F50-03-21	ANILHA S/FLANGE PARA GUIA Ø3,0
018-15-F50-03-25	ANILHA S/FLANGE PARA GUIA Ø5,0
018-15-F50-03-27	ANILHA S/FLANGE PARA GUIA Ø6,0
018-15-F50-02-48	ANILHA PARA GUIA Ø3,0
018-15-F50-02-52	ANILHA PARA GUIA Ø5,0
018-15-F50-02-54	ANILHA PARA GUIA Ø6,0
018-15-F50-02-46	ANILHA PINO FIXACAO GUIA
018-35-G10-00-01	INSTALAÇÃO DE IMPLANTES P - 1 ELEMENTO DENTÁRIO
018-35-G10-00-02	INSTALAÇÃO DE IMPLANTES M - 2 A 4 ELEMENTOS DENTÁRIOS
018-35-G10-00-03	INSTALAÇÃO DE IMPLANTES G - 5 OU MAIS ELEMENTOS DENTÁRIOS
018-35-G20-00-01	INSTALAÇÃO DE MINI-IMPLANTES - MODELO ÚNICO
018-35-G30-00-01	PERIODONTAL - MODELO ÚNICO

# Suporte Plenum<sup>®</sup>

Oferecemos suporte técnico especializado em todo o território nacional, por meio de uma equipe profissional qualificada e apta para esclarecer todas as suas possíveis dúvidas.

**ENTRE EM CONTATO** 







## INOVAÇÃO PARA UMA VIDA PLENA

AV. AIN ATA, 640 - JUNDIAÍ - SP - CEP - 13212-213



+55 11 3109 9000



+55 11 9 7690 7365



relacionamento@plenum.bio