

MANUAL DE USO  
CIRURGIA GUIADA

# Epikut<sup>E</sup>



**S.I.N.**  
Implant System

# Guided Surgery

# SOBRE ESTE MANUAL

*As informações básicas sobre o sistema de cirurgia guiada S.I.N para implantes Epikut oferece ao cirurgião dentista credenciado na técnica de cirurgia guiada as etapas essenciais para a obtenção do planejamento do tratamento cirúrgico com implantes odontológicos.*

*O manual apresenta as seguintes atividades:*

- › *Fluxo de Trabalho;*
- › *Planejamento virtual;*
- › *Informações técnicas;*
- › *Procedimentos cirúrgicos;*
- › *Especificações de produtos;*
- › *Cuidados com os instrumentais*
- › *Informações adicionais.*

*A S.I.N. adverte que as informações contidas nesse manual, por si só, não são o bastante para garantir que o profissional esteja apto a realização de cirurgia de instalação de implantes odontológicos Epikut com a técnica de cirurgia guiada. Para o uso correto do sistema se faz necessário a habilitação profissional na área específica odontológica conforme regulamentações locais e recomenda-se a capacitação / credenciamento em cirurgia guiada para o sistema de implante Epikut.*

*Para informações específicas sobre produtos fornecidos por terceiros, por favor, entre em contato diretamente com as respectivas empresas.*

S.I.N. Implant System  
**#SorrisoquegeramSorrisos**

*Observação: Os produtos apresentados nesse manual podem não estar disponíveis em todos os mercados, consulte um consultor de vendas S.I.N. para obter maiores informações*

# 1.

## PLANEJAMENTO PRÉ-OPERATÓRIO E SISTEMA DE CIRURGIA GUIADA S.I.N.

Os kits de Cirurgia Guiada Epikut destinam-se a cirurgias que foram planejadas na fase pré-operatória com software de planejamento 3D. Foram desenvolvidos para preparar o alvéolo cirúrgico para implantes do sistema S.I.N. Epikut utilizando a técnica de cirurgia guiada.

O sistema de cirurgia guiada Epikut está disponível em diversos softwares de planejamento 3D. Acesse [www.sinimplantsystem.com.br/produto/cirurgia-guiada/](http://www.sinimplantsystem.com.br/produto/cirurgia-guiada/) e verifique qual o melhor software lhe atende no planejamento e suporte em sua região.

O fluxo de trabalho do sistema de cirurgia guiada pode ser realizado de diversas formas e cabe ao profissional habilitado escolher o melhor fluxo de acordo com o caso específico de cada paciente.



## 2. PLANEJAMENTO VIRTUAL

### 2.1 SOFTWARE 3D

As tomadas de imagem realizadas através de tomografia devem ser inseridas no software 3D para o planejamento cirúrgico de instalação de implantes Epikut. As bibliotecas do sistema de implante Epikut estão disponíveis nos principais softwares de planejamento virtual. Cada modelo de software possui suas particularidades quanto à forma de operação, ficando a cargo do usuário o aprendizado das ferramentas durante o credenciamento sobre o sistema de cirurgia guiada.

A etapa de planejamento virtual facilita o trabalho do cirurgião dentista trazendo segurança ao processo cirúrgico, previsibilidade dos resultados, simplificando as atividades durante a cirurgia e melhorando a produtividade no consultório.

### 2.2 GUIA CIRÚRGICO

Através do arquivo gerado no planejamento virtual é possível confeccionar a guia cirúrgica que será utilizada no processo de orientação da perfuração e inserção do implante durante a cirurgia.

O guia cirúrgico é confeccionado através do processo de prototipagem em impressoras 3D com tecnologia de deposição de material com alta precisão e que simplifica a obtenção de modelos com alta complexidade de geometria.

O guia cirúrgico prototipado deverá incorporar as anilhas cirúrgicas fornecidas pela S.I.N. para o sistema Epikut. Elas possuem as dimensões exatas para acoplamento das hastes guias para fresas e também o diâmetro exato para passagem dos implantes durante a implantação.

Os guias cirúrgicos podem ser confeccionados por parceiros credenciados pela S.I.N. acesse o site: [www.sinimplantsystem.com.br/produto/cirurgia-guiada/](http://www.sinimplantsystem.com.br/produto/cirurgia-guiada/) o profissional de sua preferência. Ao receber o guia é indicado que seja realizado uma prova com o modelo e paciente antes da cirurgia para garantir que a adaptação e alinhamento esteja correto.



# 3.

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

### 3.1 CUIDADOS CIRÚRGICOS

A reabilitação odontológica através de implantes dentários com a técnica de cirurgia guiada apresenta diversas características específicas. A principal variação em relação a técnica convencional está atrelada ao tamanho das fresas que no sistema de cirurgia guiada apresenta comprimento superior, dessa forma a abertura de boca do paciente na região do implante deve ser a adequada para a utilização das fresas e chaves de instalação do sistema Epikut. Abertura de boca restrita pode interferir na instrumentação e a instalação dos implantes podendo ocasionar a interrupção da cirurgia.

### 3.2 SISTEMA SAFE DRILL

O sistema de cirurgia guiada Epikut incorpora o sistema Safe Drill de perfuração. Esse sistema é composto por limitadores que possibilitam o controle exato da profundidade do alvéolo, garantindo uma cirurgia correta e segura.

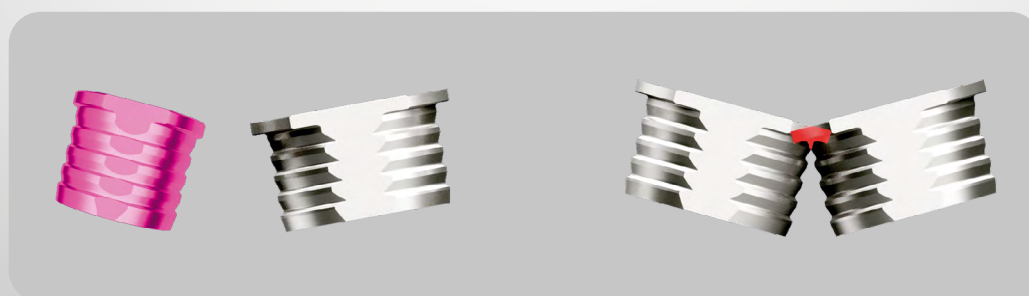
Os limitadores Safe Drill se adaptam as fresas longas S.I.N. através de sistema “snap-on” garantindo seu perfeito encaixe mesmo com a fresa em rotação.



### 3.3 ANILHAS ESTREITAS E REGULARES

O sistema de cirurgia guiada Epikut apresenta duas opções de anilhas para confecções do guia cirúrgico de acordo com a distância méso-distal e o tipo do implante escolhido. Durante o planejamento virtual, a posição das anilhas deve ser adequada para evitar colisão e erros de orientação do implante.

Para implantes estreitos com diâmetro de 3,5mm, o profissional tem a sua disposição as anilhas estreitas. Este tipo de anilha possibilita a utilização em espaços “entredentes” evitando a colisão da anilha com os dentes laterais, e ou regiões com pequenos espaços méso-distais.





A S.I.N. também oferece o modelo de anilha regular com diâmetro padrão interno de 5mm que possibilita a instalação da gama completa de implantes Epikut.



### 3.4 SISTEMA FLEXÍVEL DE POSIÇÃO DE ANILHAS

O sistema de cirurgia guiada Epikut possibilita o posicionamento dos guias cirúrgicos em duas posições em relação a plataforma do implante.

Na primeira opção (H5) a face superior da anilha fica posicionada a 9mm da plataforma do implante, deixando uma área livre entre a plataforma do implante e a face inferior da anilha de 5mm.



Na segunda opção, a (H6.5) a face superior da anilha fica posicionada a 10.5mm da plataforma do implante, deixando uma área livre entre a plataforma do implante e a face inferior da anilha de 6.5mm.

### 3.5 SISTEMA DE FRESAS LONGAS E CURTAS



O sistema de cirurgia guiada Epikut disponibiliza em seu kit dois modelos de fresas cirúrgicas que visam oferecer ao cliente maior gama de opção de acordo com o caso clínico.

Fresas padrão: com comprimento de 42,5mm, possui o sistema marcações milimétricas de profundidade com limitadores Safe Drill e é recomendada para todos os tipos de procedimento de reabilitação com os implantes Epikut.

Fresas curtas: com comprimento de 37,5mm é indicada para casos com pouca abertura de boca e em regiões posteriores de difícil acesso. Esta fresa possibilita a instalação de implantes de 7.0mm, 8.5mm, 10.0mm e 11,5mm\* e não apresenta o encaixe para o Safe Drill.



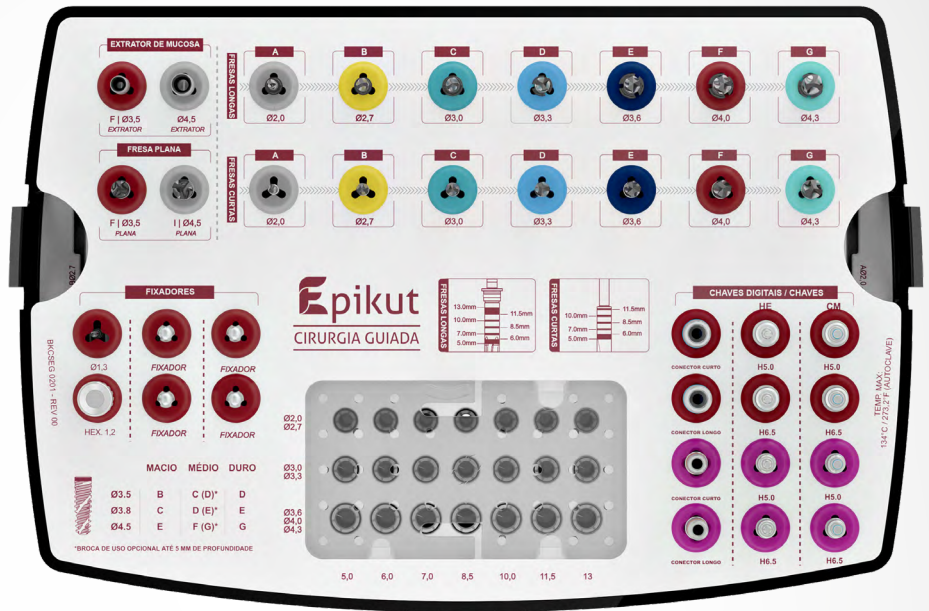
*\*Na condição H6.5 com fresas curtas, o comprimento máximo de implantes a ser instalado é de 10,0mm\*.*



### 3.6 SISTEMA DE LEITURA INTUITIVA DO KIT DE CIRURGIA GUIADA EPIKUT

O kit de cirurgia guiada Epikut é composto por uma caixa fabricada em material especial resistente a esterilização em autoclave onde são alojados os instrumentais cirúrgicos utilizados na cirurgia.

O kit é composto por duas bandejas, sendo a superior para alojamento dos instrumentais utilizados na sequência de perfuração e instalação do implante e a inferior para alojamento das guias de redução de furo, torquímetro e sonda milimetrada.



A sequência de utilização do kit é inteligente e de fácil interpretação. A figura ao lado mostra a simulação de uma sequência de fresagem para instalação de um implante Epikut Ø3.5 x 8,5mm em osso soft. Observe que a sequência de setas grifadas que leva exatamente ao posicionamento das fresas necessárias para confecção do alvéolo.



Na imagem ao lado é apresentada a simulação de uma sequência de fresagem para instalação de um implante Epikut Ø3,5 x 11,5mm em osso hard, no qual se faz necessário supra fresagem conforme grifado na imagem ao lado.



# 4.

## PROCEDIMENTOS CIRURGICOS

### 4.1 USO DO EXTRATOR DE MUCOSA

Fabricado em aço inoxidável cirúrgico, este instrumental é utilizado na remoção da mucosa para posterior perfuração com as fresas.

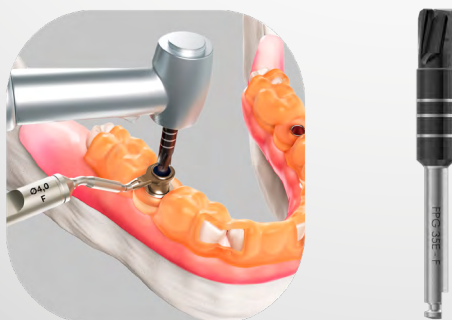
- › Rotação máxima: 20 RPM
- › Anilha estreita: Extrator de 3,5mm sem auxílio da guia redutora
- › Anilha Regular: Extrator de 3,5mm com auxílio da guia redutora GFE 3640 e extrator de Ø4,5 sem o auxílio da guia redutora.
- › Utilize Irrigação abundante
- › Inicie a rotação da fresa após a mesma estar posicionada no interior da guia de redução.



### 4.2 USO DA FRESA PLANA

Fabricada em aço inoxidável cirúrgico com alto poder de corte e revestido com DLC para menor atrito com o osso, este instrumental é utilizado para planificação do rebordo alveolar, criando uma face estável para a perfuração com as demais fresas do sistema.

- › Rotação máxima: 400 RPM.
- › Marcações laser: H5 e H6.5mm
- › Anilha estreita: fresa plana de Ø3,5mm sem auxílio da guia redutora, utilizar a 1ª marcação (H5.0mm) e 2ª marcação (H6.5mm) a laser.
- › Anilha Regular: fresa plana de Ø3,5mm com auxílio da guia redutora "F" de Ø4,0mm, utilizar a 2ª marcação (H5.0mm) e 3ª marcação (H6.5mm) a laser.
- › Fresa plana Ø4,5mm com auxílio da guia redutora "I" de Ø4,5mm, utilizar a 1ª marcação (H5.0mm) e 2ª marcação (H6.5mm) a laser.
- › Utilize Irrigação abundante.
- › Inicie a rotação da fresa após a mesma estar posicionada no interior da guia de redução.
- › Não faça movimentos laterais durante a perfuração, isso pode danificar a guia de redução e interferir na cilindricidade do alvéolo.



## 4.3 USO DA FRESA Ø2,0MM

Fabricada em aço inoxidável cirúrgico com perfil helicoidal paralelo, alto poder de corte e revestido com DLC para menor atrito com o osso, este instrumental é utilizado para perfuração inicial do alvéolo, criando a passagem segura e sem aquecimento ósseo para as demais fresas do sistema.

- › Rotação máxima: 1500 RPM.
- › Marcações laser: 5,0mm a 13,0mm.
- › Safe Drill: Ø2,0mm e comprimentos de 5,0mm a 13,0mm\*.
- › Condição H5,0mm: possibilita a instalação de implantes de 7,0mm, 8,5mm, 10,0mm, 11,5mm, 13,0mm e 15,0mm.
- › Condição H6,5mm: possibilita a instalação de implantes de 7,0mm, 8,5mm, 10,0mm, 11,5mm e 13,0mm.
- › Anilha estreita: Fresa de Ø2,0mm com auxílio da guia redutora “A” de Ø2,0mm estreita.
- › Anilha Regular: Fresa de Ø2,0mm com auxílio da guia redutora “A” de Ø2,0mm regular.
- › Inicie a rotação da fresa após a mesma estar posicionada no interior da guia de redução.
- › Para fresas curtas apenas implantes de 7,0mm, 8,5mm, 10,0mm e 11,5mm\*\* poderão ser instalados
- › Não faça movimentos laterais durante a perfuração, isso pode danificar a guia de redução e interferir na cilindricidade do alvéolo.

\*Perfurações para implantes de 15mm na condição H5 e 13mm na condição H6,5mm não necessitam de Safe Drill.

\*\*Perfuração para implantes de comprimento de 11,5mm não podem ser executadas com as fresas curtas na condição H6,5mm.



## 4.4 USO DA FRESA Ø2,7MM

Fabricada em aço inoxidável cirúrgico com perfil escalonado cônico, alto poder de corte e revestido com DLC para menor atrito com o osso, este instrumental é utilizado na perfuração do alvéolo para instalação dos implantes Epikut com diâmetro de 3,5mm.

- › Rotação máxima: 800RPM.
- › Marcações laser: 5,0mm a 13,0mm.
- › Safe Drill: Ø2,7mm e comprimentos de 5,0mm a 13,0mm\*.
- › Condição H5,0mm: possibilita a instalação de implantes de 7,0mm, 8,5mm, 10,0mm, 11,5mm, 13,0mm e 15,0mm.
- › Condição H6,5mm: possibilita a instalação de implantes de 7,0mm, 8,5mm, 10,0mm, 11,5mm e 13,0mm.
- › Anilha estreita: Fresa de Ø2,7mm com auxílio da guia redutora “B” de Ø2,7mm estreita.
- › Anilha Regular: Fresa de Ø2,7mm com auxílio da guia redutora “B” de 2,7mm regular.
- › Inicie a rotação da fresa após a mesma estar posicionada no interior da guia de redução.
- › Para fresas curtas apenas implantes de 7,0, 8,5, 10,0 e 11,5mm\*\* poderão ser instalados.
- › Não faça movimentos laterais durante a perfuração, isso pode danificar a guia de redução e interferir na cilindricidade do alvéolo.

\*Perfurações para implantes de 15mm na condição H5 e 13mm na condição H6,5mm não necessitam de Safe Drill.

\*\*Perfuração para implantes de comprimento de 11,5mm não podem ser executadas com as fresas curtas na condição H6,5mm.





## 4.5 USO DA FRESA Ø3,0MM

Fabricada em aço inoxidável cirúrgico com perfil escalonado cônico, alto poder de corte e revestido com DLC para menor atrito com o osso, este instrumental é utilizado na perfuração do alvéolo para instalação dos implantes Epikut com diâmetro de 3.5mm e 3.8mm.

- › Rotação máxima: 800RPM
- › Marcações laser: 5.0mm a 13.0mm
- › Safe Drill: Ø3.0mm e comprimentos de 5.0mm a 13.0mm\*.
- › Condição H5.0mm: possibilita a instalação de implantes de 7.0mm, 8.5mm, 10.0mm, 11.5mm, 13.0mm e 15.0mm.
- › Condição H6.5mm: possibilita a instalação de implantes de 7.0mm, 8.5mm, 10.0mm, 11.5mm e 13.0mm.
- › Anilha estreita: Fresa de Ø3.0mm com auxílio da guia redutora “C” de Ø3.0mm estreita.
- › Anilha Regular: Fresa de Ø3.0mm com auxílio da guia redutora “C” de Ø3.0mm regular.
- › Inicie a rotação da fresa após a mesma estar posicionada no interior da guia de redução.
- › Para fresas curtas apenas implantes de 7.0, 8.5, 10.0 e 11.5mm poderão ser instalados.
- › Não faça movimentos laterais durante a perfuração, isso pode danificar a guia de redução e interferir na cilindricidade do alvéolo.

\*Perfurações para implantes de 15mm na condição H5 e 13mm na condição H6.5mm não necessitam de Safe Drill.

\*\*Perfuração para implantes de comprimento de 11.5mm não podem ser executadas com as fresas curtas na condição H6.5mm.



## 4.6 USO DA FRESA Ø3,3MM

Fabricada em aço inoxidável cirúrgico com perfil escalonado cônico, alto poder de corte e revestido com DLC para menor atrito com o osso, este instrumental é utilizado na perfuração do alvéolo para instalação dos implantes Epikut com diâmetro de 3.5mm, 3.8 e 4.5mm.

- › Rotação máxima: 800RPM
- › Marcações laser: 5.0mm a 13.0mm
- › Safe Drill: Ø3.3mm e comprimentos de 5.0mm a 13.0mm\*.
- › Condição H5.0mm: possibilita a instalação de implantes de 7.0mm, 8.5mm, 10.0mm, 11.5mm, 13.0mm e 15.0mm.
- › Condição H6.5mm: possibilita a instalação de implantes de 7.0mm, 8.5mm, 10.0mm, 11.5mm e 13.0mm.
- › Anilha estreita: Fresa de Ø3.3mm com auxílio da guia redutora “D” de Ø3.3mm estreita.
- › Anilha Regular: Fresa de Ø3.3mm com auxílio da guia redutora “D” de Ø3.3mm regular.
- › Inicie a rotação da fresa após a mesma estar posicionada no interior da guia de redução.
- › Para fresas curtas apenas implantes de 7.0, 8.5, 10.0 e 11.5mm poderão ser instalados.
- › Não faça movimentos laterais durante a perfuração, isso pode danificar a guia de redução e interferir na cilindricidade do alvéolo.

\*Perfurações para implantes de 15mm na condição H5 e 13mm na condição H6.5mm não necessitam de Safe Drill.

\*\*Perfuração para implantes de comprimento de 11.5mm não podem ser executadas com as fresas curtas na condição H6.5mm.



## 4.7 USO DA FRESA Ø3,6MM

Fabricada em aço inoxidável cirúrgico com perfil escalonado cônico, alto poder de corte e revestido com DLC para menor atrito com o osso, este instrumental é utilizado na perfuração do alvéolo para instalação dos implantes Epikut com diâmetro de 3.8mm e 4.5mm.

- › Rotação máxima: 800RPM.
- › Marcações laser: 5.0mm a 13.0mm.
- › Safe Drill: Ø3.6mm e comprimentos de 5.0mm a 13.0mm\*.
- › Condição H5.0mm: possibilita a instalação de implantes de 7.0mm, 8.5mm, 10.0mm, 11.5mm, 13.0mm e 15.0mm.
- › Condição H6.5mm: possibilita a instalação de implantes de 7.0mm, 8.5mm, 10.0mm, 11.5mm e 13.0mm.
- › Anilha Regular: Fresa de Ø3.6mm com auxílio da guia redutora “E” de Ø3.6mm regular
- › Inicie a rotação da fresa após a mesma estar posicionada no interior da guia de redução.
- › Para fresas curtas apenas implantes de 7.0, 8.5, 10.0 e 11.5mm poderão ser instalados
- › Não faça movimentos laterais durante a perfuração, isso pode danificar a guia de redução e interferir na cilindridade do alvéolo.

\*Perfurações para implantes de 15mm na condição H5 e 13mm na condição H6.5mm não necessitam de Safe Drill.

\*\*Perfuração para implantes de comprimento de 11.5mm não podem ser executadas com as fresas curtas na condição H6.5mm.



## 4.8 USO DA FRESA Ø4.0MM

Fabricada em aço inoxidável cirúrgico com perfil escalonado cônico, alto poder de corte e revestido com DLC para menor atrito com o osso, este instrumental é utilizado na perfuração do alvéolo para instalação dos implantes Epikut com diâmetro de 4.5mm.

- › Rotação máxima: 800RPM
- › Marcações laser: 5.0mm a 13.0mm
- › Safe Drill: Ø4.0mm e comprimentos de 5.0mm a 13.0mm\*.
- › Condição H5.0mm: possibilita a instalação de implantes de 7.0mm, 8.5mm, 10.0mm, 11.5mm, 13.0mm e 15.0mm.
- › Condição H6.5mm\*\*: possibilita a instalação de implantes de 7.0mm, 8.5mm, 10.0mm, 11.5mm e 13.0mm.
- › Anilha Regular: Fresa de Ø4.0mm com auxílio da guia redutora “F” de Ø4.0mm regular.
- › Inicie a rotação da fresa após a mesma estar posicionada no interior da guia de redução.
- › Para fresas curtas apenas implantes de 7.0, 8.5, 10.0 e 11.5mm\*\* poderão ser instalados.
- › Não faça movimentos laterais durante a perfuração, isso pode danificar a guia de redução e interferir na cilindridade do alvéolo.

\*Perfurações para implantes de 15mm na condição H5 e 13mm na condição H6.5mm não necessitam de Safe Drill.

\*\*\*Perfuração para implantes de comprimento de 11.5mm não podem ser executadas com as fresas curtas na condição H6.5mm.





## 4.9 USO DA FRESA Ø4,3MM

Fabricada em aço inoxidável cirúrgico com perfil escalonado cônico, alto poder de corte e revestido com DLC para menor atrito com o osso, este instrumental é utilizado na perfuração do alvéolo para instalação dos implantes Epikut com diâmetro de 4.5mm.

- › Rotação máxima: 800RPM
- › Marcações laser: 5.0mm a 13.0mm
- › Safe Drill: Ø4.3mm e comprimentos de 5.0mm a 13.0mm\*.
- › Condição H5.0mm: possibilita a instalação de implantes de 7.0mm, 8.5mm, 10.0mm, 11.5mm, 13.0mm e 15.0mm.
- › Condição H6.5mm\*\*\*: possibilita a instalação de implantes de 7.0mm, 8.5mm, 10.0mm, 11.5mm e 13.0mm.
- › Anilha Regular: Fresa de Ø4.3mm com auxílio da guia redutora “G” de Ø4.3mm regular.
- › Inicie a rotação da fresa após a mesma estar posicionada no interior da guia de redução.
- › Para fresas curtas apenas implantes de 7.0, 8.5, 10.0 e 11.5mm\*\* poderão ser instalados.
- › Não faça movimentos laterais durante a perfuração, isso pode danificar a guia de redução e interferir na cilindridade do alvéolo.

\*Perfurações para implantes de 15mm na condição H5 e 13mm na condição H6.5mm não necessitam de Safe Drill.

\*\*\*Perfuração para implantes de comprimento de 11.5mm não podem ser executadas com as fresas curtas na condição H6.5mm.



## 4.10 ABERTURA DA EMBALAGEM DO IMPLANTE

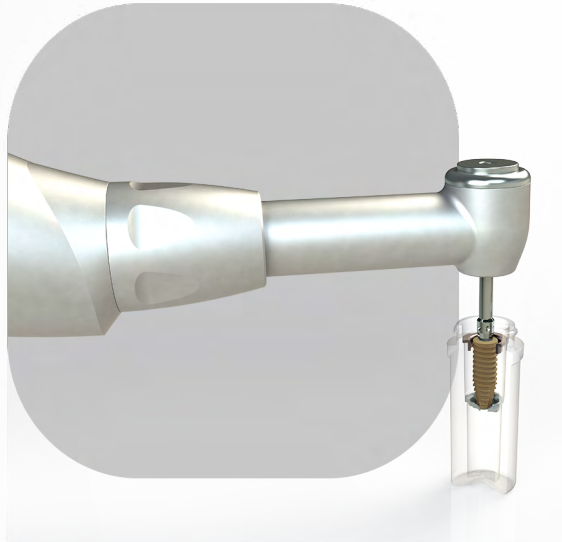
- › Embalagem mais fácil de ser aberta e manuseada com luvas.
- › Embalagem transparente: simplicidade e rapidez na identificação do implante.
- › Mantém implante e tampa implante em compartimentos separados.
- › Sistema de abertura superior Snap-on com sistema de giro que assegura a integridade do implante.
- › Com um conector próprio, capture o implante com a chave de contra ângulo e movimente-o até alcançar o encaixe perfeito.
- › Único sistema de implante que oferece o tampa implante na mesma embalagem.
- › Para capturá-lo remova a tampa superior do tubete e encaixe na chave digital hexagonal de 1.2.



\* Imagem ilustrativa para demonstrar a abertura do blister.

## 4.11 SISTEMA DE CAPTURA DO IMPLANTE

- › Retire a tampa do tubete deixando a face do implante exposta.
- › Conecte a chave de transporte na caneta contra ângulo de acordo com a conexão do implante a ser capturado.
- › Posicione a chave no interior do implante e exerça uma leve pressão.
- › Para obter o melhor posicionamento faça um leve giro manual da embalagem para que a chave se adapte completamente.
- › A embalagem dos implantes Epikut apresenta um sistema anti-rotacional, que facilitam o posicionamento da chave no implante.
- › Retire o implante do tubete com cuidado e certificando-se que o mesmo não está tocando nas paredes do tubete.
- › Leve o implante até o alvéolo e inicie a instalação.



*\*Imagem ilustrativa do blister para mostrar a captura do implante.*

## 4.12 INSTALAÇÃO DO IMPLANTE

- › Certifique-se que o motor está parametrizado entre 20 RPM e 40 RPM e torque máximo de 35 N.cm.
- › Com o implante em posição, inicie a instalação com o contra ângulo.
- › Não movimente o implante vertical ou lateralmente, isso pode interferir no posicionamento da guia cirúrgica e na estabilidade do implante.
- › Finalize a instalação do implante. Caso necessário desconecte a caneta contra ângulo e adapte a chave de catraca sobre a chave de instalação e finalize o torque com a chave torquímetro. Insira o conector na chave com leve giro para evitar deformar o anel de retenção.
- › Em hipótese alguma o torque de instalação deverá ser superior a 80 N.cm nos sistemas Epikut. Caso esse torque seja alcançado durante a instalação, pare o procedimento e retorne o implante no sentido anti-horário para reduzir o torque de inserção. \*Torque acima de 80 N.cm nos implantes, podem danificar sua conexão protética, implicando na não adaptação dos componentes protéticos na posterior reabilitação.

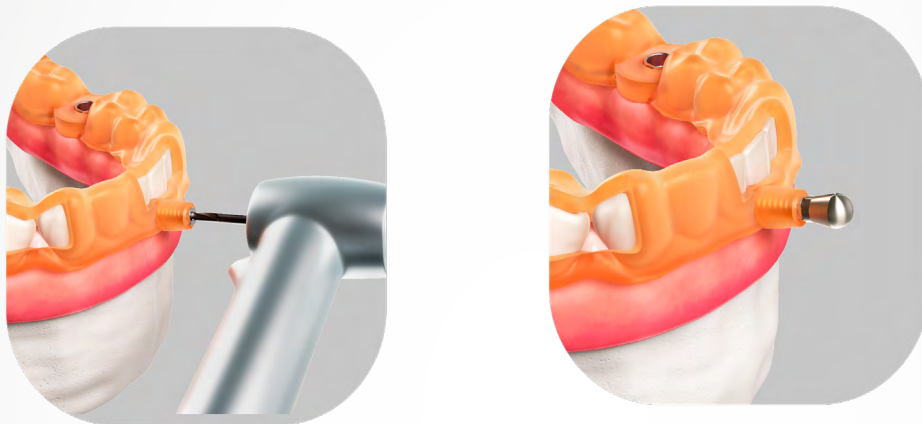
*\*Torque acima de 80 N.cm nos implantes, podem danificar sua conexão protética, implicando na não adaptação dos componentes protéticos na posterior reabilitação.*



## 4.13 SISTEMA DE FIXAÇÃO DE GUIA

O guia cirúrgico poderá receber fixadores de guia que proporcionam maior segurança e estabilidade, o fixador deve ser posicionado em uma área com qualidade óssea adequada e suficiente.

A espessura da guia deverá ser suficiente para o correto posicionamento e retenção do fixador. Conforme o tipo de reabilitação adotado os fixadores deverão ser espaçados uniformemente (quando possível) para garantir a perfeita estabilidade da guia.



## 4.14 SISTEMA DE FIXAÇÃO DE GUIA VERTICAL

O guia cirúrgico poderá receber estabilizadores verticais que proporcionam maior segurança e o apoio da guia durante a instalação dos demais implantes.

Para a instalação dos estabilizadores verticais utilize a chave digital de 1,2mm disponível no seu kit guide Epikut com torque manual leve. Em hipótese alguma os estabilizadores deverão ser instalados com chave de catraca e torquímetro. Se o implante não apresentar estabilidade primária superior a 30N.cm, os estabilizadores verticais não são indicados.

**Importante:** Os estabilizadores não vem no kit e podem ser adquiridos à parte.

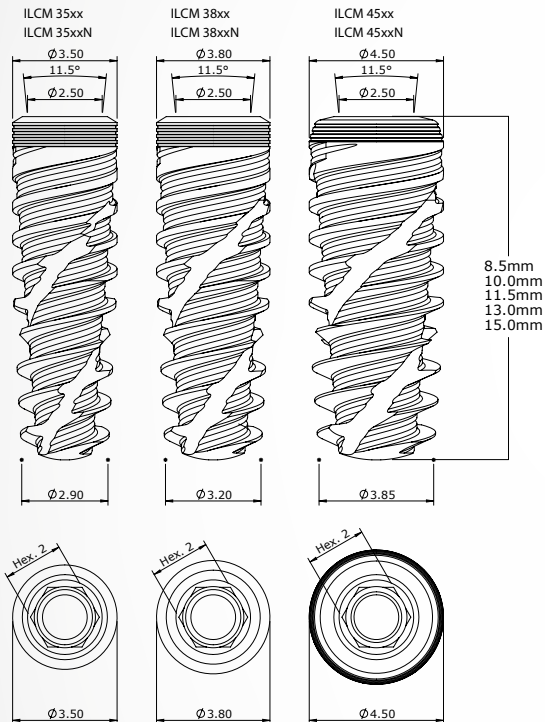


# 5.

## ESPECIFICAÇÕES DE PRODUTO

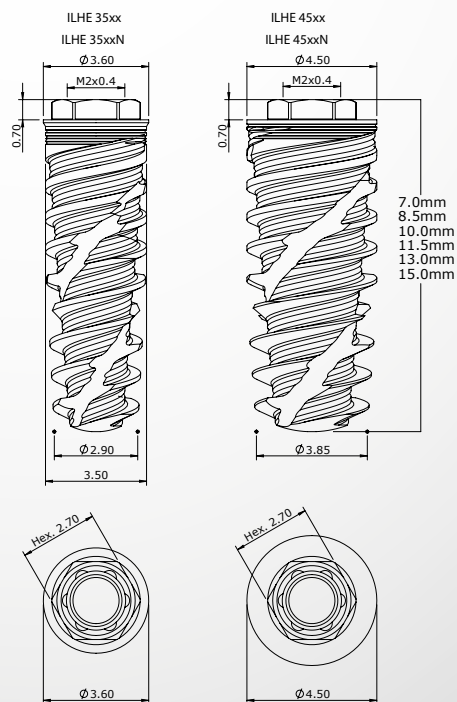
### 5.1 MATRIZ DE COMPRIMENTOS X ALTURAS DE ANILHAS

### 5.2 DIMENSÕES DOS IMPLANTES



**EPIKUT®**  
CONE MORSE

**EPIKUT®**  
HEXAGONO EXTERNO



## 5.3 SEQUÊNCIA PARA IMPLANTES EPIKUT CM 3.5 MODELO DE ANILHA: REGULAR / POSIÇÃO DA ANILHA: H5.0



**EXTRATOR DE MUCOSA**

Cód.	Ø da guia de redução
EM 35E	GFE 3640 Ø4,0 - F



**FRESA PLANA**

Cód.	Posição da marcação a laser	Ø da guia de redução
FPG 35E	2ª GRAVAÇÃO	GFE 3640 Ø4,0 - F



**FRESA Ø2,0 - A**

Cód.	Ø da guia de redução
FHG 20	GFE 2027 Ø2,0 - A



**SAFE DRILL**

**Posição de parada da fresa**

Ø2,0x8,5
Ø2,0x10,0
Ø2,0x11,5
Ø2,0x13,0
#
Ø2,0x8,5
Ø2,0x10,0
Ø2,0x11,5
Ø2,0x13,0
#

## 5.4 SEQUÊNCIA PARA IMPLANTES EPIKUT CM 3.5 MODELO DE ANILHA: REGULAR / POSIÇÃO DA ANILHA: H6.5



**EXTRATOR DE MUCOSA**

Cód.	Ø da guia de redução
EM 35E	GFE 3640 Ø4,0 - F



**FRESA PLANA**

Cód.	Posição da marcação a laser	Ø da guia de redução
FPG 35E	3ª GRAVAÇÃO	GFE 3640 Ø4,0 - F



**FRESA Ø2,0 - A**

Cód.	Ø da guia de redução
FHG 20	GFE 2027 Ø2,0 - A



**SAFE DRILL**

**Posição de parada da fresa**

Ø2,0x10,0
Ø2,0x11,5
Ø2,0x13,0
#
Ø2,0x10,0
Ø2,0x11,5
Ø2,0x13,0
#



# PARA OSSOS TIPO MACIO/SOFT

## SEQUÊNCIA DE FRESAGEM UTILIZADA PARA O OSSO TIPO IV.



### FRESA Ø2,7 -B

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 27	GFE 2027 Ø2,7 - B



### CHAVE DE INSERÇÃO

Cód.	Altura
CTWCM 50	H5.0



### SAFE DRILL

#### Posição de parada da fresa

Ø2,7x8,5  
Ø2,7x10,0  
Ø2,7x11,5  
Ø2,7x13,0  
#  
Ø2,7x8,5  
Ø2,7x10,0  
Ø2,7x11,5  
Ø2,7x13,0  
#

#### CÓDIGO

ILCM 3585  
ILCM 3510  
ILCM 3511  
ILCM 3513  
ILCM 3515  
ILCM 3585N  
ILCM 3510N  
ILCM 3511N  
ILCM 3513N  
ILCM 3515N

#### IMPLANTE

IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 8,5mm  
IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 10,0mm  
IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 11,5mm  
IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 13,0mm  
IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 15,0mm  
IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 8,5mm  
IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 10,0mm  
IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 11,5mm  
IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 13,0mm  
IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 15,0mm

# PARA OSSOS TIPO MACIO/SOFT

## SEQUÊNCIA DE FRESAGEM UTILIZADA PARA O OSSO TIPO IV.



### FRESA Ø2,7 -B

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 27	GFE 2027 Ø2,7 - B



### CHAVE DE INSERÇÃO

Cód.	Altura
CTWCM 65	H6.5



### SAFE DRILL

#### Posição de parada da fresa

Ø2,7x10,0  
Ø2,7x11,5  
Ø2,7x13,0  
#  
Ø2,7x10,0  
Ø2,7x11,5  
Ø2,7x13,0  
#

#### CÓDIGO

ILCM 3585  
ILCM 3510  
ILCM 3511  
ILCM 3513  
ILCM 3515  
ILCM 3585N  
ILCM 3510N  
ILCM 3511N  
ILCM 3513N  
ILCM 3515N

#### IMPLANTE

IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 8,5mm  
IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 10,0mm  
IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 11,5mm  
IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 13,0mm  
IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 15,0mm  
IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 8,5mm  
IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 10,0mm  
IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 11,5mm  
IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 13,0mm  
IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 15,0mm

## 5.5 SEQUÊNCIA PARA IMPLANTES EPIKUT CM 3.8 MODELO DE ANILHA: REGULAR / POSIÇÃO DA ANILHA: H5.0



**SAFE DRILL**

Posição de parada da fresa

Ø2,0x8,5
Ø2,0x10,0
Ø2,0x11,5
Ø2,0x13,0
#
Ø2,0x8,5
Ø2,0x10,0
Ø2,0x11,5
Ø2,0x13,0
#

## 5.6 SEQUÊNCIA PARA IMPLANTES EPIKUT CM 3.8 MODELO DE ANILHA: REGULAR / POSIÇÃO DA ANILHA: H6.5



**SAFE DRILL**

Posição de parada da fresa

Ø2,0x10,0
Ø2,0x11,5
Ø2,0x13,0
#
Ø2,0x10,0
Ø2,0x11,5
Ø2,0x13,0
#

# PARA OSSOS TIPO MACIO/SOFT

## SEQUÊNCIA DE FRESAGEM UTILIZADA PARA O OSSO TIPO IV.



FRESA Ø2,7 - B

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 27	GFE 2027 Ø2,7 - B



SAFE DRILL

Posição de parada da fresa

Ø2,7x8,5
Ø2,7x10,0
Ø2,7x11,5
Ø2,7x13,0
#
Ø2,7x8,5
Ø2,7x10,0
Ø2,7x11,5
Ø2,7x13,0
#



FRESA Ø3,0 - C

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 30	GFE 3033 Ø3,0 - C



SAFE DRILL

Posição de parada da fresa

Ø3,0x8,5
Ø3,0x10,0
Ø3,0x11,5
Ø3,0x13,0
#
Ø3,0x8,5
Ø3,0x10,0
Ø3,0x11,5
Ø3,0x13,0
#



CHAVE DE INSERÇÃO

Cód.	Altura
CTWCM 50	H5.0

CÓDIGO	IMPLANTE
ILCM 3885	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 8,5mm
ILCM 3810	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 10,0mm
ILCM 3811	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8X 11,5mm
ILCM 3813	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 13,0mm
ILCM 3815	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 15,0mm
ILCM 3885N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 8,5mm
ILCM 3810N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 10,0mm
ILCM 3811N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8X 11,5mm
ILCM 3813N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 13,0mm
ILCM 3815N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 15,0mm

# PARA OSSOS TIPO MACIO/SOFT

## SEQUÊNCIA DE FRESAGEM UTILIZADA PARA O OSSO TIPO IV.



FRESA Ø2,7 - B

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 27	GFE 2027 Ø2,7 - B



SAFE DRILL

Posição de parada da fresa

Ø2,7x10,0
Ø2,7x11,5
Ø2,7x13,0
#
Ø2,7x10,0
Ø2,7x11,5
Ø2,7x13,0
#



FRESA Ø3,0 - C

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 30	GFE 3033 Ø3,0 - C



SAFE DRILL

Posição de parada da fresa

Ø3,0x10,0
Ø3,0x11,5
Ø3,0x13,0
#
Ø3,0x10,0
Ø3,0x11,5
Ø3,0x13,0
#



CHAVE DE INSERÇÃO

Cód.	Altura
CTWCM 65	H6.5

CÓDIGO	IMPLANTE
ILCM 3885	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 8,5mm
ILCM 3810	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 10,0mm
ILCM 3811	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8X 11,5mm
ILCM 3813	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 13,0mm
ILCM 3885N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 8,5mm
ILCM 3810N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 10,0mm
ILCM 3811N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8X 11,5mm
ILCM 3813N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 13,0mm

## 5.7 SEQUÊNCIA PARA IMPLANTES EPIKUT CM 4.5 MODELO DE ANILHA: REGULAR / POSIÇÃO DA ANILHA: H5.0



**EXTRATOR DE MUCOSA**

Cód.	Ø da guia de redução
EM 45	#



**FRESA PLANA**

Cód.	Posição da marcação a laser	Ø da guia de redução
FPG 45E	1ª GRAVAÇÃO	GFE 4345 Ø4,5 - I



**FRESA Ø2,0 - A**

Cód.	Ø da guia de redução
FHG 20	GFE 2027 Ø2,0 - A



**FRESA Ø2,7 - B**

Cód.	Ø da guia de redução
FHG 27	GFE 2027 Ø2,7 - B



**SAFE DRILL**

**Posição de parada da fresa**

Ø2,0x8,5
Ø2,0x10,0
Ø2,0x11,5
Ø2,0x13,0
#
Ø2,0x8,5
Ø2,0x10,0
Ø2,0x11,5
Ø2,0x13,0
#



**SAFE DRILL**

**Posição de parada da fresa**

Ø2,7x8,5
Ø2,7x10,0
Ø2,7x11,5
Ø2,7x13,0
#
Ø2,7x8,5
Ø2,7x10,0
Ø2,7x11,5
Ø2,7x13,0
#

## 5.8 SEQUÊNCIA PARA IMPLANTES EPIKUT CM 4.5 MODELO DE ANILHA: REGULAR / POSIÇÃO DA ANILHA: H6.5



**EXTRATOR DE MUCOSA**

Cód.	Ø da guia de redução
EM 45	#



**FRESA PLANA**

Cód.	Posição da marcação a laser	Ø da guia de redução
FPG 45E	2ª GRAVAÇÃO	GFE 4345 Ø4,5 - I



**FRESA Ø2,0 - A**

Cód.	Ø da guia de redução
FHG 20	GFE 2027 Ø2,0 - A



**FRESA Ø2,7 - B**

Cód.	Ø da guia de redução
FHG 27	GFE 2027 Ø2,7 - B



**SAFE DRILL**

**Posição de parada da fresa**

Ø2,0x10,0
Ø2,0x11,5
Ø2,0x13,0
#
Ø2,0x10,0
Ø2,0x11,5
Ø2,0x13,0
#



**SAFE DRILL**

**Posição de parada da fresa**

Ø2,7x10,0
Ø2,7x11,5
Ø2,7x13,0
#
Ø2,7x10,0
Ø2,7x11,5
Ø2,7x13,0
#

# PARA OSSOS TIPO MACIO/SOFT

## SEQÜÊNCIA DE FRESAGEM UTILIZADA PARA O OSSO TIPO IV.



**FRESA Ø3,0 - C**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 30	GFE 3033 Ø3,0 - C



**FRESA Ø3,3 - D**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 33	GFE 3033 Ø3,3 - D



**FRESA Ø3,6 - E**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 36	GFE 3640 Ø3,6 - E



**CHAVE DE INSERÇÃO**

Cód.	Altura
CTWCM 50	H5.0



**SAFE DRILL**

**Posição de parada da fresa**

Ø3,0x8,5
Ø3,0x10,0
Ø3,0x11,5
Ø3,0x13,0
#
Ø3,0x8,5
Ø3,0x10,0
Ø3,0x11,5
Ø3,0x13,0
#



**SAFE DRILL**

**Posição de parada da fresa**

Ø3,3x8,5
Ø3,3x10,0
Ø3,3x11,5
Ø3,3x13,0
#
Ø3,3x8,5
Ø3,3x10,0
Ø3,3x11,5
Ø3,3x13,0
#



**SAFE DRILL**

**Posição de parada da fresa**

Ø3,6x8,5
Ø3,6x10,0
Ø3,6x11,5
Ø3,6x13,0
#
Ø3,6x8,5
Ø3,6x10,0
Ø3,6x11,5
Ø3,6x13,0
#

CÓDIGO	IMPLANTE
ILCM 4585	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 8,5mm
ILCM 4510	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 10,0mm
ILCM 4511	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 11,5mm
ILCM 4513	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 13,0mm
ILCM 4515	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 15,0mm
ILCM 4585N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 8,5mm
ILCM 4510N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 10,0mm
ILCM 4511N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 11,5mm
ILCM 4513N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 13,0mm
ILCM 4515N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 15,0mm

# PARA OSSOS TIPO MACIO/SOFT

## SEQÜÊNCIA DE FRESAGEM UTILIZADA PARA O OSSO TIPO IV.



**FRESA Ø3,0 - C**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 30	GFE 3033 Ø3,0 - C



**FRESA Ø3,3 - D**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 33	GFE 3033 Ø3,3 - D



**FRESA Ø3,6 - E**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 36	GFE 3640 Ø3,6 - E



**CHAVE DE INSERÇÃO**

Cód.	Altura
CTWCM 65	H6.5



**SAFE DRILL**

**Posição de parada da fresa**

Ø3,0x10,0
Ø3,0x11,5
Ø3,0x13,0
#
Ø3,0x10,0
Ø3,0x11,5
Ø3,0x13,0
#



**SAFE DRILL**

**Posição de parada da fresa**

Ø3,3x10,0
Ø3,3x11,5
Ø3,3x13,0
#
Ø3,3x10,0
Ø3,3x11,5
Ø3,3x13,0
#



**SAFE DRILL**

**Posição de parada da fresa**

Ø3,6x10,0
Ø3,6x11,5
Ø3,6x13,0
#
Ø3,6x10,0
Ø3,6x11,5
Ø3,6x13,0
#

CÓDIGO	IMPLANTE
ILCM 4585	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 8,5mm
ILCM 4510	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 10,0mm
ILCM 4511	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 11,5mm
ILCM 4513	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 13,0mm
ILCM 4585N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 8,5mm
ILCM 4510N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 10,0mm
ILCM 4511N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 11,5mm
ILCM 4513N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 13,0mm



## 5.9 SEQUÊNCIA PARA IMPLANTES EPIKUT HE 3.5 MODELO DE ANILHA: REGULAR / POSIÇÃO DA ANILHA: H5.0



**SAFE DRILL**

Posição de parada da fresa

Ø2,0x7,0
Ø2,0x8,5
Ø2,0x10,0
Ø2,0x11,5
Ø2,0x13,0
#
Ø2,0x7,0
Ø2,0x8,5
Ø2,0x10,0
Ø2,0x11,5
Ø2,0x13,0
#

## 5.10 SEQUÊNCIA PARA IMPLANTES EPIKUT HE 3.5 MODELO DE ANILHA: REGULAR / POSIÇÃO DA ANILHA: H6.5



**SAFE DRILL**

Posição de parada da fresa

Ø2,0x8,5
Ø2,0x10,0
Ø2,0x11,5
Ø2,0x13,0
#
Ø2,0x8,5
Ø2,0x10,0
Ø2,0x11,5
Ø2,0x13,0
#

# PARA OSSOS TIPO MACIO/SOFT

## SEQUÊNCIA DE FRESAGEM UTILIZADA PARA O OSSO TIPO IV.



### FRESA Ø2,7 -B

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 27	GFE 2027 Ø2,7 - B



### CHAVE DE INSERÇÃO

Cód.	Altura
CTWHE 50	H5.0



### SAFE DRILL

#### Posição de parada da fresa

Ø2,7x7,0  
Ø2,7x8,5  
Ø2,7x10,0  
Ø2,7x11,5  
Ø2,7x13,0  
#  
Ø2,7x7,0  
Ø2,7x8,5  
Ø2,7x10,0  
Ø2,7x11,5  
Ø2,7x13,0  
#

#### CÓDIGO IMPLANTE

CÓDIGO	IMPLANTE
ILHE 3507	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 7,0mm
ILHE 3585	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 8,5mm
ILHE 3510	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 10,0mm
ILHE 3511	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 11,5mm
ILHE 3513	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 13,0mm
ILHE 3515	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 15,0mm
ILHE 3507N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 7,0mm
ILHE 3585N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 8,5mm
ILHE 3510N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 10,0mm
ILHE 3511N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 11,5mm
ILHE3513N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 13,0mm
ILHE 3515N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 15,0mm

# PARA OSSOS TIPO MACIO/SOFT

## SEQUÊNCIA DE FRESAGEM UTILIZADA PARA O OSSO TIPO IV.



### FRESA Ø2,7 -B

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 27	GFE 2027 Ø2,7 - B



### CHAVE DE INSERÇÃO

Cód.	Altura
CTWHE 65	H6.5



### SAFE DRILL





#### Posição de parada da fresa

Ø2,7x8,5  
Ø2,7x10,0  
Ø2,7x11,5  
Ø2,7x13,0  
#  
Ø2,7x8,5  
Ø2,7x10,0  
Ø2,7x11,5  
Ø2,7x13,0  
#

#### CÓDIGO IMPLANTE





CÓDIGO	IMPLANTE
ILHE 3507	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 7,0mm
ILHE 3585	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 8,5mm
ILHE 3510	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 10,0mm
ILHE 3511	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 11,5mm
ILHE 3513	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 13,0mm
ILHE 3507N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 7,0mm
ILHE 3585N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 8,5mm
ILHE 3510N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 10,0mm
ILHE 3511N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 11,5mm
ILHE3513N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 13,0mm

## 5.11 SEQUÊNCIA PARA IMPLANTES EPIKUT HE 4.5 MODELO DE ANILHA: REGULAR / POSIÇÃO DA ANILHA: H5.0

								
EXTRATOR DE MUCOSA		FRESA PLANA			FRESA Ø2,0 - A		FRESA Ø2,7 - B	
Cód.	Ø da guia de redução	Cód.	Posição da marcação a laser	Ø da guia de redução	Cód.	Ø da guia de redução	Cód.	Ø da guia de redução
EM 45	#	FPG 45E	1ª GRAVAÇÃO	GFE 4345 Ø4,5 - I	FHG 20	GFE 2027 Ø2,0 - A	FHG 27	GFE 2027 Ø2,7 - B

			
SAFE DRILL		SAFE DRILL	
Posição de parada da fresa		Posição de parada da fresa	
Ø2,0x7,0	Ø2,7x7,0	Ø2,0x8,5	Ø2,7x8,5
Ø2,0x10,0	Ø2,7x10,0	Ø2,0x11,5	Ø2,7x11,5
Ø2,0x13,0	Ø2,7x13,0	#	#
#	#	Ø2,0x7,0	Ø2,7x7,0
Ø2,0x8,5	Ø2,7x8,5	Ø2,0x10,0	Ø2,7x10,0
Ø2,0x11,5	Ø2,7x11,5	Ø2,0x13,0	Ø2,7x13,0
Ø2,0x13,0	Ø2,7x13,0	#	#
#	#		

## 5.12 SEQUÊNCIA PARA IMPLANTES EPIKUT HE 4.5 MODELO DE ANILHA: REGULAR / POSIÇÃO DA ANILHA: H6.5

								
EXTRATOR DE MUCOSA		FRESA PLANA			FRESA Ø2,0 - A		FRESA Ø2,7 - B	
Cód.	Ø da guia de redução	Cód.	Posição da marcação a laser	Ø da guia de redução	Cód.	Ø da guia de redução	Cód.	Ø da guia de redução
EM 45	#	FPG 45E	2ª GRAVAÇÃO	GFE 4345 Ø4,5 - I	FHG 20	GFE 2027 Ø2,0 - A	FHG 27	GFE 2027 Ø2,7 - B

			
SAFE DRILL		SAFE DRILL	
Posição de parada da fresa		Posição de parada da fresa	
Ø2,0x8,5	Ø2,7x8,5	Ø2,0x10,0	Ø2,7x10,0
Ø2,0x11,5	Ø2,7x11,5	Ø2,0x13,0	Ø2,7x13,0
Ø2,0x13,0	Ø2,7x13,0	#	#
#	#	Ø2,0x8,5	Ø2,7x8,5
Ø2,0x10,0	Ø2,7x10,0	Ø2,0x11,5	Ø2,7x11,5
Ø2,0x13,0	Ø2,7x13,0	#	#
#	#		

# PARA OSSOS TIPO MACIO/SOFT

## SEQÜÊNCIA DE FRESAGEM UTILIZADA PARA O OSSO TIPO IV.



**FRESA Ø3,0 - C**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 30	GFE 3033 Ø3,0 - C



**FRESA Ø3,3 - D**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 33	GFE 3033 Ø3,3 - D



**FRESA Ø3,6 - E**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 36	GFE 3640 Ø3,6 - E



**CHAVE DE INSERÇÃO**

Cód.	Altura
CTWHE 50	H5.0



**SAFE DRILL**

Posição de parada da fresa

Ø3,0x7,0
Ø3,0x8,5
Ø3,0x10,0
Ø3,0x11,5
Ø3,0x13,0
#
Ø3,0x7,0
Ø3,0x8,5
Ø3,0x10,0
Ø3,0x11,5
Ø3,0x13,0
#



**SAFE DRILL**

Posição de parada da fresa

Ø3,3x7,0
Ø3,3x8,5
Ø3,3x10,0
Ø3,3x11,5
Ø3,3x13,0
#
Ø3,3x7,0
Ø3,3x8,5
Ø3,3x10,0
Ø3,3x11,5
Ø3,3x13,0
#



**SAFE DRILL**

Posição de parada da fresa

Ø3,6x7,0
Ø3,6x8,5
Ø3,6x10,0
Ø3,6x11,5
Ø3,6x13,0
#
Ø3,6x7,0
Ø3,6x8,5
Ø3,6x10,0
Ø3,6x11,5
Ø3,6x13,0
#

CÓDIGO	IMPLANTE
ILHE 4507	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 7,0mm
ILHE 4585	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 8,5mm
ILHE 4510	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 10,0mm
ILHE 4511	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 11,5mm
ILHE 4513	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 13,0mm
ILHE 4515	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 15,0mm
ILHE 4507N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 7,0mm
ILHE 4585N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 8,5mm
ILHE 4510N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 10,0mm
ILHE 4511N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 11,5mm
ILHE 4513N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 13,0mm
ILHE 4515N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 15,0mm

# PARA OSSOS TIPO MACIO/SOFT

## SEQÜÊNCIA DE FRESAGEM UTILIZADA PARA O OSSO TIPO IV.



**FRESA Ø3,0 - C**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 30	GFE 3033 Ø3,0 - C



**FRESA Ø3,3 - D**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 33	GFE 3033 Ø3,3 - D



**FRESA Ø3,6 - E**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 36	GFE 3640 Ø3,6 - E



**CHAVE DE INSERÇÃO**

Cód.	Altura
CTWHE 65	H6.5



**SAFE DRILL**

Posição de parada da fresa

Ø3,0x8,5
Ø3,0x10,0
Ø3,0x11,5
Ø3,0x13,0
#
Ø3,0x8,5
Ø3,0x10,0
Ø3,0x11,5
Ø3,0x13,0
#



**SAFE DRILL**

Posição de parada da fresa

Ø3,3x8,5
Ø3,3x10,0
Ø3,3x11,5
Ø3,3x13,0
#
Ø3,3x8,5
Ø3,3x10,0
Ø3,3x11,5
Ø3,3x13,0
#



**SAFE DRILL**

Posição de parada da fresa

Ø3,6x8,5
Ø3,6x10,0
Ø3,6x11,5
Ø3,6x13,0
#
Ø3,6x8,5
Ø3,6x10,0
Ø3,6x11,5
Ø3,6x13,0
#

CÓDIGO	IMPLANTE
ILHE 4507	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 7,0mm
ILHE 4585	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 8,5mm
ILHE 4510	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 10,0mm
ILHE 4511	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 11,5mm
ILHE 4513	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 13,0mm
ILHE 4507N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 7,0mm
ILHE 4585N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 8,5mm
ILHE 4510N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 10,0mm
ILHE 4511N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 11,5mm
ILHE 4513N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 13,0mm

## 5.13 SEQUÊNCIA PARA IMPLANTES EPIKUT CM 3.5 MODELO DE ANILHA: REGULAR / POSIÇÃO DA ANILHA: H5.0



**EXTRATOR DE MUCOSA**

Cód.	Ø da guia de redução
EM 35E	GFE 3640 Ø4,0 - F



**FRESA PLANA**

Cód.	Posição da marcação a laser	Ø da guia de redução
FPG 35E	2ª GRAVAÇÃO	GFE 3640 Ø4,0 - F



**FRESA Ø2,0 - A**

Cód.	Ø da guia de redução
FHG 20	GFE 2027 Ø2,0 - A



**FRESA Ø2,7 - B**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 27	GFE 2027 Ø2,7 - B



**SAFE DRILL**

**Posição de parada da fresa**

Ø2,0x8,5
Ø2,0x10,0
Ø2,0x11,5
Ø2,0x13,0
#
Ø2,0x8,5
Ø2,0x10,0
Ø2,0x11,5
Ø2,0x13,0
#



**SAFE DRILL**

**Posição de parada da fresa**

Ø2,7x8,5
Ø2,7x10,0
Ø2,7x11,5
Ø2,7x13,0
#
Ø2,7x8,5
Ø2,7x10,0
Ø2,7x11,5
Ø2,7x13,0
#

## 5.14 SEQUÊNCIA PARA IMPLANTES EPIKUT CM 3.5 MODELO DE ANILHA: REGULAR / POSIÇÃO DA ANILHA: H6.5



**EXTRATOR DE MUCOSA**

Cód.	Ø da guia de redução
EM 35E	GFE 3640 Ø4,0 - F



**FRESA PLANA**

Cód.	Posição da marcação a laser	Ø da guia de redução
FPG 35E	3ª GRAVAÇÃO	GFE 3640 Ø4,0 - F



**FRESA Ø2,0 - A**

Cód.	Ø da guia de redução
FHG 20	GFE 2027 Ø2,0 - A



**FRESA Ø2,7 - B**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 27	GFE 2027 Ø2,7 - B



**SAFE DRILL**

**Posição de parada da fresa**

Ø2,0x10,0
Ø2,0x11,5
Ø2,0x13,0
#
Ø2,0x10,0
Ø2,0x11,5
Ø2,0x13,0
#



**SAFE DRILL**

**Posição de parada da fresa**

Ø2,7x10,0
Ø2,7x11,5
Ø2,7x13,0
#
Ø2,7x10,0
Ø2,7x11,5
Ø2,7x13,0
#



# PARA OSSOS TIPO MÉDIO/MEDIUM

## SEQUÊNCIA DE FRESAGEM UTILIZADA PARA O OSSO TIPO II E III.



**FRESA Ø3,0 - C**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 30	GFE 3033 Ø3,0 - C



**SAFE DRILL**

Posição de parada da fresa

Ø3,0x8,5
Ø3,0x10,0
Ø3,0x11,5
Ø3,0x13,0
#
Ø3,0x8,5
Ø3,0x10,0
Ø3,0x11,5
Ø3,0x13,0
#



**FRESA Ø3,3 - D  
OPCIONAL**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 33	GFE 3033 Ø3,3 - D



**SAFE DRILL**

Posição de parada da fresa

Ø3,3x5,0
Ø3,3x5,0
Ø3,3x5,0
Ø3,3x5,0
Ø3,3x5,0
Ø3,3x5,0
Ø3,3x5,0
Ø3,3x5,0
Ø3,3x5,0
Ø3,3x5,0



**CHAVE DE INSERÇÃO**

Cód.	Altura
CTWCM 50	H5.0

**CÓDIGO**

**IMPLANTE**

ILCM 3585	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 8,5mm
ILCM 3510	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 10,0mm
ILCM 3511	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 11,5mm
ILCM 3513	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 13,0mm
ILCM 3515	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 15,0mm
ILCM 3585N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 8,5mm
ILCM 3510N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 10,0mm
ILCM 3511N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 11,5mm
ILCM 3513N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 13,0mm
ILCM 3515N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 15,0mm

# PARA OSSOS TIPO MÉDIO/MEDIUM

## SEQUÊNCIA DE FRESAGEM UTILIZADA PARA O OSSO TIPO II E III.



**FRESA Ø3,0 - C**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 30	GFE 3033 Ø3,0 - C



**SAFE DRILL**

Posição de parada da fresa

Ø3,0x10,0
Ø3,0x11,5
Ø3,0x13,0
#
Ø3,0x10,0
Ø3,0x11,5
Ø3,0x13,0
#



**FRESA Ø3,3 - D  
OPCIONAL**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 33	GFE 3033 Ø3,3 - D



**SAFE DRILL**

Posição de parada da fresa

Ø3,3x6,0
Ø3,3x6,0
Ø3,3x6,0
Ø3,3x6,0
Ø3,3x6,0
Ø3,3x6,0
Ø3,3x6,0
Ø3,3x6,0
Ø3,3x6,0
Ø3,3x6,0



**CHAVE DE INSERÇÃO**

Cód.	Altura
CTWCM 65	H6.5

**CÓDIGO**

**IMPLANTE**

ILCM 3585	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 8,5mm
ILCM 3510	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 10,0mm
ILCM 3511	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 11,5mm
ILCM 3513	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 13,0mm
ILCM 3585N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 8,5mm
ILCM 3510N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 10,0mm
ILCM 3511N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 11,5mm
ILCM 3513N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 13,0mm

## 5.15 SEQUÊNCIA PARA IMPLANTES EPIKUT CM 3.8 MODELO DE ANILHA: REGULAR / POSIÇÃO DA ANILHA: H5.0



**EXTRATOR DE MUCOSA**

Cód.	Ø da guia de redução
EM 45	#



**FRESA PLANA**

Cód.	Posição da marcação a laser	Ø da guia de redução
FPG 45E	1ª GRAVAÇÃO	GFE 4345 Ø4,5 - I



**FRESA Ø2,0 - A**

Cód.	Ø da guia de redução
FHG 20	GFE 2027 Ø2,0 - A



**FRESA Ø2,7 - B**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 27	GFE 2027 Ø2,7 - B



**SAFE DRILL**

**Posição de parada da fresa**

Ø2,0x8,5
Ø2,0x10,0
Ø2,0x11,5
Ø2,0x13,0
#
Ø2,0x8,5
Ø2,0x10,0
Ø2,0x11,5
Ø2,0x13,0
#



**SAFE DRILL**

**Posição de parada da fresa**

Ø2,7x8,5
Ø2,7x10,0
Ø2,7x11,5
Ø2,7x13,0
#
Ø2,7x8,5
Ø2,7x10,0
Ø2,7x11,5
Ø2,7x13,0
#

## 5.16 SEQUÊNCIA PARA IMPLANTES EPIKUT CM 3.8 MODELO DE ANILHA: REGULAR / POSIÇÃO DA ANILHA: H6.5



**EXTRATOR DE MUCOSA**

Cód.	Ø da guia de redução
EM 45	#



**FRESA PLANA**

Cód.	Posição da marcação a laser	Ø da guia de redução
FPG 45E	2ª GRAVAÇÃO	GFE 4345 Ø4,5 - I



**FRESA Ø2,0 - A**

Cód.	Ø da guia de redução
FHG 20	GFE 2027 Ø2,0 - A



**FRESA Ø2,7 - B**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 27	GFE 2027 Ø2,7 - B



**SAFE DRILL**

**Posição de parada da fresa**

Ø2,0x10,0
Ø2,0x11,5
Ø2,0x13,0
#
Ø2,0x10,0
Ø2,0x11,5
Ø2,0x13,0
#



**SAFE DRILL**

**Posição de parada da fresa**

Ø2,7x10,0
Ø2,7x11,5
Ø2,7x13,0
#
Ø2,7x10,0
Ø2,7x11,5
Ø2,7x13,0
#

# PARA OSSOS TIPO MÉDIO/MEDIUM

## SEQUÊNCIA DE FRESAGEM UTILIZADA PARA O OSSO TIPO II E III.



**FRESA Ø3,0 - C**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 30	GFE 3033 Ø3,0 - C



**FRESA Ø3,3 - D**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 33	GFE 3033 Ø3,3 - D



**FRESA Ø3,6 - E OPCIONAL**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 36	GFE 3640 Ø3,6 - E



**CHAVE DE INSERÇÃO**

Cód.	Altura
CTWCM 50	H50



**SAFE DRILL**

**Posição de parada da fresa**

Ø3,0x8,5
Ø3,0x10,0
Ø3,0x11,5
Ø3,0x13,0
#
Ø3,0x8,5
Ø3,0x10,0
Ø3,0x11,5
Ø3,0x13,0
#



**SAFE DRILL**

**Posição de parada da fresa**

Ø3,3x8,5
Ø3,3x10,0
Ø3,3x11,5
Ø3,3x13,0
#
Ø3,3x8,5
Ø3,3x10,0
Ø3,3x11,5
Ø3,3x13,0
#



**SAFE DRILL**

**Posição de parada da fresa**

Ø3,6x5,0
Ø3,6x5,0
Ø3,6x5,0
Ø3,6x5,0
Ø3,6x5,0
Ø3,6x5,0
Ø3,6x5,0
Ø3,6x5,0
Ø3,6x5,0
Ø3,6x5,0

CÓDIGO	IMPLANTE
ILCM 3885	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 8,5mm
ILCM 3810	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 10,0mm
ILCM 3811	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 11,5mm
ILCM 3813	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 13,0mm
ILCM 3815	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 15,0mm
ILCM 3885N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 8,5mm
ILCM 3810N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 10,0mm
ILCM 3811N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 11,5mm
ILCM 3813N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 13,0mm
ILCM 3815N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 15,0mm

# PARA OSSOS TIPO MÉDIO/MEDIUM

## SEQUÊNCIA DE FRESAGEM UTILIZADA PARA O OSSO TIPO II E III.



**FRESA Ø3,0 - C**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 30	GFE 3033 Ø3,0 - C



**FRESA Ø3,3 - D**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 33	GFE 3033 Ø3,3 - D



**FRESA Ø3,6 - E OPCIONAL**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 36	GFE 3640 Ø3,6 - E



**CHAVE DE INSERÇÃO**

Cód.	Altura
CTWCM 65	H65



**SAFE DRILL**

**Posição de parada da fresa**

Ø3,0x10,0
Ø3,0x11,5
Ø3,0x13,0
#
Ø3,0x10,0
Ø3,0x11,5
Ø3,0x13,0
#



**SAFE DRILL**

**Posição de parada da fresa**

Ø3,3x10,0
Ø3,3x11,5
Ø3,3x13,0
#
Ø3,3x10,0
Ø3,3x11,5
Ø3,3x13,0
#



**SAFE DRILL**

**Posição de parada da fresa**

Ø3,6x6,0
Ø3,6x6,0
Ø3,6x6,0
Ø3,6x6,0
Ø3,6x6,0
Ø3,6x6,0
Ø3,6x6,0
Ø3,6x6,0
Ø3,6x6,0
Ø3,6x6,0

CÓDIGO	IMPLANTE
ILCM 3885	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 8,5mm
ILCM 3810	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 10,0mm
ILCM 3811	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 11,5mm
ILCM 3813	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 13,0mm
ILCM 3885N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 8,5mm
ILCM 3810N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 10,0mm
ILCM 3811N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 11,5mm
ILCM 3813N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 13,0mm

## 5.17 SEQUÊNCIA PARA IMPLANTES EPIKUT CM 4.5 MODELO DE ANILHA: REGULAR / POSIÇÃO DA ANILHA: H5.0

EXTRATOR DE MUCOSA		FRESA PLANA			FRESA Ø2,0 - A		FRESA Ø2,7 - B		FRESA Ø3,0 - C	
Cód.	Ø da guia de redução	Cód.	Posição da marcação a laser	Ø da guia de redução	Cód.	Ø da guia de redução	Cód.	Ø da guia de redução	Cód.	Ø da guia de redução
EM 45	#	FPG 45E	1ª GRAVAÇÃO	GFE 4345 Ø4,5 - 1	FHG 20	GFE 2027 Ø2,0 - A	FHIG 27	GFE 2027 Ø2,7 - B	FHIG 30	GFE 3033 Ø3,0 - C

SAFE DRILL		SAFE DRILL		SAFE DRILL	
Posição de parada da fresa		Posição de parada da fresa		Posição de parada da fresa	
Ø2,0x8,5	Ø2,7x8,5	Ø3,0x8,5	Ø2,0x10,0	Ø2,7x10,0	Ø3,0x10,0
Ø2,0x11,5	Ø2,7x11,5	Ø3,0x11,5	Ø2,0x13,0	Ø2,7x13,0	Ø3,0x13,0
#	#	#	#	#	#
Ø2,0x8,5	Ø2,7x8,5	Ø3,0x8,5	Ø2,0x10,0	Ø2,7x10,0	Ø3,0x10,0
Ø2,0x11,5	Ø2,7x11,5	Ø3,0x11,5	Ø2,0x13,0	Ø2,7x13,0	Ø3,0x13,0
#	#	#	#	#	#

## 5.18 SEQUÊNCIA PARA IMPLANTES EPIKUT CM 4.5 MODELO DE ANILHA: REGULAR / POSIÇÃO DA ANILHA: H6.5

EXTRATOR DE MUCOSA		FRESA PLANA			FRESA Ø2,0 - A		FRESA Ø2,7 - B		FRESA Ø3,0 - C	
Cód.	Ø da guia de redução	Cód.	Posição da marcação a laser	Ø da guia de redução	Cód.	Ø da guia de redução	Cód.	Ø da guia de redução	Cód.	Ø da guia de redução
EM 45	#	FPG 45E	2ª GRAVAÇÃO	GFE 4345 Ø4,5 - 1	FHG 20	GFE 2027 Ø2,0 - A	FHIG 27	GFE 2027 Ø2,7 - B	FHIG 30	GFE 3033 Ø3,0 - C

SAFE DRILL		SAFE DRILL		SAFE DRILL	
Posição de parada da fresa		Posição de parada da fresa		Posição de parada da fresa	
Ø2,0x10,0	Ø2,7x10,0	Ø3,0x10,0	Ø2,0x11,5	Ø2,7x11,5	Ø3,0x11,5
Ø2,0x13,0	Ø2,7x13,0	Ø3,0x13,0	#	#	#
Ø2,0x10,0	Ø2,7x10,0	Ø3,0x10,0	Ø2,0x11,5	Ø2,7x11,5	Ø3,0x11,5
Ø2,0x13,0	Ø2,7x13,0	Ø3,0x13,0	#	#	#

# PARA OSSOS TIPO MÉDIO/MEDIUM

## SEQUÊNCIA DE FRESAGEM UTILIZADA PARA O OSSO TIPO II E III.



**FRESA Ø3,3 - D**

**FRESA Ø3,6 - E**

**FRESA Ø4,0 - F**

**FRESA Ø4,3 - G  
OPCIONAL**

**CHAVE DE INSERÇÃO**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 33	GFE 3033 Ø3,3 - D

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 36	GFE 3640 Ø3,6 - E

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 40	GFE 3640 Ø4,0 - F

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 43	GFE 4345 Ø4,3 - G

Cód.	Altura
CTWCM 50	H5.0



**SAFE DRILL**



**SAFE DRILL**



**SAFE DRILL**



**SAFE DRILL**

Posição de parada da fresa

Posição de parada da fresa

Posição de parada da fresa

Posição de parada da fresa

CÓDIGO	IMPLANTE
ILCM 4585	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 8,5mm
ILCM 4510	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 10,0mm
ILCM 4511	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 11,5mm
ILCM 4513	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 13,0mm
ILCM 4515	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 15,0mm
ILCM 4585N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 8,5mm
ILCM 4510N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 10,0mm
ILCM 4511N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 11,5mm
ILCM 4513N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 13,0mm
ILCM 4515N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 15,0mm

Ø3,3x8,5
Ø3,3x10,0
Ø3,3x11,5
Ø3,3x13,0
#
Ø3,3x8,5
Ø3,3x10,0
Ø3,3x11,5
Ø3,3x13,0
#

Ø3,6x8,5
Ø3,6x10,0
Ø3,6x11,5
Ø3,6x13,0
#
Ø3,6x8,5
Ø3,6x10,0
Ø3,6x11,5
Ø3,6x13,0
#

Ø4,0x8,5
Ø4,0x10,0
Ø4,0x11,5
Ø4,0x13,0
#
Ø4,0x8,5
Ø4,0x10,0
Ø4,0x11,5
Ø4,0x13,0
#

Ø4,3x5,0
Ø4,3x5,0
Ø4,3x5,0
Ø4,3x5,0
Ø4,3x5,0
Ø4,3x5,0
Ø4,3x5,0
Ø4,3x5,0
Ø4,3x5,0
Ø4,3x5,0

# PARA OSSOS TIPO MÉDIO/MEDIUM

## SEQUÊNCIA DE FRESAGEM UTILIZADA PARA O OSSO TIPO II E III.



**FRESA Ø3,3 - D**

**FRESA Ø3,6 - E**

**FRESA Ø4,0 - F**

**FRESA Ø4,3 - G  
OPCIONAL**

**CHAVE DE INSERÇÃO**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 33	GFE 3033 Ø3,3 - D

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 36	GFE 3640 Ø3,6 - E

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 40	GFE 3640 Ø4,0 - F

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 43	GFE 4345 Ø4,3 - G

Cód.	Altura
CTWCM 65	H6.5



**SAFE DRILL**



**SAFE DRILL**



**SAFE DRILL**



**SAFE DRILL**

Posição de parada da fresa

Posição de parada da fresa

Posição de parada da fresa

Posição de parada da fresa

CÓDIGO	IMPLANTE
ILCM 4585	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 8,5mm
ILCM 4510	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 10,0mm
ILCM 4511	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 11,5mm
ILCM 4513	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 13,0mm
ILCM 4585N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 8,5mm
ILCM 4510N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 10,0mm
ILCM 4511N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 11,5mm
ILCM 4513N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 13,0mm

Ø3,3x10,0
Ø3,3x11,5
Ø3,3x13,0
#
Ø3,3x10,0
Ø3,3x11,5
Ø3,3x13,0
#

Ø3,6x10,0
Ø3,6x11,5
Ø3,6x13,0
#
Ø3,6x10,0
Ø3,6x11,5
Ø3,6x13,0
#

Ø4,0x10,0
Ø4,0x11,5
Ø4,0x13,0
#
Ø4,0x10,0
Ø4,0x11,5
Ø4,0x13,0
#

Ø4,3x6,0
Ø4,3x6,0
Ø4,3x6,0
Ø4,3x6,0
Ø4,3x6,0
Ø4,3x6,0
Ø4,3x6,0
Ø4,3x6,0
Ø4,3x6,0
Ø4,3x6,0



## 5.19 SEQUÊNCIA PARA IMPLANTES EPIKUT HE 3.5 MODELO DE ANILHA: REGULAR / POSIÇÃO DA ANILHA: H5.0



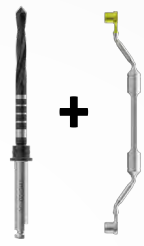
**EXTRATOR DE MUCOSA**

Cód.	Ø da guia de redução
EM 35E	GFE 3640 Ø4,0 - F



**FRESA PLANA**

Cód.	Posição da marcação a laser	Ø da guia de redução
FPG 35E	2ª GRAVAÇÃO	GFE 4345 Ø4,5-I



**FRESA Ø2,0 - A**

Cód.	Ø da guia de redução
FHG 20	GFE 2027 Ø2,0 - A



**FRESA Ø2,7 - B**

Cód.	Ø da guia de redução
FHG 27	GFE 2027 Ø2,7 - B



**SAFE DRILL**

**Posição de parada da fresa**

Ø2,0x7,0
Ø2,0x8,5
Ø2,0x10,0
Ø2,0x11,5
Ø2,0x13,0
#
Ø2,0x7,0
Ø2,0x8,5
Ø2,0x10,0
Ø2,0x11,5
Ø2,0x13,0
#



**SAFE DRILL**

**Posição de parada da fresa**

Ø2,7x7,0
Ø2,7x8,5
Ø2,7x10,0
Ø2,7x11,5
Ø2,7x13,0
#
Ø2,7x7,0
Ø2,7x8,5
Ø2,7x10,0
Ø2,7x11,5
Ø2,7x13,0
#

## 5.20 SEQUÊNCIA PARA IMPLANTES EPIKUT HE 3.5 MODELO DE ANILHA: REGULAR / POSIÇÃO DA ANILHA: H6.5



**EXTRATOR DE MUCOSA**

Cód.	Ø da guia de redução
EM 35E	GFE 3640 Ø4,0 - F



**FRESA PLANA**

Cód.	Posição da marcação a laser	Ø da guia de redução
FPG 35E	3ª GRAVAÇÃO	GFE 3640 Ø4,0 - F



**FRESA Ø2,0 - A**

Cód.	Ø da guia de redução
FHG 20	GFE 2027 Ø2,0 - A



**FRESA Ø2,7 - B**

Cód.	Ø da guia de redução
FHG 27	GFE 2027 Ø2,7 - B



**SAFE DRILL**

**Posição de parada da fresa**

Ø2,0x8,5
Ø2,0x10,0
Ø2,0x11,5
Ø2,0x13,0
#
Ø2,0x8,5
Ø2,0x10,0
Ø2,0x11,5
Ø2,0x13,0
#



**SAFE DRILL**

**Posição de parada da fresa**

Ø2,7x8,5
Ø2,7x10,0
Ø2,7x11,5
Ø2,7x13,0
#
Ø2,7x8,5
Ø2,7x10,0
Ø2,7x11,5
Ø2,7x13,0
#

# PARA OSSOS TIPO MÉDIO/MEDIUM

## SEQUÊNCIA DE FRESAGEM UTILIZADA PARA O OSSO TIPO II E III.



**FRESA Ø3,0 - C**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 30	GFE 3033 Ø3,0 - C



**FRESA Ø3,3 - D  
OPCIONAL**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 33	GFE 3033 Ø3,3 - D



**CHAVE DE INSERÇÃO**

Cód.	Altura
CTWHE 50	H5.0



**SAFE DRILL**

**Posição de parada da fresa**

Ø3,0x7,0  
Ø3,0x8,5  
Ø3,0x10,0  
Ø3,0x11,5  
Ø3,0x13,0  
#  
Ø3,0x7,0  
Ø3,0x8,5  
Ø3,0x10,0  
Ø3,0x11,5  
Ø3,0x13,0  
#



**SAFE DRILL**

**Posição de parada da fresa**

Ø3,3x5,0  
Ø3,3x5,0  
Ø3,3x5,0  
Ø3,3x5,0  
Ø3,3x5,0  
Ø3,3x5,0  
Ø3,3x5,0  
Ø3,3x5,0  
Ø3,3x5,0  
Ø3,3x5,0  
Ø3,3x5,0  
Ø3,3x5,0  
Ø3,3x5,0  
Ø3,3x5,0  
Ø3,3x5,0

CÓDIGO	IMPLANTE
ILHE 3507	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 7,0mm
ILHE 3585	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 8,5mm
ILHE 3510	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 10,0mm
ILHE 3511	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 11,5mm
ILHE 3513	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 13,0mm
ILHE 3515	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 15,0mm
ILHE 3507N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 7,0mm
ILHE 3585N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 8,5mm
ILHE 3510N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 10,0mm
ILHE 3511N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 11,5mm
ILHE3513N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 13,0mm
ILHE 3515N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 15,0mm

# PARA OSSOS TIPO MÉDIO/MEDIUM

## SEQUÊNCIA DE FRESAGEM UTILIZADA PARA O OSSO TIPO II E III.



**FRESA Ø3,0 - C**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 30	GFE 3033 Ø3,0 - C



**FRESA Ø3,3 - D  
OPCIONAL**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 33	GFE 3033 Ø3,3 - D



**CHAVE DE INSERÇÃO**

Cód.	Altura
CTWHE 65	H6.5



**SAFE DRILL**

**Posição de parada da fresa**

Ø3,0x8,5  
Ø3,0x10,0  
Ø3,0x11,5  
Ø3,0x13,0  
#  
Ø3,0x8,5  
Ø3,0x10,0  
Ø3,0x11,5  
Ø3,0x13,0  
#



**SAFE DRILL**

**Posição de parada da fresa**

Ø3,3x6,0  
Ø3,3x6,0  
Ø3,3x6,0  
Ø3,3x6,0  
Ø3,3x6,0  
Ø3,3x6,0  
Ø3,3x6,0  
Ø3,3x6,0  
Ø3,3x6,0  
Ø3,3x6,0  
Ø3,3x6,0  
Ø3,3x6,0  
Ø3,3x6,0  
Ø3,3x6,0  
Ø3,3x6,0

CÓDIGO	IMPLANTE
ILHE 3507	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 7,0mm
ILHE 3585	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 8,5mm
ILHE 3510	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 10,0mm
ILHE 3511	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 11,5mm
ILHE 3513	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 13,0mm
ILHE 3507N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 7,0mm
ILHE 3585N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 8,5mm
ILHE 3510N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 10,0mm
ILHE 3511N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 11,5mm
ILHE3513N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 13,0mm

## 5.21 SEQUÊNCIA PARA IMPLANTES EPIKUT HE 4.5 MODELO DE ANILHA: REGULAR / POSIÇÃO DA ANILHA: H5.0

EXTRATOR DE MUCOSA		FRESA PLANA			FRESA Ø2,0 - A		FRESA Ø2,7 - B		FRESA Ø3,0 - C	
Cód.	Ø da guia de redução	Cód.	Posição da marcação a laser	Ø da guia de redução	Cód.	Ø da guia de redução	Cód.	Ø da guia de redução	Cód.	Ø da guia de redução
EM 45	#	FPG 45E	1ª GRAVAÇÃO	GFE 4345 Ø4,5 - 1	FHG 20	GFE 2027 Ø2,0 - A	FHG 27	GFE 2027 Ø2,7 - B	FHG 30	GFE 3033 Ø3,0 - C

SAFE DRILL	SAFE DRILL	SAFE DRILL
Posição de parada da fresa	Posição de parada da fresa	Posição de parada da fresa
Ø2,0x7,0	Ø2,7x7,0	Ø3,0x7,0
Ø2,0x8,5	Ø2,7x8,5	Ø3,0x8,5
Ø2,0x10,0	Ø2,7x10,0	Ø3,0x10,0
Ø2,0x11,5	Ø2,7x11,5	Ø3,0x11,5
Ø2,0x13,0	Ø2,7x13,0	Ø3,0x13,0
#	#	#
Ø2,0x7,0	Ø2,7x7,0	Ø3,0x7,0
Ø2,0x8,5	Ø2,7x8,5	Ø3,0x8,5
Ø2,0x10,0	Ø2,7x10,0	Ø3,0x10,0
Ø2,0x11,5	Ø2,7x11,5	Ø3,0x11,5
Ø2,0x13,0	Ø2,7x13,0	Ø3,0x13,0
#	#	#

## 5.22 SEQUÊNCIA PARA IMPLANTES EPIKUT HE 4.5 MODELO DE ANILHA: REGULAR / POSIÇÃO DA ANILHA: H6.5

EXTRATOR DE MUCOSA		FRESA PLANA			FRESA Ø2,0 - A		FRESA Ø2,7 - B		FRESA Ø3,0 - C	
Cód.	Ø da guia de redução	Cód.	Posição da marcação a laser	Ø da guia de redução	Cód.	Ø da guia de redução	Cód.	Ø da guia de redução	Cód.	Ø da guia de redução
EM 45	#	FPG 45E	2ª GRAVAÇÃO	GFE 4345 Ø4,5 - 1	FHG 20	GFE 2027 Ø2,0 - A	FHG 27	GFE 2027 Ø2,7 - B	FHG 30	GFE 3033 Ø3,0 - C

SAFE DRILL	SAFE DRILL	SAFE DRILL
Posição de parada da fresa	Posição de parada da fresa	Posição de parada da fresa
Ø2,0x8,5	Ø2,7x8,5	Ø3,0x8,5
Ø2,0x10,0	Ø2,7x10,0	Ø3,0x10,0
Ø2,0x11,5	Ø2,7x11,5	Ø3,0x11,5
Ø2,0x13,0	Ø2,7x13,0	Ø3,0x13,0
#	#	#
Ø2,0x8,5	Ø2,7x8,5	Ø3,0x8,5
Ø2,0x10,0	Ø2,7x10,0	Ø3,0x10,0
Ø2,0x11,5	Ø2,7x11,5	Ø3,0x11,5
Ø2,0x13,0	Ø2,7x13,0	Ø3,0x13,0
#	#	#

# PARA OSSOS TIPO MÉDIO/MEDIUM

## SEQUÊNCIA DE FRESAGEM UTILIZADA PARA O OSSO TIPO II E III.



**FRESA Ø3,3 - D**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 33	GFE 3033 Ø3,3 - D



**FRESA Ø3,6 - E**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 36	GFE 3640 Ø3,6 - E



**FRESA Ø4,0 - F**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 40	GFE 3640 Ø4,0 - F



**FRESA Ø4,3 - G  
OPCIONAL**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 43	GFE 4345 Ø4,3 - G



**CHAVE DE INSERÇÃO**

Cód.	Altura
CTWHE 50	H5.0



**SAFE DRILL**

Posição de parada da fresa

Ø3,3x7,0
Ø3,3x8,5
Ø3,3x10,0
Ø3,3x11,5
Ø3,3x13,0
#
Ø3,3x7,0
Ø3,3x8,5
Ø3,3x10,0
Ø3,3x11,5
Ø3,3x13,0
#



**SAFE DRILL**

Posição de parada da fresa

Ø3,6x7,0
Ø3,6x8,5
Ø3,6x10,0
Ø3,6x11,5
Ø3,6x13,0
#
Ø3,6x7,0
Ø3,6x8,5
Ø3,6x10,0
Ø3,6x11,5
Ø3,6x13,0
#



**SAFE DRILL**

Posição de parada da fresa

Ø4,0x7,0
Ø4,0x8,5
Ø4,0x10,0
Ø4,0x11,5
Ø4,0x13,0
#
Ø4,0x7,0
Ø4,0x8,5
Ø4,0x10,0
Ø4,0x11,5
Ø4,0x13,0
#



**SAFE DRILL**

Posição de parada da fresa

Ø4,3x5,0
Ø4,3x5,0
Ø4,3x5,0
Ø4,3x5,0
Ø4,3x5,0
Ø4,3x5,0
Ø4,3x5,0
Ø4,3x5,0
Ø4,3x5,0
Ø4,3x5,0
Ø4,3x5,0
Ø4,3x5,0

CÓDIGO	IMPLANTE
ILHE 4507	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 7,0mm
ILHE 4585	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 8,5mm
ILHE 4510	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 10,0mm
ILHE 4511	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 11,5mm
ILHE 4513	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 13,0mm
ILHE 4515	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 15,0mm
ILHE 4507N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 7,0mm
ILHE 4585N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 8,5mm
ILHE 4510N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 10,0mm
ILHE 4511N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 11,5mm
ILHE 4513N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 13,0mm
ILHE 4515N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 15,0mm

# PARA OSSOS TIPO MÉDIO/MEDIUM

## SEQUÊNCIA DE FRESAGEM UTILIZADA PARA O OSSO TIPO II E III.



**FRESA Ø3,3 - D**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 33	GFE 3033 Ø3,3 - D



**FRESA Ø3,6 - E**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 36	GFE 3640 Ø3,6 - E



**FRESA Ø4,0 - F**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 40	GFE 3640 Ø4,0 - F



**FRESA Ø4,3 - G  
OPCIONAL**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 43	GFE 4345 Ø4,3 - G



**CHAVE DE INSERÇÃO**

Cód.	Altura
CTWHE 65	H6.5



**SAFE DRILL**

Posição de parada da fresa

Ø3,3x8,5
Ø3,3x10,0
Ø3,3x11,5
Ø3,3x13,0
#
Ø3,3x8,5
Ø3,3x10,0
Ø3,3x11,5
Ø3,3x13,0
#



**SAFE DRILL**

Posição de parada da fresa

Ø3,6x8,5
Ø3,6x10,0
Ø3,6x11,5
Ø3,6x13,0
#
Ø3,6x8,5
Ø3,6x10,0
Ø3,6x11,5
Ø3,6x13,0
#



**SAFE DRILL**

Posição de parada da fresa

Ø4,0x8,5
Ø4,0x10,0
Ø4,0x11,5
Ø4,0x13,0
#
Ø4,0x8,5
Ø4,0x10,0
Ø4,0x11,5
Ø4,0x13,0
#



**SAFE DRILL**

Posição de parada da fresa

Ø4,3x6,0
Ø4,3x6,0
Ø4,3x6,0
Ø4,3x6,0
Ø4,3x6,0
Ø4,3x6,0
Ø4,3x6,0
Ø4,3x6,0
Ø4,3x6,0
Ø4,3x6,0
Ø4,3x6,0

CÓDIGO	IMPLANTE
ILHE 4507	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 7,0mm
ILHE 4585	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 8,5mm
ILHE 4510	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 10,0mm
ILHE 4511	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 11,5mm
ILHE 4513	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 13,0mm
ILHE 4507N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 7,0mm
ILHE 4585N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 8,5mm
ILHE 4510N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 10,0mm
ILHE 4511N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 11,5mm
ILHE 4513N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 13,0mm

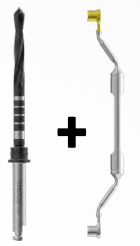
## 5.23 SEQUÊNCIA PARA IMPLANTES EPIKUT CM 3.5 MODELO DE ANILHA: REGULAR / POSIÇÃO DA ANILHA: H5.0



+



+



+



+

### EXTRATOR DE MUCOSA

Cód.	Ø da guia de redução
EM 35E	GFE 3640 Ø4,0 - F

### FRESA PLANA

Cód.	Posição da marcação a laser	Ø da guia de redução
FPG 35E	2ª GRAVAÇÃO	GFE 3640 Ø4,0 - F

### FRESA Ø2,0 - A

Cód.	Ø da guia de redução
FHG 20	GFE 2027 Ø2,0 - A

### FRESA Ø2,7 - B

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 27	GFE 2027 Ø2,7 - B



SAFE DRILL

Posição de parada da fresa

Ø2,0x8,5
Ø2,0x10,0
Ø2,0x11,5
Ø2,0x13,0
#
Ø2,0x8,5
Ø2,0x10,0
Ø2,0x11,5
Ø2,0x13,0
#



SAFE DRILL

Posição de parada da fresa

Ø2,7x8,5
Ø2,7x10,0
Ø2,7x11,5
Ø2,7x13,0
#
Ø2,7x8,5
Ø2,7x10,0
Ø2,7x11,5
Ø2,7x13,0
#

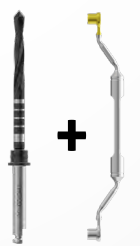
## 5.24 SEQUÊNCIA PARA IMPLANTES EPIKUT CM 3.5 MODELO DE ANILHA: REGULAR / POSIÇÃO DA ANILHA: H6.5



+



+



+



+

### EXTRATOR DE MUCOSA

Cód.	Ø da guia de redução
EM 35E	GFE 3640 Ø4,0 - F

### FRESA PLANA

Cód.	Posição da marcação a laser	Ø da guia de redução
FPG 35E	3ª GRAVAÇÃO	GFE 3640 Ø4,0 - F

### FRESA Ø2,0 - A

Cód.	Ø da guia de redução
FHG 20	GFE 2027 Ø2,0 - A

### FRESA Ø2,7 - B

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 27	GFE 2027 Ø2,7 - B



SAFE DRILL

Posição de parada da fresa

Ø2,0x10,0
Ø2,0x11,5
Ø2,0x13,0
#
Ø2,0x10,0
Ø2,0x11,5
Ø2,0x13,0
#



SAFE DRILL

Posição de parada da fresa

Ø2,7x10,0
Ø2,7x11,5
Ø2,7x13,0
#
Ø2,7x10,0
Ø2,7x11,5
Ø2,7x13,0
#



# PARA OSSOS TIPO DURO/HARD

## SEQUÊNCIA DE FRESAGEM UTILIZADA PARA O OSSO TIPO I.



**FRESA Ø3,0 - C**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 30	GFE 3033 Ø3,0 - C



**SAFE DRILL**

Posição de parada da fresa

Ø3,0x8,5
Ø3,0x10,0
Ø3,0x11,5
Ø3,0x13,0
#
Ø3,0x8,5
Ø3,0x10,0
Ø3,0x11,5
Ø3,0x13,0
#



**FRESA Ø3,3 - D**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 33	GFE 3033 Ø3,3 - D



**SAFE DRILL**

Posição de parada da fresa

Ø3,3x8,5
Ø3,3x10,0
Ø3,3x11,5
Ø3,3x13,0
#
Ø3,3x8,5
Ø3,3x10,0
Ø3,3x11,5
Ø3,3x13,0
#



**CHAVE DE INSERÇÃO**

Cód.	Altura
CTWCM 50	H5.0

**CÓDIGO**

**IMPLANTE**

ILCM 3585	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 8,5mm
ILCM 3510	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 10,0mm
ILCM 3511	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 11,5mm
ILCM 3513	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 13,0mm
ILCM 3515	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 15,0mm
ILCM 3585N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 8,5mm
ILCM 3510N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 10,0mm
ILCM 3511N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 11,5mm
ILCM 3513N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 13,0mm
ILCM 3515N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 15,0mm

# PARA OSSOS TIPO DURO/HARD

## SEQUÊNCIA DE FRESAGEM UTILIZADA PARA O OSSO TIPO I.



**FRESA Ø3,0 - C**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 30	GFE 3033 Ø3,0 - C



**SAFE DRILL**

Posição de parada da fresa

Ø3,0x10,0
Ø3,0x11,5
Ø3,0x13,0
#
Ø3,0x10,0
Ø3,0x11,5
Ø3,0x13,0
#



**FRESA Ø3,3 - D**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 33	GFE 3033 Ø3,3 - D



**SAFE DRILL**

Posição de parada da fresa

Ø3,3x10,0
Ø3,3x11,5
Ø3,3x13,0
#
Ø3,3x10,0
Ø3,3x11,5
Ø3,3x13,0
#



**CHAVE DE INSERÇÃO**

Cód.	Altura
CTWCM 65	H6.5

**CÓDIGO**

**IMPLANTE**

ILCM 3585	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 8,5mm
ILCM 3510	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 10,0mm
ILCM 3511	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 11,5mm
ILCM 3513	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 13,0mm
ILCM 3585N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 8,5mm
ILCM 3510N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 10,0mm
ILCM 3511N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 11,5mm
ILCM 3513N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 13,0mm

## 5.25 SEQUÊNCIA PARA IMPLANTES EPIKUT CM 3.8 MODELO DE ANILHA: REGULAR / POSIÇÃO DA ANILHA: H5.0

EXTRATOR DE MUCOSA		FRESA PLANA			FRESA Ø2,0 - A		FRESA Ø2,7 - B	
Cód.	Ø da guia de redução	Cód.	Posição da marcação a laser	Ø da guia de redução	Cód.	Ø da guia de redução	Cód.	Ø da guia de redução
EM 45	#	FPG 45E	1ª GRAVAÇÃO	GFE 4345 Ø4,5 - I	FHG 20	GFE 2027 Ø2,0 - A	FHG 27	GFE 2027 Ø2,7 - B

SAFE DRILL		SAFE DRILL	
Posição de parada da fresa		Posição de parada da fresa	
Ø2,0x8,5	Ø2,7x8,5	Ø2,0x10,0	Ø2,7x10,0
Ø2,0x11,5	Ø2,7x11,5	Ø2,0x13,0	Ø2,7x13,0
#	#	#	#
Ø2,0x8,5	Ø2,7x8,5	Ø2,0x10,0	Ø2,7x10,0
Ø2,0x11,5	Ø2,7x11,5	Ø2,0x13,0	Ø2,7x13,0
#	#	#	#

## 5.26 SEQUÊNCIA PARA IMPLANTES EPIKUT CM 3.8 MODELO DE ANILHA: REGULAR / POSIÇÃO DA ANILHA: H6.5

EXTRATOR DE MUCOSA		FRESA PLANA			FRESA Ø2,0 - A		FRESA Ø2,7 - B	
Cód.	Ø da guia de redução	Cód.	Posição da marcação a laser	Ø da guia de redução	Cód.	Ø da guia de redução	Cód.	Ø da guia de redução
EM 45	#	FPG 45E	2ª GRAVAÇÃO	GFE 4345 Ø4,5 - I	FHG 20	GFE 2027 Ø2,0 - A	FHG 27	GFE 2027 Ø2,7 - B

SAFE DRILL		SAFE DRILL	
Posição de parada da fresa		Posição de parada da fresa	
Ø2,0x10,0	Ø2,7x10,0	Ø2,0x11,5	Ø2,7x11,5
Ø2,0x13,0	Ø2,7x13,0	#	#
#	#	Ø2,0x10,0	Ø2,7x10,0
Ø2,0x11,5	Ø2,7x11,5	Ø2,0x13,0	Ø2,7x13,0
#	#	#	#

# PARA OSSOS TIPO DURO/HARD

## SEQUÊNCIA DE FRESAGEM UTILIZADA PARA O OSSO TIPO I.



**FRESA Ø3,0 - C**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 30	GFE 3033 Ø3,0 - C



**FRESA Ø3,3 - D**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 33	GFE 3033 Ø3,3 - D



**FRESA Ø3,6 - E**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 36	GFE 3640 Ø3,6 - E



**CHAVE DE INSERÇÃO**

Cód.	Altura
CTWCM 50	H50



**SAFE DRILL**

**Posição de parada da fresa**

Ø3,0x8,5
Ø3,0x10,0
Ø3,0x11,5
Ø3,0x13,0
#
Ø3,0x8,5
Ø3,0x10,0
Ø3,0x11,5
Ø3,0x13,0
#



**SAFE DRILL**

**Posição de parada da fresa**

Ø3,3x8,5
Ø3,3x10,0
Ø3,3x11,5
Ø3,3x13,0
#
Ø3,3x8,5
Ø3,3x10,0
Ø3,3x11,5
Ø3,3x13,0
#



**SAFE DRILL**

**Posição de parada da fresa**

Ø3,6x8,5
Ø3,6x10,0
Ø3,6x11,5
Ø3,6x13,0
#
Ø3,6x8,5
Ø3,6x10,0
Ø3,6x11,5
Ø3,6x13,0
#

CÓDIGO	IMPLANTE
ILCM 3885	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 8,5mm
ILCM 3810	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 10,0mm
ILCM 3811	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 11,5mm
ILCM 3813	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 13,0mm
ILCM 3815	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 15,0mm
ILCM 3885N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 8,5mm
ILCM 3810N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 10,0mm
ILCM 3811N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 11,5mm
ILCM 3813N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 13,0mm
ILCM 3815N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 15,0mm

# PARA OSSOS TIPO DURO/HARD

## SEQUÊNCIA DE FRESAGEM UTILIZADA PARA O OSSO TIPO I.



**FRESA Ø3,0 - C**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 30	GFE 3033 Ø3,0 - C



**FRESA Ø3,3 - D**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 33	GFE 3033 Ø3,3 - D



**FRESA Ø3,6 - E**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 36	GFE 3640 Ø3,6 - E



**CHAVE DE INSERÇÃO**

Cód.	Altura
CTWCM 65	H65



**SAFE DRILL**

**Posição de parada da fresa**

Ø3,0x10,0
Ø3,0x11,5
Ø3,0x13,0
#
Ø3,0x10,0
Ø3,0x11,5
Ø3,0x13,0
#



**SAFE DRILL**

**Posição de parada da fresa**

Ø3,3x10,0
Ø3,3x11,5
Ø3,3x13,0
#
Ø3,3x10,0
Ø3,3x11,5
Ø3,3x13,0
#



**SAFE DRILL**

**Posição de parada da fresa**

Ø3,6x10,0
Ø3,6x11,5
Ø3,6x13,0
#
Ø3,6x10,0
Ø3,6x11,5
Ø3,6x13,0
#

CÓDIGO	IMPLANTE
ILCM 3885	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 8,5mm
ILCM 3810	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 10,0mm
ILCM 3811	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 11,5mm
ILCM 3813	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 13,0mm
ILCM 3885N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 8,5mm
ILCM 3810N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 10,0mm
ILCM 3811N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 11,5mm
ILCM 3813N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 13,0mm

## 5.27 SEQUÊNCIA PARA IMPLANTES EPIKUT CM 4.5 MODELO DE ANILHA: REGULAR / POSIÇÃO DA ANILHA: H5.0

EXTRATOR DE MUCOSA		FRESA PLANA			FRESA Ø2,0 - A		FRESA Ø2,7 - B		FRESA Ø3,0 - C	
Cód.	Ø da guia de redução	Cód.	Posição da marcação a laser	Ø da guia de redução	Cód.	Ø da guia de redução	Cód.	Ø da guia de redução	Cód.	Ø da guia de redução
EM 45	#	FPG 45E	1ª GRAVAÇÃO	GFE 4345 Ø4,5 - 1	FHG 20	GFE 2027 Ø2,0 - A	FHIG 27	GFE 2027 Ø2,7 - B	FHIG 30	GFE 3033 Ø3,0 - C

SAFE DRILL	SAFE DRILL	SAFE DRILL
Posição de parada da fresa	Posição de parada da fresa	Posição de parada da fresa
Ø2,0x8,5	Ø2,7x8,5	Ø3,0x8,5
Ø2,0x10,0	Ø2,7x10,0	Ø3,0x10,0
Ø2,0x11,5	Ø2,7x11,5	Ø3,0x11,5
Ø2,0x13,0	Ø2,7x13,0	Ø3,0x13,0
#	#	#
Ø2,0x8,5	Ø2,7x8,5	Ø3,0x8,5
Ø2,0x10,0	Ø2,7x10,0	Ø3,0x10,0
Ø2,0x11,5	Ø2,7x11,5	Ø3,0x11,5
Ø2,0x13,0	Ø2,7x13,0	Ø3,0x13,0
#	#	#

## 5.28 SEQUÊNCIA PARA IMPLANTES EPIKUT CM 4.5 MODELO DE ANILHA: REGULAR / POSIÇÃO DA ANILHA: H6.5

EXTRATOR DE MUCOSA		FRESA PLANA			FRESA Ø2,0 - A		FRESA Ø2,7 - B		FRESA Ø3,0 - C	
Cód.	Ø da guia de redução	Cód.	Posição da marcação a laser	Ø da guia de redução	Cód.	Ø da guia de redução	Cód.	Ø da guia de redução	Cód.	Ø da guia de redução
EM 45	#	FPG 45E	2ª GRAVAÇÃO	GFE 4345 Ø4,5 - 1	FHG 20	GFE 2027 Ø2,0 - A	FHIG 27	GFE 2027 Ø2,7 - B	FHIG 30	GFE 3033 Ø3,0 - C

SAFE DRILL	SAFE DRILL	SAFE DRILL
Posição de parada da fresa	Posição de parada da fresa	Posição de parada da fresa
Ø2,0x10,0	Ø2,7x10,0	Ø3,0x10,0
Ø2,0x11,5	Ø2,7x11,5	Ø3,0x11,5
Ø2,0x13,0	Ø2,7x13,0	Ø3,0x13,0
#	#	#
Ø2,0x10,0	Ø2,7x10,0	Ø3,0x10,0
Ø2,0x11,5	Ø2,7x11,5	Ø3,0x11,5
Ø2,0x13,0	Ø2,7x13,0	Ø3,0x13,0
#	#	#

# PARA OSSOS TIPO DURO/HARD

## SEQUÊNCIA DE FRESAGEM UTILIZADA PARA O OSSO TIPO I.



**FRESA Ø3,3 - D**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 33	GFE 3033 Ø3,3 - D



**FRESA Ø3,6 - E**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 36	GFE 3640 Ø3,6 - E



**FRESA Ø4,0 - F**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 40	GFE 3640 Ø4,0 - F



**FRESA Ø4,3 - G**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 43	GFE 4345 Ø4,3 - G



**CHAVE DE INSERÇÃO**

Cód.	Altura
CTWCM 50	H5.0



**SAFE DRILL**

Posição de parada da fresa

Ø3,3x8,5
Ø3,3x10,0
Ø3,3x11,5
Ø3,3x13,0
#
Ø3,3x8,5
Ø3,3x10,0
Ø3,3x11,5
Ø3,3x13,0
#



**SAFE DRILL**

Posição de parada da fresa

Ø3,6x8,5
Ø3,6x10,0
Ø3,6x11,5
Ø3,6x13,0
#
Ø3,6x8,5
Ø3,6x10,0
Ø3,6x11,5
Ø3,6x13,0
#



**SAFE DRILL**

Posição de parada da fresa

Ø4,0x8,5
Ø4,0x10,0
Ø4,0x11,5
Ø4,0x13,0
#
Ø4,0x8,5
Ø4,0x10,0
Ø4,0x11,5
Ø4,0x13,0
#



**SAFE DRILL**

Posição de parada da fresa

Ø4,3x8,5
Ø4,3x10,0
Ø4,3x11,5
Ø4,3x13,0
#
Ø4,3x8,5
Ø4,3x10,0
Ø4,3x11,5
Ø4,3x13,0
#

CÓDIGO	IMPLANTE
ILCM 4585	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 8,5mm
ILCM 4510	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 10,0mm
ILCM 4511	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 11,5mm
ILCM 4513	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 13,0mm
ILCM 4515	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 15,0mm
ILCM 4585N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 8,5mm
ILCM 4510N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 10,0mm
ILCM 4511N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 11,5mm
ILCM 4513N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 13,0mm
ILCM 4515N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 15,0mm

# PARA OSSOS TIPO DURO/HARD

## SEQUÊNCIA DE FRESAGEM UTILIZADA PARA O OSSO TIPO I.



**FRESA Ø3,3 - D**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 33	GFE 3033 Ø3,3 - D



**FRESA Ø3,6 - E**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 36	GFE 3640 Ø3,6 - E



**FRESA Ø4,0 - F**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 40	GFE 3640 Ø4,0 - F



**FRESA Ø4,3 - G**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 43	GFE 4345 Ø4,3 - G



**CHAVE DE INSERÇÃO**

Cód.	Altura
CTWCM 65	H6.5



**SAFE DRILL**

Posição de parada da fresa

Ø3,3x10,0
Ø3,3x11,5
Ø3,3x13,0
#
Ø3,3x10,0
Ø3,3x11,5
Ø3,3x13,0
#



**SAFE DRILL**

Posição de parada da fresa

Ø3,6x10,0
Ø3,6x11,5
Ø3,6x13,0
#
Ø3,6x10,0
Ø3,6x11,5
Ø3,6x13,0
#



**SAFE DRILL**

Posição de parada da fresa

Ø4,0x10,0
Ø4,0x11,5
Ø4,0x13,0
#
Ø4,0x10,0
Ø4,0x11,5
Ø4,0x13,0
#



**SAFE DRILL**

Posição de parada da fresa

Ø4,3x10,0
Ø4,3x11,5
Ø4,3x13,0
#
Ø4,3x10,0
Ø4,3x11,5
Ø4,3x13,0
#

CÓDIGO	IMPLANTE
ILCM 4585	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 8,5mm
ILCM 4510	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 10,0mm
ILCM 4511	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 11,5mm
ILCM 4513	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 13,0mm
ILCM 4515	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 15,0mm
ILCM 4585N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 8,5mm
ILCM 4510N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 10,0mm
ILCM 4511N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 11,5mm
ILCM 4513N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 13,0mm
ILCM 4515N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 15,0mm



## 5.29 SEQUÊNCIA PARA IMPLANTES EPIKUT HE 3.5 MODELO DE ANILHA: REGULAR / POSIÇÃO DA ANILHA: H5.0



**EXTRATOR DE MUCOSA**

Cód.	Ø da guia de redução
EM 35E	GFE 3640 Ø4,0 - F



**FRESA PLANA**

Cód.	Posição da marcação a laser	Ø da guia de redução
FPG 35E	2ª GRAVAÇÃO	GFE 4345 Ø4,5-I



**FRESA Ø2,0 - A**

Cód.	Ø da guia de redução
FHG 20	GFE 2027 Ø2,0 - A



**FRESA Ø2,7 - B**

Cód.	Ø da guia de redução
FHG 27	GFE 2027 Ø2,7 - B



**SAFE DRILL**

**Posição de parada da fresa**

Ø2,0x7,0
Ø2,0x8,5
Ø2,0x10,0
Ø2,0x11,5
Ø2,0x13,0
#
Ø2,0x7,0
Ø2,0x8,5
Ø2,0x10,0
Ø2,0x11,5
Ø2,0x13,0
#



**SAFE DRILL**

**Posição de parada da fresa**

Ø2,7x7,0
Ø2,7x8,5
Ø2,7x10,0
Ø2,7x11,5
Ø2,7x13,0
#
Ø2,7x7,0
Ø2,7x8,5
Ø2,7x10,0
Ø2,7x11,5
Ø2,7x13,0
#

## 5.30 SEQUÊNCIA PARA IMPLANTES EPIKUT HE 3.5 MODELO DE ANILHA: REGULAR / POSIÇÃO DA ANILHA: H6.5



**EXTRATOR DE MUCOSA**

Cód.	Ø da guia de redução
EM 35E	GFE 3640 Ø4,0 - F



**FRESA PLANA**

Cód.	Posição da marcação a laser	Ø da guia de redução
FPG 35E	3ª GRAVAÇÃO	GFE 3640 Ø4,0 - F



**FRESA Ø2,0 - A**

Cód.	Ø da guia de redução
FHG 20	GFE 2027 Ø2,0 - A



**FRESA Ø2,7 - B**

Cód.	Ø da guia de redução
FHG 27	GFE 2027 Ø2,7 - B



**SAFE DRILL**

**Posição de parada da fresa**

Ø2,0x8,5
Ø2,0x10,0
Ø2,0x11,5
Ø2,0x13,0
#
Ø2,0x8,5
Ø2,0x10,0
Ø2,0x11,5
Ø2,0x13,0
#



**SAFE DRILL**

**Posição de parada da fresa**

Ø2,7x8,5
Ø2,7x10,0
Ø2,7x11,5
Ø2,7x13,0
#
Ø2,7x8,5
Ø2,7x10,0
Ø2,7x11,5
Ø2,7x13,0
#

# PARA OSSOS TIPO DURO/HARD

## SEQUÊNCIA DE FRESAGEM UTILIZADA PARA O OSSO TIPO I.



**FRESA Ø3,0 - C**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 30	GFE 3033 Ø3,0 - C



**FRESA Ø3,3 - D**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 33	GFE 3033 Ø3,3 - D



**CHAVE DE INSERÇÃO**

Cód.	Altura
CTWHE 50	H5.0



**SAFE DRILL**

**Posição de parada da fresa**

Ø3,0x7,0  
Ø3,0x8,5  
Ø3,0x10,0  
Ø3,0x11,5  
Ø3,0x13,0  
#  
Ø3,0x7,0  
Ø3,0x8,5  
Ø3,0x10,0  
Ø3,0x11,5  
Ø3,0x13,0  
#



**SAFE DRILL**

**Posição de parada da fresa**

Ø3,3x7,0  
Ø3,3x8,5  
Ø3,3x10,0  
Ø3,3x11,5  
Ø3,3x13,0  
#  
Ø3,3x7,0  
Ø3,3x8,5  
Ø3,3x10,0  
Ø3,3x11,5  
Ø3,3x13,0  
#

CÓDIGO	IMPLANTE
ILHE 3507	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 7,0mm
ILHE 3585	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 8,5mm
ILHE 3510	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 10,0mm
ILHE 3511	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 11,5mm
ILHE 3513	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 13,0mm
ILHE 3515	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 15,0mm
ILHE 3507N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 7,0mm
ILHE 3585N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 8,5mm
ILHE 3510N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 10,0mm
ILHE 3511N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 11,5mm
ILHE3513N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 13,0mm
ILHE 3515N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 15,0mm

# PARA OSSOS TIPO DURO/HARD

## SEQUÊNCIA DE FRESAGEM UTILIZADA PARA O OSSO TIPO I.



**FRESA Ø3,0 - C**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 30	GFE 3033 Ø3,0 - C



**FRESA Ø3,3 - D**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 33	GFE 3033 Ø3,3 - D



**CHAVE DE INSERÇÃO**

Cód.	Altura
CTWHE 65	H6.5



**SAFE DRILL**

**Posição de parada da fresa**

Ø3,0x8,5  
Ø3,0x10,0  
Ø3,0x11,5  
Ø3,0x13,0  
#  
Ø3,0x8,5  
Ø3,0x10,0  
Ø3,0x11,5  
Ø3,0x13,0  
#



**SAFE DRILL**

**Posição de parada da fresa**

Ø3,3x8,5  
Ø3,3x10,0  
Ø3,3x11,5  
Ø3,3x13,0  
#  
Ø3,3x8,5  
Ø3,3x10,0  
Ø3,3x11,5  
Ø3,3x13,0  
#

CÓDIGO	IMPLANTE
ILHE 3507	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 7,0mm
ILHE 3585	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 8,5mm
ILHE 3510	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 10,0mm
ILHE 3511	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 11,5mm
ILHE 3513	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 13,0mm
ILHE 3507N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 7,0mm
ILHE 3585N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 8,5mm
ILHE 3510N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 10,0mm
ILHE 3511N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 11,5mm
ILHE3513N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 13,0mm

## 5.31 SEQUÊNCIA PARA IMPLANTES EPIKUT HE 4.5 MODELO DE ANILHA: REGULAR / POSIÇÃO DA ANILHA: H5.0

EXTRATOR DE MUCOSA		FRESA PLANA			FRESA Ø2,0 - A		FRESA Ø2,7 - B		FRESA Ø3,0 - C	
Cód.	Ø da guia de redução	Cód.	Posição da marcação a laser	Ø da guia de redução	Cód.	Ø da guia de redução	Cód.	Ø da guia de redução	Cód.	Ø da guia de redução
EM 45	#	FPG 45E	1ª GRAVAÇÃO	GFE 4345 Ø4,5 - 1	FHG 20	GFE 2027 Ø2,0 - A	FHG 27	GFE 2027 Ø2,7 - B	FHG 30	GFE 3033 Ø3,0 - C

SAFE DRILL	SAFE DRILL	SAFE DRILL
Posição de parada da fresa	Posição de parada da fresa	Posição de parada da fresa
Ø2,0x7,0	Ø2,7x7,0	Ø3,0x7,0
Ø2,0x8,5	Ø2,7x8,5	Ø3,0x8,5
Ø2,0x10,0	Ø2,7x10,0	Ø3,0x10,0
Ø2,0x11,5	Ø2,7x11,5	Ø3,0x11,5
Ø2,0x13,0	Ø2,7x13,0	Ø3,0x13,0
#	#	#
Ø2,0x7,0	Ø2,7x7,0	Ø3,0x7,0
Ø2,0x8,5	Ø2,7x8,5	Ø3,0x8,5
Ø2,0x10,0	Ø2,7x10,0	Ø3,0x10,0
Ø2,0x11,5	Ø2,7x11,5	Ø3,0x11,5
Ø2,0x13,0	Ø2,7x13,0	Ø3,0x13,0
#	#	#

## 5.32 SEQUÊNCIA PARA IMPLANTES EPIKUT HE 4.5 MODELO DE ANILHA: REGULAR / POSIÇÃO DA ANILHA: H6.5

EXTRATOR DE MUCOSA		FRESA PLANA			FRESA Ø2,0 - A		FRESA Ø2,7 - B		FRESA Ø3,0 - C	
Cód.	Ø da guia de redução	Cód.	Posição da marcação a laser	Ø da guia de redução	Cód.	Ø da guia de redução	Cód.	Ø da guia de redução	Cód.	Ø da guia de redução
EM 45	#	FPG 45E	2ª GRAVAÇÃO	GFE 4345 Ø4,5 - 1	FHG 20	GFE 2027 Ø2,0 - A	FHG 27	GFE 2027 Ø2,7 - B	FHG 30	GFE 3033 Ø3,0 - C

SAFE DRILL	SAFE DRILL	SAFE DRILL
Posição de parada da fresa	Posição de parada da fresa	Posição de parada da fresa
Ø2,0x8,5	Ø2,7x8,5	Ø3,0x8,5
Ø2,0x10,0	Ø2,7x10,0	Ø3,0x10,0
Ø2,0x11,5	Ø2,7x11,5	Ø3,0x11,5
Ø2,0x13,0	Ø2,7x13,0	Ø3,0x13,0
#	#	#
Ø2,0x8,5	Ø2,7x8,5	Ø3,0x8,5
Ø2,0x10,0	Ø2,7x10,0	Ø3,0x10,0
Ø2,0x11,5	Ø2,7x11,5	Ø3,0x11,5
Ø2,0x13,0	Ø2,7x13,0	Ø3,0x13,0
#	#	#

# PARA OSSOS TIPO DURO/HARD

## SEQUÊNCIA DE FRESAGEM UTILIZADA PARA O OSSO TIPO I.



**FRESA Ø3,3 - D**

**FRESA Ø3,6 - E**

**FRESA Ø4,0 - F**

**FRESA Ø4,3 - G**

**CHAVE DE INSERÇÃO**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 33	GFE 3033 Ø3,3 - D

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 36	GFE 3640 Ø3,6 - E

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 40	GFE 3640 Ø4,0 - F

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 43	GFE 4345 Ø4,3 - G

Cód.	Altura
CTWHE 50	H5.0



**SAFE DRILL**

**Posição de parada da fresa**

Ø3,3x7,0
Ø3,3x8,5
Ø3,3x10,0
Ø3,3x11,5
Ø3,3x13,0
#
Ø3,3x7,0
Ø3,3x8,5
Ø3,3x10,0
Ø3,3x11,5
Ø3,3x13,0
#



**SAFE DRILL**

**Posição de parada da fresa**

Ø3,6x7,0
Ø3,6x8,5
Ø3,6x10,0
Ø3,6x11,5
Ø3,6x13,0
#
Ø3,6x7,0
Ø3,6x8,5
Ø3,6x10,0
Ø3,6x11,5
Ø3,6x13,0
#



**SAFE DRILL**

**Posição de parada da fresa**

Ø4,0x7,0
Ø4,0x8,5
Ø4,0x10,0
Ø4,0x11,5
Ø4,0x13,0
#
Ø4,0x7,0
Ø4,0x8,5
Ø4,0x10,0
Ø4,0x11,5
Ø4,0x13,0
#



**SAFE DRILL**

**Posição de parada da fresa**

Ø4,3x7,0
Ø4,3x8,5
Ø4,3x10,0
Ø4,3x11,5
Ø4,3x13,0
#
Ø4,3x7,0
Ø4,3x8,5
Ø4,3x10,0
Ø4,3x11,5
Ø4,3x13,0
#

CÓDIGO	IMPLANTE
ILHE 4507	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 7,0mm
ILHE 4585	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 8,5mm
ILHE 4510	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 10,0mm
ILHE 4511	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 11,5mm
ILHE 4513	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 13,0mm
ILHE 4515	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 15,0mm
ILHE 4507N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 7,0mm
ILHE 4585N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 8,5mm
ILHE 4510N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 10,0mm
ILHE 4511N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 11,5mm
ILHE 4513N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 13,0mm
ILHE 4515N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 15,0mm

# PARA OSSOS TIPO DURO/HARD

## SEQUÊNCIA DE FRESAGEM UTILIZADA PARA O OSSO TIPO I.



**FRESA Ø3,3 - D**

**FRESA Ø3,6 - E**

**FRESA Ø4,0 - F**

**FRESA Ø4,3 - G**

**CHAVE DE INSERÇÃO**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 33	GFE 3033 Ø3,3 - D

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 36	GFE 3640 Ø3,6 - E

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 40	GFE 3640 Ø4,0 - F

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 43	GFE 4345 Ø4,3 - G

Cód.	Altura
CTWHE 65	H6.5



**SAFE DRILL**

**Posição de parada da fresa**

Ø3,3x8,5
Ø3,3x10,0
Ø3,3x11,5
Ø3,3x13,0
#
Ø3,3x8,5
Ø3,3x10,0
Ø3,3x11,5
Ø3,3x13,0
#



**SAFE DRILL**

**Posição de parada da fresa**

Ø3,6x8,5
Ø3,6x10,0
Ø3,6x11,5
Ø3,6x13,0
#
Ø3,6x8,5
Ø3,6x10,0
Ø3,6x11,5
Ø3,6x13,0
#



**SAFE DRILL**

**Posição de parada da fresa**

Ø4,0x8,5
Ø4,0x10,0
Ø4,0x11,5
Ø4,0x13,0
#
Ø4,0x8,5
Ø4,0x10,0
Ø4,0x11,5
Ø4,0x13,0
#



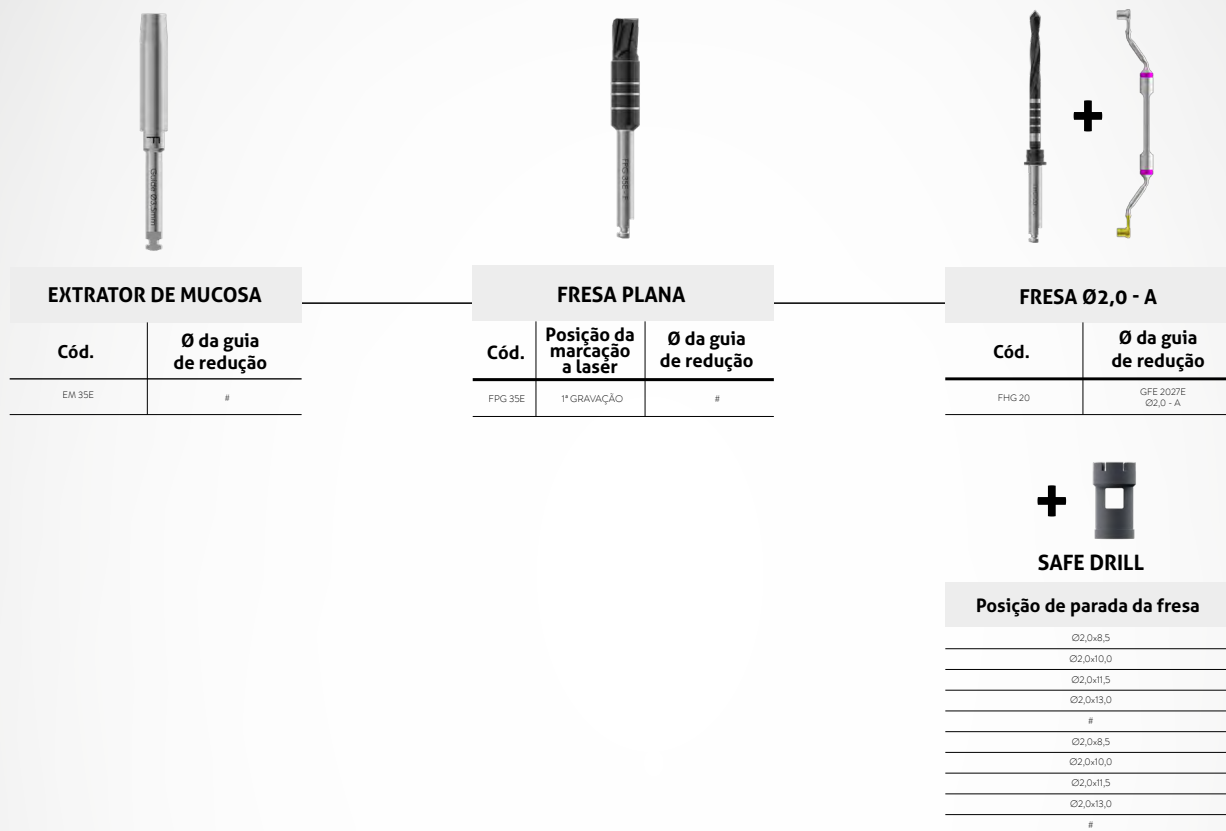
**SAFE DRILL**

**Posição de parada da fresa**

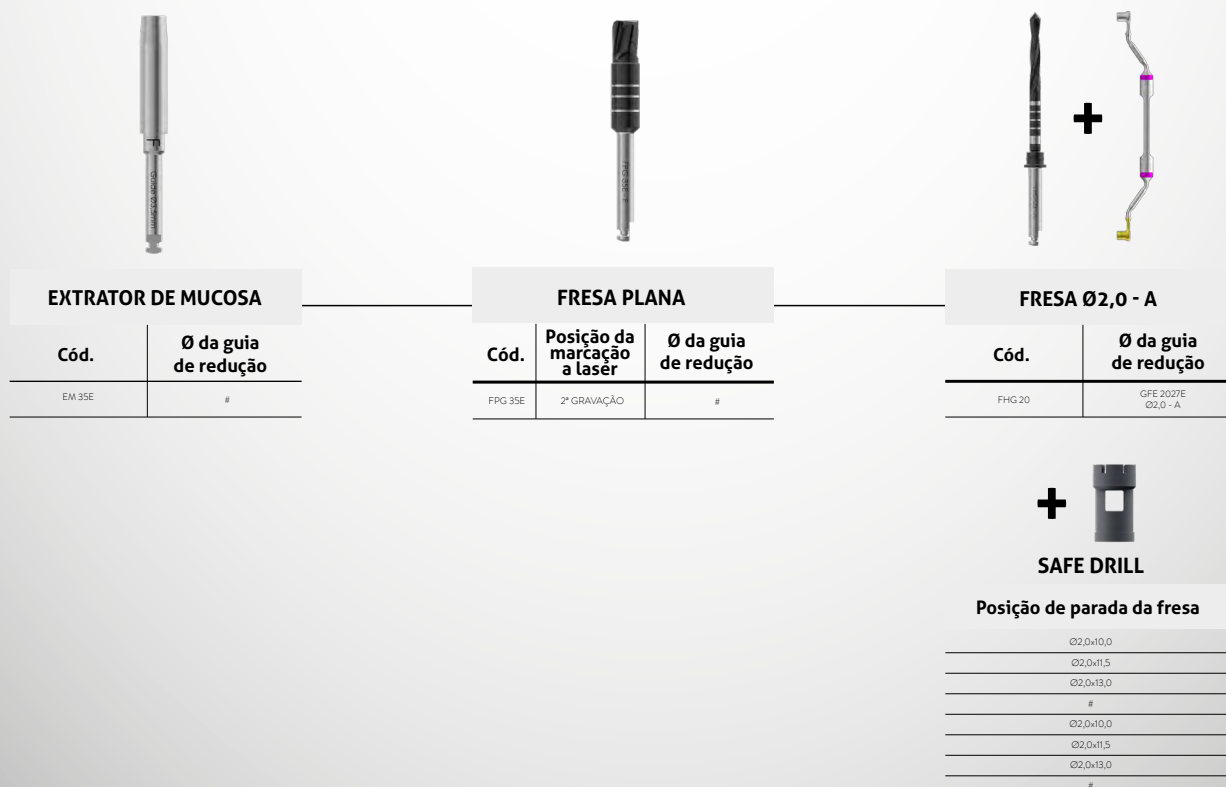
Ø4,3x8,5
Ø4,3x10,0
Ø4,3x11,5
Ø4,3x13,0
#
Ø4,3x8,5
Ø4,3x10,0
Ø4,3x11,5
Ø4,3x13,0
#

CÓDIGO	IMPLANTE
ILHE 4507	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 7,0mm
ILHE 4585	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 8,5mm
ILHE 4510	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 10,0mm
ILHE 4511	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 11,5mm
ILHE 4513	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 13,0mm
ILHE 4507N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 7,0mm
ILHE 4585N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 8,5mm
ILHE 4510N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 10,0mm
ILHE 4511N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 11,5mm
ILHE 4513N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 13,0mm

## 5.33 SEQUÊNCIA PARA IMPLANTES EPIKUT CM 3.5 MODELO DE ANILHA: ESTREITA / POSIÇÃO DA ANILHA: H5.0



## 5.34 SEQUÊNCIA PARA IMPLANTES EPIKUT CM 3.5 MODELO DE ANILHA: ESTREITA / POSIÇÃO DA ANILHA: H6.5





# PARA OSSOS TIPO MACIO/SOFT

## SEQUÊNCIA DE FRESAGEM UTILIZADA PARA O OSSO TIPO IV.



**FRESA Ø2,7 -B**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 27	GFE 2027E Ø2,7 - B



**CHAVE DE INSERÇÃO**

Cód.	Altura
CTWCM 504E	H5.0



**SAFE DRILL**

**Posição de parada da fresa**

Ø2,7x8,5
Ø2,7x10,0
Ø2,7x11,5
Ø2,7x13,0
#
Ø2,7x8,5
Ø2,7x10,0
Ø2,7x11,5
Ø2,7x13,0
#

**CÓDIGO**

**IMPLANTE**

ILCM 3585	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 8,5mm
ILCM 3510	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 10,0mm
ILCM 3511	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 11,5mm
ILCM 3513	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 13,0mm
ILCM 3515	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 15,0mm
ILCM 3585N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 8,5mm
ILCM 3510N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 10,0mm
ILCM 3511N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 11,5mm
ILCM 3513N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 13,0mm
ILCM 3515N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 15,0mm

# PARA OSSOS TIPO MACIO/SOFT

## SEQUÊNCIA DE FRESAGEM UTILIZADA PARA O OSSO TIPO IV.



**FRESA Ø2,7 -B**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 27	GFE 2027E Ø2,7 - B



**CHAVE DE INSERÇÃO**

Cód.	Altura
CTWCM 654E	H6.5



**SAFE DRILL**

**Posição de parada da fresa**

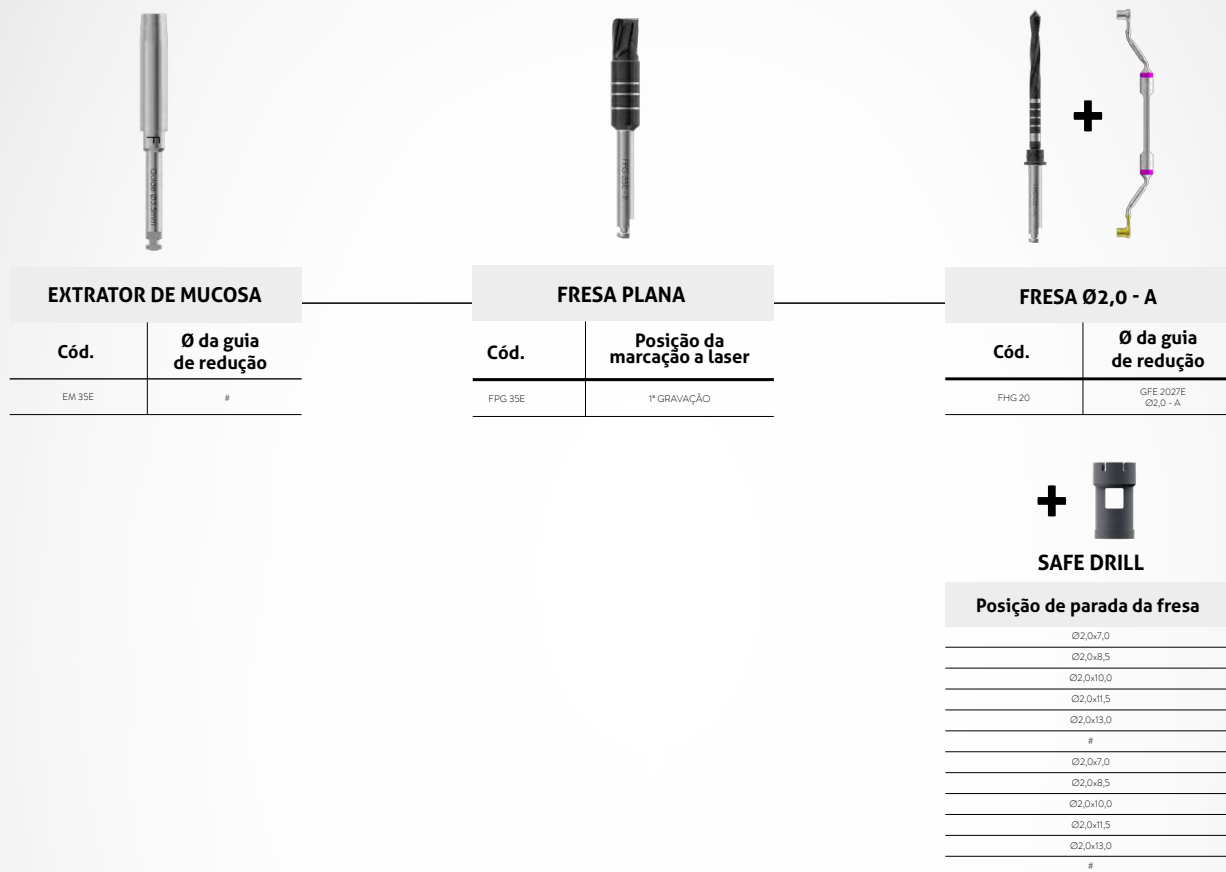
Ø2,7x10,0
Ø2,7x11,5
Ø2,7x13,0
#
Ø2,7x10,0
Ø2,7x11,5
Ø2,7x13,0
#

**CÓDIGO**

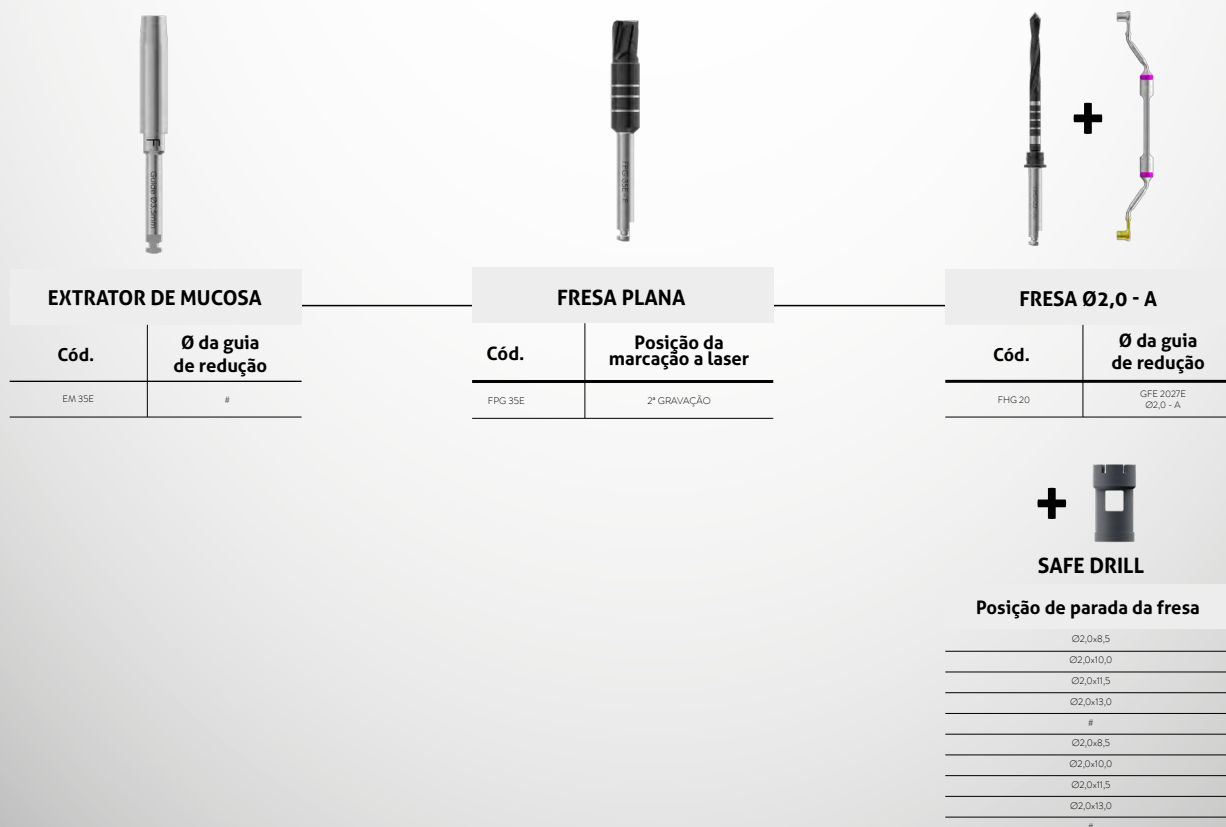
**IMPLANTE**

ILCM 3585	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 8,5mm
ILCM 3510	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 10,0mm
ILCM 3511	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 11,5mm
ILCM 3513	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 13,0mm
ILCM 3585N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 8,5mm
ILCM 3510N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 10,0mm
ILCM 3511N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 11,5mm
ILCM 3513N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 13,0mm
ILCM 3515N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 15,0mm

## 5.35 SEQUÊNCIA PARA IMPLANTES EPIKUT HE 3.5 MODELO DE ANILHA: ESTREITA / POSIÇÃO DA ANILHA: H5.0



## 5.36 SEQUÊNCIA PARA IMPLANTES EPIKUT HE 3.5 MODELO DE ANILHA: ESTREITA / POSIÇÃO DA ANILHA: H6.5



# PARA OSSOS TIPO MACIO/SOFT

## SEQUÊNCIA DE FRESAGEM UTILIZADA PARA O OSSO TIPO IV.



### FRESA Ø2,7 -B

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 27	GFE 2027E Ø2,7 - B



### CHAVE DE INSERÇÃO

Cód.	Altura
CTWHE 504E	H5.0



### SAFE DRILL

#### Posição de parada da fresa

Ø2,7x7,0  
Ø2,7x8,5  
Ø2,7x10,0  
Ø2,7x11,5  
Ø2,7x13,0  
#  
Ø2,7x7,0  
Ø2,7x8,5  
Ø2,7x10,0  
Ø2,7x11,5  
Ø2,7x13,0  
#

#### CÓDIGO IMPLANTE

CÓDIGO	IMPLANTE
ILHE 3507	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 7,0mm
ILHE 3585	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 8,5mm
ILHE 3510	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 10,0mm
ILHE 3511	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 11,5mm
ILHE 3513	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 13,0mm
ILHE 3515	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 15,0mm
ILHE 3507N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 7,0mm
ILHE 3585N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 8,5mm
ILHE 3510N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 10,0mm
ILHE 3511N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 11,5mm
ILHE3513N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 13,0mm
ILHE 3515N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 15,0mm

# PARA OSSOS TIPO MACIO/SOFT

## SEQUÊNCIA DE FRESAGEM UTILIZADA PARA O OSSO TIPO IV.



### FRESA Ø2,7 -B

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 27	GFE 2027E Ø2,7 - B



### CHAVE DE INSERÇÃO

Cód.	Altura
CTWHE 654E	H6.5



### SAFE DRILL

#### Posição de parada da fresa

Ø2,7x8,5  
Ø2,7x10,0  
Ø2,7x11,5  
Ø2,7x13,0  
#  
Ø2,7x8,5  
Ø2,7x10,0  
Ø2,7x11,5  
Ø2,7x13,0  
#

#### CÓDIGO IMPLANTE

CÓDIGO	IMPLANTE
ILHE 3507	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 7,0mm
ILHE 3585	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 8,5mm
ILHE 3510	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 10,0mm
ILHE 3511	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 11,5mm
ILHE 3513	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 13,0mm
ILHE 3507N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 7,0mm
ILHE 3585N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 8,5mm
ILHE 3510N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 10,0mm
ILHE 3511N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 11,5mm
ILHE3513N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 13,0mm

## 5.37 SEQUÊNCIA PARA IMPLANTES EPIKUT CM 3.5 MODELO DE ANILHA: ESTREITA / POSIÇÃO DA ANILHA: H5.0



EXTRATOR DE MUCOSA	
Cód.	Ø da guia de redução
EM 35E	#

FRESA PLANA		
Cód.	Posição da marcação a laser	Ø da guia de redução
FPG 35E	1ª GRAVAÇÃO	#

FRESA Ø2,0 - A	
Cód.	Ø da guia de redução
FHG 20	GFE 2027E Ø2,0 - A

FRESA Ø2,7 - B	
Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 27	GFE 2027E Ø2,7 - B

+ 

**SAFE DRILL**

Posição de parada da fresa

Ø2,0x8,5
Ø2,0x10,0
Ø2,0x11,5
Ø2,0x13,0
#
Ø2,0x8,5
Ø2,0x10,0
Ø2,0x11,5
Ø2,0x13,0
#

+ 

**SAFE DRILL**

Posição de parada da fresa

Ø2,7x8,5
Ø2,7x10,0
Ø2,7x11,5
Ø2,7x13,0
#
Ø2,7x8,5
Ø2,7x10,0
Ø2,7x11,5
Ø2,7x13,0
#

## 5.38 SEQUÊNCIA PARA IMPLANTES EPIKUT CM 3.5 MODELO DE ANILHA: ESTREITA / POSIÇÃO DA ANILHA: H6.5



EXTRATOR DE MUCOSA	
Cód.	Ø da guia de redução
EM 35E	#

FRESA PLANA		
Cód.	Posição da marcação a laser	Ø da guia de redução
FPG 35E	2ª GRAVAÇÃO	#

FRESA Ø2,0 - A	
Cód.	Ø da guia de redução
FHG 20	GFE 2027E Ø2,0 - A

FRESA Ø2,7 - B	
Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 27	GFE 2027E Ø2,7 - B

+ 

**SAFE DRILL**

Posição de parada da fresa

Ø2,0x10,0
Ø2,0x11,5
Ø2,0x13,0
#
Ø2,0x10,0
Ø2,0x11,5
Ø2,0x13,0
#

+ 

**SAFE DRILL**

Posição de parada da fresa

Ø2,7x10,0
Ø2,7x11,5
Ø2,7x13,0
#
Ø2,7x10,0
Ø2,7x11,5
Ø2,7x13,0
#

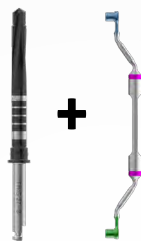
## PARA OSSOS TIPO MÉDIO/MEDIUM

### SEQUÊNCIA DE FRESAGEM UTILIZADA PARA O OSSO TIPO II E III.



**FRESA Ø3,0 - C**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 30	GFE 3033E Ø3,0 - C



**FRESA Ø3,3 - D  
OPCIONAL**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 33	GFE 3033E Ø3,3 - D



**CHAVE DE INSERÇÃO**

Cód.	Altura
CTWCM 504E	H5,0



**SAFE DRILL**

**Posição de parada da fresa**

Ø3,0x8,5  
Ø3,0x10,0  
Ø3,0x11,5  
Ø3,0x13,0  
#  
Ø3,0x8,5  
Ø3,0x10,0  
Ø3,0x11,5  
Ø3,0x13,0  
#



**SAFE DRILL**

**Posição de parada da fresa**

Ø3,3x5,0  
Ø3,3x5,0  
Ø3,3x5,0  
Ø3,3x5,0  
Ø3,3x5,0  
Ø3,3x5,0  
Ø3,3x5,0  
Ø3,3x5,0  
Ø3,3x5,0  
Ø3,3x5,0

CÓDIGO	IMPLANTE
ILCM 3585	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 8,5mm
ILCM 3510	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 10,0mm
ILCM 3511	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 11,5mm
ILCM 3513	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 13,0mm
ILCM 3515	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 15,0mm
ILCM 3585N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 8,5mm
ILCM 3510N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 10,0mm
ILCM 3511N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 11,5mm
ILCM 3513N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 13,0mm
ILCM 3515N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 15,0mm

## PARA OSSOS TIPO MÉDIO/MEDIUM

### SEQUÊNCIA DE FRESAGEM UTILIZADA PARA O OSSO TIPO II E III.



**FRESA Ø3,0 - C**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 30	GFE 3033E Ø3,0 - C



**FRESA Ø3,3 - D  
OPCIONAL**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 33	GFE 3033E Ø3,3 - D



**CHAVE DE INSERÇÃO**

Cód.	Altura
CTWHE 654E	H6,5



**SAFE DRILL**

**Posição de parada da fresa**

Ø3,0x10,0  
Ø3,0x11,5  
Ø3,0x13,0  
#  
Ø3,0x10,0  
Ø3,0x11,5  
Ø3,0x13,0  
#



**SAFE DRILL**

**Posição de parada da fresa**

Ø3,3x6,0  
Ø3,3x6,0  
Ø3,3x6,0  
Ø3,3x6,0  
Ø3,3x6,0  
Ø3,3x6,0  
Ø3,3x6,0  
Ø3,3x6,0  
Ø3,3x6,0  
Ø3,3x6,0

CÓDIGO	IMPLANTE
ILCM 3585	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 8,5mm
ILCM 3510	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 10,0mm
ILCM 3511	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 11,5mm
ILCM 3513	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 13,0mm
ILCM 3585N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 8,5mm
ILCM 3510N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 10,0mm
ILCM 3511N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 11,5mm
ILCM 3513N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 13,0mm



## 5.39 SEQUÊNCIA PARA IMPLANTES EPIKUT HE 3.5 MODELO DE ANILHA: ESTREITA / POSIÇÃO DA ANILHA: H5.0

EXTRATOR DE MUCOSA		FRESA PLANA			FRESA Ø2,0 - A		FRESA Ø2,7 - B	
Cód.	Ø da guia de redução	Cód.	Posição da marcação a laser	Ø da guia de redução	Cód.	Ø da guia de redução	Cód.	Ø da guia de redução
EM 35E	#	FPG 35E	1ª GRAVAÇÃO	#	FHG 20	GFE 2027E Ø2,0 - A	FHIG 27	GFE 2027E Ø2,7 - B



SAFE DRILL

Posição de parada da fresa

Ø2,0x7,0
Ø2,0x8,5
Ø2,0x10,0
Ø2,0x11,5
Ø2,0x13,0
#
Ø2,0x7,0
Ø2,0x8,5
Ø2,0x10,0
Ø2,0x11,5
Ø2,0x13,0
#



SAFE DRILL

Posição de parada da fresa

Ø2,7x7,0
Ø2,7x8,5
Ø2,7x10,0
Ø2,7x11,5
Ø2,7x13,0
#
Ø2,7x7,0
Ø2,7x8,5
Ø2,7x10,0
Ø2,7x11,5
Ø2,7x13,0
#

## 5.40 SEQUÊNCIA PARA IMPLANTES EPIKUT HE 3.5 MODELO DE ANILHA: ESTREITA / POSIÇÃO DA ANILHA: H6.5

EXTRATOR DE MUCOSA		FRESA PLANA			FRESA Ø2,0 - A		FRESA Ø2,7 - B	
Cód.	Ø da guia de redução	Cód.	Posição da marcação a laser	Ø da guia de redução	Cód.	Ø da guia de redução	Cód.	Ø da guia de redução
EM 35E	#	FPG 35E	2ª GRAVAÇÃO	#	FHG 20	GFE 2027E Ø2,0 - A	FHIG 27	GFE 2027E Ø2,7 - B



SAFE DRILL

Posição de parada da fresa

Ø2,0x8,5
Ø2,0x10,0
Ø2,0x11,5
Ø2,0x13,0
#
Ø2,0x8,5
Ø2,0x10,0
Ø2,0x11,5
Ø2,0x13,0
#



SAFE DRILL

Posição de parada da fresa

Ø2,7x8,5
Ø2,7x10,0
Ø2,7x11,5
Ø2,7x13,0
#
Ø2,7x8,5
Ø2,7x10,0
Ø2,7x11,5
Ø2,7x13,0
#

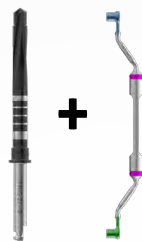
# PARA OSSOS TIPO MÉDIO/MEDIUM

## SEQUÊNCIA DE FRESAGEM UTILIZADA PARA O OSSO TIPO II E III.



**FRESA Ø3,0 - C**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 30	GFE 3033E Ø3,0 - C



**FRESA Ø3,3 - D  
OPCIONAL**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 33	GFE 3033E Ø3,3 - D



**CHAVE DE INSERÇÃO**

Cód.	Altura
CTWHE 504E	H5,0



**SAFE DRILL**

**Posição de parada da fresa**

Ø3,0x7,0  
Ø3,0x8,5  
Ø3,0x10,0  
Ø3,0x11,5  
Ø3,0x13,0  
#  
Ø3,0x7,0  
Ø3,0x8,5  
Ø3,0x10,0  
Ø3,0x11,5  
Ø3,0x13,0  
#



**SAFE DRILL**

**Posição de parada da fresa**

Ø3,3x5,0  
Ø3,3x5,0  
Ø3,3x5,0  
Ø3,3x5,0  
Ø3,3x5,0  
Ø3,3x5,0  
Ø3,3x5,0  
Ø3,3x5,0  
Ø3,3x5,0  
Ø3,3x5,0  
Ø3,3x5,0  
Ø3,3x5,0

CÓDIGO	IMPLANTE
ILHE 3507	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 7,0mm
ILHE 3585	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 8,5mm
ILHE 3510	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 10,0mm
ILHE 3511	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 11,5mm
ILHE 3513	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 13,0mm
ILHE 3515	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 15,0mm
ILHE 3507N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 7,0mm
ILHE 3585N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 8,5mm
ILHE 3510N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 10,0mm
ILHE 3511N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 11,5mm
ILHE3513N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 13,0mm
ILHE 3515N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 15,0mm

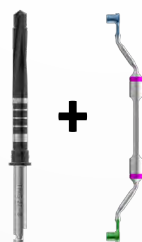
# PARA OSSOS TIPO MÉDIO/MEDIUM

## SEQUÊNCIA DE FRESAGEM UTILIZADA PARA O OSSO TIPO II E III.



**FRESA Ø3,0 - C**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 30	GFE 3033E Ø3,0 - C



**FRESA Ø3,3 - D  
OPCIONAL**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 33	GFE 3033E Ø3,3 - D



**CHAVE DE INSERÇÃO**

Cód.	Altura
CTWHE 654E	H6,5



**SAFE DRILL**

**Posição de parada da fresa**

Ø3,0x8,5  
Ø3,0x10,0  
Ø3,0x11,5  
Ø3,0x13,0  
#  
Ø3,0x8,5  
Ø3,0x10,0  
Ø3,0x11,5  
Ø3,0x13,0  
#



**SAFE DRILL**

**Posição de parada da fresa**

Ø3,3x6,0  
Ø3,3x6,0  
Ø3,3x6,0  
Ø3,3x6,0  
Ø3,3x6,0  
Ø3,3x6,0  
Ø3,3x6,0  
Ø3,3x6,0  
Ø3,3x6,0  
Ø3,3x6,0  
Ø3,3x6,0  
Ø3,3x6,0

CÓDIGO	IMPLANTE
ILHE 3507	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 7,0mm
ILHE 3585	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 8,5mm
ILHE 3510	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 10,0mm
ILHE 3511	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 11,5mm
ILHE 3513	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 13,0mm
ILHE 3507N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 7,0mm
ILHE 3585N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 8,5mm
ILHE 3510N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 10,0mm
ILHE 3511N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 11,5mm
ILHE3513N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 13,0mm

## 5.41 SEQUÊNCIA PARA IMPLANTES EPIKUT CM 3.5 MODELO DE ANILHA: ESTREITA / POSIÇÃO DA ANILHA: H5.0

EXTRATOR DE MUCOSA		FRESA PLANA			FRESA Ø2,0 - A		FRESA Ø2,7 - B	
Cód.	Ø da guia de redução	Cód.	Posição da marcação a laser	Ø da guia de redução	Cód.	Ø da guia de redução	Cód.	Ø da guia de redução
EM 35E	#	FPG 35E	1ª GRAVAÇÃO	#	FHG 20	GFE 2027E Ø2,0 - A	FHIG 27	GFE 2027E Ø2,7 - B

SAFE DRILL		SAFE DRILL	
Posição de parada da fresa		Posição de parada da fresa	
Ø2,0x8,5	Ø2,7x8,5		
Ø2,0x10,0	Ø2,7x10,0		
Ø2,0x11,5	Ø2,7x11,5		
Ø2,0x13,0	Ø2,7x13,0		
#	#		
Ø2,0x8,5	Ø2,7x8,5		
Ø2,0x10,0	Ø2,7x10,0		
Ø2,0x11,5	Ø2,7x11,5		
Ø2,0x13,0	Ø2,7x13,0		
#	#		

## 5.42 SEQUÊNCIA PARA IMPLANTES EPIKUT CM 3.5 MODELO DE ANILHA: ESTREITA / POSIÇÃO DA ANILHA: H6.5

EXTRATOR DE MUCOSA		FRESA PLANA			FRESA Ø2,0 - A		FRESA Ø2,7 - B	
Cód.	Ø da guia de redução	Cód.	Posição da marcação a laser	Ø da guia de redução	Cód.	Ø da guia de redução	Cód.	Ø da guia de redução
EM 35E	#	FPG 35E	2ª GRAVAÇÃO	#	FHG 20	GFE 2027E Ø2,0 - A	FHIG 27	GFE 2027E Ø2,7 - B

SAFE DRILL		SAFE DRILL	
Posição de parada da fresa		Posição de parada da fresa	
Ø2,0x10,0	Ø2,7x10,0		
Ø2,0x11,5	Ø2,7x11,5		
Ø2,0x13,0	Ø2,7x13,0		
#	#		
Ø2,0x10,0	Ø2,7x10,0		
Ø2,0x11,5	Ø2,7x11,5		
Ø2,0x13,0	Ø2,7x13,0		
#	#		

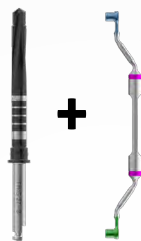
# PARA OSSOS TIPO DURO/HARD

## SEQUÊNCIA DE FRESAGEM UTILIZADA PARA O OSSO TIPO I.



**FRESA Ø3,0 - C**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 30	GFE 3033E Ø3,0 - C



**FRESA Ø3,3 - D**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 33	GFE 3033E Ø3,3 - D



**CHAVE DE INSERÇÃO**

Cód.	Altura
CTWCM 504E	H5,0



**SAFE DRILL**

**Posição de parada da fresa**

Ø3,0x8,5
Ø3,0x10,0
Ø3,0x11,5
Ø3,0x13,0
#
Ø3,0x8,5
Ø3,0x10,0
Ø3,0x11,5
Ø3,0x13,0
#



**SAFE DRILL**

**Posição de parada da fresa**

Ø3,3x8,5
Ø3,3x10,0
Ø3,3x11,5
Ø3,3x13,0
#
Ø3,3x8,5
Ø3,3x10,0
Ø3,3x11,5
Ø3,3x13,0
#

CÓDIGO	IMPLANTE
ILCM 3585	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 8,5mm
ILCM 3510	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 10,0mm
ILCM 3511	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 11,5mm
ILCM 3513	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 13,0mm
ILCM 3515	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 15,0mm
ILCM 3585N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 8,5mm
ILCM 3510N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 10,0mm
ILCM 3511N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 11,5mm
ILCM 3513N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 13,0mm
ILCM 3515N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 15,0mm

# PARA OSSOS TIPO DURO/HARD

## SEQUÊNCIA DE FRESAGEM UTILIZADA PARA O OSSO TIPO I.



**FRESA Ø3,0 - C**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 30	GFE 3033E Ø3,0 - C



**FRESA Ø3,3 - D**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 33	GFE 3033E Ø3,3 - D



**CHAVE DE INSERÇÃO**

Cód.	Altura
CTWHE 654E	H6,5



**SAFE DRILL**

**Posição de parada da fresa**

Ø3,0x10,0
Ø3,0x11,5
Ø3,0x13,0
#
Ø3,0x10,0
Ø3,0x11,5
Ø3,0x13,0
#



**SAFE DRILL**

**Posição de parada da fresa**

Ø3,3x10,0
Ø3,3x11,5
Ø3,3x13,0
#
Ø3,3x10,0
Ø3,3x11,5
Ø3,3x13,0
#

CÓDIGO	IMPLANTE
ILCM 3585	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 8,5mm
ILCM 3510	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 10,0mm
ILCM 3511	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 11,5mm
ILCM 3513	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 13,0mm
ILCM 3585N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 8,5mm
ILCM 3510N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 10,0mm
ILCM 3511N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 11,5mm
ILCM 3513N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 13,0mm

## 5.43 SEQUÊNCIA PARA IMPLANTES EPIKUT HE 3.5 MODELO DE ANILHA: ESTREITA / POSIÇÃO DA ANILHA: H5.0

EXTRATOR DE MUCOSA		FRESA PLANA			FRESA Ø2,0 - A		FRESA Ø2,7 - B	
Cód.	Ø da guia de redução	Cód.	Posição da marcação a laser	Ø da guia de redução	Cód.	Ø da guia de redução	Cód.	Ø da guia de redução
EM 35E	#	FPG 35E	1ª GRAVAÇÃO	#	FHG 20	GFE 2027E Ø2,0 - A	FHIG 27	GFE 2027E Ø2,7 - B

SAFE DRILL		SAFE DRILL	
Posição de parada da fresa		Posição de parada da fresa	
Ø2,0x7,0	Ø2,7x7,0		
Ø2,0x8,5	Ø2,7x8,5		
Ø2,0x10,0	Ø2,7x10,0		
Ø2,0x11,5	Ø2,7x11,5		
Ø2,0x13,0	Ø2,7x13,0		
#	#		
Ø2,0x7,0	Ø2,7x7,0		
Ø2,0x8,5	Ø2,7x8,5		
Ø2,0x10,0	Ø2,7x10,0		
Ø2,0x11,5	Ø2,7x11,5		
Ø2,0x13,0	Ø2,7x13,0		
#	#		

## 5.44 SEQUÊNCIA PARA IMPLANTES EPIKUT HE 3.5 MODELO DE ANILHA: ESTREITA / POSIÇÃO DA ANILHA: H6.5

EXTRATOR DE MUCOSA		FRESA PLANA			FRESA Ø2,0 - A		FRESA Ø2,7 - B	
Cód.	Ø da guia de redução	Cód.	Posição da marcação a laser	Ø da guia de redução	Cód.	Ø da guia de redução	Cód.	Ø da guia de redução
EM 35E	#	FPG 35E	2ª GRAVAÇÃO	#	FHG 20	GFE 2027E Ø2,0 - A	FHIG 27	GFE 2027E Ø2,7 - B

SAFE DRILL		SAFE DRILL	
Posição de parada da fresa		Posição de parada da fresa	
Ø2,0x8,5	Ø2,7x8,5		
Ø2,0x10,0	Ø2,7x10,0		
Ø2,0x11,5	Ø2,7x11,5		
Ø2,0x13,0	Ø2,7x13,0		
#	#		
Ø2,0x8,5	Ø2,7x8,5		
Ø2,0x10,0	Ø2,7x10,0		
Ø2,0x11,5	Ø2,7x11,5		
Ø2,0x13,0	Ø2,7x13,0		
#	#		



# PARA OSSOS TIPO DURO/HARD

## SEQUÊNCIA DE FRESAGEM UTILIZADA PARA O OSSO TIPO I.



**FRESA Ø3,0 - C**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 30	GFE 3033E Ø3,0 - C



**SAFE DRILL**

Posição de parada da fresa

Ø3,0x7,0
Ø3,0x8,5
Ø3,0x10,0
Ø3,0x11,5
Ø3,0x13,0
#
Ø3,0x7,0
Ø3,0x8,5
Ø3,0x10,0
Ø3,0x11,5
Ø3,0x13,0
#



**FRESA Ø3,3 - D**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 33	GFE 3033E Ø3,3 - D



**SAFE DRILL**

Posição de parada da fresa

Ø3,3x7,0
Ø3,3x8,5
Ø3,3x10,0
Ø3,3x11,5
Ø3,3x13,0
#
Ø3,3x7,0
Ø3,3x8,5
Ø3,3x10,0
Ø3,3x11,5
Ø3,3x13,0
#



**CHAVE DE INSERÇÃO**

Cód.	Altura
CTWHE 504E	H5,0

CÓDIGO	IMPLANTE
ILHE 3507	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 7,0mm
ILHE 3585	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 8,5mm
ILHE 3510	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 10,0mm
ILHE 3511	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 11,5mm
ILHE 3513	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 13,0mm
ILHE 3515	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 15,0mm
ILHE 3507N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 7,0mm
ILHE 3585N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 8,5mm
ILHE 3510N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 10,0mm
ILHE 3511N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 11,5mm
ILHE3513N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 13,0mm
ILHE 3515N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 15,0mm

# PARA OSSOS TIPO DURO/HARD

## SEQUÊNCIA DE FRESAGEM UTILIZADA PARA O OSSO TIPO I.



**FRESA Ø3,0 - C**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 30	GFE 3033E Ø3,0 - C



**SAFE DRILL**

Posição de parada da fresa

Ø3,0x8,5
Ø3,0x10,0
Ø3,0x11,5
Ø3,0x13,0
#
Ø3,0x8,5
Ø3,0x10,0
Ø3,0x11,5
Ø3,0x13,0
#



**FRESA Ø3,3 - D**

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 33	GFE 3033E Ø3,3 - D



**SAFE DRILL**

Posição de parada da fresa

Ø3,3x8,5
Ø3,3x10,0
Ø3,3x11,5
Ø3,3x13,0
#
Ø3,3x8,5
Ø3,3x10,0
Ø3,3x11,5
Ø3,3x13,0
#



**CHAVE DE INSERÇÃO**

Cód.	Altura
CTWHE 654E	H6,5

CÓDIGO	IMPLANTE
ILHE 3507	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 7,0mm
ILHE 3585	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 8,5mm
ILHE 3510	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 10,0mm
ILHE 3511	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 11,5mm
ILHE 3513	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 13,0mm
ILHE 3515	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 15,0mm
ILHE 3507N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 7,0mm
ILHE 3585N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 8,5mm
ILHE 3510N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 10,0mm
ILHE 3511N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 11,5mm
ILHE3513N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 13,0mm

# 6. CUIDADOS COM OS INSTRUMENTAIS CIRÚRGICOS

## 6.1 INFORMAÇÕES DE LIMPEZA

### Limpeza

- › 1. Desmontar a peça (se aplicável). Para os torquímetros realize a completa desmontagem, retire todo o material orgânico interno e passe para a próxima etapa apenas quando realizar esses procedimentos
- › 2. Preparar o detergente enzimático de acordo com as instruções do fabricante.
- › 3. Mergulhe todas as peças do produto na solução de detergente preparada e deixe por pelo menos 5 minutos, posteriormente utilizando escova de cerdas macias, esfregar as peças para remoção da matéria orgânica dos produtos.
- › 4. Remova as peças da solução detergente e enxaguar com água corrente durante 1 minuto, repetir o enxague por mais duas vezes, totalizando 3 enxagues de 1 minuto cada.
- › 5. Inspeccionar visualmente cada peça para verificar se há resíduo do processo de limpeza ou resíduos orgânicos provenientes do uso do produto.
- › 6. Caso seja confirmada a presença de resíduos no produto, repetir o processo de limpeza, até a total remoção dos resíduos.
- › 7. Secar com pano macio, limpo e seco ou papel descartável.
- › 8. Seguir para o processo de esterilização.

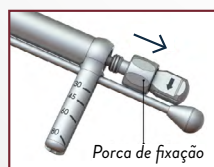
### Recomendações

- › Use a paramentação adequada (luvas, máscaras, óculos, gorros, etc.)
- › Inicie a limpeza imediatamente após a utilização cirúrgica.
- › Nunca deixe o instrumento secar contendo resíduos orgânicos após a utilização cirúrgica.
- › Nunca deixe o instrumento secar de forma natural após a limpeza.
- › Nunca utilize soluções salinas, principalmente hipoclorito de sódio e soro fisiológico, desinfetantes, água oxigenada ou álcool para limpeza ou enxágue dos instrumentos cirúrgicos e bandejas dos Kits.
- › Nunca use palhas ou esponjas de aço e produtos abrasivos, para que os instrumentos não sejam danificados.
- › Não acumule os instrumentos em grandes quantidades uns sobre os outros para evitar a deformação de peças menores e delicadas.

### Realizando a desmontagem do torquímetro

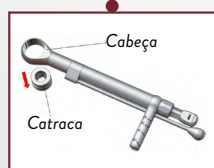
Puxe a haste do inversor de direção para trás.

› 01



Retire a catraca do encaixe com a cabeça.

› 02



Rotacione a porta de fixação no sentido anti-horário.

› 03



Retire o eixo central do torquímetro.

› 04



Retire a haste com graduação de torque.

› 05



Inicie o procedimento de limpeza.

› 06

## 6.2 INFORMAÇÕES SOBRE QUANTIDADE DE PERFURAÇÃO, DESGASTE E AQUECIMENTO

Cada fresa do kit guide Epikut é indicada para até 30 perfurações em ossos de baixa densidade e 20 perfurações em ossos de alta densidade desde que respeitada as limitações de rotação e refrigeração indicadas pela S.I.N implante. O profissional deverá avaliar a aresta de corte das fresa após cada procedimento cirúrgico a fim de identificar possíveis desgastes prematuros em decorrência da utilização que possa comprometer a segurança das demais perfurações.

### Densidades ósseas



## 6.3 PARÂMETROS DE ESTERILIZAÇÃO

### Esterilização

- › Produto reutilizável e fornecido não estéril e deve ser esterilizado antes do uso.
- › Seque todos os instrumentos antes do ciclo de esterilização a vapor.
- › Utilizar embalagem compatível com o processo de esterilização a vapor.
- › Esterilizar a vapor em ciclos de 121°C a 1 ATM de pressão durante 30 minutos ou a 134°C a 2 ATM de pressão durante 20 minutos. Deixar secar por 30 minutos.
- › Sempre acomode o estojo na autoclave sobre uma superfície plana e afastada das paredes do aparelho.
- › Nunca sobreponha objetos e nem mesmo outros estojos.

### Recomendações

- › Esterilizar na véspera ou no dia do procedimento.
- › A esterilização química não é recomendada, uma vez que certos produtos podem provocar descoloração e danos ao estojo.
- › Não utilize temperatura superior a 60°C para secar os produtos.
- › Nunca utilize estufas de calor seco para esterilização dos instrumentos e dos conjuntos S.I.N. - Implant System.

# 7.

## INFORMAÇÕES ADICIONAIS

### 7.1 LINK PARA INSTRUÇÃO DE USO

A S.I.N. Implant System disponibiliza ao cirurgião dentista um portal com as instruções de uso dos implantes, componentes protéticos, instrumentais e kits. Esse portal pode ser acessado através do site: <https://www.sinimplante.com.br/downloads/>

Ou através do QR code presente nas embalagens externas dos produtos. Basta instalar em seu smartphone um aplicativo gratuito de leitura QR code e direcionar a imagem presente nas embalagens que será direcionado ao portal de instruções de uso.



#### CONSULTAR INSTRUÇÕES DE USO

*Consult Instructions for Use*

[www.sinimplantsystem.com.br/downloads/](http://www.sinimplantsystem.com.br/downloads/)

para cópia física: [sin@sinimplante.com.br](mailto:sin@sinimplante.com.br) ou 0800 770 8290

for printed version: [sin@sinimplante.com.br](mailto:sin@sinimplante.com.br) ou 0800 770 8290

### 7.2 INFORMAÇÕES SOBRE CREDENCIAMENTO GUIDE

O credenciamento em cirurgia guiada tem como finalidade habilitar o implantodontista a explorar todas as possibilidades de tratamento através da técnica de cirurgia guiada, realizando o planejamento virtual dos implantes e posteriormente aplicando na prática e em ambiente cirúrgico a instalação dos mesmos com maior segurança, precisão, rapidez e conforto ao paciente.

A S.I.N. indica uma série de parceiros para credenciamento em cirurgia guiada para implantes Epikut. Acesse o site [www.sinimplante.com.br](http://www.sinimplante.com.br) e verifique o credenciamento mais próximo de sua localidade.

### 7.3 GARANTIA VITALÍCIA

A principal prioridade da S.I.N. é garantir qualidade e segurança para nossos clientes. Oferecer o que há de melhor em implantes, componentes, kits cirúrgicos e instrumentais é um princípio da S.I.N. e é base de toda a nossa atuação.

Nosso Sistema de Gestão da Qualidade é certificado pelas agências regulatórias aplicáveis e também por organismos certificadores internacionais. O controle de qualidade é aplicado em todos os produtos que a S.I.N. fabrica, a fim de garantir o sucesso das cirurgias de nossos clientes, o cumprimento dos padrões de qualidade, assim como agregar valor para todos aqueles que escolheram devolver o sorriso de diversas pessoas.

A S.I.N. tem um rigoroso controle de processos, desde a chegada da matéria-prima até a entrega do produto final. Nossos fornecedores são rigorosamente selecionados para obtermos a melhor matéria-prima do mercado. Além disso, atendemos à legislação e às especificações dos padrões de produção do Brasil, América Latina e Europa, tudo acompanhado rigidamente por profissionais especializados e comprovado por meio das certificações nacionais e internacionais.

Confiamos em nosso altíssimo padrão de qualidade e por isso oferecemos garantia em todos os produtos vendidos, conforme apresentado nesta Política, assim, nossos clientes sentem-se seguros em utilizar e adquirir produtos originais S.I.N.

Acesse: <https://www.sinimplante.com.br/garantia-vitalicia/> para verificar os critérios de elegibilidade.







0800 770 8290 (BR) | +351 214 120 336 (PT)  
[www.sinimplantsystem.com](http://www.sinimplantsystem.com)

---


Visite nossas redes sociais:

 [fb.com/sinimplantsystem](https://fb.com/sinimplantsystem)

 [@sinimplantsystem](https://@sinimplantsystem)

 [/sinimplante](https://in/sinimplante)

 [S.I.N. Implant System](https://S.I.N. Implant System)

 [sin\\_implant](https://sin_implant)