



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 especifica 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/ 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 acoplagem 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/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.



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

3.1 CUIDADOS CIRÚRGICOS

A reabilitação odontológica através de implantes dentários com a técnica de cirurgia guiada apresenta diversas características especificas. 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 mésio-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 mésios-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.

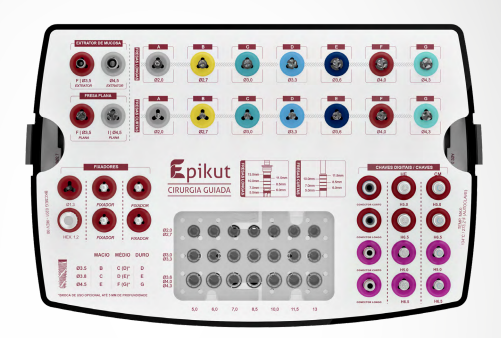


^{*}Na condição H6.5 com fresas curtas, o comprimento máximo de implantes a ser instalado é de 10,0mm*.

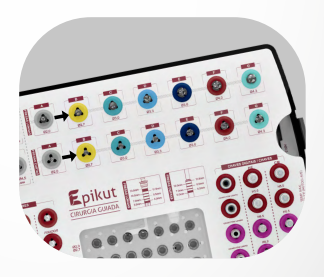
3.6 SISTEMA DE LEITURA INTUITIVA DO KIT DE CIRURGIA GUIADA EPIKUT

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 utilizado na cirurgia.

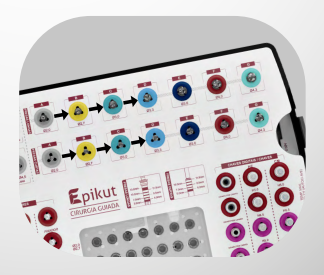
O kit é composto por duas bandejas, sendo a superior para alojamento dos instrumentais utilizados na sequência de perfuração e instalação do implante e a inferior para alojamento das guias de redução de furo, torquímetro e sonda milimetrada.



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
- › 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 "1" 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 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: Ø3.0m 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 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.



4.8 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 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.



4.9 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 cilindricidade do alvéolo.

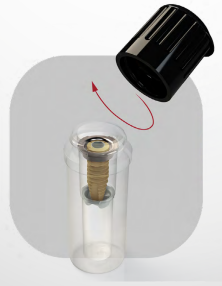
*Perfurações para implantes de 15mm na condição H5 e 13mm na condição H6.5mm não necessitam de Safe Drill.

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



4.10 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 tapa 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 tapa 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-horario 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 a 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 primaria superior a 30N.cm, os estabilizadores verticais não são indicados.

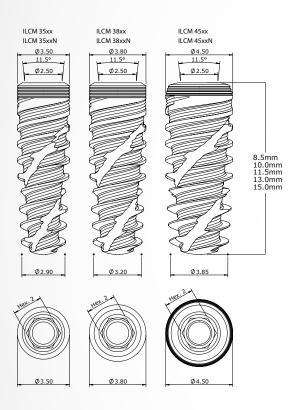
Importante: Os estabilizadores não vem no kit e podem ser adquiridos à parte.



5.

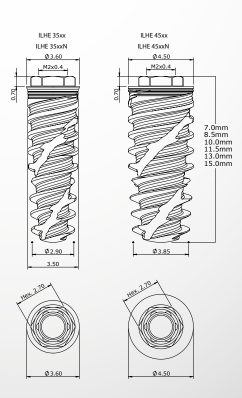
ESPECIFICAÇÕES DE PRODUTO

- 5.1 MATRIZ DE COMPRIMENTOS X ALTURAS DE ANILHAS
- 5.2 DIMENSÕES DOS IMPLANTES

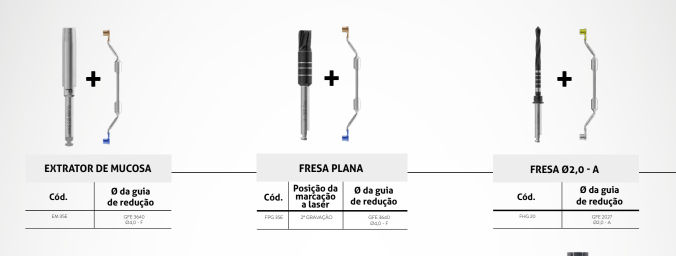


EPIKUT® CONE MORSE

EPIKUT®HEXAGONO EXTERNO



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





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





PARA OSSOS TIPO MACIO/SOFT

SEQUÊNCIA DE FRESAGEM UTILIZADA PARA O OSSO TIPO IV.





FRESA Ø2	7.7-R

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

CHAVE DE IN:	SERÇÃO
--------------	--------

Cód.	Altura
CTWCM 50	H5.0



SAFE DRILL

Posição de parada da fresa	CÓDIGO	IMPLANTE
Ø2,7x8,5	ILCM 3585	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 8,5mm
@2,7x10,0	ILCM 3510	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 10,0mm
Ø2,7x11,5	ILCM 3511	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 11,5mm
@2,7x13,0	ILCM 3513	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 13,0mm
#	ILCM 3515	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 15,0mm
Ø2,7x8,5	ILCM 3585N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 8,5mm
Ø2,7x10,0	ILCM 3510N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X10,0mm
Ø2,7x11,5	ILCM 3511N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 11,5mm
@2,7x13,0	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 2027

CHAVE DE INSERÇÃO

Cód.	Altura
CTWCM 65	H6.5



SAFE DRILL

JAI E DIVIEE		
Posição de parada da fresa	CÓDIGO	IMPLANTE
Ø2,7x10,0	ILCM 3585	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 8,5mm
Ø2,7x11,5	ILCM 3510	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X10,0mm
Ø2,7x13,0	ILCM 3511	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 11,5mm
#	ILCM 3513	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 13,0mm
Ø2,7x10,0	ILCM 3585N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 8,5mm
Ø2,7x11,5	ILCM 3510N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 10,0mm
Ø2,7x13,0	ILCM 3511N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 11,5mm
#	ILCM 3513N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 13,0mm

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





Posição de parada da fresa		fresa
	Ø2,0×8,5	
	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





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



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

CHAVE DE INSERÇÃO







AFE DRILL	
-----------	--

Posição de parada da fresa	Posição de parada da fresa	CÓDIGO	IMPLANTE
Ø2,7x8,5	Ø3,0×8,5	ILCM 3885	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 8,5mm
Ø2,7x10,0	Ø3,0x10,0	ILCM 3810	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X10,0mm
Ø2,7x11,5	Ø3,0x1,5	ILCM 3811	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8X 11,5mm
Ø2,7x13,0	Ø3,0×13,0	ILCM 3813	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X13,0mm
#	#	ILCM 3815	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X15,0mm
Ø2,7×8,5	Ø3,0x8,5	ILCM 3885N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 8,5mm
Ø2,7x10,0	Ø3,0x10,0	ILCM 3810N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 10,0mm
Ø2,7x11,5	Ø3,0x11,5	ILCM 3811N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8X 11,5mm
Ø2,7x13,0	Ø3,0x13,0	ILCM 3813N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X13,0mm
		II CH COSEN	THE ANTE PRINCE OF COLORS AND C

SAFE DRILL

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

FRESA Ø3,0 - C

Ø da guia de redução FHIG 30

CHAVE DE INSERÇÃO

Cód.	Altura	
CTWCM 65	H6.5	







SAFE DRILL

SAFE DRILL

da da fresa	Posição de parada da fre

Posição de parada da fresa	Posição de parada da fresa	CÓDIGO	IMPLANTE
Ø2,7x10,0	Ø3,0x10,0	ILCM 3885	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 8,5mm
Ø2,7×11,5	Ø3,0x11,5	ILCM 3810	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X10,0mm
Ø2,7x13,0	Ø3,0x13,0	ILCM 3811	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8X 11,5mm
#	#	ILCM 3813	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X13,0mm
Ø2,7x10,0	Ø3,0x10,0	ILCM 3885N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 8,5mm
Ø2,7×11,5	Ø3,0x11,5	ILCM 3810N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 10,0mm
Ø2,7x13,0	Ø3,0x13,0	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









Cód.	Ø da guia de redução
EM 45	#



FRESA PLANA

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

FRESA Ø2,0 - A

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

Ø da guia de redução Cód.

FRESA 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	
#	#	
Ø2,0×8,5	Ø2,7x8,5	
Ø2,0x10,0	Ø2,7x10,0	
Ø2,0x11,5	Ø2,7x11,5	
Ø2,0x13,0	Ø2,7x13,0	
#	#	

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

TREST ETTIT			
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	

FRESA Ø2.7 - B Ø da guia de redução



SAFE DRILL

	P. C.
+	

SAFE DRILL

Posição de parada da fresa	Posição de parada da fresa	
Ø2,0x10,0	Ø2,7×10,0	
Ø2,0x11,5	Ø2,7x11,5	
Ø2,0×13,0	Ø2,7x13,0	
#	*	
Ø2,0×10,0	Ø2,7x10,0	
Ø2,0x11,5	Ø2,7×11,5	
Ø2,0×13,0	Ø2,7x13,0	
#	#	

PARA OSSOS TIPO MACIO/SOFT

SEQUÊNCIA DE FRESAGEM UTILIZADA PARA O OSSO TIPO IV.









FRESA Ø3,0 - C

Cód.	Ø da guia de redução



FRESA Ø3,3 - D

Cód. FHIG 33 Ø da guia de redução

FRESA Ø3,6 - E

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 36	GFE 3640

CHAVE DE INSERÇÃO

Cód.	Altura	
CTWCM 50	H5.0	







SAFE DRILL

SAFE DRILL

SAFE DRILL

Posição de parada da fresa	Posição de parada da fresa	Posição de parada da fresa	CÓDIGO	IMPLANTE
Ø3,0×8,5	Ø3,3×8,5	Ø3,6x8,5	ILCM 4585	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 8,5mm
Ø3,0×10,0	Ø3,3x10,0	Ø3,6x10,0	ILCM 4510	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 10,0mm
Ø3,0x11,5	Ø3,3x11,5	Ø3,6x11,5	ILCM 4511	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 11,5mm
Ø3,0x13,0	Ø3,3x13,0	Ø3,6x13,0	ILCM 4513	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 13,0mm
#	#	#	ILCM 4515	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 15,0mm
Ø3,0×8,5	Ø3,3×8,5	Ø3,6x8,5	ILCM 4585N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 8,5mm
Ø3,0x10,0	Ø3,3x10,0	Ø3,6x10,0	ILCM 4510N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 10,0mm
Ø3,0x11,5	Ø3,3x11,5	Ø3,6x11,5	ILCM 4511N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 11,5mm
Ø3,0x13,0	Ø3,3x13,0	Ø3,6x13,0	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

SEQUÊNCIA DE FRESAGEM UTILIZADA PARA O OSSO TIPO IV.









FRESA Ø3,0 - C

Cód.	Ø da guia de redução	
FUIC 20	GFE 3033	

FRESA Ø3,3 - D

Cód.	Ø da guia de redução	
EUIC 22	GFE 3033	

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	







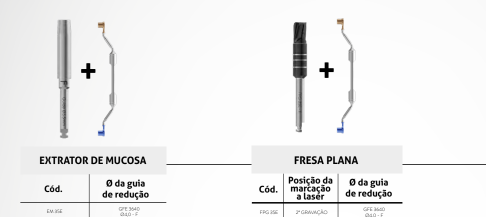
SAFE DRILL

	2	
+	E	1

SAFE DRILL

Posição de parada da fresa	Posição de parada da fresa	Posição de parada da fresa	CÓDIGO	IMPLANTE
Ø3,0x10,0	Ø3,3×10,0	Ø3,6x10,0	ILCM 4585	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 8,5mm
Ø3,0x11,5	Ø3,3x11,5	Ø3,6x11,5	ILCM 4510	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 10,0mm
Ø3,0x13,0	Ø3,3x13,0	Ø3,6x13,0	ILCM 4511	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 11,5mm
#	#	#	ILCM 4513	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 13,0mm
Ø3,0x10,0	Ø3,3x10,0	Ø3,6x10,0	ILCM 4585N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 8,5mm
Ø3,0x11,5	Ø3,3x11,5	Ø3,6x11,5	ILCM 4510N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 10,0mm
Ø3,0x13,0	Ø3,3x13,0	Ø3,6x13,0	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





FRESA Ø2,0 - A

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



Posição de parada da fresa

Ø2,0	0x7,0
Ø2,0	0x8,5
Ø2,0	0x10,0
Ø2,0	0x11,5
Ø2,0)x13,0
	#
Ø2,0	0x7,0
Ø2,0	0x8,5
Ø2,0	0x10,0
Ø2,0	0x11,5
Ø2,0	0x13,0
1	#

5.10 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	3?ª 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

Ø2,0×8,5	
Ø2,0x10,0	
Ø2,0x11,5	
Ø2,0x13,0	
#	
Ø2,0×8,5	
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	-R
FILESA	WZ.1	-D

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

Cód.	Altura
CTWHE 50	H5.0



SAFE DRILL

Posição de parada da fresa	CÓDIGO	IMPLANTE
©2,7×7,0	ILHE 3507	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 7,0mm
Ø2,7x8,5	ILHE 3585	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 8,5mm
Ø2,7x10,0	ILHE 3510	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 10,0mm
Ø2,7x11,5	ILHE 3511	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 11,5mm
Ø2,7x13,0	ILHE 3513	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 13,0mm
#	ILHE 3515	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 15,0mm
Ø2,7x7,0	ILHE 3507N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 7,0mm
Ø2,7x8,5	ILHE 3585N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 8,5mm
Ø2,7x10,0	ILHE 3510N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 10,0mm
Ø2,7x11,5	ILHE 3511N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 11,5mm
Ø2,7x13,0	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

CHAVE DE INSERÇÃO

Cód.	Altura
CTWHE 65	H65



SAFE DRILL

SAFE DKILL			
Posição de parada da fresa	CÓDIGO	IMPLANTE	
Ø2,7×8,5	ILHE 3507	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 7,0mm	
Ø2,7×10,0	ILHE 3585	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 8,5mm	
Ø2,7x11,5	ILHE 3510	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 10,0mm	
Ø2,7x13,0	ILHE 3511	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 11,5mm	
#	ILHE 3513	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 13,0mm	
Ø2,7×8,5	ILHE 3507N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 7,0mm	
Ø2,7×10,0	ILHE 3585N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 8,5mm	
Ø2,7x11,5	ILHE 3510N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 10,0mm	
Ø2,7x13,0	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

Cód.	Ø da guia de redução
EM 45	*



FRESA PLANA

Cód.	Posição da marcação a laser	Ø da guia de redução
FPG 45E	1º 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 Ø da guia de redução Cód.





SAFE DRILL

SAFE DRILL

Posição de parada da fresa	Posição de parada da fresa
Ø2,0x7,0	Ø2,7x7,0
Ø2,0×8,5	Ø2,7×8,5
Ø2,0x10,0	Ø2,7x10,0
Ø2,0x11,5	Ø2,7×11,5
Ø2,0x13,0	Ø2,7x13,0
#	#
Ø2,0x7,0	Ø2,7×7,0
Ø2,0×8,5	Ø2,7×8,5
Ø2,0x10,0	Ø2,7x10,0
Ø2,0x11,5	Ø2,7×11,5
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

Cód.	Ø da guia de redução
EM 45	#

FRESA PLANA

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

FRESA Ø2,0 - A

Cód.	Ø da guia de redução
FHG 20	GFE 2027

Ø da guia de redução

FRESA Ø2.7 - B



SAFE DRILL



SAFE DRILL

Posição de parada da fresa	Posição de parada da fresa
Ø2,0×8,5	Ø2,7x8,5
Ø2,0x10,0	Ø2,7x10,0
Ø2,0x11,5	Ø2,7x11,5
Ø2,0x13,0	Ø2,7x13,0
#	#
Ø2,0×8,5	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

SEQUÊNCIA DE FRESAGEM UTILIZADA PARA O OSSO TIPO IV.









FRESA Ø3,0 - C

Cód.	Ø da guia de redução

GFE 3033 Ø3,0 - C

FRESA	Ø3	,3 -	D

Cód.

FHIG 33

Ø da guia
de redução

GFE 3033 Ø3,3 - D

FRESA Ø3,6 - E

Cód.	Ø da guia de redução
EHIG 36	GFE 3640

CHAVE DE INSERÇÃO









SAFE DRILL

SAFE DRILL

SAFE DRILL

Posição de parada da fresa	Posição de parada da fresa	Posição de parada da fresa	CÓDIGO	IMPLANTE
Ø3,0x7,0	Ø3,3x7,0	Ø3,6x7,0	ILHE 4507	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 7,0mm
Ø3,0×8,5	Ø3,3x8,5	Ø3,6x8,5	ILHE 4585	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 8,5mm
Ø3,0x10,0	Ø3,3x10,0	Ø3,6x10,0	ILHE 4510	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 10,0mm
Ø3,0x11,5	Ø3,3x11,5	Ø3,6x11,5	ILHE 4511	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 11,5mm
Ø3,0x13,0	Ø3,3×13,0	Ø3,6x13,0	ILHE 4513	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 13,0mm
#	#	#	ILHE 4515	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 15,0mm
Ø3,0x7,0	Ø3,3x7,0	Ø3,6x7,0	ILHE 4507N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 7,0mm
Ø3,0×8,5	Ø3,3x8,5	Ø3,6x8,5	ILHE 4585N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 8,5mm
Ø3,0x10,0	Ø3,3x10,0	Ø3,6x10,0	ILHE 4510N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 10,0mm
Ø3,0x11,5	Ø3,3x11,5	Ø3,6x11,5	ILHE 4511N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 11,5mm
Ø3,0x13,0	Ø3,3x13,0	Ø3,6x13,0	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

SEQUÊNCIA DE FRESAGEM UTILIZADA PARA O OSSO TIPO IV.









FRESA Ø3,0 - C

Cód.	Ø da guia de redução
EHIC 20	GFE 3033

FRESA Ø3,3 - D

Cód.	Ø da guia de redução
EUIC 22	GFE 3033

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

SAFE DRILL

SAFE DRILL	SAFE DRILL	SAFE DRILL		
Posição de parada da fresa	Posição de parada da fresa	Posição de parada da fresa	CÓDIGO	IMPLANTE
Ø3,0×8,5	Ø3,3x8,5	Ø3,6×8,5	ILHE 4507	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 7,0mm
Ø3,0x10,0	Ø3,3x10,0	Ø3,6×10,0	ILHE 4585	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 8,5mm
Ø3,0x11,5	Ø3,3x11,5	Ø3,6x11,5	ILHE 4510	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 10,0mm
Ø3,0x13,0	Ø3,3x13,0	Ø3,6x13,0	ILHE 4511	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 11,5mm
#	#	#	ILHE 4513	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 13,0mm
Ø3,0x8,5	Ø3,3x8,5	Ø3,6x8,5	ILHE 4507N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 7,0mm
Ø3,0x10,0	Ø3,3x10,0	Ø3,6x10,0	ILHE 4585N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 8,5mm
Ø3,0x11,5	Ø3,3x11,5	Ø3,6x11,5	ILHE 4510N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 10,0mm
Ø3,0x13,0	Ø3,3x13,0	Ø3,6x13,0	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





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	2º 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

+

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	Ø2,7xt1,5
Ø2,0x13,0	Ø2,7x13,0
#	#
Ø2,0x8,5	Ø2,7×8,5
Ø2,0×10,0	Ø2,7x10,0
Ø2,0x11,5	Ø2,7x11,5
Ø2,0x13,0	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 PI ΔΝΔ

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



FRESA Ø2,0 - A



02,0 - A _____ FRESA Ø2,7 - B

Cód.	Ø da guia de redução	Cód.
FHG 20	GFE 2027	FHIG 27



SAFE DRILL



Ø da guia de redução

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 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	

FRESA Ø3,3 - D OPCIONAL

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

CHAVE DE INSERÇÃO







SAFE DRILL

	Posição de parada da fresa	Posição de parada da fresa	CÓDIGO	IMPLANTE
	Ø3,0x8,5	Ø3,3×5,0	ILCM 3585	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 8,5mm
	Ø3,0x10,0	Ø3,3x5,0	ILCM 3510	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X10,0mm
	Ø3,0x11,5	Ø3,3×5,0	ILCM 3511	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 11,5mm
	Ø3,0x13,0	Ø3,3x5,0	ILCM 3513	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 13,0mm
	#	Ø3,3x5,0	ILCM 3515	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 15,0mm
	Ø3,0x8,5	Ø3,3×5,0	ILCM 3585N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 8,5mm
	Ø3,0x10,0	Ø3,3×5,0	ILCM 3510N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X10,0mm
	Ø3,0x11,5	Ø3,3×5,0	ILCM 3511N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 11,5mm
	Ø3,0x13,0	Ø3,3×5,0	ILCM 3513N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 13,0mm
	#	Ø3,3×5,0	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	

FRESA Ø3,3 - D OPCIONAL

Cód. Ø da guia de redução

CHAVE DE INSERÇÃO

Cód.	Altura
CTWCM 65	H6.5





SAFE DRILL

SAFE DRILL

Posição de parada da fresa	CÓDIGO	IMPLANTE
Ø3,3x6,0	ILCM 3585	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 8,5mm
Ø3,3x6,0	ILCM 3510	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 10,0mm
Ø3,3x6,0	ILCM 3511	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 11,5mm
Ø3,3x6,0	ILCM 3513	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 13,0mm
Ø3,3x6,0	ILCM 3585N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 8,5mm
Ø3,3x6,0	ILCM 3510N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 10,0mm
Ø3,3x6,0	ILCM 3511N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 11,5mm
Ø3,3x6,0	ILCM 3513N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 13,0mm
	03,3x6,0 03,3x6,0 03,3x6,0 03,3x6,0 03,3x6,0 03,3x6,0	03,346,0 ILCM 3585 03,346,0 ILCM 3510 03,346,0 ILCM 3511 03,346,0 ILCM 3513 03,346,0 ILCM 3555N 03,346,0 ILCM 350N 03,346,0 ILCM 3511N

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	1º 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 Ø da guia Cód. de redução



SAFE DRILL



SAFE DRILL

Posição de parada da fresa	Posição de parada da fresa	
Ø2,0×8,5	Ø2,7x8,5	
Ø2,0x10,0	Ø2,7x10,0	
Ø2,0x11,5	Ø2,7x11,5	
Ø2,0x13,0	Ø2,7x13,0	
#	#	
Ø2,0×8,5	Ø2,7x8,5	
Ø2,0x10,0	Ø2,7x10,0	
Ø2,0x11,5	Ø2,7x11,5	
Ø2,0x13,0	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	#

FRFSΔ PI ΔΝΔ

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

FRESA Ø2,0 - A

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

Ø da guia de redução

FRESA 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 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

FRESA	Ø3,3	- ט

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 33	GFE 3033

FRESA Ø3,6 - E OPCIONAL

Ø da guia de redução Cód.

CHAVE DE INSERÇÃO

Cód.	Altura
CTWCM 50	H5.0







SAFE DRILL

c	۸EE	DRI	
3	466	υKI	LL

SAFE DRILL	SAFE DRILL
Posição de parada da fresa	Posição de parada da

da fresa	Posição de parada da fresa	Posição de parada da fresa	CÓDIGO	IMPLANTE
	Ø3,3x8,5	Ø3,6x5,0	ILCM 3885	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 8,5mm
	Ø3,3x10,0	Ø3,6x5,0	ILCM 3810	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 10,0mm
	Ø3,3x11,5	Ø3,6x5,0	ILCM 3811	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8X 11,5mm
	Ø3,3x13,0	Ø3,6x5,0	ILCM 3813	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 13,0mm
	#	Ø3,6x5,0	ILCM 3815	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 15,0mm
	Ø3,3×8,5	Ø3,6x5,0	ILCM 3885N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 8,5mm
	Ø3,3x10,0	Ø3,6x5,0	ILCM 3810N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 10,0mm
	Ø3,3x11,5	Ø3,6x5,0	ILCM 3811N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8X 11,5mm
	Ø3.0×13.0	Ø3.6v5.0	II CM 3813N	IMPLANTE EDIKLIT CM Ø3 8 Y 13 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
EUIC 20	GFE 3033

FRESA Ø3,3 - D

Cód.	Ø da guia de redução	
ELUC 22	GFE 3033	

FRESA Ø3,6 - E OPCIONAL Cód.

Ø da guia de redução FHIG 36

CHAVE DE INSERÇÃO

Cód.	Altura
CTWCM 65	H6.5





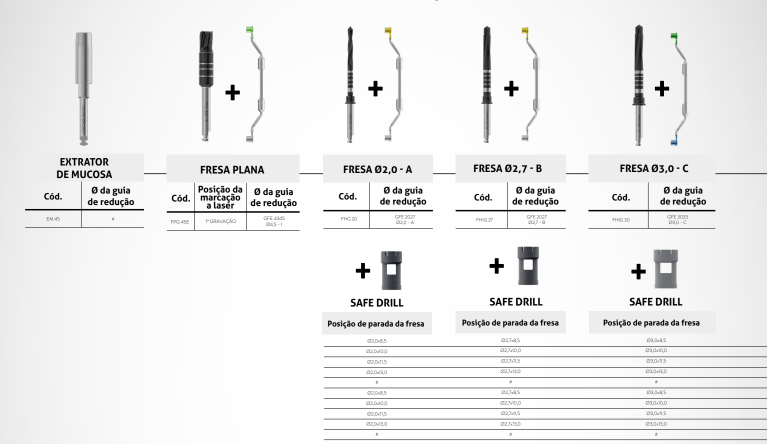
SAFE DRILL

SAFE DRILL

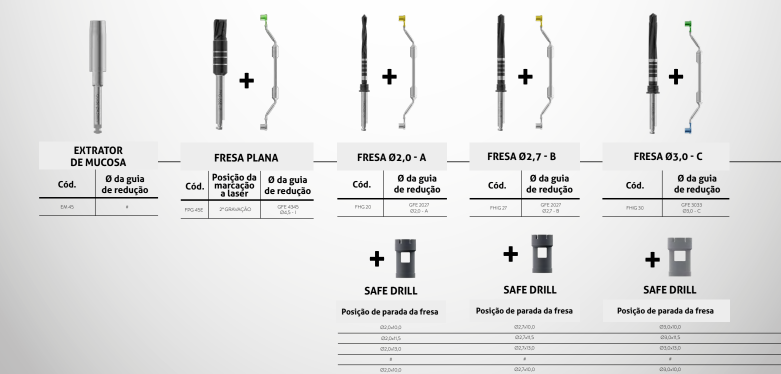
		_	
SA	FΕ	DR	ILI

0/ III = 0 / III = 1	J J			
Posição de parada da fresa	Posição de parada da fresa	Posição de parada da fresa	CÓDIGO	IMPLANTE
Ø3,0x10,0	Ø3,3×10,0	Ø3,6x6,0	ILCM 3885	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 8,5mm
Ø3,0x11,5	Ø3,3x11,5	Ø3,6x6,0	ILCM 3810	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 10,0mm
Ø3,0×13,0	Ø3,3x13,0	Ø3,6x6,0	ILCM 3811	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8X 11,5mm
#	#	Ø3,6x6,0	ILCM 3813	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 13,0mm
Ø3,0x10,0	Ø3,3×10,0	Ø3,6x6,0	ILCM 3885N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 8,5mm
Ø3,0x11,5	Ø3,3x11,5	Ø3,6x6,0	ILCM 3810N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 10,0mm
Ø3,0×13,0	Ø3,3x13,0	Ø3,6x6,0	ILCM 3811N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8X 11,5mm
#	#	Ø3,6x6,0	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



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



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

FRESA Ø3,6 - E		
Cód.	Ø da guia de redução	

FRESA Ø4,0 - F Ø da guia de redução Cód.

FRESA Ø4,3 – G OPCIONAL Ø da guia de redução Cód. FHIG 43

CHAVE DE INSERÇÃO

Cód.	Altura		
CTWCM 50	H5.0		



SAFE DRILL





SAFE DRILL





SAFE DRILL

SAFE DRILL

Posição de parada da fresa	CÓDIGO	IMPLANTE			
Ø3,3×8,5	Ø3,6×8,5	Ø4,0×8,5	Ø4,3x5,0	ILCM 4585	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 8,5mm
Ø3,3x10,0	Ø3,6x10,0	Ø4,0x10,0	Ø4,3x5,0	ILCM 4510	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 10,0mm
Ø3,3x11,5	Ø3,6x11,5	Ø4,0x11,5	Ø4,3x5,0	ILCM 4511	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 11,5mm
Ø3,3x13,0	Ø3,6x13,0	Ø4,0x13,0	Ø4,3x5,0	ILCM 4513	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 13,0mm
#	#	#	Ø4,3x5,0	ILCM 4515	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 15,0mm
Ø3,3x8,5	Ø3,6x8,5	Ø4,0x8,5	Ø4,3x5,0	ILCM 4585N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 8,5mm
Ø3,3x10,0	Ø3,6x10,0	Ø4,0x10,0	Ø4,3x5,0	ILCM 4510N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 10,0mm
Ø3,3x11,5	Ø3,6x11,5	Ø4,0x11,5	Ø4,3x5,0	ILCM 4511N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 11,5mm
Ø3,3x13,0	Ø3,6x13,0	Ø4,0x13,0	Ø4,3x5,0	ILCM 4513N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 13,0mm
#	#	#	Ø4,3x5,0	ILCM 4515N	IMPLANTE EPIKUT CM 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



FRESA Ø3,6 - E

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 36	GFE 3640

FRESA Ø4,0 - F

Ø da guia Cód. de redução FHIG 40

FRESA Ø4,3 – G

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

CHAVE DE INSERÇÃO

Cód.	Altura		
CTWCM 65	H6.5		









SAFE DRILL

SAFE DRILL SAFE DRILL		SAFE DRILL	SAFE DRILL		
Posição de parada da fresa	CÓDIGO	IMPLANTE			
Ø3,3x10,0	Ø3,6x10,0	Ø4,0x10,0	Ø4,3×6,0	ILCM 4585	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 8,5mm
Ø3,3x11,5	Ø3,6x11,5	Ø4,0x11,5	Ø4,3x6,0	ILCM 4510	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 10,0mm
Ø3,3×13,0	Ø3,6x13,0	Ø4,0x13,0	Ø4,3x6,0	ILCM 4511	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 11,5mm
#	#	#	Ø4,3x6,0	ILCM 4513	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 13,0mm
Ø3,3x10,0	Ø3,6x10,0	Ø4,0x10,0	Ø4,3x6,0	ILCM 4585N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 8,5mm
Ø3,3x11,5	Ø3,6x11,5	Ø4,0x11,5	Ø4,3x6,0	ILCM 4510N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 10,0mm
Ø3,3×13,0	Ø3,6x13,0	Ø4,0x13,0	Ø4,3x6,0	ILCM 4511N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 11,5mm
#	#	#	Ø4,3x6,0	ILCM 4513N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 13,0mm

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

de redução

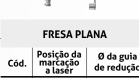








Cód.	Ø da guia de redução	
EM 35E	GFE 3640 Ø4,0 - F	



FREJA	92,0 - A
Cód.	Ø da gui de reduç

FHG 20

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

FRESA Ø2.7 - B



GFE 2027 Ø2,0 - A

SAFE DRILL



SAFE DRILL

Posição de parada da fresa	Posição de parada da fresa
Ø2,0×7,0	Ø2,7x7,0
Ø2,0×8,5	Ø2,7x8,5
Ø2,0×10,0	Ø2,7x10,0
Ø2,0x11,5	Ø2,7xf1,5
Ø2,0x13,0	Ø2,7x13,0
#	#
Ø2,0x7,0	Ø2,7x7,0
Ø2,0×8,5	Ø2,7x8,5
Ø2,0x10,0	Ø2,7x10,0
Ø2,0x11,5	Ø2,7xf1,5
Ø2,0x13,0	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



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
EHC 20	GFE 2027

FRESA Ø2,7 - B Ø da guia de redução Cód.



SAFE DRILL



SAFE DRILL

Posição de parada da fresa	Posição de parada da fresa
Ø2,0×8,5	Ø2,7×8,5
Ø2,0x10,0	Ø2,7x10,0
Ø2,0x11,5	Ø2,7×11,5
Ø2,0x13,0	Ø2,7x13,0
#	#
Ø2,0x8,5	Ø2,7x8,5
Ø2,0x10,0	Ø2,7x10,0
Ø2,0x11,5	Ø2,7×11,5
Ø2,0x13,0	Ø2,7×13,0
#	#

PARA OSSOS TIPO MÉDIO/MEDIUM

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







EDECA	07	Λ-	_
FRESA	עס,	u-	·

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 30	GFE 3033

FRESA	Ø3,3 - D
OPC	IONAL
Cód.	Ø da gu
	de redu

•	
da guia redução	
GFE 3033	

CHAVE DE INSERÇÃO

Cód.	Altura
CTWHE 50	H5.0





SAFE DRILL

FHIG 33

Posição de parada da fresa	Posição de parada da fresa	CÓDIGO	IMPLANTE
Ø3,0x7,0	Ø3,3x5,0	ILHE 3507	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 7
Ø3,0×8,5	Ø3,3×5,0	ILHE 3585	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 8
Ø3,0x10,0	Ø3,3×5,0	ILHE 3510	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 1
Ø3,0x11,5	Ø3,3×5,0	ILHE 3511	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 1
Ø3,0x13,0	Ø3,3×5,0	ILHE 3513	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 1:
#	Ø3,3x5,0	ILHE 3515	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 1
Ø3,0x7,0	Ø3,3x5,0	ILHE 3507N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 7
Ø3,0×8,5	Ø3,3x5,0	ILHE 3585N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 8
Ø3,0x10,0	Ø3,3x5,0	ILHE 3510N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 1
Ø3,0×11,5	Ø3,3x5,0	ILHE 3511N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 1
Ø3,0x13,0	Ø3,3x5,0	ILHE3513N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 1

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	
FLUC 20	GFE 3033	

FRESA Ø3,3 - D OPCIONAL

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

CHAVE DE INSERÇÃO

Cód.	Altura
CTWHE 65	H6.5





SAFE DRILL

SΔ	FF	DRI	11

JAI L DRILL	JAI L DRILL		
Posição de parada da fresa	Posição de parada da fresa	CÓDIGO	IMPLANTE
Ø3,0×8,5	Ø3,3×6,0	ILHE 3507	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 7,0mm
Ø3,0x10,0	Ø3,3x6,0	ILHE 3585	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 8,5mm
Ø3,0x11,5	Ø3,3x6,0	ILHE 3510	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 10,0mm
Ø3,0x13,0	Ø3,3x6,0	ILHE 3511	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 11,5mm
#	Ø3,3x6,0	ILHE 3513	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 13,0mm
Ø3,0x8,5	Ø3,3x6,0	ILHE 3507N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 7,0mm
Ø3,0x10,0	Ø3,3x6,0	ILHE 3585N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 8,5mm
Ø3,0x11,5	Ø3,3x6,0	ILHE 3510N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 10,0mm
Ø3,0x13,0	Ø3,3x6,0	ILHE 3511N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 11,5mm
#	033-60	II HESSISN	IMPLANTE EDIKLIT HE (23.5 ¥ 13.0mm

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





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





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

FRESA Ø3,6 - E

Cód.	Ø da guia de redução

FRESA Ø4,0 - F

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 40	GFE 3640

FRESA Ø4,3 – G

OF CIONAL		
Cód.	Ø da guia de redução	
FHIG 43	GFE 4345 Ø4 3 – G	

CHAVE DE INSERÇÃO

Cód.	Altura
CTWHE 50	H5.0











SAFE DRILL

SAFE DRILL

Posição de parada da fresa	CÓDIGO	IMPLANTE			
Ø3,3x7,0	Ø3,6x7,0	Ø4,0x7,0	Ø4,3x5,0	ILHE 4507	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 7,0mm
Ø3,3x8,5	Ø3,6x8,5	Ø4,0x8,5	Ø4,3x5,0	ILHE 4585	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 8,5mm
Ø3,3x10,0	Ø3,6x10,0	Ø4,0x10,0	Ø4,3x5,0	ILHE 4510	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 10,0mm
Ø3,3x11,5	Ø3,6x11,5	Ø4,0x11,5	Ø4,3x5,0	ILHE 4511	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 11,5mm
Ø3,3x13,0	Ø3,6x13,0	Ø4,0x13,0	Ø4,3x5,0	ILHE 4513	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 13,0mm
#	#	#	Ø4,3x5,0	ILHE 4515	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 15,0mm
Ø3,3x7,0	Ø3,6x7,0	Ø4,0x7,0	Ø4,3x5,0	ILHE 4507N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 7,0mm
Ø3,3x8,5	Ø3,6x8,5	Ø4,0×8,5	Ø4,3x5,0	ILHE 4585N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 8,5mm
Ø3,3x10,0	Ø3,6x10,0	Ø4,0x10,0	Ø4,3x5,0	ILHE 4510N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 10,0mm
Ø3,3x11,5	Ø3,6x11,5	Ø4,0x11,5	Ø4,3x5,0	ILHE 4511N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 11,5mm
Ø3,3x13,0	Ø3,6x13,0	Ø4,0x13,0	Ø4,3x5,0	ILHE 4513N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 13,0mm
#	#	#	Ø4,3x5,0	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
EUIC 22	GFE 3033



FRESA Ø3,6 - E

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 36	GFE 3640

FRESA Ø4,0 - F

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 40	GFE 3640

FRESA Ø4,3 – G

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

CHAVE DE INSERÇÃO

Cód.	Altura
CTWHE 65	H6.5



SAFE DRILL





SAFE DRILL



SAFE DRILL



SAFE DRILL

Posição de parada da fresa	CÓDIGO	IMPLANTE			
Ø3,3×8,5	Ø3,6x8,5	Ø4,0x8,5	Ø4,3x6,0	ILHE 4507	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 7,0mm
Ø3,3×10,0	Ø3,6x10,0	Ø4,0x10,0	Ø4,3x6,0	ILHE 4585	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 8,5mm
Ø3,3x11,5	Ø3,6x11,5	Ø4,0x11,5	Ø4,3x6,0	ILHE 4510	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X10,0mm
Ø3,3x13,0	Ø3,6x13,0	Ø4,0x13,0	Ø4,3x6,0	ILHE 4511	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 11,5mm
#	#	#	Ø4,3x6,0	ILHE 4513	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 13,0mm
Ø3,3x8,5	Ø3,6x8,5	Ø4,0x8,5	Ø4,3x6,0	ILHE 4507N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 7,0mm
Ø3,3×10,0	Ø3,6x10,0	Ø4,0x10,0	Ø4,3x6,0	ILHE 4585N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 8,5mm
Ø3,3×11,5	Ø3,6x11,5	Ø4,0x11,5	Ø4,3x6,0	ILHE 4510N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 10,0mm
Ø3,3x13,0	Ø3,6x13,0	Ø4,0x13,0	Ø4,3x6,0	ILHE 4511N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 11,5mm
#	#	#	Ø4,3x6,0	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





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	Posição de parada da fresa
Ø2,0×8,5	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
#	#

5.24 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		



FRESA Ø2.0 - A

	1	
+		
	3	
	1	

A	1
I	+
11000	5

FRESA Ø2.7 - B

Cód.	Ø da guia de redução	Cód.	Ø da guia de redução
FHG 20	GFE 2027 Ø2,0 - A	FHIG 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
Ø2,0×13,0	Ø2,7x13,0
#	#
Ø2,0×10,0	Ø2,7x10,0
Ø2,0x11,5	Ø2,7x11,5
Ø2,0×13,0	Ø2,7x13,0
#	#

SEQUÊNCIA DE FRESAGEM UTILIZADA PARA O OSSO TIPO I.







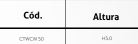
FRESA Ø3,0 - C

Cód.	Ø da guia de redução	
FHIG 30	GFE 3033	

FRESA Ø3,3 - D

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

CHAVE DE INSERÇÃO







SAFE DRILL

SAFE DRILL

Posição de parada da fresa	Posição de parada da fresa	CÓDIGO	IMPLANTE
Ø3,0x8,5	Ø3,3x8,5	ILCM 3585	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 8,5mm
Ø3,0x10,0	Ø3,3x10,0	ILCM 3510	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X10,0mm
Ø3,0x11,5	Ø3,3x11,5	ILCM 3511	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 11,5mm
Ø3,0×13,0	Ø3,3x13,0	ILCM 3513	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X13,0mm
#	#	ILCM 3515	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X15,0mm
Ø3,0x8,5	Ø3,3x8,5	ILCM 3585N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 8,5mm
Ø3,0x10,0	Ø3,3x10,0	ILCM 3510N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X10,0mm
Ø3,0x11,5	Ø3,3x11,5	ILCM 3511N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 11,5mm
Ø3,0x13,0	Ø3,3x13,0	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

FHIG 30

Ø da guia de redução

FRESA Ø3,3 - D

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 33	GFE 3033

CHAVE DE INSERÇÃO

Cód.	Altura
CTWCM 65	H6.5



SAFE DRILL

+

SAFE DRILL

Posição de parada da fresa	Posição de parada da fresa	CÓDIGO	IMPLANTE
Ø3,0x10,0	Ø3,3x10,0	ILCM 3585	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 8,5mm
Ø3,0x11,5	Ø3,3x11,5	ILCM 3510	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 10,0mm
Ø3,0x13,0	Ø3,3x13,0	ILCM 3511	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 11,5mm
#	#	ILCM 3513	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 13,0mm
Ø3,0×10,0	Ø3,3x10,0	ILCM 3585N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 8,5mm
Ø3,0×11,5	Ø3,3x1,5	ILCM 3510N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 10,0mm
Ø3,0x13,0	Ø3,3x13,0	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

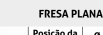








Cód.	Ø da guia de redução
EM 45	#



Posição da marcação a laser Ø da guia de redução

FRESA Ø2,0 - A

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

FRESA Ø2,7 - B Ø da guia Cód. de redução



SAFE DRILL



SAFE DRILL

Posição de parada da fresa	Posição de parada da fresa
Ø2,0×8,5	Ø2,7x8,5
Ø2,0x10,0	Ø2,7x10,0
Ø2,0x11,5	Ø2,7x11,5
Ø2,0x13,0	Ø2,7x13,0
#	#
Ø2,0×8,5	Ø2,7×8,5
Ø2,0×10,0	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

Cód.	Ø da guia de redução
EM 45	#



11(25/11/2/11/1		
Cód.	Posição da marcação a laser	Ø da guia de redução
FPG 45E	2ª GRAVAÇÃO	GFE 4345 Ø4 5 - I

FRESA Ø2,0 - A

Ø da guia de redução

FRESA Ø2.7 - B

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 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	Ø2,7×11,5
Ø2,0x13,0	Ø2,7x13,0
#	#
63.0-40.0	Ø27-10.0

SEQUÊNCIA DE FRESAGEM UTILIZADA PARA O OSSO TIPO I.









FRESA Ø3,0 - C

FRESA	Ø3,3	- D

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 33	GFE 3033

FRESA Ø3,6 - E

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

CHAVE DE INSERÇÃO











SAFE DRILL

SAFE DRILL	SAFE DRILL	SAFE DRILL		
Posição de parada da fresa	Posição de parada da fresa	Posição de parada da fresa	CÓDIGO	IMPLANTE
Ø3,0×8,5	Ø3,3×8,5	Ø3,6x8,5	ILCM 3885	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 8,5mm
Ø3,0x10,0	Ø3,3x10,0	Ø3,6×10,0	ILCM 3810	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 10,0mm
Ø3,0x11,5	Ø3,3×11,5	Ø3,6x11,5	ILCM 3811	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8X 11,5mm
Ø3,0x13,0	Ø3,3x13,0	Ø3,6x13,0	ILCM 3813	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 13,0mm
#	#	π	ILCM 3815	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X15,0mm
Ø3,0x8,5	Ø3,3×8,5	Ø3,6x8,5	ILCM 3885N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 8,5mm
Ø3,0x10,0	Ø3,3x10,0	Ø3,6x10,0	ILCM 3810N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 10,0mm
Ø3,0x11,5	Ø3,3x11,5	Ø3,6x11,5	ILCM 3811N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8X 11,5mm
Ø3,0×13,0	Ø3,0x13,0	Ø3,6x13,0	ILCM 3813N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 13,0mm
			11.014.004511	IMPLANTE EDIKUT ON OR OVER O

PARA OSSOS TIPO DURO/HARD











FRESA Ø3,0 - C

Cód.	Ø da guia de redução
FUIC 20	GFE 3033



FRESA Ø3,3 - D

Cód.	Ø da guia de redução
EUIC 22	GFE 3033

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







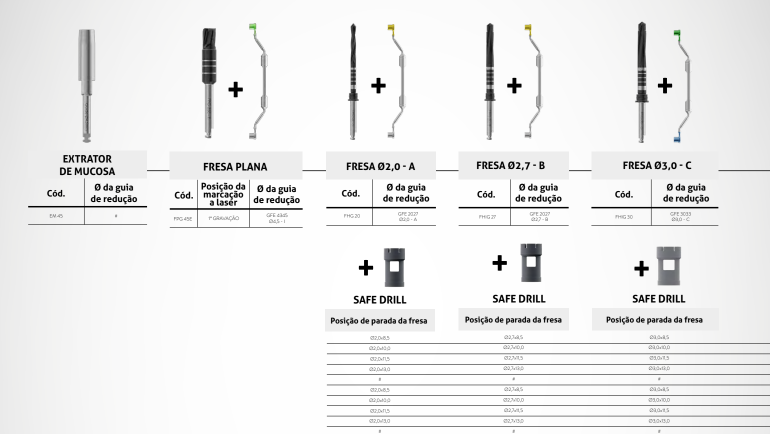
SAFE DRILL



SAFE DRILL

Posição de parada da fresa	Posição de parada da fresa	Posição de parada da fresa	CÓDIGO	IMPLANTE
Ø3,0x10,0	Ø3,3x10,0	Ø3,6x10,0	ILCM 3885	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 8,5mm
Ø3,0x11,5	Ø3,3x11,5	Ø3,6x11,5	ILCM 3810	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 10,0mm
Ø3,0x13,0	Ø3,3x13,0	Ø3,6x13,0	ILCM 3811	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8X 11,5mm
#	#	#	ILCM 3813	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 13,0mm
Ø3,0x10,0	Ø3,3x10,0	Ø3,6x10,0	ILCM 3885N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 8,5mm
Ø3,0x11,5	Ø3,3x11,5	Ø3,6x11,5	ILCM 3810N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8 X 10,0mm
Ø3,0x13,0	Ø3,3x13,0	Ø3,6x13,0	ILCM 3811N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,8X11,5mm
#	#	#	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



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



SAFE DRILL

Posição de parada da fresa

SAFE DRILL
Posição de parada da fresa

SAFE DRILL

Posição de parada da fresa

SEQUÊNCIA DE FRESAGEM UTILIZADA PARA O OSSO TIPO I.











FRESA Ø3,3 - D

Cód.	Ø da guia de redução
EUIC 22	GFE 3033



FHIG 36

3,6 - E	
Ø da guia de redução	

Ø da guia de redução Cód. FHIG 40

FRESA Ø4,3 – G

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

CHAVE DE INSERÇÃO











SAFE DRILL

SAFE DRILL

SAFE DRILL

Posição de parada da fresa	CÓDIGO	IMPLANTE			
Ø3,3x8,5	Ø3,6x8,5	Ø4,0x8,5	Ø4,3x8,5	ILCM 4585	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 8,5mm
Ø3,3x10,0	Ø3,6x10,0	Ø4,0x10,0	Ø4,3x10,0	ILCM 4510	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 10,0mm
Ø3,3×11,5	Ø3,6x11,5	Ø4,0x11,5	Ø4,3x11,5	ILCM 4511	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 11,5mm
Ø3,3x13,0	Ø3,6x13,0	Ø4,0x13,0	Ø4,3x13,0	ILCM 4513	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 13,0mm
#	#	#	#	ILCM 4515	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 15,0mm
Ø3,3x8,5	Ø3,6x8,5	Ø4,0x8,5	Ø4,3x8,5	ILCM 4585N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 8,5mm
Ø3,3x10,0	Ø3,6x10,0	Ø4,0x10,0	Ø4,3x10,0	ILCM 4510N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 10,0mm
Ø3,3x11,5	Ø3,6x11,5	Ø4,0x11,5	Ø4,3x11,5	ILCM 4511N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 11,5mm
Ø3,3x13,0	Ø3,6x13,0	Ø4,0x13,0	Ø4,3x13,0	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











FRESA Ø3,3 - D

Cód.	Ø da guia de redução	
	GFE 3033	



FRESA Ø3,6 - E

Cód.	Ø da guia de redução
HIG 36	GFE 3640

FRESA Ø4,0 - F

Ø da guia Cód. de redução FHIG 40

FRESA Ø4,3 - G

Ø da guia de redução Cód. FHIG 43

CHAVE DE INSERÇÃO

Cód.	Altura
CTWCM 65	H6.5







SAFE DRILL



SAFF DRILL



SAFE DRILL

SAFE DRILL	SAFE DRILL	SAFE DRILL	SAFE DRILL		
Posição de parada da fresa	CÓDIGO	IMPLANTE			
Ø3,3x10,0	Ø3,6x10,0	Ø4,0x10,0	Ø4,3x10,0	ILCM 4585	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 8,5mm
Ø3,3x11,5	Ø3,6x11,5	Ø4,0x11,5	Ø4,3x11,5	ILCM 4510	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 10,0mm
Ø3,3x13,0	Ø3,6x13,0	Ø4,0x13,0	Ø4,3x13,0	ILCM 4511	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 11,5mm
#	#	#	#	ILCM 4513	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 13,0mm
Ø3,3x10,0	Ø3,6x10,0	Ø4,0x10,0	Ø4,3x10,0	ILCM 4585N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 8,5mm
Ø3,3x11,5	Ø3,6x11,5	Ø4,0x11,5	Ø4,3×11,5	ILCM 4510N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 10,0mm
Ø3,3x13,0	Ø3,6x13,0	Ø4,0x13,0	Ø4,3×13,0	ILCM 4511N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 11,5mm
#	#	#	Ħ	ILCM 4513N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 13,0mm

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



INLOAFLANA				
Cód.	Posição da marcação a laser	Ø da guia de redução		
FPG 35E	2ª GRAVAÇÃO	GFE 4345		

FRESA Ø2,0 - A

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

FRESA Ø2,7 - B

Ø da guia de redução

FHIG 27

GEE 2027
627 - B
627 - B



SAFE DRILL



SAFE DRI

Posição de parada da fresa	Posição de parada da fresa
Ø2,0x7,0	Ø2,7x7,0
Ø2,0×8,5	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	Ø2,7×10,0
Ø2,0x11,5	Ø2,7x11,5
Ø2,0x13,0	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

FRESA PLANA

I KESAT LAKA			
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
EHC 20	GFE 2027

Cód. Ø da guia de redução

FRESA Ø2,7 - B



SAFE DRILL



SAFE DRILL

Posição de parada da fresa	Posição de parada da fresa	
Ø2,0×8,5	Ø2,7×8,5	
Ø2,0x10,0	Ø2,7x10,0	
Ø2,0x11,5	Ø2,7×11,5	
Ø2,0x13,0	Ø2,7x13,0	
#	#	
Ø2,0x8,5	Ø2,7×8,5	
Ø2,0x10,0	Ø2,7x10,0	
Ø2,0x11,5	Ø2,7xt1,5	
Ø2,0x13,0	Ø2,7x13,0	
#	#	

SEQUÊNCIA DE FRESAGEM UTILIZADA PARA O OSSO TIPO I.







EDECA	α	•	_
FRESA	V) 5	() -	

Cód.	Ø da guia de redução	
FHIG 30	GFE 3033	

FRESA Ø3,3 - D

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

CHAVE [E INSE	RÇÃO
---------	--------	------

Cód.	Altura
CTWHE 50	H5.0



SAFE DRILL



SAFE DRILL

Posição de parada da fresa	Posição de parada da fresa	CÓDIGO	IMPLANTE
Ø3,0x7,0	Ø3,3x7,0	ILHE 3507	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 7,0mm
Ø3,0×8,5	Ø3,3×8,5	ILHE 3585	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 8,5mm
Ø3,0x10,0	Ø3,3x10,0	ILHE 3510	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 10,0mm
Ø3,0x11,5	Ø3,3x11,5	ILHE 3511	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 11,5mm
Ø3,0x13,0	Ø3,3x13,0	ILHE 3513	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X13,0mm
#	#	ILHE 3515	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X15,0mm
Ø3,0×7,0	Ø3,3x7,0	ILHE 3507N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 7,0mm
Ø3,0×8,5	Ø3,3×8,5	ILHE 3585N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 8,5mm
Ø3,0x10,0	Ø3,3x10,0	ILHE 3510N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 10,0mm
Ø3,0x11,5	Ø3,3x11,5	ILHE 3511N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 11,5mm
Ø3,0x13,0	Ø3,3x13,0	ILHE3513N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X13,0mm
#	#	ILHE 3515N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 15,0mm

PARA OSSOS TIPO DURO/HARD







FRESA Ø3,0 - C

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 30	GFE 3033

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







SΔ	FF	DRI	H

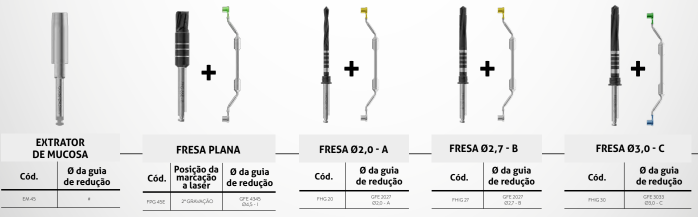
SAFE DRILL	SAFE DRILL		1
Posição de parada da fresa	Posição de parada da fresa	CÓDIGO	IMPLANTE
Ø3,0×8,5	Ø3,3x8,5	ILHE 3507	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 7,0mm
Ø3,0x10,0	Ø3,3x10,0	ILHE 3585	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 8,5mm
Ø3,0×11,5	Ø3,3×11,5	ILHE 3510	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 10,0mm
Ø3,0x13,0	Ø3,3x13,0	ILHE 3511	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 11,5mm
#	#	ILHE 3513	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 13,0mm
Ø3,0×8,5	Ø3,3x8,5	ILHE 3507N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 7,0mm
Ø3,0x10,0	Ø3,3x10,0	ILHE 3585N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 8,5mm
Ø3,0×11,5	Ø3,3x11,5	ILHE 3510N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 10,0mm
Ø3,0x13,0	Ø3,3x13,0	ILHE 3511N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 11,5mm
#		II HE3513N	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





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





SEQUÊNCIA DE FRESAGEM UTILIZADA PARA O OSSO TIPO I.











FRESA Ø3,3 - D

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 33	GFE 3033

FRESA	Ø3,	6	-	ı
		_		

Cód.	Ø da guia de redução
	GEF 3640

FRESA Ø4,0 - F

Ø da guia de redução Cód. FHIG 40

FRESA Ø4,3 – G

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

CHAVE DE INSERÇÃO

Cód.	Altura
CTWHE 50	H5.0







SAFE DRILL

SAFE DRILL

SAFE DRILL

SAFE DRILL	SAFE DRILL	SAFE DRILL	SAFE DRILL		
Posição de parada da fresa	CÓDIGO	IMPLANTE			
Ø3,3x7,0	Ø3,6x7,0	Ø4,0×7,0	Ø4,3x7,0	ILHE 4507	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 7,0mm
Ø3,3x8,5	Ø3,6x8,5	Ø4,0x8,5	Ø4,3x8,5	ILHE 4585	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 8,5mm
Ø3,3x10,0	Ø3,6x10,0	Ø4,0x10,0	Ø4,3x10,0	ILHE 4510	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 10,0mm
Ø3,3x11,5	Ø3,6x11,5	Ø4,0x11,5	Ø4,3x11,5	ILHE 4511	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 11,5mm
Ø3,3x13,0	Ø3,6x13,0	Ø4,0x13,0	Ø4,3x13,0	ILHE 4513	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 13,0mm
#	#	#	#	ILHE 4515	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 15,0mm
Ø3,3x7,0	Ø3,6x7,0	Ø4,0x7,0	Ø4,3x7,0	ILHE 4507N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 7,0mm
Ø3,3x8,5	Ø3,6x8,5	Ø4,0x8,5	Ø4,3x8,5	ILHE 4585N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 8,5mm
Ø3,3x10,0	Ø3,6x10,0	Ø4,0x10,0	Ø4,3x10,0	ILHE 4510N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 10,0mm
Ø3,3x11,5	Ø3,6x11,5	Ø4,0x11,5	Ø4,3x11,5	ILHE 4511N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 11,5mm
Ø3,3x13,0	Ø3,6x13,0	Ø4,0x13,0	Ø4,3x13,0	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











FRESA Ø3,3 - D

Cód.	Ø da guia de redução
ELIIC 22	GFE 3033



FRESA Ø3,6 - E

Cód.	Ø da guia de redução
	_
FHIG 36	GFE 3640

FRESA Ø4,0 - F

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 40	GFE 3640

FRESA Ø4,3 – G

Ø da guia de redução Cód. FHIG 43

CHAVE DE INSERÇÃO

Cód.	Altura
CTWHE 65	H6.5







SAFE DRILL



SAFE DRILL



SAFE DRILL

Posição de parada da fresa	CÓDIGO	IMPLANTE			
Ø3,3×8,5	Ø3,6×8,5	Ø4,0x8,5	Ø4,3×8,5	ILHE 4507	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 7,0mm
Ø3,3x10,0	Ø3,6x10,0	Ø4,0x10,0	Ø4,3x10,0	ILHE 4585	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 8,5mm
Ø3,3x11,5	Ø3,6x11,5	Ø4,0x11,5	Ø4,3x11,5	ILHE 4510	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 10,0mm
Ø3,3x13,0	Ø3,6x13,0	Ø4,0x13,0	Ø4,3x13,0	ILHE 4511	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 11,5mm
#	#	#	#	ILHE 4513	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 13,0mm
Ø3,3x8,5	Ø3,6×8,5	Ø4,0x8,5	Ø4,3x8,5	ILHE 4507N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 7,0mm
Ø3,3x10,0	Ø3,6x10,0	Ø4,0x10,0	Ø4,3x10,0	ILHE 4585N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 8,5mm
Ø3,3x11,5	Ø3,6x11,5	Ø4,0x11,5	Ø4,3x11,5	ILHE 4510N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 10,0mm
Ø3,3x13,0	Ø3,6x13,0	Ø4,0x13,0	Ø4,3x13,0	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	7.7-R

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



Cód.	Altura	
CTWCM 504E	H5.0	



SAFE DRILL

Posição de parada da fresa	CÓDIGO	IMPLANTE
Ø2,7x8,5	ILCM 3585	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 8,5mm
@2,7x10,0	ILCM 3510	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 10,0mm
Ø2,7x11,5	ILCM 3511	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 11,5mm
@2,7x13,0	ILCM 3513	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 13,0mm
#	ILCM 3515	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 15,0mm
Ø2,7x8,5	ILCM 3585N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 8,5mm
Ø2,7x10,0	ILCM 3510N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 10,0mm
Ø2,7x11,5	ILCM 3511N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 11,5mm
@2,7x13,0	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





FRESA Ø2,7 -B

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 27	GFE 2027E

CHAVE DE INSERÇÃO

Cód.	Altura		
CTWCM 654E	H6.5		



SΔ	FF	DRI	11

JAI L DRILL			
Posição de parada da fresa	CÓDIGO	IMPLANTE	
Ø2,7x10,0	ILCM 3585	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 8,5mm	
Ø2,7×11,5	ILCM 3510	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X10,0mm	
Ø2,7x13,0	ILCM 3511	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 11,5mm	
#	ILCM 3513	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X13,0mm	
Ø2,7x10,0	ILCM 3585N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 8,5mm	
Ø2,7x11,5	ILCM 3510N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X10,0mm	
Ø2,7x13,0	ILCM 3511N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 11,5mm	
#	ILCM 3513N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X13,0mm	

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





Posição de parada da fresa

0	2,0x7,0
0	2,0x8,5
Ø	,0×10,0
0	2,0x11,5
Ø	2,0x13,0
	#
0	2,0x7,0
0	2,0x8,5
Ø	,0×10,0
0	2,0x11,5
02	2,0×13,0
	-

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





Posição de parada da fresa

Ø2,0×8,5	
Ø2,0×10,0	
Ø2,0x11,5	
Ø2,0x13,0	
#	
Ø2,0x8,5	
Ø2,0×10,0	
Ø2,0x11,5	
Ø2,0x13,0	
#	

PARA OSSOS TIPO MACIO/SOFT

SEQUÊNCIA DE FRESAGEM UTILIZADA PARA O OSSO TIPO IV.





FRF	ia α·	2.7 -B

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 27	GFE 2027E



Cód.	Altura	
CTWHE 504E	H5.0	



SAFE DRILL

Posição de parada da fresa	CÓDIGO	IMPLANTE
Ø2,7x7,0	ILHE 3507	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 7,0mm
Ø2,7x8,5	ILHE 3585	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 8,5mm
@2,7x10,0	ILHE 3510	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 10,0mm
Ø2,7x11,5	ILHE 3511	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 11,5mm
Ø2,7x13,0	ILHE 3513	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 13,0mm
#	ILHE 3515	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 15,0mm
Ø2,7x7,0	ILHE 3507N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 7,0mm
Ø2,7x8,5	ILHE 3585N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 8,5mm
Ø2,7x10,0	ILHE 3510N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 10,0mm
Ø2,7x11,5	ILHE 3511N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 11,5mm
Ø2,7x13,0	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

CHAVE DE INSERÇÃO

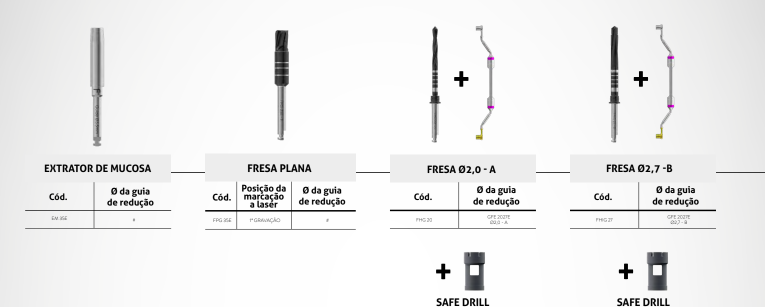
Cód.	Altura
CTWHE 654E	H6.5



SAFE DRILL

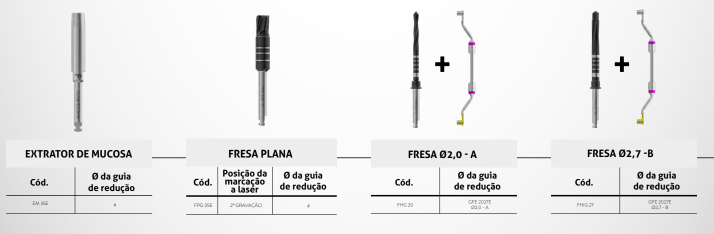
JAFE DRILL		ı
Posição de parada da fresa	CÓDIGO	IMPLANTE
Ø2,7x8,5	ILHE 3507	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 7,0mm
Ø2,7x10,0	ILHE 3585	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 8,5mm
Ø2,7x11,5	ILHE 3510	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 10,0mm
Ø2,7x13,0	ILHE 3511	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 11,5mm
#	ILHE 3513	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 13,0mm
Ø2,7x8,5	ILHE 3507N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 7,0mm
Ø2,7x10,0	ILHE 3585N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 8,5mm
Ø2,7x11,5	ILHE 3510N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 10,0mm
Ø2,7x13,0	ILHE 3511N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 11,5mm
	II HE3513N	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





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





PARA OSSOS TIPO MÉDIO/MEDIUM

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







FRESA	ดร	Λ.	. ~
INLOA	~	, •	•

Cód.	Ø da guia de redução	
FHIG 30	GFE 3033E	

OPCI	
	α J-

01 01011112	
Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 33	GFE 3033E Ø3,3 - D

CHAVE DE INSERÇÃO

Cód.	Altura
CTWCM 50/JE	H5.0







SAFE I	DR
--------	----

Posição de parada da fresa	Posição de parada da fresa	CÓDIGO	IMPLANTE
Ø3,0×8,5	Ø3,3x5,0	ILCM 3585	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 8,5mm
Ø3,0x10,0	Ø3,3×5,0	ILCM 3510	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 10,0mm
Ø3,0x11,5	Ø3,3x5,0	ILCM 3511	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 11,5mm
Ø3,0x13,0	Ø3,3x5,0	ILCM 3513	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 13,0mm
#	Ø3,3x5,0	ILCM 3515	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 15,0mm
Ø3,0x8,5	Ø3,3×5,0	ILCM 3585N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 8,5mm
Ø3,0x10,0	Ø3,3x5,0	ILCM 3510N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 10,0mm
Ø3,0x11,5	Ø3,3x5,0	ILCM 3511N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 11,5mm
Ø3,0x13,0	Ø3,3x5,0	ILCM 3513N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 13,0mm
#	Ø3,3x5,0	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

FRESA Ø3,3 - D OPCIONAL

Cód. FHIG 33 Ø da guia de redução

CHAVE DE INSERÇÃO

Cód.	Altura
CTWHE 654E	H6,5







SAFE DRILL

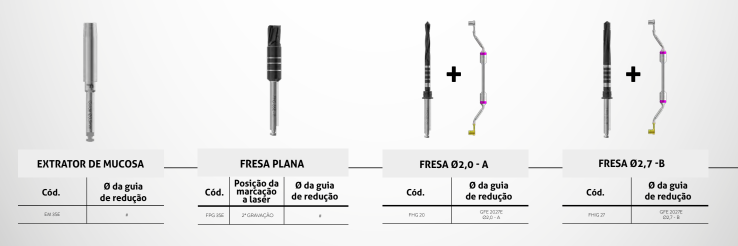
Posição de parada da fresa	Posição de parada da fresa	CÓDIGO	IMPLANTE
Ø3,0x10,0	Ø3,3×6,0	ILCM 3585	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 8,5mm
Ø3,0x11,5	Ø3,3x6,0	ILCM 3510	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 10,0mm
Ø3,0x13,0	Ø3,3x6,0	ILCM 3511	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 11,5mm
#	Ø3,3x6,0	ILCM 3513	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 13,0mm
Ø3,0x10,0	Ø3,3x6,0	ILCM 3585N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 8,5mm
Ø3,0x11,5	Ø3,3x6,0	ILCM 3510N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 10,0mm
Ø3,0x13,0	Ø3,3x6,0	ILCM 3511N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 11,5mm
#	Ø3,3x6,0	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





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





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	
	Ø da d

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

CHAVE	DE	INSEF	RÇÃO
-------	----	-------	------

Cód.	Altura
CTMUE FOAF	H5.0







SAFE	DRIL
------	------

Posição de parada da fresa	Posição de parada da fresa	CÓDIGO	IMPLANTE
Ø3,0×7,0	Ø3,3x5,0	ILHE 3507	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 7,0mm
Ø3,0x8,5	Ø3,3x5,0	ILHE 3585	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 8,5mm
Ø3,0x10,0	Ø3,3x5,0	ILHE 3510	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X10,0mm
Ø3,0x11,5	Ø3,3x5,0	ILHE 3511	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 11,5mm
Ø3,0x13,0	Ø3,3x5,0	ILHE 3513	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 13,0mm
#	Ø3,3x5,0	ILHE 3515	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 15,0mm
Ø3,0x7,0	Ø3,3x5,0	ILHE 3507N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 7,0mm
Ø3,0x8,5	Ø3,3x5,0	ILHE 3585N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 8,5mm
Ø3,0×10,0	Ø3,3x5,0	ILHE 3510N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X10,0mm
Ø3,0x1,5	Ø3,3x5,0	ILHE 3511N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 11,5mm
Ø3,0×13,0	Ø3,3x5,0	ILHE3513N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X13,0mm
#	Ø3,3x5,0	ILHE 3515N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 15,0mm

PARA OSSOS TIPO MÉDIO/MEDIUM







FRESA Ø3,0 - C

Cód.	Ø da guia de redução
	GFE 3033E

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







SΔ	FF	DR	ш	

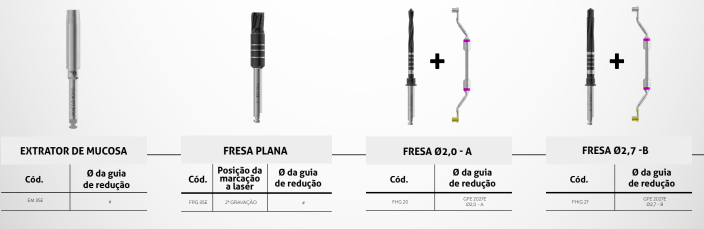
57 W = 5 W = 5	5.11 = 5.111=		
Posição de parada da fresa	Posição de parada da fresa	CÓDIGO	IMPLANTE
Ø3,0×8,5	Ø3,3x6,0	ILHE 3507	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 7,0mm
Ø3,0x10,0	Ø3,3x6,0	ILHE 3585	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 8,5mm
Ø3,0x11,5	Ø3,3x6,0	ILHE 3510	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X10,0mm
Ø3,0x13,0	Ø3,3x6,0	ILHE 3511	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 11,5mm
#	Ø3,3x6,0	ILHE 3513	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 13,0 mm
Ø3,0x8,5	Ø3,3x6,0	ILHE 3507N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 7,0mm
Ø3,0x10,0	Ø3,3x6,0	ILHE 3585N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 8,5mm
Ø3,0x11,5	Ø3,3x6,0	ILHE 3510N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X10,0mm
Ø3,0x13,0	Ø3,3x6,0	ILHE 3511N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 11,5mm
	999.49	ILLIEGESONI.	IMPLANTE EDIKUT UE GO E V10.0

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





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





SEQUÊNCIA DE FRESAGEM UTILIZADA PARA O OSSO TIPO I.







FDFCA	\sim -	_	_
FRFSA	nz	() -	

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



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	Posição de parada da fresa	CÓDIGO	IMPLANTE
Ø3,0×8,5	Ø3,3x8,5	ILCM 3585	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 8,5mm
Ø3,0x10,0	Ø3,3x10,0	ILCM 3510	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 10,0mm
Ø3,0x11,5	Ø3,3x11,5	ILCM 3511	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 11,5mm
Ø3,0x13,0	Ø3,3x13,0	ILCM 3513	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 13,0mm
#	#	ILCM 3515	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 15,0mm
Ø3,0x8,5	Ø3,3×8,5	ILCM 3585N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 8,5mm
Ø3,0x10,0	Ø3,3x10,0	ILCM 3510N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 10,0mm
Ø3,0x11,5	Ø3,3x11,5	ILCM 3511N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 11,5mm
Ø3,0x13,0	Ø3,3x13,0	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







FRESA Ø3,0 - C

Cód.	Ø da guia de redução
FHIG 30	GFE 3033E

FRESA Ø3,3 - D

Ø da guia de redução Cód. FHIG 33

CHAVE DE INSERÇÃO

Cód.	Altura
CTWHE 654E	H6,5



SAFE DRILL



SAFE	DR	IL

Posição de parada da fresa	Posição de parada da fresa	CÓDIGO	IMPLANTE
Ø3,0×10,0	Ø3,3x10,0	ILCM 3585	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 8,5mm
Ø3,0x11,5	Ø3,3x11,5	ILCM 3510	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 10,0mm
Ø3,0×13,0	Ø3,3x13,0	ILCM 3511	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 11,5mm
#	#	ILCM 3513	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 13,0mm
Ø3,0x10,0	Ø3,3x10,0	ILCM 3585N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 8,5mm
Ø3,0x11,5	Ø3,3x11,5	ILCM 3510N	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 10,0mm
Ø3,0x13,0	Ø3,3x13,0	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





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





SEQUÊNCIA DE FRESAGEM UTILIZADA PARA O OSSO TIPO I.







FDFC	1 7 7	^	_
FRES/	1 V) 1		

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 504E	H5.0







SAFE DR

Posição de parada da fresa	Posição de parada da fresa	CÓDIGO	IMPLANTE
Ø3,0x7,0	Ø3,3×7,0	ILHE 3507	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 7,0mm
Ø3,0x8,5	Ø3,3x8,5	ILHE 3585	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 8,5mm
Ø3,0×10,0	Ø3,3x10,0	ILHE 3510	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X10,0mm
Ø3,0x11,5	Ø3,3x11,5	ILHE 3511	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 11,5mm
Ø3,0x13,0	Ø3,3x13,0	ILHE 3513	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 13,0mm
#	#	ILHE 3515	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 15,0mm
Ø3,0x7,0	Ø3,3x7,0	ILHE 3507N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 7,0mm
Ø3,0x8,5	Ø3,3x8,5	ILHE 3585N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 8,5mm
Ø3,0x10,0	Ø3,3x10,0 ILHE 3510N		IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 10,0mm
Ø3,0x11,5	Ø3,3x11,5 ILHE 3511N		IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 11,5mm
Ø3,0x13,0	Ø3,3x13,0	ILHE3513N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 13,0mm
#	#	ILHE 3515N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 15,0mm

PARA OSSOS TIPO DURO/HARD



FRESA Ø3,0 - C



FRESA Ø3,3 - D



CHAVE DE INSERÇÃO

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

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

Cód.	Altura
CTWHE 654E	H6,5







SΔ	FF	n	RII	

Posição de parada da fresa	Posição de parada da fresa	CÓDIGO	IMPLANTE
Ø3,0×8,5	Ø3,3x8,5	ILHE 3507	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 7,0mm
Ø3,0×10,0	Ø3,3x10,0	ILHE 3585	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 8,5mm
Ø3,0x11,5	Ø3,3x11,5	ILHE 3510	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X10,0mm
Ø3,0×13,0	Ø3,3x/3,0	ILHE 3511	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 11,5mm
#	*	ILHE 3513	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 13,0mm
Ø3,0x8,5	Ø3,3×8,5	ILHE 3507N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 7,0mm
Ø3,0x10,0	Ø3,3x10,0	ILHE 3585N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 8,5mm
Ø3,0x11,5	Ø3,3x11,5	ILHE 3510N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X10,0mm
Ø3,0x13,0	Ø3,3x/3,0	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

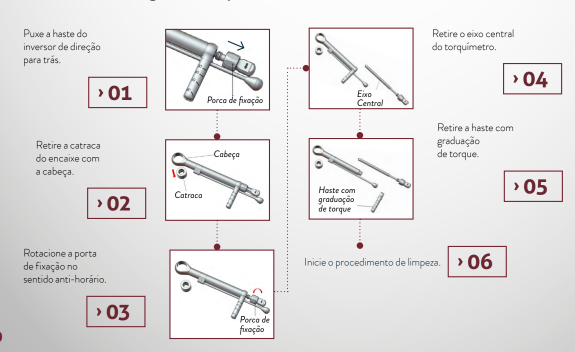
Limpeza

- > 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. Inspecionar 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



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 reutilizavel 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/ para cópia física: sin@sinimplante.com.br ou 0800 770 8290 for printed version: 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 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

Visite nossas redes sociais: