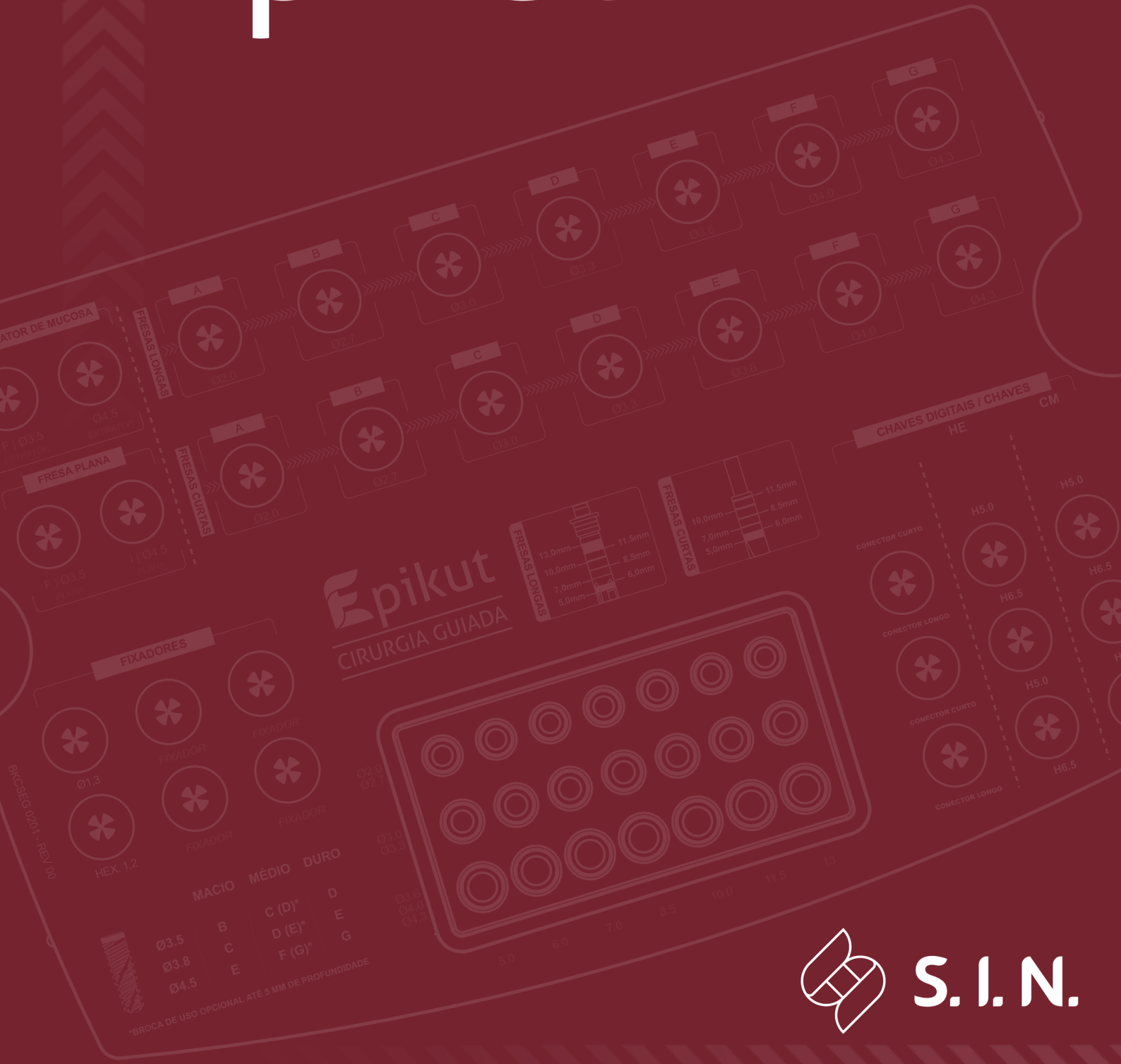


MANUAL DE USO CIRUGÍA GUIADA

Epikut



S. I. N.

Guided Surgery

SOBRE ESTE MANUAL

La información básica sobre el sistema de cirugía guiada S.I.N para implantes Epikut ofrece al cirujano dental acreditado en la técnica de cirugía guiada las etapas fundamentales para obtener la planificación del tratamiento quirúrgico con implantes dentales.

El manual presenta las siguientes actividades:

- *Flujo de trabajo;*
- *Planificación virtual;*
- *Informaciones técnicas;*
- *Procedimientos quirúrgicos;*
- *Especificaciones del producto;*
- *Cuidados con instrumentos*
- *Informaciones adicionales.*

S.I.N. advierte que la información contenida solo en este manual no es suficiente para garantizar que el profesional pueda realizar una cirugía para la instalación de implantes dentales Epikut con la técnica de cirugía guiada. Para el uso correcto del sistema, se requiere la calificación profesional en el área dental específica de acuerdo con las regulaciones locales y se recomienda la capacitación / acreditación en la cirugía guiada para el sistema de implantes Epikut.

Para obtener información específica sobre los productos proporcionados por terceros, comuníquese directamente con las compañías respectivas.

S.I.N.

#SonrisasquegeneranSonrisas

Observación: Los productos presentados en este manual pueden no estar disponibles en todos los mercados, consulte un consultor de ventas S.I.N. Para más información

PLANIFICACIÓN PREOPERATORIA Y SISTEMA DE CIRUGÍA GUIADA S.I.N.

Los kits de cirugía guiada por Epikut están destinados a cirugías que se planificaron en la fase preoperatoria con software de planificación 3D. Fueron desarrollados para preparar el alvéolo quirúrgico para S.I.N. Epikut utilizando la técnica de cirugía guiada.

El sistema de cirugía guiada de Epikut está disponible en varios software de planificación 3D. Visite www.sinimplantsystem.com.br/produto/cirurgia-guiada/ y verifique qué mejor software se reúne con usted en planificación y apoyo en su región.

El flujo de trabajo del sistema de cirugía guiada se puede realizar de varias maneras y depende del profesional calificado elegir el mejor flujo de acuerdo con el caso específico de cada paciente.



2. PLANIFICACIÓN VIRTUAL

2.1 SOFTWARE 3D

Las tomas de imagen realizadas a través de la tomografía deben insertarse en el software 3D para la planificación quirúrgica de la instalación de implantes de Epikut. Las bibliotecas del sistema de implantes de Epikut están disponibles en el principal software de planificación virtual. Cada modelo de software tiene sus particularidades con respecto a la forma de operación, a cargo del usuario para aprender herramientas durante la acreditación sobre el sistema de cirugía guiada.

La etapa de planificación virtual facilita el trabajo del cirujano dental que aporta seguridad a los procesos quirúrgicos, la previsibilidad de los resultados, la simplificación de actividades durante la cirugía y la mejora de la productividad en la oficina.

2.2 GUÍA QUIRÚRGICO

A través del archivo generado en la planificación virtual, es posible hacer la guía quirúrgica que se utilizará en el proceso de perforación e inserción del implante durante la cirugía.

La guía quirúrgica se realiza a través del proceso de prototipos en impresoras 3D con tecnología de deposición de material de alta precisión que simplifica los modelos de obtención con alta complejidad de geometría.

La guía quirúrgica prototipada debe incorporar las arandelas quirúrgicas fabricado por S.I.N. para el sistema Epikut. Tienen las dimensiones exactas para acoplar las guías de barra y también el diario exacto para el paso del implante durante el instalación.

Las guías quirúrgicas pueden ser realizadas por socios acreditados por S.I.N. Acceda al sitio web: www.sinimplantsystem.com.br/produto/cirurgia-guiada/ o profesional de su preferencia. Al recibir la guía, se indica que una prueba con el modelo y el paciente se realiza antes de la cirugía para garantizar que la adaptación y la alineación sean correctas



3. INFORMACIÓN TÉCNICA

3.1 CUIDADOS QUIRÚRGICOS

La rehabilitación dental a través de implantes dentales con técnica de cirugía guiada tiene varias características específicas. La principal variación en relación con la técnica convencional está vinculada al tamaño de los cortadores que en el sistema de cirugía guiada tiene una longitud más alta, por lo que la apertura de la boca del paciente en la región del implante debe ser adecuada para el uso de los cortadores y claves para instalar La instalación del sistema EPIKUT. La abertura de boca restringida puede interferir con la instrumentación y la instalación de implantes y puede hacer que la cirugía interrumpa. Para paliar este desafío respecto a la altura interoclusal presente en el sistema de cirugía guiada, el sistema S.I.N. también cuenta con una variación en el tamaño de las fresas, el kit de fresas cortas.

3.2 SISTEMA SAFE DRILL

El sistema de cirugía guiada de Epikut incorpora el sistema de perforación. Este sistema está compuesto por limitadores que permiten el control exacto de la profundidad del alvéolo, asegurando una cirugía correcta y segura.

Los límites de perforación seguros se adaptan a cortadores largos S.I.N. a través del sistema "Snap-On", asegura su ajuste perfecto incluso con el cortador de rotación.

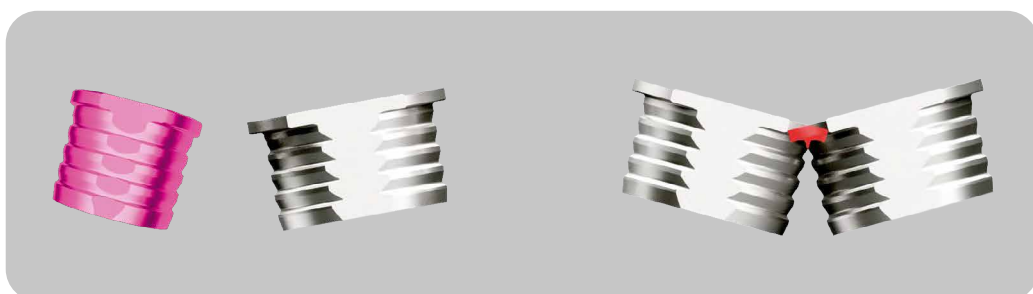


3.3 ANILHAS ESTREITAS E REGULARES

El sistema de cirugía guiada de Epikut presenta dos opciones de vaso para la guía quirúrgica de acuerdo con la distancia mesio-distal y el tipo de implante elegido. Durante la planificación virtual, la posición de las lavadoras debe ser adecuada para evitar errores de colisión y orientación del implante.

Para implantes estrechos con un diámetro de 3.5 mm, el profesional tiene a su disposición las arandelas estrechas.

Este tipo de lavadora permite usar en espacios "laterales" que evitan la colisión costera con los dientes laterales, y / o regiones con pequeños espacios médicos.



S.I.N. también ofrece el modelo de diámetro regular de diámetro estándar interno de 5 mm que permite la instalación de la gama completa de implantes Epikut.



3.4 SISTEMA FLEXIBLE DE POSICIÓN DE ANILLAS

El sistema de cirugía guiada de Epikut permite el posicionamiento de las guías quirúrgicas en dos posiciones en relación con la plataforma de implantes.

En la primera opción (H5), la cara superior de la lavadora se coloca a 9 mm de la plataforma de implante, dejando un área libre entre la plataforma de implante y la cara inferior de la lavadora de 5 mm.



En la segunda opción, A (H6.5) la cara superior de la lavadora se coloca a 10.5 mm de la plataforma de implante, dejando un área libre entre la plataforma de implante y la cara inferior de la lavadora de 6.5 mm.

3.5 SISTEMA DE FRESAS LARGAS Y CORTAS



El sistema de cirugía guiada de Epikut ofrece dos modelos de cortadores quirúrgicos en su kit que tienen como objetivo ofrecer al cliente una mayor gama de opciones según el caso clínico.

Fresas estándar: con una longitud de 42.5 mm, tiene el sistema de marcas milimétricas de profundidad con limitadores de perforación seguros y se recomienda para todos los tipos de procedimiento de rehabilitación con implantes Epikut.

Fresas cortas: con una longitud de 37.5 mm se indica para casos con abertura baja en la boca y en regiones difíciles a las que son difíciles de acceder. Esta fresa permite la instalación de 7.0 mm, 8.5 mm, 10.0 mm y 11.5 mm *** y no tiene el ajuste para un taladro seguro.



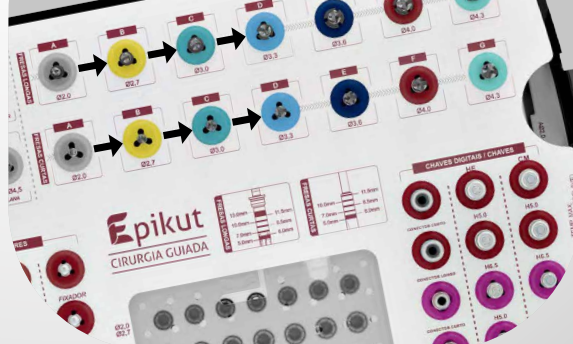
En la condición H6.5 con cortadores cortos, la longitud máxima del implante a instalar es 10.0 mm.

3.6 SISTEMA DE LECTURA INTUITIVA DEL KIT DE CIRUGÍA GUIADA EPIKUT

El kit de cirugía guiada por Epikut consiste en una caja hecha de material especial resistente a la esterilización del autoclave donde se encuentran los instrumentos quirúrgicos utilizados en la cirugía.

El kit consta de dos bandejas, la superior para el alojamiento de los instrumentales utilizados después de la perforación e instalación del implante y el más bajo para alojar las guías de reducción de los agujeros, el torqueómetro y la sonda milimétrica.

La secuencia de usar el kit es inteligente y fácil de interpretar. La siguiente figura muestra la simulación de una secuencia de secuencia de fresado para instalar un implante Epikut $\varnothing 3.5 \times 8.5$ mm en hueso suave. Tenga en cuenta que la secuencia de flecha gráfica que conduce exactamente al posicionamiento de los cortadores necesarios para hacer el alvéolo.



En la siguiente imagen se presenta la simulación de una secuencia de secuencia de fresado para instalar un implante Epikut $\varnothing 3.5 \times 11.5$ mm en hueso duro, en la que es necesario fresado con más pasos según se destaca en la siguiente imagen.



4. PROCEDIMIENTOS QUIRÚRGICOS

4.1 USO DEL EXTRACTOR DE MUCOSA

Hecho de acero inoxidable quirúrgico, este instrumental se usa para eliminar la mucosa para la perforación posterior con los cortadores.

- › Rotación máxima: 20 RPM
- › Anilla estrecha: Extractor de 3.5 mm sin la ayuda de la guía reductora
- › Anilla regular: Extractor de 3.5 mm con la ayuda de la guía de reductores GFE 3640 y el extractor Ø4.5 sin la ayuda de la guía reductora.
- › Use riego abundante
- › Comience la rotación del cortador después de colocarlo dentro de la guía de reducción.



4.2 USO DE LA FRESA PLANA

Hecho de acero inoxidable quirúrgico con alta potencia de corte y recubierto con fricción ósea, este instrumental se usa para planificar la costilla alveolar, creando una cara estable para perforar con otros molinos del sistema.

- › Rotación máxima: 400 RPM.
- › Marcas láser: H5 y H6.5mm
- › Anilla estrecha: fresa plana de Ø3.5 mm sin la ayuda de la guía reductora, use la primera marca (H5.0 mm) y la segunda marca (H6.5 mm) al láser.
- › Anilla Regular: fresa plana de Ø3.5 mm con la ayuda de la pestaña reductora de Ø4.0 mm "F", use la segunda marca (H5.0 mm) y la tercera marca (H6.5 mm) al láser.
- › Fresa plana Ø4.5 mm con la ayuda de la guía de reducción de Ø4.5 mm "I", use la primera marca (H5.0 mm) y la segunda marca (H6.5 mm) al láser.
- › Use abundante irrigación.
- › Comience la rotación del cortador después de colocarlo dentro de la guía de reducción.
- › No haga movimientos laterales durante la perforación, esto puede dañar la guía de reducción e interferir con la cilíndrica del alvéolo.



4.3 USO DA FRESA Ø2,0MM

Hecho de acero inoxidable quirúrgico con perfil helicoidal paralelo, alta potencia de corte y recubierto con una fricción ósea más baja, este instrumental se usa la perforación inicial del alvéolo, creando la caja fuerte a las otras fábricas del sistema.

- › Rotación máxima: 1500 RPM.
- › Marcas láser: 5,0mm a 13,0mm.
- › Safe Drill: Ø2.0 mm y longitudes de 5.0 mm a 13.0 mm*.
- › Condición H5.0 mm: posibilita la instalación de 7.0 mm, 8.5 mm, 10.0 mm, 11.5 mm, 13.0 mm y 15.0 mm.
- › Condición H6.5 mm: posibilita la instalación de 7.0mm, 8.5mm, 10.0mm, 11.5mm y 13.0mm.
- › Anilla estrecha: Fresa de Ø2.0mm con auxilio de la guía reductora "A" de Ø2.0 mm estrecha.
- › Anilla regular: Fresa de Ø2.0mm con auxilio de la guía reductora "A" de Ø2.0 mm regular.
- › Comience la rotación del cortador después de colocarlo dentro de la guía de reducción.
- › Para fresas cortas apenas implantes de 7.0 mm, 8.5 mm, 10.0 mm y 11.5 mm ** se pueden instalar
- › No haga movimientos laterales durante la perforación, esto puede dañar la guía de reducción e interferir con la cilíndrica del alvéolo.

*La perforación para implantes de 15 mm en la condición H5 y 13 mm en la condición H6.5 mm no requiere un Safe Drill.

** La perforación para los implantes de longitud de 11.5 mm no se puede realizar con cortadores cortos en la condición H6.5 mm



4.4 USO DA FRESA Ø2,7MM

Fabricado en acero inoxidable quirúrgico con perfil escalonado cónico, alto poder de corte y recubierto con DLC para una menor fricción con el hueso, este instrumento se utiliza en la perforación del alvéolo para la instalación de implantes Epikut con un diámetro de 3,5 mm.

- › Rotación máxima: 800RPM.
- › Marcas láser: 5.0mm a 13.0mm.
- › Safe Drill: Ø 2.7 mm y longitudes de 5.0 mm a 13.0 mm*.
- › Condición H5.0 mm: posibilita la instalación de 7.0 mm, 8.5 mm, 10.0 mm, 11.5 mm, 13.0 mm y 15.0 mm.
- › Condición H6.5 mm: posibilita la instalación de 7.0mm, 8.5mm, 10.0mm, 11.5mm y 13.0mm.
- › Anilla estrecha: Fresa de Ø2.7mm con auxilio de la guía reductora "A" de Ø2.7 mm estrecha.
- › Anilla regular: Fresa de Ø2.7mm con auxilio de la guía reductora "A" de Ø2.7 mm estrecha.
- › Comience la rotación del cortador después de colocarlo dentro de la guía de reducción.
- › Para fresas cortas apenas implantes de 7,0, 8,5, 10,0 y 11.5 mm** se pueden instalar.
- › No haga movimientos laterales durante la perforación, esto puede dañar la guía de reducción e interferir con la cilíndrica del alvéolo.

*La perforación para implantes de 15 mm en la condición H5 y 13 mm en la condición H6.5 mm no requiere un Safe Drill.

** La perforación para los implantes de longitud de 11.5 mm no se puede realizar con cortadores cortos en la condición H6.5 mm.



4.5 USO DA FRESA Ø3,0MM

Fabricado en acero inoxidable quirúrgico con perfil escalonado cónico, alto poder de corte y recubierto con DLC para una menor fricción con el hueso, este instrumento se utiliza en la perforación del alvéolo para la instalación de implantes Epikut de 3,5 mm y 3,8 mm de diámetro.

- › Rotación máxima: 800RPM
- › Marcas láser: 5.0mm a 13.0mm
- › Safe Drill: Ø3.0mm y longitudes de 5.0mm a 13.0mm*.
- › Condición H5.0 mm: posibilita la instalación de 7.0 mm, 8.5 mm, 10.0 mm, 11.5 mm, 13.0 mm y 15.0 mm.
- › Condición H6.5 mm: posibilita la instalación de 7.0mm, 8.5mm, 10.0mm, 11.5mm y 13.0mm.
- › Anilla estrecha: Fresa de Ø3,0mm con la ayuda de la estrecha guía reductora "C" de Ø3,0mm.
- › Anilla regular: Fresa de Ø3.0mm con auxilio de la guía reductora "C" de Ø3.0mm regular.
- › Comience la rotación del cortador después de colocarlo dentro de la guía de reducción.
- › Para fresas cortas apenas implantes de 7,0, 8,5, 10,0 y 11,5 mm pueden instalar.
- › No haga movimientos laterales durante la perforación, esto puede dañar la guía de reducción e interferir con la cilíndrica del alvéolo.

*La perforación para implantes de 15 mm en la condición H5 y 13 mm en la condición H6.5 mm no requiere un Safe Drill.

** La perforación para los implantes de longitud de 11.5 mm no se puede realizar con cortadores cortos en la condición H6.5 mm.



4.6 USO DA FRESA Ø3,3MM

Fabricado en acero inoxidable quirúrgico con perfil escalonado cónico, alto poder de corte y recubierto con DLC para una menor fricción con el hueso, este instrumento se utiliza en la perforación del alvéolo para la instalación de implantes Epikut de 3,5 mm y 4,5 mm de diámetro.

- › Rotación máxima: 800RPM
- › Marcas láser: 5.0mm a 13.0mm
- › Safe Drill: Ø3.3mm y longitudes de 5.0mm a 13.0mm*.
- › Condición H5.0 mm: posibilita la instalación de 7.0 mm, 8.5 mm, 10.0 mm, 11.5 mm, 13.0 mm y 15.0 mm.
- › Condición H6.5 mm: posibilita la instalación de 7.0mm, 8.5mm, 10.0mm, 11.5mm y 13.0mm.
- › Anilla estrecha: Fresa de Ø3.3mm con auxilio de la guía reductora "D" de Ø3.3mm estrecha.
- › Anilla regular: Fresa de Ø3.3mm con auxilio de la guía reductora "D" de Ø3.3mm regular.
- › Comience la rotación del cortador después de colocarlo dentro de la guía de reducción.
- › Para fresas cortas apenas implantes de 7,0, 8,5, 10,0 y 11,5 mm pueden instalar.
- › No haga movimientos laterales durante la perforación, esto puede dañar la guía de reducción e interferir con la cilíndrica del alvéolo.

*La perforación para implantes de 15 mm en la condición H5 y 13 mm en la condición H6.5 mm no requiere un Safe Drill.

** La perforación para los implantes de longitud de 11.5 mm no se puede realizar con cortadores cortos en la condición H6.5 mm.



4.7 USO DA FRESA Ø3,6MM

Fabricado en acero inoxidable quirúrgico con perfil escalonado cónico, alto poder de corte y recubierto con DLC para una menor fricción con el hueso, este instrumento se utiliza en la perforación del alvéolo para la instalación de implantes Epikut de 3,8 mm y 4,5 mm de diámetro.

- › Rotación máxima: 800RPM.
- › Marcas láser: 5.0mm a 13.0mm.
- › Safe Drill: Ø3.6mm y longitudes de 5.0mm a 13.0mm*.
- › Condición H5.0 mm: posibilita la instalación de 7.0 mm, 8.5 mm, 10.0 mm, 11.5 mm, 13.0 mm y 15.0 mm.
- › Condición H6.5 mm: posibilita la instalación de 7.0mm, 8.5mm, 10.0mm, 11.5mm y 13.0mm.
- › Anilla regular: Fresa de Ø3.6mm con auxilio de la guía reductora "E" de Ø3.6mm regular
- › Comience la rotación del cortador después de colocarlo dentro de la guía de reducción.
- › Para fresas cortas apenas implantes de 7,0, 8,5, 10,0 y 11.5 mm pueden instalarse
- › No haga movimientos laterales durante la perforación, esto puede dañar la guía de reducción e interferir con la cilíndrica del alvéolo.

*La perforación para implantes de 15 mm en la condición H5 y 13 mm en la condición H6.5 mm no requiere un Safe Drill.

** La perforación para los implantes de longitud de 11.5 mm no se puede realizar con cortadores cortos en la condición H6.5 mm.



4.8 USO DA FRESA Ø4,0MM

Fabricado en acero inoxidable quirúrgico con perfil escalonado cónico, alto poder de corte y recubierto con DLC para una menor fricción con el hueso, este instrumento se utiliza en la perforación del alvéolo para la instalación de implantes Epikut con un diámetro de 4,5 mm.

- › Rotación máxima: 800RPM
- › Marcas láser: 5.0mm a 13.0mm
- › Safe Drill: Ø4.0mm y longitudes de 5.0mm a 13.0mm*.
- › Condición H5.0 mm: posibilita la instalación de 7.0 mm, 8.5 mm, 10.0 mm, 11.5 mm, 13.0 mm y 15.0 mm.
- › Condición H6.5 mm**: posibilita la instalación de 8.5 mm, 10.0 mm, 11.5 mm, 13.0 mm y 13.0 mm.
- › Anilla regular: Fresa de Ø4.0mm con auxilio de la guía reductora "F" de Ø4.0mm regular.
- › Comience la rotación del cortador después de colocarlo dentro de la guía de reducción.
- › Para fresas cortas apenas implantes de 7,0, 8,5, 10,0 y 11.5 mm** se pueden instalar.
- › No haga movimientos laterales durante la perforación, esto puede dañar la guía de reducción e interferir con la cilíndrica del alvéolo.

*La perforación para implantes de 15 mm en la condición H5 y 13 mm en la condición H6.5 mm no requiere un Safe Drill.

** La perforación para los implantes de longitud de 11.5 mm no se puede realizar con cortadores cortos en la condición H6.5 mm.



4.9 USO DA FRESA Ø4,3MM

Fabricado en acero inoxidable quirúrgico con perfil escalonado cónico, alto poder de corte y recubierto con DLC para una menor fricción con el hueso, este instrumento se utiliza en la perforación del alvéolo para la instalación de implantes Epikut con un diámetro de 4,5 mm.

- › Rotación máxima: 800RPM
- › Marcas láser: 5.0mm a 13.0mm
- › Safe Drill: Ø4.3mm y longitudes de 5.0mm a 13.0mm*.
- › Condición H5.0 mm: posibilita la instalación de 7.0 mm, 8.5 mm, 10.0 mm, 11.5 mm, 13.0 mm y 15.0 mm.
- › Condición H6.5 mm**: posibilita la instalación de 8.5 mm, 10.0 mm, 11.5 mm, 13.0 mm y 13.0 mm.
- › Anilla regular: Fresa de Ø4.3mm con auxilio de la guía reductora "G" de Ø4.3mm regular.
- › Comience la rotación del cortador después de colocarlo dentro de la guía de reducción.
- › Para fresas cortas apenas implantes de 7,0, 8,5, 10,0 y 11.5 mm** se pueden instalar.
- › No haga movimientos laterales durante la perforación, esto puede dañar la guía de reducción e interferir con la cilíndrica del alvéolo.

*La perforación para implantes de 15 mm en la condición H5 y 13 mm en la condición H6.5 mm no requiere un Safe Drill.

** La perforación para los implantes de longitud de 11.5 mm no se puede realizar con cortadores cortos en la condición H6.5 mm.



4.10 APERTURA DEL EMBALAJE DEL IMPLANTE

- › Embalaje más fácil de abrir y manipular con guantes.
- › Embalaje transparente: simplicidad y rapidez en la identificación del implante.
- › Mantenga el implante y la cubierta del implante en compartimentos separados.
- › Sistema de apertura superior Snap-on con sistema de giro que asegura la integridad del implante.
- › Con un conector especial, capture el implante con el destornillador de contra-ángulo y muévalo hasta lograr el ajuste perfecto.
- › El único sistema de implantes que ofrece la cubierta del implante en el mismo paquete.
- › Para capturarlo, retire la tapa superior del tubo y coloque la llave digital hexagonal de 1,2.



* Imagen ilustrativa para demostrar la apertura del blister.

4.11 SISTEMA DE CAPTURA DEL IMPLANTE

- › Retire la tapa del tubo dejando expuesta la cara del implante.
- › Conecte la llave de transporte a la pluma del contra-ángulo de acuerdo con la conexión del implante a capturar.
- › Coloque el destornillador dentro del implante y aplique una ligera presión.
- › Para obtener el mejor posicionamiento, haga una ligera rotación manual del paquete para que la llave se adapte completamente.
- › El embalaje de los implantes Epikut cuenta con un sistema antirrotación, que facilita el posicionamiento del driver en el implante.
- › Retire con cuidado el implante del tubo, asegurándose de que no toque las paredes del tubo.
- › Lleve el implante al alvéolo y comience la instalación.



*Imagen ilustrativa del blister para mostrar la captura del implante.

4.12 INSTALACIÓN DEL IMPLANTE

- › Asegúrese de que el motor esté parametrizado entre 20 RPM y 40 RPM y un par máximo de 35 N.cm.
- › Con el implante en posición, inicie la instalación con la pieza de mano.
- › No mueva el implante vertical o lateralmente, esto puede interferir con el posicionamiento de la guía quirúrgica y la estabilidad del implante.
- › Complete la instalación del implante. Si es necesario, desconecte la pluma del contra-ángulo y adapte la llave de carraca sobre la llave de instalación y termine el torque con la llave dinamométrica. Inserte el conector en la llave con un ligero giro para evitar que se deforme el anillo de retención.
- › Bajo ninguna circunstancia el par de instalación debe exceder los 80 N.cm en los sistemas Epikut. Si se alcanza este par durante la instalación, detenga el procedimiento y vuelva a colocar el implante en el sentido contrario a las agujas del reloj para reducir el par de inserción.

* Torques superiores a 80 N.cm sobre implantes pueden dañar su conexión protésica, lo que implica la no adaptación de los componentes protésicos en la rehabilitación posterior.



4.13 SISTEMA DE FIJACIÓN DE GUÍAS

La guía quirúrgica puede recibir fijadores de guía que brinden mayor seguridad y estabilidad, el fijador debe ser posicionado en una zona con adecuada y suficiente calidad ósea.

El espesor de la guía debe ser suficiente para el correcto posicionamiento y retención del sujetador. Según el tipo de rehabilitación adoptada, las fijaciones deben estar uniformemente espaciadas (cuando sea posible) para garantizar la perfecta estabilidad de la guía.



4.14 SISTEMA DE FIXAÇÃO DE GUIA VERTICAL

La guía quirúrgica puede recibir estabilizadores verticales que brindan mayor seguridad y soporte de la guía durante la instalación de otros implantes.

Para instalar los estabilizadores verticales, use la llave digital de 1,2 mm disponible en su kit de guía Epikut con torque manual ligero. En ninguna circunstancia se deben instalar los estabilizadores con una llave de carraca y un torquímetro. Si el implante no muestra una estabilidad primaria superior a 30N.cm, los estabilizadores verticales no están indicados.

Importante: Los estabilizadores no están incluidos en el kit y se pueden comprar por separado.

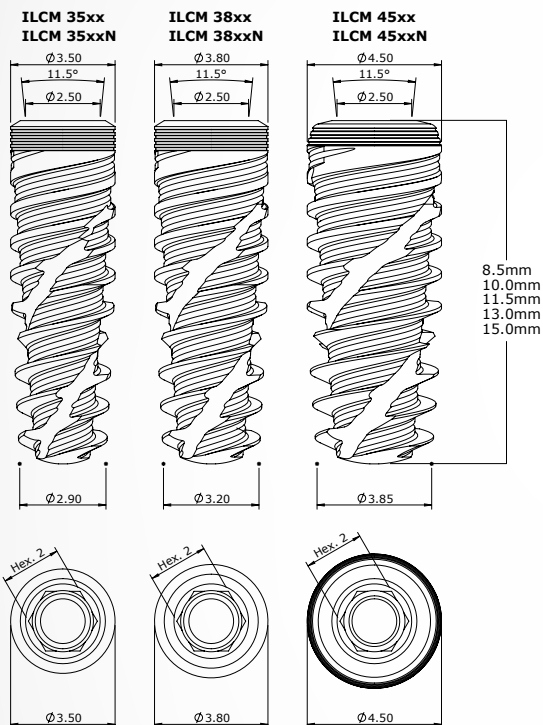


5.

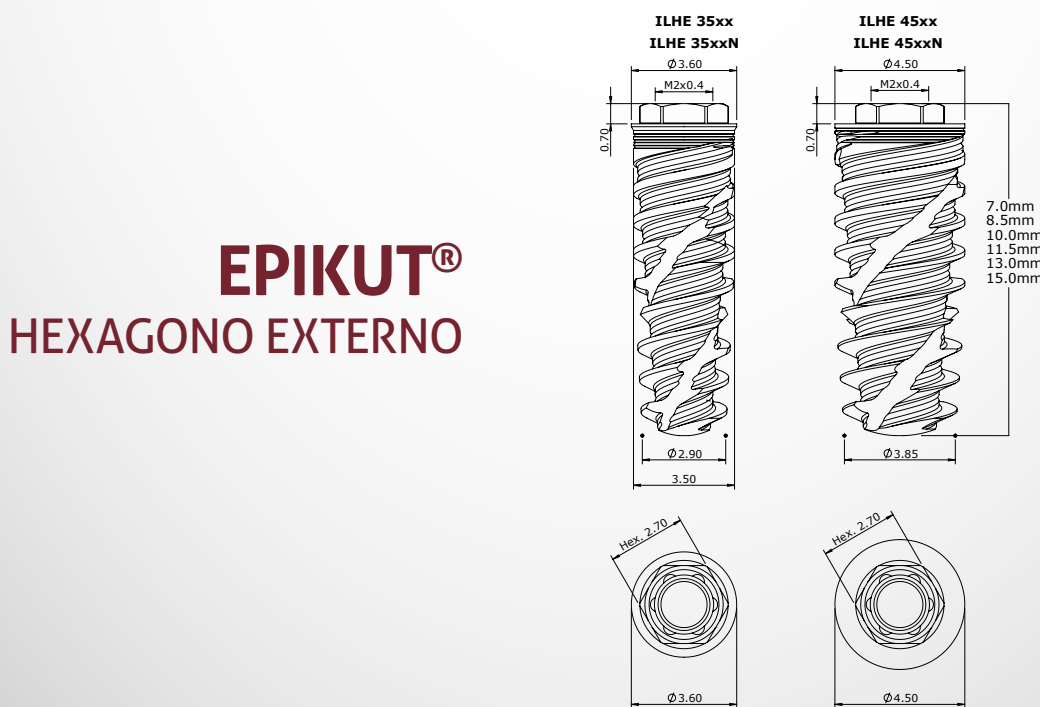
ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

5.1 MATRIZ DE LONGITUDES X ALTURAS DE ARANDELAS

5.2 DIMENSIONES DE LOS IMPLANTES



EPIKUT®
CONE MORSE



EPIKUT®
HEXAGONO EXTERNO

5.3 SECUENCIA PARA IMPLANTES EPIKUT CM 3.5 MODELO DE ANILLA: REGULAR / POSICIÓN DE LA ANILLA: H5.0



EXTRACTOR DE MUCOSA

Cód.	Ø de la guía de reducción
EM 35E	GFE 3640 Ø4,0 - F



FRESA PLANA

Cód.	Posición del marcado a láser	Ø de la guía de reducción
FPG 35E	2º GRABACIÓN	GFE 3640 Ø4,0 - F



FRESA Ø2,0 - A

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHG 20	GFE 2027 Ø2,0 - A



SAFE DRILL

Posición de parada de la 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 SECUENCIA PARA IMPLANTES EPIKUT CM 3.5 MODELO DE ANILLA: REGULAR / POSICIÓN DE LA ANILLA: H6.5



EXTRACTOR DE MUCOSA

Cód.	Ø de la guía de reducción
EM 35E	GFE 3640 Ø4,0 - F



FRESA PLANA

Cód.	Posición del marcado a láser	Ø de la guía de reducción
FPG 35E	3º GRABACIÓN	GFE 3640 Ø4,0 - F



FRESA Ø2,0 - A

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHG 20	GFE 2027 Ø2,0 - A



SAFE DRILL

Posición de parada de la fresa

Ø2,0x10,0
Ø2,0x11,5
Ø2,0x13,0

Ø2,0x10,0
Ø2,0x11,5
Ø2,0x13,0
#

PARA HUESOS TIPO SUAVE/SUAVE

SECUENCIA DE FRESADO UTILIZADA PARA HUESO TIPO IV.



FRESA Ø2,7 -B

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 27	GFF 2027 Ø2,7 - B

CLAVE DE INSERCIÓN

Cód.	Altura
CTWCM 50	H5,0



SAFE DRILL

Posición de parada de la 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 HUESOS TIPO SUAVE/SUAVE

SECUENCIA DE FRESADO UTILIZADA PARA HUESO TIPO IV.



FRESA Ø2,7 -B

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 27	GFF 2027 Ø2,7 - B

CLAVE DE INSERCIÓN

Cód.	Altura
CTWCM 65	H6,5



SAFE DRILL

Posición de parada de la 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

5.5 SECUENCIA PARA IMPLANTES EPIKUT CM 3.8 MODELO DE ANILLA: REGULAR / POSICIÓN DE LA ANILLA: H5.0



EXTRACTOR DE MUCOSA

Cód.	Ø de la guía de reducción
EM 45	#



FRESA PLANA

Cód.	Posición del marcado a láser	Ø de la guía de reducción
FPG 45E	1 ^ª GRABACIÓN	GFE 4345 Ø4,5 - I



FRESA Ø2,0 - A

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHG 20	GFE 2027 Ø2,0 - A



SAFE DRILL

Posición de parada de la 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 SECUENCIA PARA IMPLANTES EPIKUT CM 3.8 MODELO DE ANILLA: REGULAR / POSICIÓN DE LA ANILLA: H6.5



EXTRACTOR DE MUCOSA

Cód.	Ø de la guía de reducción
EM 45	#



FRESA PLANA

Cód.	Posición del marcado a láser	Ø de la guía de reducción
FPG 45E	2 ^ª GRABACIÓN	GFE 4345 Ø4,5 - I



FRESA Ø2,0 - A

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHG 20	GFE 2027 Ø2,0 - A



SAFE DRILL

Posición de parada de la fresa

Ø2,0x10,0
Ø2,0x11,5
Ø2,0x13,0

Ø2,0x10,0
Ø2,0x11,5
Ø2,0x13,0
#

PARA HUESOS TIPO SUAVE/SUAVE

SECUENCIA DE FRESADO UTILIZADA PARA HUESO TIPO IV.



FRESA Ø2,7 - B

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 27	GFE 2027 Ø2,7 - B



FRESA Ø3,0 - C

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 30	GFE 3033 Ø3,0 - C



CLAVE DE INSERCIÓN

Cód.	Altura
CTWCM 50	H5,0



SAFE DRILL

Posición de parada de la fresa

Ø2,7x8,5	Ø3,0x8,5
Ø2,7x10,0	Ø3,0x10,0
Ø2,7x11,5	Ø3,0x11,5
Ø2,7x13,0	Ø3,0x13,0
#	#
Ø2,7x8,5	Ø3,0x8,5
Ø2,7x10,0	Ø3,0x10,0
Ø2,7x11,5	Ø3,0x11,5
Ø2,7x13,0	Ø3,0x13,0
#	#



SAFE DRILL

Posición de parada de la fresa

Ø2,7x8,5	Ø3,0x8,5
Ø2,7x10,0	Ø3,0x10,0
Ø2,7x11,5	Ø3,0x11,5
Ø2,7x13,0	Ø3,0x13,0
#	#
Ø2,7x8,5	Ø3,0x8,5
Ø2,7x10,0	Ø3,0x10,0
Ø2,7x11,5	Ø3,0x11,5
Ø2,7x13,0	Ø3,0x13,0
#	#

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 HUESOS TIPO SUAVE/SUAVE

SECUENCIA DE FRESADO UTILIZADA PARA HUESO TIPO IV.



FRESA Ø2,7 - B

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 27	GFE 2027 Ø2,7 - B



FRESA Ø3,0 - C

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 30	GFE 3033 Ø3,0 - C



CLAVE DE INSERCIÓN

Cód.	Altura
CTWCM 65	H6,5



SAFE DRILL

Posición de parada de la fresa

Ø2,7x10,0	Ø3,0x10,0
Ø2,7x11,5	Ø3,0x11,5
Ø2,7x13,0	Ø3,0x13,0
#	#
Ø2,7x10,0	Ø3,0x10,0
Ø2,7x11,5	Ø3,0x11,5
Ø2,7x13,0	Ø3,0x13,0
#	#



SAFE DRILL

Posición de parada de la fresa

Ø2,7x10,0	Ø3,0x10,0
Ø2,7x11,5	Ø3,0x11,5
Ø2,7x13,0	Ø3,0x13,0
#	#
Ø2,7x10,0	Ø3,0x10,0
Ø2,7x11,5	Ø3,0x11,5
Ø2,7x13,0	Ø3,0x13,0
#	#

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

5.7 SECUENCIA PARA IMPLANTES EPIKUT CM 4.5 MODELO DE ANILLA: REGULAR / POSICIÓN DE LA ANILLA: H5.0



EXTRACTOR DE MUCOSA	
Cód.	Ø de la guía de reducción
EM 45	#

FRESA PLANA		
Cód.	Posición del marcado a láser	Ø de la guía de reducción
FPG 45E	1ª GRABACIÓN	GFE 4345 Ø45 - I

FRESA Ø2,0 - A	
Cód.	Ø de la guía de reducción
FHG 20	GFE 2027 Ø2,0 - A

FRESA Ø2,7 - B	
Cód.	Ø de la guía de reducción
FHG 27	GFE 2027 Ø2,7 - B



SAFE DRILL

Posición de parada de la 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
#	#

Posición de parada de la fresa

5.8 SECUENCIA PARA IMPLANTES EPIKUT CM 4.5 MODELO DE ANILLA: REGULAR / POSICIÓN DE LA ANILLA: H6.5



EXTRACTOR DE MUCOSA	
Cód.	Ø de la guía de reducción
EM 45	#

FRESA PLANA		
Cód.	Posición del marcado a láser	Ø de la guía de reducción
FPG 45E	2ª GRABACIÓN	GFE 4345 Ø45 - I

FRESA Ø2,0 - A	
Cód.	Ø de la guía de reducción
FHG 20	GFE 2027 Ø2,0 - A

FRESA Ø2,7 - B	
Cód.	Ø de la guía de reducción
FHG 27	GFE 2027 Ø2,7 - B



SAFE DRILL

Posición de parada de la 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
#	#

Posición de parada de la fresa

PARA HUESOS TIPO SUAVE/SUAVE

SECUENCIA DE FRESADO UTILIZADA PARA HUESO TIPO IV.



FRESA Ø3,0 - C

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 30	GFE 3033 Ø3,0 - C



FRESA Ø3,3 - D

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 33	GFE 3033 Ø3,3 - D



FRESA Ø3,6 - E

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 36	GFE 3640 Ø3,6 - E



CLAVE DE INSERCIÓN

Cód.	Altura
CTWCM 50	H5,0



SAFE DRILL



SAFE DRILL



SAFE DRILL

Posición de parada de la 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
#

Posición de parada de la 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
#

Posición de parada de la 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

PARA HUESOS TIPO SUAVE/SUAVE

SECUENCIA DE FRESADO UTILIZADA PARA HUESO TIPO IV.



FRESA Ø3,0 - C

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 30	GFE 3033 Ø3,0 - C



FRESA Ø3,3 - D

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 33	GFE 3033 Ø3,3 - D



FRESA Ø3,6 - E

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 36	GFE 3640 Ø3,6 - E



CLAVE DE INSERCIÓN

Cód.	Altura
CTWCM 65	H6,5



SAFE DRILL



SAFE DRILL



SAFE DRILL

Posición de parada de la fresa

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

Posición de parada de la fresa

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

Posición de parada de la 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

5.9 SECUENCIA PARA IMPLANTES EPIKUT HE 3.5 MODELO DE ANILLA: REGULAR / POSICIÓN DE LA ANILLA: H5.0



EXTRACTOR DE MUCOSA

Cód.	Ø de la guía de reducción
EM 35E	GFE 3640 Ø4,0 - F



FRESA PLANA

Cód.	Posición del marcado a láser	Ø de la guía de reducción
FPG 35E	2º GRABACIÓN	GFE 3640 Ø4,0 - F



FRESA Ø2,0 - A

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHG 20	GFE 2027 Ø2,0 - A



SAFE DRILL

Posición de parada de la 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 SECUENCIA PARA IMPLANTES EPIKUT HE 3.5 MODELO DE ANILLA: REGULAR / POSICIÓN DE LA ANILLA: H6.5



EXTRACTOR DE MUCOSA

Cód.	Ø de la guía de reducción
EM 35E	GFE 3640 Ø4,0 - F



FRESA PLANA

Cód.	Posición del marcado a láser	Ø de la guía de reducción
FPG 35E	3º GRABACIÓN	GFE 3640 Ø4,0 - F



FRESA Ø2,0 - A

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHG 20	GFE 2027 Ø2,0 - A



SAFE DRILL

Posición de parada de la 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 HUESOS TIPO SUAVE/SUAVE

SECUENCIA DE FRESADO UTILIZADA PARA HUESO TIPO IV.



FRESA Ø2,7 -B

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 27	GFF 2027 Ø2,7 - B



CLAVE DE INSERCIÓN

Cód.	Altura
CTWHE 50	H5,0



SAFE DRILL

Posición de parada de la 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

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 3515	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
ILHE 3513N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 13,0mm
ILHE 3515N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 15,0mm

PARA HUESOS TIPO SUAVE/SUAVE

SECUENCIA DE FRESADO UTILIZADA PARA HUESO TIPO IV.



FRESA Ø2,7 -B

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 27	GFF 2027 Ø2,7 - B



CLAVE DE INSERCIÓN

Cód.	Altura
CTWHE 65	H6,5



SAFE DRILL

Posición de parada de la 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

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 3515	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
ILHE 3513N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 13,0mm
ILHE 3515N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 15,0mm

5.11 SECUENCIA PARA IMPLANTES EPIKUT HE 4.5 MODELO DE ANILLA: REGULAR / POSICIÓN DE LA ANILLA: H5.0



EXTRACTOR DE MUCOSA	
Cód.	Ø de la guía de reducción
EM 45	#

FRESA PLANA		
Cód.	Posición del marcado a láser	Ø de la guía de reducción
FPG 45E	1 ^ª GRABACIÓN	GFE 4345 Ø4,5 - I

FRESA Ø2,0 - A	
Cód.	Ø de la guía de reducción
FHG 20	GFE 2027 Ø2,0 - A

FRESA Ø2,7 - B	
Cód.	Ø de la guía de reducción
FHG 27	GFE 2027 Ø2,7 - B



SAFE DRILL

Posición de parada de la 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
#	#

Posición de parada de la fresa

Posición de parada de la fresa

5.12 SECUENCIA PARA IMPLANTES EPIKUT HE 4.5 MODELO DE ANILLA: REGULAR / POSICIÓN DE LA ANILLA: H6.5



EXTRACTOR DE MUCOSA	
Cód.	Ø de la guía de reducción
EM 45	#

FRESA PLANA		
Cód.	Posición del marcado a láser	Ø de la guía de reducción
FPG 45E	2 ^ª GRABACIÓN	GFE 4345 Ø4,5 - I

FRESA Ø2,0 - A	
Cód.	Ø de la guía de reducción
FHG 20	GFE 2027 Ø2,0 - A

FRESA Ø2,7 - B	
Cód.	Ø de la guía de reducción
FHG 27	GFE 2027 Ø2,7 - B



SAFE DRILL

Posición de parada de la fresa

Posición de parada de la 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 HUESOS TIPO SUAVE/SUAVE

SECUENCIA DE FRESADO UTILIZADA PARA HUESO TIPO IV.



FRESA Ø3,0 - C

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 30	GFE 3033 Ø3,0 - C



FRESA Ø3,3 - D

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 33	GFE 3033 Ø3,3 - D



FRESA Ø3,6 - E

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 36	GFE 3640 Ø3,6 - E



CLAVE DE INSERCIÓN

Cód.	Altura
CTWHE 50	H5,0



SAFE DRILL



SAFE DRILL



SAFE DRILL

Posición de parada de la fresa

Ø3,0x7,0	Ø3,3x7,0	Ø3,6x7,0
Ø3,0x8,5	Ø3,3x8,5	Ø3,6x8,5
Ø3,0x10,0	Ø3,3x10,0	Ø3,6x10,0
Ø3,0x11,5	Ø3,3x11,5	Ø3,6x11,5
Ø3,0x13,0	Ø3,3x13,0	Ø3,6x13,0
#	#	#
Ø3,0x7,0	Ø3,3x7,0	Ø3,6x7,0
Ø3,0x8,5	Ø3,3x8,5	Ø3,6x8,5
Ø3,0x10,0	Ø3,3x10,0	Ø3,6x10,0
Ø3,0x11,5	Ø3,3x11,5	Ø3,6x11,5
Ø3,0x13,0	Ø3,3x13,0	Ø3,6x13,0
#	#	#

Posición de parada de la fresa

Ø3,0x7,0	Ø3,3x7,0	Ø3,6x7,0
Ø3,0x8,5	Ø3,3x8,5	Ø3,6x8,5
Ø3,0x10,0	Ø3,3x10,0	Ø3,6x10,0
Ø3,0x11,5	Ø3,3x11,5	Ø3,6x11,5
Ø3,0x13,0	Ø3,3x13,0	Ø3,6x13,0
#	#	#

Posición de parada de la fresa

Ø3,0x7,0	Ø3,3x7,0	Ø3,6x7,0
Ø3,0x8,5	Ø3,3x8,5	Ø3,6x8,5
Ø3,0x10,0	Ø3,3x10,0	Ø3,6x10,0
Ø3,0x11,5	Ø3,3x11,5	Ø3,6x11,5
Ø3,0x13,0	Ø3,3x13,0	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 4515	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

SAFE DRILL

SAFE DRILL

SAFE DRILL

Posición de parada de la fresa

Ø3,0x8,5	Ø3,3x8,5	Ø3,6x8,5
Ø3,0x10,0	Ø3,3x10,0	Ø3,6x10,0
Ø3,0x11,5	Ø3,3x11,5	Ø3,6x11,5
Ø3,0x13,0	Ø3,3x13,0	Ø3,6x13,0
#	#	#

Posición de parada de la fresa

Ø3,0x8,5	Ø3,3x8,5	Ø3,6x8,5
Ø3,0x10,0	Ø3,3x10,0	Ø3,6x10,0
Ø3,0x11,5	Ø3,3x11,5	Ø3,6x11,5
Ø3,0x13,0	Ø3,3x13,0	Ø3,6x13,0
#	#	#

Posición de parada de la fresa

Ø3,0x8,5	Ø3,3x8,5	Ø3,6x8,5
Ø3,0x10,0	Ø3,3x10,0	Ø3,6x10,0
Ø3,0x11,5	Ø3,3x11,5	Ø3,6x11,5
Ø3,0x13,0	Ø3,3x13,0	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 4515	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

5.13 SECUENCIA PARA IMPLANTES EPIKUT CM 3.5 MODELO DE ANILLA: REGULAR / POSICIÓN DE LA ANILLA: H5.0



EXTRACTOR DE MUCOSA		FRESA PLANA			FRESA Ø2,0 - A		FRESA Ø2,7 - B	
Cód.	Ø de la guía de reducción	Cód.	Posición del marcado a láser	Ø de la guía de reducción	Cód.	Ø de la guía de reducción	Cód.	Ø de la guía de reducción
EM 35E	GFE 3640 Ø4,0 - F	FPG 35E	2º GRABACIÓN	GFE 3640 Ø4,0 - F	FHG 20	GFE 2027 Ø2,0 - A	FHG 27	GFE 2027 Ø2,7 - B



SAFE DRILL

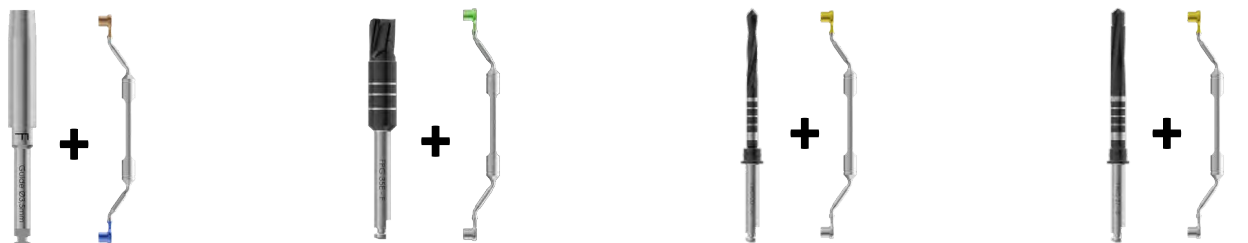


SAFE DRILL

Posición de parada de la 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
#	#

5.14 SECUENCIA PARA IMPLANTES EPIKUT CM 3.5 MODELO DE ANILLA: REGULAR / POSICIÓN DE LA ANILLA: H6.5



EXTRACTOR DE MUCOSA		FRESA PLANA			FRESA Ø2,0 - A		FRESA Ø2,7 - B	
Cód.	Ø de la guía de reducción	Cód.	Posición del marcado a láser	Ø de la guía de reducción	Cód.	Ø de la guía de reducción	Cód.	Ø de la guía de reducción
EM 35E	GFE 3640 Ø4,0 - F	FPG 35E	3º GRABACIÓN	GFE 3640 Ø4,0 - F	FHG 20	GFE 2027 Ø2,0 - A	FHG 27	GFE 2027 Ø2,7 - B



SAFE DRILL



SAFE DRILL

Posición de parada de la 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 HUESOS TIPO PROMEDIO/MEDIUM

SECUENCIA DE FRESADO UTILIZADA PARA HUESO TIPO II Y III.



FRESA Ø3,0 - C

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 30	GFE 3033 Ø3,0 - C

**FRESA Ø3,3 - D
OPCIONAL**

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 33	GFE 3033 Ø3,3 - D

CLAVE DE INSERCIÓN

Cód.	Altura
CTWCM 50	H5,0



SAFE DRILL

Posición de parada de la 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

Posición de parada de la 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

5.15 SECUENCIA PARA IMPLANTES EPIKUT CM 3.8 MODELO DE ANILLA: REGULAR / POSICIÓN DE LA ANILLA: H5.0



5.16 SECUENCIA PARA IMPLANTES EPIKUT CM 3.8 MODELO DE ANILLA: REGULAR / POSICIÓN DE LA ANILLA: H6.5



PARA HUESOS TIPO PROMEDIO/MEDIUM

SECUENCIA DE FRESADO UTILIZADA PARA HUESO TIPO II Y III.



FRESA Ø3,0 - C

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 30	GFE 3033 Ø3,0 - C



FRESA Ø3,3 - D

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 33	GFE 3033 Ø3,3 - D



FRESA Ø3,6 - E
OPCIONAL

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 36	GFE 3640 Ø3,6 - E



CLAVE DE INSERCIÓN

Cód.	Altura
CTWCM 50	H5,0



SAFE DRILL



SAFE DRILL



SAFE DRILL

Posición de parada de la fresa

Posición de parada de la fresa

Posición de parada de la fresa

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 HUESOS TIPO PROMEDIO/MEDIUM

SECUENCIA DE FRESADO UTILIZADA PARA HUESO TIPO II Y III.



FRESA Ø3,0 - C

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 30	GFE 3033 Ø3,0 - C



FRESA Ø3,3 - D

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 33	GFE 3033 Ø3,3 - D



FRESA Ø3,6 - E
OPCIONAL

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 36	GFE 3640 Ø3,6 - E



CLAVE DE INSERCIÓN

Cód.	Altura
CTWCM 65	H6,5



SAFE DRILL



SAFE DRILL



SAFE DRILL

Posición de parada de la fresa

Posición de parada de la fresa

Posición de parada de la fresa

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

5.17 SECUENCIA PARA IMPLANTES EPIKUT CM 4.5 MODELO DE ANILLA: REGULAR / POSICIÓN DE LA ANILLA: H5.0

EXTRACTOR DE MUCOSA		FRESA PLANA		FRESA Ø2,0 - A		FRESA Ø2,7 - B		FRESA Ø3,0 - C		
Cód.	Ø de la guía de reducción	Cód.	Posición del marcado a láser	Cód.	Ø de la guía de reducción	Cód.	Ø de la guía de reducción	Cód.	Ø de la guía de reducción	
EM 45	#	FRG 45E	1 ^ª GRABACIÓN	GFE 4345 Ø4,5 - I	FHG 20	GFE 2027 Ø2,0 - A	FHG 27	GFE 2027 Ø2,7 - B	FHG 30	GFE 3033 Ø3,0 - C

SAFE DRILL		
Posición de parada de la fresa	Posición de parada de la fresa	Posición de parada de la 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 SECUENCIA PARA IMPLANTES EPIKUT CM 4.5 MODELO DE ANILLA: REGULAR / POSICIÓN DE LA ANILLA: H6.5

EXTRACTOR DE MUCOSA		FRESA PLANA		FRESA Ø2,0 - A		FRESA Ø2,7 - B		FRESA Ø3,0 - C		
Cód.	Ø de la guía de reducción	Cód.	Posición del marcado a láser	Cód.	Ø de la guía de reducción	Cód.	Ø de la guía de reducción	Cód.	Ø de la guía de reducción	
EM 45	#	FRG 45E	2 ^ª GRABACIÓN	GFE 4345 Ø4,5 - I	FHG 20	GFE 2027 Ø2,0 - A	FHG 27	GFE 2027 Ø2,7 - B	FHG 30	GFE 3033 Ø3,0 - C

SAFE DRILL		
Posición de parada de la fresa	Posición de parada de la fresa	Posición de parada de la 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 HUESOS TIPO PROMEDIO/MEDIUM

SECUENCIA DE FRESADO UTILIZADA PARA HUESO TIPO II Y III.



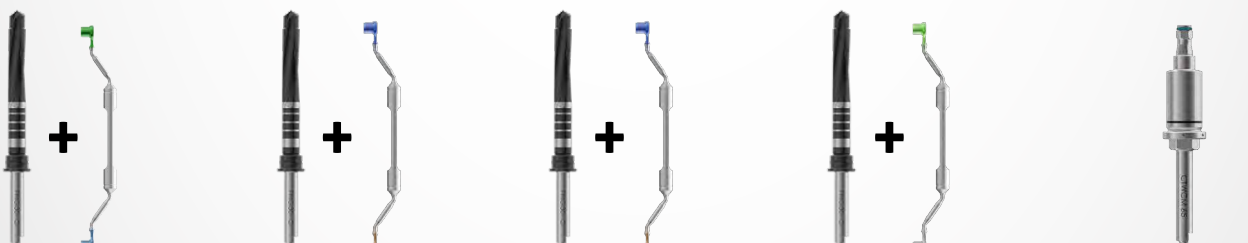
FRESA Ø3,3 - D		FRESA Ø3,6 - E		FRESA Ø4,0 - F		FRESA Ø4,3 - G OPCIONAL		CLAVE DE INSERCIÓN	
Cód.	Ø de la guía de reducción	Cód.	Ø de la guía de reducción	Cód.	Ø de la guía de reducción	Cód.	Ø de la guía de reducción	Cód.	Altura
FHIG 33	GFE 3033 Ø3,3 - D	FHIG 36	GFE 3640 Ø3,6 - E	FHIG 40	GFE 3640 Ø4,0 - F	FHIG 43	GFE 4345 Ø4,3 - G	CTWCM 50	H5,0



Posición de parada de la fresa	CÓDIGO	IMPLANTE			
Ø3,3x8,5	Ø3,6x8,5	Ø4,0x8,5	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 HUESOS TIPO PROMEDIO/MEDIUM

SECUENCIA DE FRESADO UTILIZADA PARA HUESO TIPO II Y III.

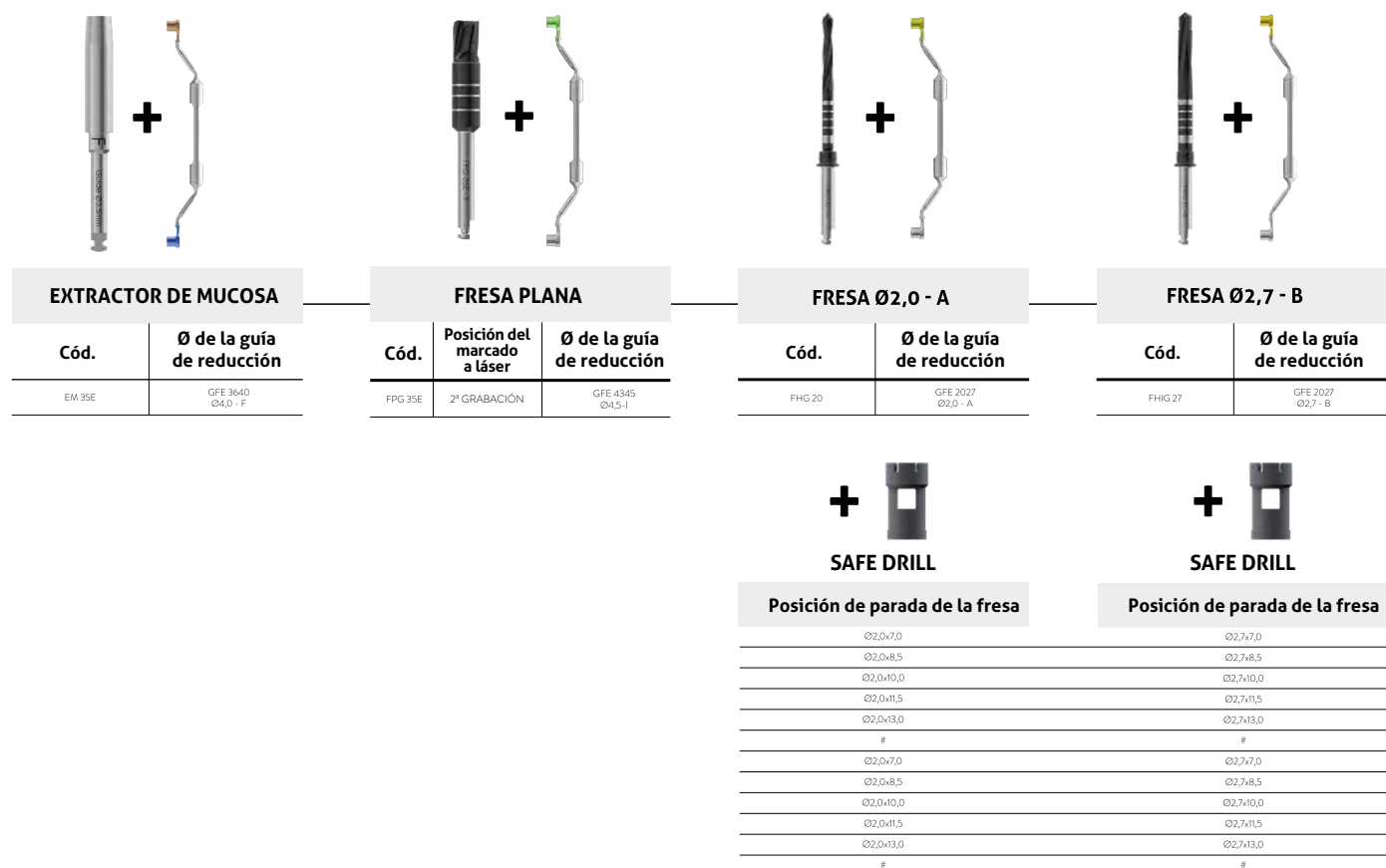


FRESA Ø3,3 - D		FRESA Ø3,6 - E		FRESA Ø4,0 - F		FRESA Ø4,3 - G OPCIONAL		CLAVE DE INSERCIÓN	
Cód.	Ø de la guía de reducción	Cód.	Ø de la guía de reducción	Cód.	Ø de la guía de reducción	Cód.	Ø de la guía de reducción	Cód.	Altura
FHIG 33	GFE 3033 Ø3,3 - D	FHIG 36	GFE 3640 Ø3,6 - E	FHIG 40	GFE 3640 Ø4,0 - F	FHIG 43	GFE 4345 Ø4,3 - G	CTWCM 65	H6,5



Posición de parada de la fresa	CÓDIGO	IMPLANTE			
Ø3,3x10,0	Ø3,6x10,0	Ø4,0x10,0	Ø4,3x6,0	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
Ø3,3x13,0	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
Ø3,3x13,0	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 SECUENCIA PARA IMPLANTES EPIKUT HE 3.5 MODELO DE ANILLA: REGULAR / POSICIÓN DE LA ANILLA: H5.0



5.20 SECUENCIA PARA IMPLANTES EPIKUT HE 3.5 MODELO DE ANILLA: REGULAR / POSICIÓN DE LA ANILLA: H6.5



PARA HUESOS TIPO PROMEDIO/MEDIUM

SECUENCIA DE FRESADO UTILIZADA PARA HUESO TIPO II Y III.



FRESA Ø3,0 - C

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 30	GFE 3033 Ø3,0 - C

FRESA Ø3,3 - D OPCIONAL

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 33	GFE 3033 Ø3,3 - D

CLAVE DE INSERCIÓN

Cód.	Altura
CTWHE 50	H5,0



Posición de parada de la fresa

Ø3,0x7,0	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 351	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 10,0mm
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
Ø3,0x10,0	Ø3,3x5,0	ILHE 3510N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 10,0mm
Ø3,0x11,5	Ø3,3x5,0	ILHE 3511N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 11,5mm
Ø3,0x13,0	Ø3,3x5,0	ILHE 3513N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 13,0mm
#	Ø3,3x5,0	ILHE 3515N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 15,0mm

CÓDIGO

IMPLANTE

Cód.	Ø de la guía de reducción	Posición de parada de la fresa	CÓDIGO	IMPLANTE
FHIG 30	GFE 3033 Ø3,0 - C	Ø3,0x7,0	ILHE 3507	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 7,0mm
		Ø3,0x8,5	ILHE 3585	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 8,5mm
		Ø3,0x10,0	ILHE 351	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 10,0mm
		Ø3,0x11,5	ILHE 3511	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 11,5mm
		Ø3,0x13,0	ILHE 3513	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 13,0mm
		#	ILHE 3515	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 15,0mm
		Ø3,0x7,0	ILHE 3507N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 7,0mm
		Ø3,0x8,5	ILHE 3585N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 8,5mm
		Ø3,0x10,0	ILHE 3510N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 10,0mm
		Ø3,0x11,5	ILHE 3511N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 11,5mm
		Ø3,0x13,0	ILHE 3513N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 13,0mm
		#	ILHE 3515N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 15,0mm

PARA HUESOS TIPO PROMEDIO/MEDIUM

SECUENCIA DE FRESADO UTILIZADA PARA HUESO TIPO II Y III.



FRESA Ø3,0 - C

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 30	GFE 3033 Ø3,0 - C

FRESA Ø3,3 - D OPCIONAL

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 33	GFE 3033 Ø3,3 - D

CLAVE DE INSERCIÓN

Cód.	Altura
CTWHE 65	H6,5



Posición de parada de la fresa

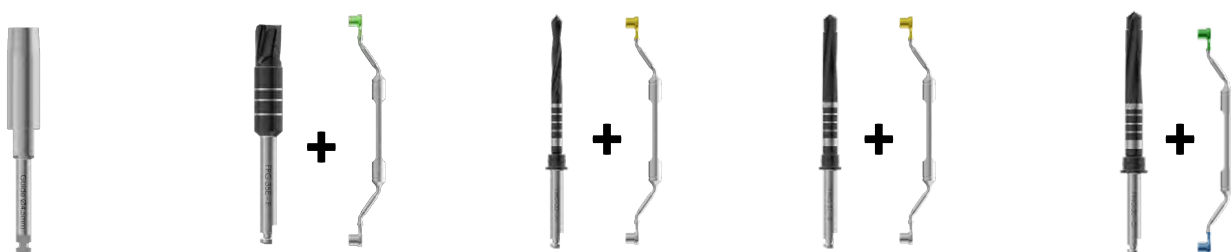
Ø3,0x8,5	Ø3,3x6,0	ILHE 3507	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 7,0mm
Ø3,0x10,0	Ø3,3x6,0	ILHE 3585	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 8,5mm
Ø3,0x11,5	Ø3,3x6,0	ILHE 3510	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 10,0mm
Ø3,0x13,0	Ø3,3x6,0	ILHE 3511	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 11,5mm
#	Ø3,3x6,0	ILHE 3513	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 13,0mm
Ø3,0x8,5	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
#	Ø3,3x6,0	ILHE 3513N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 13,0mm

CÓDIGO

IMPLANTE

Cód.	Ø de la guía de reducción	Posición de parada de la fresa	CÓDIGO	IMPLANTE
FHIG 30	GFE 3033 Ø3,0 - C	Ø3,0x8,5	ILHE 3507	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 7,0mm
		Ø3,0x10,0	ILHE 3585	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 8,5mm
		Ø3,0x11,5	ILHE 3510	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 10,0mm
		Ø3,0x13,0	ILHE 3511	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 11,5mm
		#	ILHE 3513	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 13,0mm
		Ø3,0x8,5	ILHE 3507N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 7,0mm
		Ø3,0x10,0	ILHE 3585N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 8,5mm
		Ø3,0x11,5	ILHE 3510N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 10,0mm
		Ø3,0x13,0	ILHE 3511N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 11,5mm
		#	ILHE 3513N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 13,0mm

5.21 SECUENCIA PARA IMPLANTES EPIKUT HE 4.5 MODELO DE ANILLA: REGULAR / POSICIÓN DE LA ANILLA: H5.0



EXTRACTOR DE MUCOSA		FRESA PLANA		FRESA Ø2,0 - A		FRESA Ø2,7 - B		FRESA Ø3,0 - C		
Cód.	Ø de la guía de reducción	Cód.	Posición del marcado a láser	Cód.	Ø de la guía de reducción	Cód.	Ø de la guía de reducción	Cód.	Ø de la guía de reducción	
EM 45	#	FRG 45E	1º GRABACIÓN	GFE 4345 Ø4,5 - I	FHG 20	GFE 2027 Ø2,0 - A	FHG 27	GFE 2027 Ø2,7 - B	FHG 30	GFE 3033 Ø3,0 - C

SAFE DRILL		
Posición de parada de la fresa	Posición de parada de la fresa	Posición de parada de la 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 SECUENCIA PARA IMPLANTES EPIKUT HE 4.5 MODELO DE ANILLA: REGULAR / POSICIÓN DE LA ANILLA: H6.5



EXTRACTOR DE MUCOSA		FRESA PLANA		FRESA Ø2,0 - A		FRESA Ø2,7 - B		FRESA Ø3,0 - C		
Cód.	Ø de la guía de reducción	Cód.	Posición del marcado a láser	Cód.	Ø de la guía de reducción	Cód.	Ø de la guía de reducción	Cód.	Ø de la guía de reducción	
EM 45	#	FRG 45E	2º GRABACIÓN	GFE 4345 Ø4,5 - I	FHG 20	GFE 2027 Ø2,0 - A	FHG 27	GFE 2027 Ø2,7 - B	FHG 30	GFE 3033 Ø3,0 - C

SAFE DRILL		
Posición de parada de la fresa	Posición de parada de la fresa	Posición de parada de la 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 HUESOS TIPO PROMEDIO/MEDIUM

SECUENCIA DE FRESADO UTILIZADA PARA HUESO TIPO II Y III.



FRESA Ø3,3 - D



FRESA Ø3,6 - E



FRESA Ø4,0 - F



FRESA Ø4,3 - G
OPCIONAL



CLAVE DE INSERCIÓN

Cód.	Ø de la guía de reducción	Cód.	Ø de la guía de reducción	Cód.	Ø de la guía de reducción	Cód.	Ø de la guía de reducción	Cód.	Altura
FHIG 33	GFE 3033 Ø3,3 - D	FHIG 36	GFE 3640 Ø3,6 - E	FHIG 40	GFE 3640 Ø4,0 - F	FHIG 43	GFE 4345 Ø4,3 - G	CTWHE 50	H5,0



SAFE DRILL



SAFE DRILL



SAFE DRILL



SAFE DRILL

Posición de parada de la 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	Ø4,0x8,5	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 HUESOS TIPO PROMEDIO/MEDIUM

SECUENCIA DE FRESADO UTILIZADA PARA HUESO TIPO II Y III.



FRESA Ø3,3 - D



FRESA Ø3,6 - E



FRESA Ø4,0 - F



FRESA Ø4,3 - G
OPCIONAL



CLAVE DE INSERCIÓN

Cód.	Ø de la guía de reducción	Cód.	Ø de la guía de reducción	Cód.	Ø de la guía de reducción	Cód.	Ø de la guía de reducción	Cód.	Altura
FHIG 33	GFE 3033 Ø3,3 - D	FHIG 36	GFE 3640 Ø3,6 - E	FHIG 40	GFE 3640 Ø4,0 - F	FHIG 43	GFE 4345 Ø4,3 - G	CTWHE 65	H6,5



SAFE DRILL



SAFE DRILL



SAFE DRILL



SAFE DRILL

Posición de parada de la fresa	CÓDIGO	IMPLANTE			
Ø3,3x8,5	Ø3,6x8,5	Ø4,0x8,5	Ø4,3x6,0	ILHE 4507	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 7,0mm
Ø3,3x10,0	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 X 10,0mm
Ø3,3x13,0	Ø3,6x13,0	Ø4,0x13,0	Ø4,3x6,0	ILHE 4513	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 11,5mm
#	#	#	Ø4,3x6,0	ILHE 4515	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
Ø3,3x10,0	Ø3,6x10,0	Ø4,0x10,0	Ø4,3x6,0	ILHE 4585N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 8,5mm
Ø3,3x11,5	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 4513N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 11,5mm
#	#	#	Ø4,3x6,0	ILHE 4515N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 13,0mm

5.23 SECUENCIA PARA IMPLANTES EPIKUT CM 3.5 MODELO DE ANILLA: REGULAR / POSICIÓN DE LA ANILLA: H5.0



EXTRACTOR DE MUCOSA		FRESA PLANA			FRESA Ø2,0 - A		FRESA Ø2,7 - B	
Cód.	Ø de la guía de reducción	Cód.	Posición del marcado a láser	Ø de la guía de reducción	Cód.	Ø de la guía de reducción	Cód.	Ø de la guía de reducción
EM 35E	GFE 3640 Ø4,0 - F	FPG 35E	2º GRABACIÓN	GFE 3640 Ø4,0 - F	FHG 20	GFE 2027 Ø2,0 - A	FHIG 27	GFE 2027 Ø2,7 - B



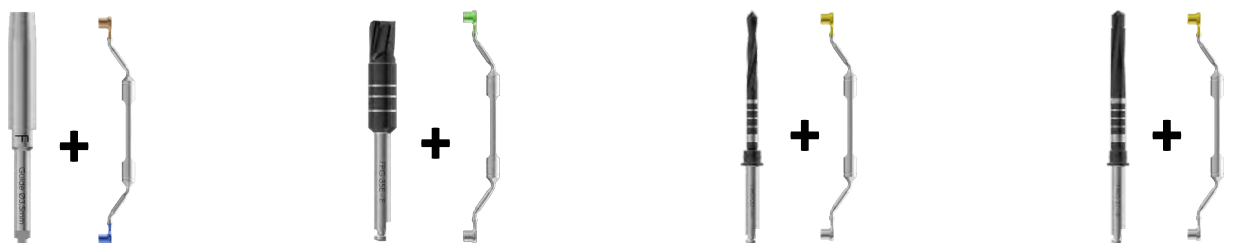
SAFE DRILL

Posición de parada de la 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
#	#

Posición de parada de la fresa

5.24 SECUENCIA PARA IMPLANTES EPIKUT CM 3.5 MODELO DE ANILLA: REGULAR / POSICIÓN DE LA ANILLA: H6.5



EXTRACTOR DE MUCOSA		FRESA PLANA			FRESA Ø2,0 - A		FRESA Ø2,7 - B	
Cód.	Ø de la guía de reducción	Cód.	Posición del marcado a láser	Ø de la guía de reducción	Cód.	Ø de la guía de reducción	Cód.	Ø de la guía de reducción
EM 35E	GFE 3640 Ø4,0 - F	FPG 35E	3º GRABACIÓN	GFE 3640 Ø4,0 - F	FHG 20	GFE 2027 Ø2,0 - A	FHIG 27	GFE 2027 Ø2,7 - B



SAFE DRILL

Posición de parada de la 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 HUESOS TIPO DURO/HARD

SECUENCIA DE FRESADO UTILIZADO PARA HUESO TIPO I.



FRESA Ø3,0 - C

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 30	GFE 3033 Ø3,0 - C



FRESA Ø3,3 - D

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 33	GFE 3033 Ø3,3 - D

CLAVE DE INSERCIÓN

Cód.	Altura
CTWCM 50	H5,0



SAFE DRILL

Posición de parada de la 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

Posición de parada de la 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

FRESA Ø3,0 - C

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 30	GFE 3033 Ø3,0 - C



FRESA Ø3,3 - D

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 33	GFE 3033 Ø3,3 - D

CLAVE DE INSERCIÓN

Cód.	Altura
CTWCM 65	H6,5



SAFE DRILL

Posición de parada de la fresa

Ø3,0x10,0
Ø3,0x11,5
Ø3,0x13,0

Ø3,0x10,0
Ø3,0x11,5
Ø3,0x13,0
#



SAFE DRILL

Posición de parada de la 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

5.25 SECUENCIA PARA IMPLANTES EPIKUT CM 3.8 MODELO DE ANILLA: REGULAR / POSICIÓN DE LA ANILLA: H5.0



EXTRACTOR DE MUCOSA	
Cód.	Ø de la guía de reducción
EM 45	#

FRESA PLANA		
Cód.	Posición del marcado a láser	Ø de la guía de reducción
FPG 45E	1 ^{er} GRABACIÓN	GFE 4345 Ø4,5 - I

FRESA Ø2,0 - A	
Cód.	Ø de la guía de reducción
FHG 20	GFE 2027 Ø2,0 - A

FRESA Ø2,7 - B	
Cód.	Ø de la guía de reducción
FHG 27	GFE 2027 Ø2,7 - B



SAFE DRILL

Posición de parada de la 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
#	#

Posición de parada de la fresa

5.26 SECUENCIA PARA IMPLANTES EPIKUT CM 3.8 MODELO DE ANILLA: REGULAR / POSICIÓN DE LA ANILLA: H6.5



EXTRACTOR DE MUCOSA	
Cód.	Ø de la guía de reducción
EM 45	#

FRESA PLANA		
Cód.	Posición del marcado a láser	Ø de la guía de reducción
FPG 45E	2 ^{da} GRABACIÓN	GFE 4345 Ø4,5 - I

FRESA Ø2,0 - A	
Cód.	Ø de la guía de reducción
FHG 20	GFE 2027 Ø2,0 - A

FRESA Ø2,7 - B	
Cód.	Ø de la guía de reducción
FHG 27	GFE 2027 Ø2,7 - B



SAFE DRILL

Posición de parada de la 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 HUESOS TIPO DURO/HARD

SECUENCIA DE FRESADO UTILIZADO PARA HUESO TIPO I.



FRESA Ø3,0 - C

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 30	GFE 3033 Ø3,0 - C

FRESA Ø3,3 - D

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 33	GFE 3033 Ø3,3 - D

FRESA Ø3,6 - E

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 36	GFE 3640 Ø3,6 - E

CLAVE DE INSERCIÓN

Cód.	Altura
CTWCM 50	H5,0



SAFE DRILL



SAFE DRILL



SAFE DRILL

Posición de parada de la 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

#

Ø3,3x8,5

Ø3,3x10,0

Ø3,3x11,5

Ø3,3x13,0

#

Ø3,3x8,5

Ø3,3x10,0

Ø3,3x11,5

Ø3,3x13,0

#

Posición de parada de la 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 HUESOS TIPO DURO/HARD

SECUENCIA DE FRESADO UTILIZADO PARA HUESO TIPO I.



FRESA Ø3,0 - C

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 30	GFE 3033 Ø3,0 - C

FRESA Ø3,3 - D

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 33	GFE 3033 Ø3,3 - D

FRESA Ø3,6 - E

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 36	GFE 3640 Ø3,6 - E

CLAVE DE INSERCIÓN

Cód.	Altura
CTWCM 65	H6,5



SAFE DRILL

SAFE DRILL

SAFE DRILL

Posición de parada de la fresa

Ø3,0x10,0

Ø3,0x11,5

Ø3,0x13,0

#

Ø3,0x10,0

Ø3,0x11,5

Ø3,0x13,0

#

Ø3,3x10,0

Ø3,3x11,5

Ø3,3x13,0

#

Posición de parada de la fresa

Ø3,6x10,0

Ø3,6x11,5

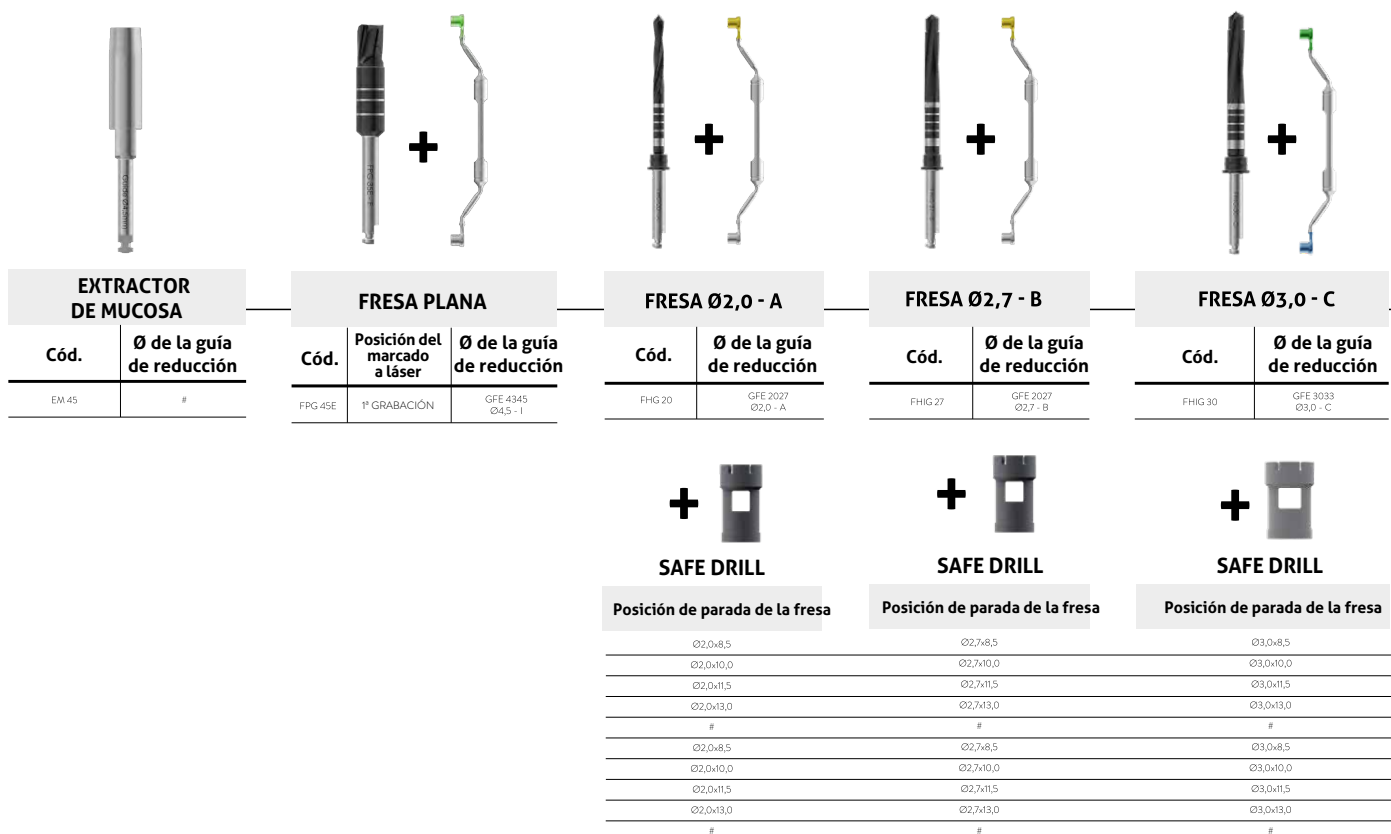
Ø3,6x13,0

#

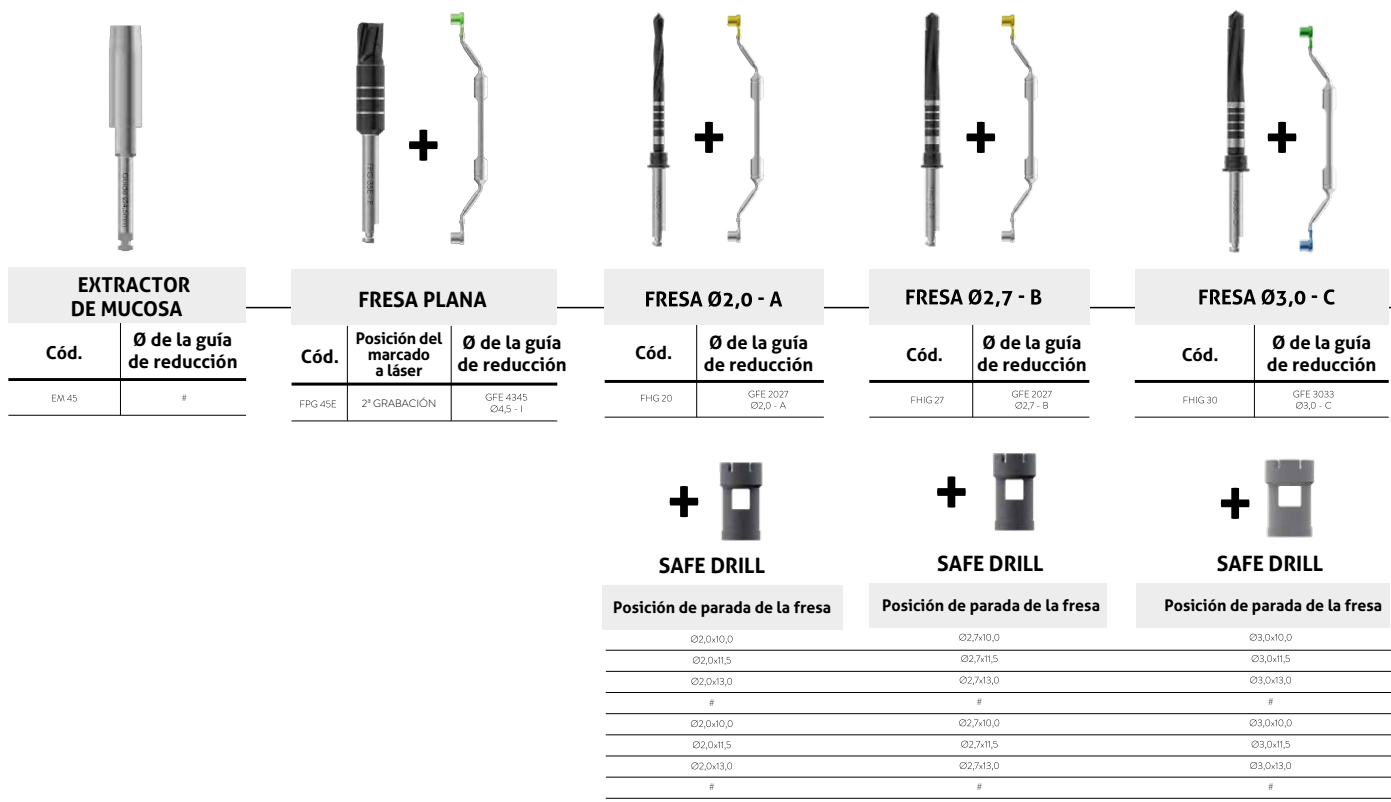
CÓDIGO | IMPLANTE

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

5.27 SECUENCIA PARA IMPLANTES EPIKUT CM 4.5 MODELO DE ANILLA: REGULAR / POSICIÓN DE LA ANILLA: H5.0



5.28 SECUENCIA PARA IMPLANTES EPIKUT CM 4.5 MODELO DE ANILLA: REGULAR / POSICIÓN DE LA ANILLA: H6.5



PARA HUESOS TIPO DURO/HARD

SECUENCIA DE FRESADO UTILIZADO PARA HUESO TIPO I.

Posición del marcado a láser Ø de la guía de reducción

1^{er} GRABACIÓN



FRESA Ø3,3 - D

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 33	GFE 3033 Ø3,3 - D

FRESA Ø3,6 - E

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 36	GFE 3640 Ø3,6 - E

FRESA Ø4,0 - F

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 40	GFE 3640 Ø4,0 - F

FRESA Ø4,3 - G

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 43	GFE 4345 Ø4,3 - G

CLAVE DE INSERCIÓN

Cód.	Altura
CTWCM 50	H5,0



SAFE DRILL



SAFE DRILL



SAFE DRILL



SAFE DRILL

Posición de parada de la 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

#

Posición de parada de la 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

#

Posición de parada de la 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

#

Posición de parada de la 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 HUESOS TIPO DURO/HARD

SECUENCIA DE FRESADO UTILIZADO PARA HUESO TIPO I.



FRESA Ø3,3 - D

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 33	GFE 3033 Ø3,3 - D

FRESA Ø3,6 - E

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 36	GFE 3640 Ø3,6 - E

FRESA Ø4,0 - F

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 40	GFE 3640 Ø4,0 - F

FRESA Ø4,3 - G

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 43	GFE 4345 Ø4,3 - G

CLAVE DE INSERCIÓN

Cód.	Altura
CTWCM 65	H6,5



SAFE DRILL



SAFE DRILL



SAFE DRILL



SAFE DRILL

Posición de parada de la fresa

Ø3,3x10,0

Ø3,3x11,5

Ø3,3x13,0

#

Ø3,6x10,0

Ø3,6x11,5

Ø3,6x13,0

#

Posición de parada de la fresa

Ø3,6x10,0

Ø3,6x11,5

Ø3,6x13,0

#

Posición de parada de la fresa

Ø4,0x10,0

Ø4,0x11,5

Ø4,0x13,0

#

Posición de parada de la fresa

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

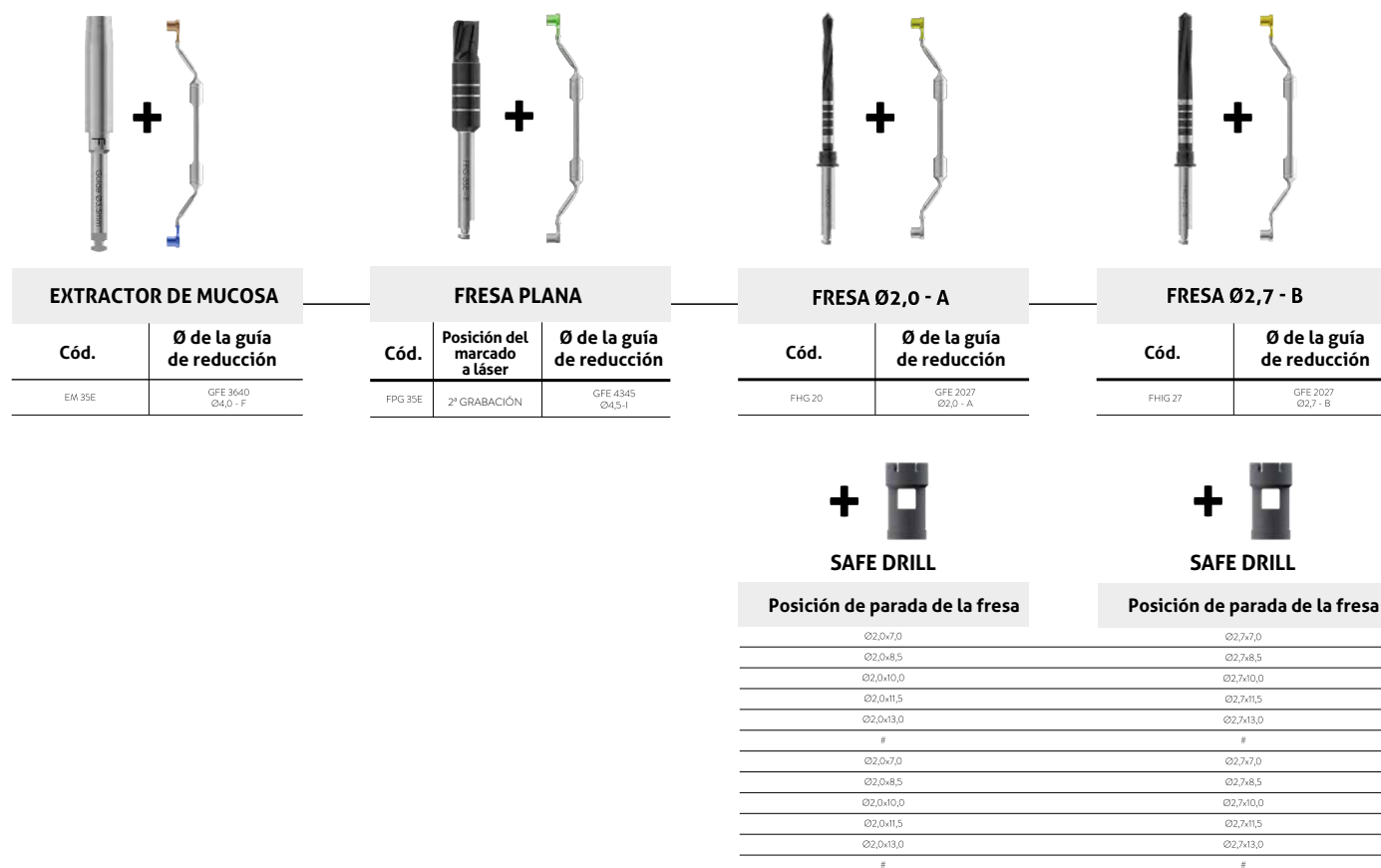
ILCM 4585N | IMPLANTE EPIKUT CM Ø4,5 X 8,5mm

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

5.29 SECUENCIA PARA IMPLANTES EPIKUT HE 3.5 MODELO DE ANILLA: REGULAR / POSICIÓN DE LA ANILLA: H5.0



5.30 SECUENCIA PARA IMPLANTES EPIKUT HE 3.5 MODELO DE ANILLA: REGULAR / POSICIÓN DE LA ANILLA: H6.5



PARA HUESOS TIPO DURO/HARD

SECUENCIA DE FRESADO UTILIZADO PARA HUESO TIPO I.



FRESA Ø3,0 - C

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 30	GFE 3033 Ø3,0 - C

FRESA Ø3,3 - D

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 33	GFE 3033 Ø3,3 - D

CLAVE DE INSERCIÓN

Cód.	Altura
CTWHE 50	H5,0



SAFE DRILL

Posición de parada de la 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

Posición de parada de la 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 351	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
ILHE 3513N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 13,0mm
ILHE 3515N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 15,0mm

PARA HUESOS TIPO DURO/HARD

SECUENCIA DE FRESADO UTILIZADO PARA HUESO TIPO I.



FRESA Ø3,0 - C

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 30	GFE 3033 Ø3,0 - C

FRESA Ø3,3 - D

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 33	GFE 3033 Ø3,3 - D

CLAVE DE INSERCIÓN

Cód.	Altura
CTWHE 65	H6,5



SAFE DRILL

Posición de parada de la 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

Posición de parada de la fresa

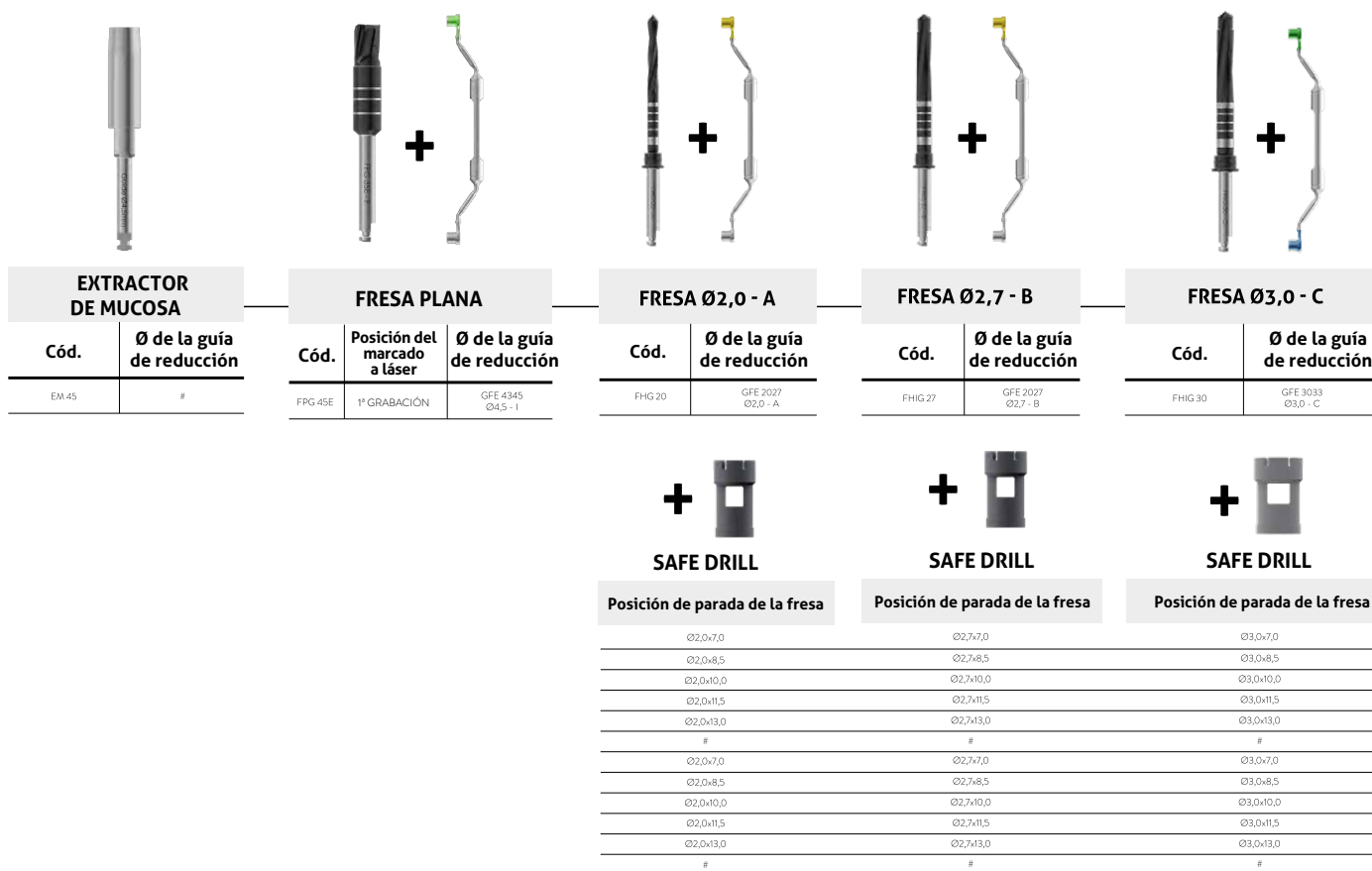
Ø3,3x8,5
Ø3,3x10,0
Ø3,3x11,5
Ø3,3x13,0
#
Ø3,3x8,5
Ø3,3x10,0
Ø3,3x11,5
Ø3,3x13,0
#

CÓDIGO

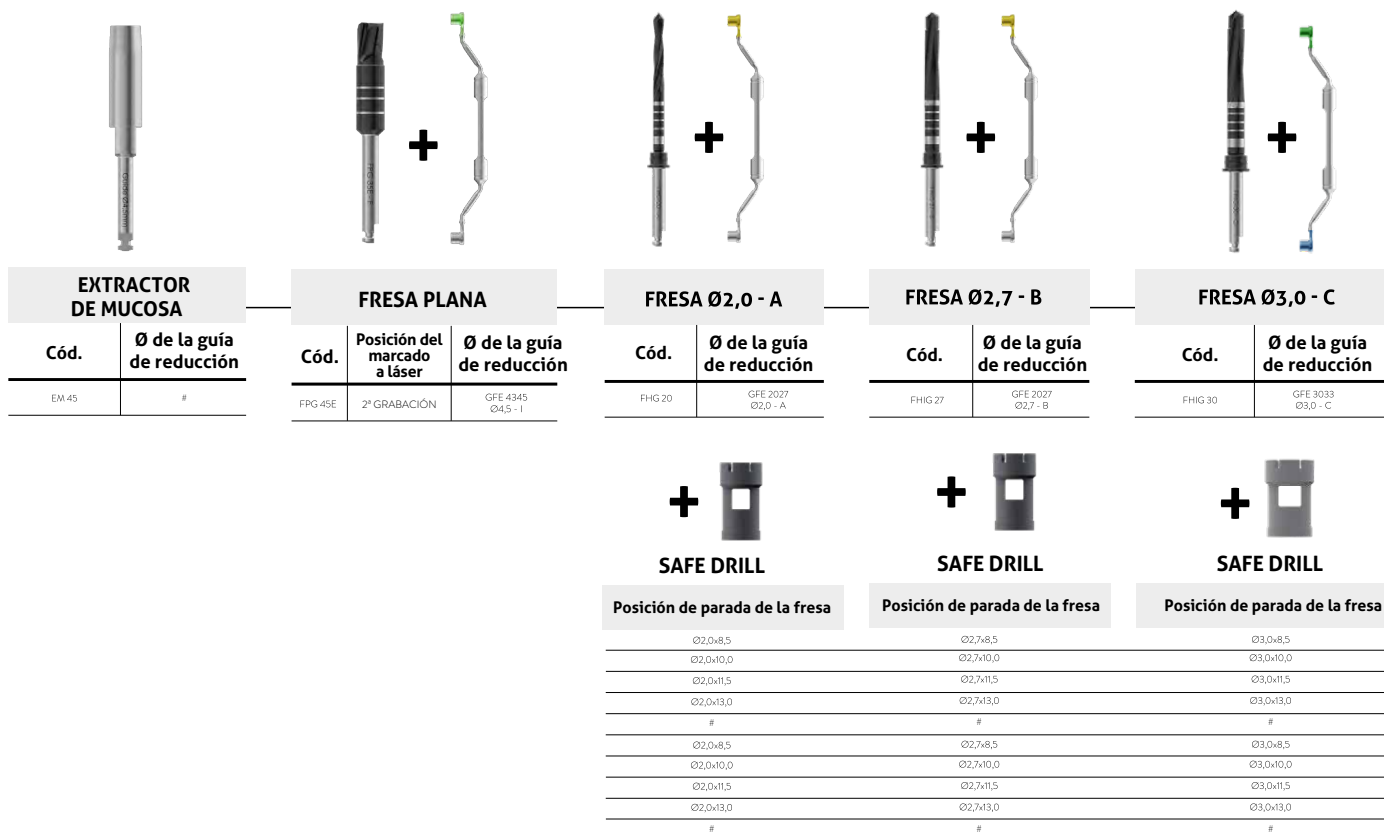
IMPLANTE

ILHE 3507	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 7,0mm
ILHE 3585	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 8,5mm
ILHE 351	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
ILHE 3513N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 13,0mm
ILHE 3515N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 15,0mm

5.31 SECUENCIA PARA IMPLANTES EPIKUT HE 4.5 MODELO DE ANILLA: REGULAR / POSICIÓN DE LA ANILLA: H5.0



5.32 SECUENCIA PARA IMPLANTES EPIKUT HE 4.5 MODELO DE ANILLA: REGULAR / POSICIÓN DE LA ANILLA: H6.5



PARA HUESOS TIPO DURO/HARD

SECUENCIA DE FRESADO UTILIZADO PARA HUESO TIPO I.



FRESA Ø3,3 - D	
Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 33	GFE 3033 Ø3,3 - D

FRESA Ø3,6 - E	
Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 36	GFE 3640 Ø3,6 - E

FRESA Ø4,0 - F	
Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 40	GFE 3640 Ø4,0 - F

FRESA Ø4,3 - G	
Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 43	GFE 4345 Ø4,3 - G

CLAVE DE INSERCIÓN	
Cód.	Altura
CTWHE 50	H5,0



SAFE DRILL



SAFE DRILL



SAFE DRILL



SAFE DRILL

Posición de parada de la fresa

CÓDIGO **IMPLANTE**

Ø3,3x7,0	Ø3,6x7,0	Ø4,0x7,0	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 HUESOS TIPO DURO/HARD

SECUENCIA DE FRESADO UTILIZADO PARA HUESO TIPO I.



FRESA Ø3,3 - D	
Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 33	GFE 3033 Ø3,3 - D

FRESA Ø3,6 - E	
Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 36	GFE 3640 Ø3,6 - E

FRESA Ø4,0 - F	
Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 40	GFE 3640 Ø4,0 - F

FRESA Ø4,3 - G	
Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 43	GFE 4345 Ø4,3 - G

CLAVE DE INSERCIÓN	
Cód.	Altura
CTWHE 65	H6,5



SAFE DRILL



SAFE DRILL



SAFE DRILL



SAFE DRILL

Posición de parada de la fresa

CÓDIGO **IMPLANTE**

Ø3,3x8,5	Ø3,6x8,5	Ø4,0x8,5	Ø4,3x8,5	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 4513	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 11,5mm
#	#	#	#	ILHE 4515	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 13,0mm
Ø3,3x8,5	Ø3,6x8,5	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 4513N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 11,5mm
#	#	#	#	ILHE 4515N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø4,5 X 13,0mm

5.33 SECUENCIA PARA IMPLANTES EPIKUT CM 3.5 MODELO DE ANILLA: ESTRECHA / POSICIÓN DE LA ANILLA: H5.0



EXTRACTOR DE MUCOSA		FRESA PLANA			FRESA Ø2,0 - A	
Cód.	Ø de la guía de reducción	Cód.	Posición del marcado a láser	Ø de la guía de reducción	Cód.	Ø de la guía de reducción
EM 35E	#	FPG 35E	1 ^ª GRABACIÓN	#	FHG 20	GFE 2027E Ø2,0 - A



SAFE DRILL

Posición de parada de la 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

#

5.34 SECUENCIA PARA IMPLANTES EPIKUT CM 3.5 MODELO DE ANILLA: ESTRECHA / POSICIÓN DE LA ANILLA: H6.5



EXTRACTOR DE MUCOSA		FRESA PLANA			FRESA Ø2,0 - A	
Cód.	Ø de la guía de reducción	Cód.	Posición del marcado a láser	Ø de la guía de reducción	Cód.	Ø de la guía de reducción
EM 35E	#	FPG 35E	2 ^ª GRABACIÓN	#	FHG 20	GFE 2027E Ø2,0 - A



SAFE DRILL

Posición de parada de la fresa

Ø2,0x10,0

Ø2,0x11,5

Ø2,0x13,0

#

Ø2,0x10,0

Ø2,0x11,5

Ø2,0x13,0

#

PARA HUESOS TIPO SUAVE/SUAVE

SECUENCIA DE FRESADO UTILIZADA PARA HUESO TIPO IV.



FRESA Ø2,7 -B

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 27	GFE 2027E Ø2,7 - B

CLAVE DE INSERCIÓN

Cód.	Altura
CTWCM 504E	H5,0



SAFE DRILL

Posición de parada de la 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 351	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 11,5mm
ILCM 3513	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 13,0mm
ILCM 351	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 HUESOS TIPO SUAVE/SUAVE

SECUENCIA DE FRESADO UTILIZADA PARA HUESO TIPO IV.



FRESA Ø2,7 -B

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 27	GFE 2027E Ø2,7 - B

CLAVE DE INSERCIÓN

Cód.	Altura
CTWCM 654E	H6,5



SAFE DRILL

Posición de parada de la 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

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



EXTRACTOR DE MUCOSA	
Cód.	Ø de la guía de reducción
EM 35E	#



FRESA PLANA	
Cód.	Posición del marcado a láser
FPG 35E	1º GRABACIÓN



FRESA Ø2,0 - A	
Cód.	Ø de la guía de reducción
FHG 20	GFE 2027E Ø2,0 - A



SAFE DRILL

Posición de parada de la 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

#

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



EXTRACTOR DE MUCOSA	
Cód.	Ø de la guía de reducción
EM 35E	#



FRESA PLANA	
Cód.	Posición del marcado a láser
FPG 35E	2º GRABACIÓN



FRESA Ø2,0 - A	
Cód.	Ø de la guía de reducción
FHG 20	GFE 2027E Ø2,0 - A



SAFE DRILL

Posición de parada de la 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 HUESOS TIPO SUAVE/SUAVE

SECUENCIA DE FRESADO UTILIZADA PARA HUESO TIPO IV.



FRESA Ø2,7 -B

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 27	GFE 2027E Ø2,7 - B

CLAVE DE INSERCIÓN

Cód.	Altura
CTWHE 504E	H5,0



SAFE DRILL

Posición de parada de la 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

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 3515	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 HUESOS TIPO SUAVE/SUAVE

SECUENCIA DE FRESADO UTILIZADA PARA HUESO TIPO IV.



FRESA Ø2,7 -B

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 27	GFE 2027E Ø2,7 - B

CLAVE DE INSERCIÓN

Cód.	Altura
CTWHE 654E	H6,5



SAFE DRILL

Posición de parada de la 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

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 3515	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
ILHE 3515N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 15,0mm

5.37 SECUENCIA PARA IMPLANTES EPIKUT CM 3.5 MODELO DE ANILLA: ESTRECHA / POSICIÓN DE LA ANILLA: H5.0



EXTRACTOR DE MUCOSA	
Cód.	Ø de la guía de reducción
EM 35E	#

FRESA PLANA		
Cód.	Posición del marcado a láser	Ø de la guía de reducción
FPG 35E	1º GRABACIÓN	#

FRESA Ø2,0 - A	
Cód.	Ø de la guía de reducción
FHG 20	GFE 2027E Ø2,0 - A

FRESA Ø2,7 - B	
Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 27	GFE 2027E Ø2,7 - B



Posición de parada de la fresa

Ø2,0x8,5	Ø2,7x6,5
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
#	#

5.38 SECUENCIA PARA IMPLANTES EPIKUT CM 3.5 MODELO DE ANILLA: ESTRECHA / POSICIÓN DE LA ANILLA: H6.5



EXTRACTOR DE MUCOSA	
Cód.	Ø de la guía de reducción
EM 35E	#

FRESA PLANA		
Cód.	Posición del marcado a láser	Ø de la guía de reducción
FPG 35E	2º GRABACIÓN	#

FRESA Ø2,0 - A	
Cód.	Ø de la guía de reducción
FHG 20	GFE 2027E Ø2,0 - A

FRESA Ø2,7 - B	
Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 27	GFE 2027E Ø2,7 - B



Posición de parada de la 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 HUESOS TIPO PROMEDIO/MEDIUM

SECUENCIA DE FRESADO UTILIZADA PARA HUESO TIPO II Y III.



FRESA Ø3,0 - C

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 30	GFE 3033E Ø3,0 - C



**FRESA Ø3,3 - D
OPCIONAL**

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 33	GFE 3033E Ø3,3 - D



CLAVE DE INSERCIÓN

Cód.	Altura
CTWCM 504E	H5,0



SAFE DRILL

Posición de parada de la 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

Posición de parada de la fresa

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 351	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 HUESOS TIPO PROMEDIO/MEDIUM

SECUENCIA DE FRESADO UTILIZADA PARA HUESO TIPO II Y III.



FRESA Ø3,0 - C

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 30	GFE 3033E Ø3,0 - C



**FRESA Ø3,3 - D
OPCIONAL**

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 33	GFE 3033E Ø3,3 - D



CLAVE DE INSERCIÓN

Cód.	Altura
CTWHE 654E	H6,5



SAFE DRILL

Posición de parada de la fresa

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



SAFE DRILL

Posición de parada de la fresa

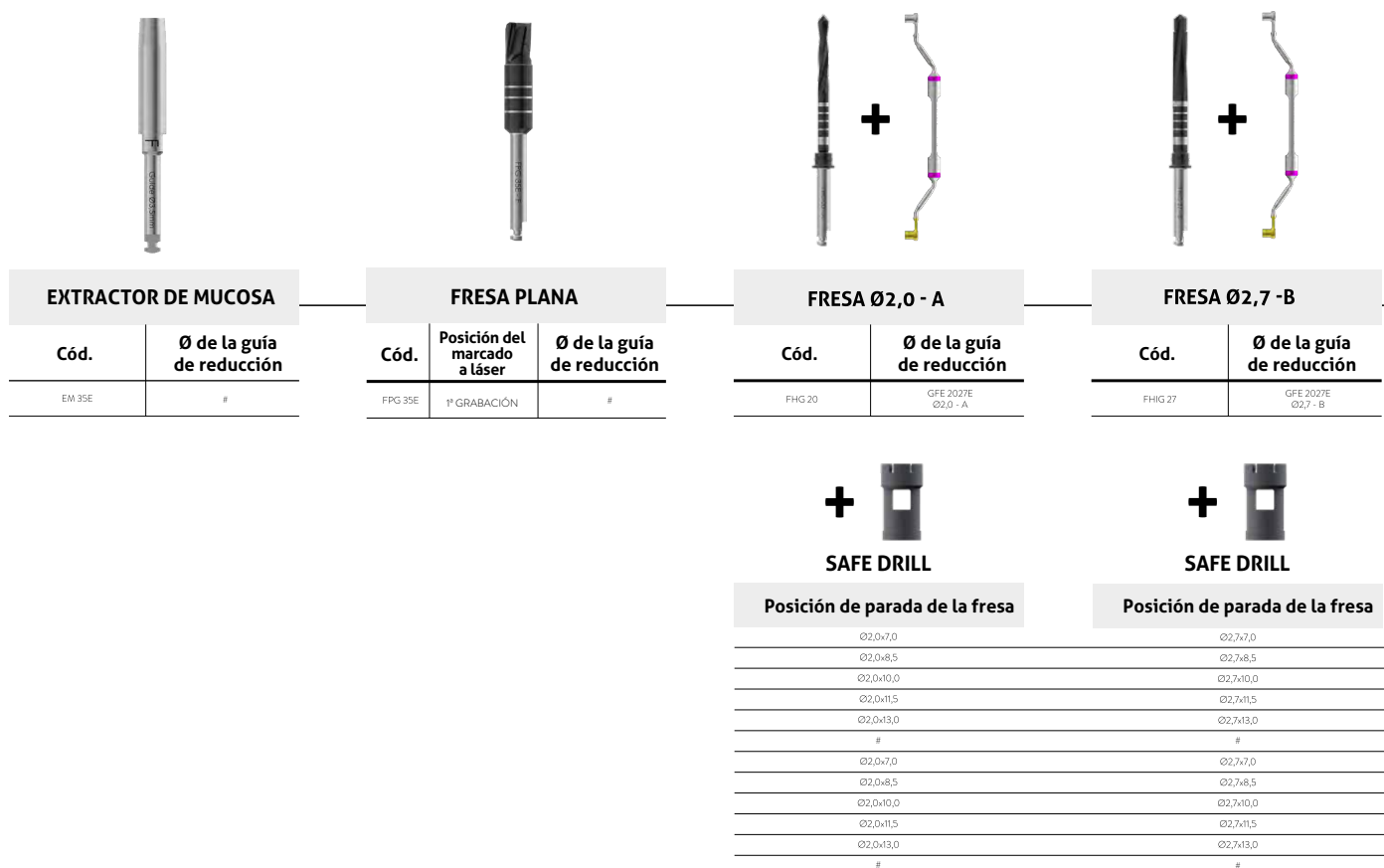
Ø3,3x6,0

CÓDIGO

IMPLANTE

ILCM 3585	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 8,5mm
ILCM 3510	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 10,0mm
ILCM 351	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

5.39 SECUENCIA PARA IMPLANTES EPIKUT HE 3.5 MODELO DE ANILLA: ESTRECHA / POSICIÓN DE LA ANILLA: H5.0



5.40 SECUENCIA PARA IMPLANTES EPIKUT HE 3.5 MODELO DE ANILLA: ESTRECHA / POSICIÓN DE LA ANILLA: H6.5



PARA HUESOS TIPO PROMEDIO/MEDIUM

SECUENCIA DE FRESADO UTILIZADA PARA HUESO TIPO II Y III.



FRESA Ø3,0 - C

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 30	GFE 3033E Ø3,0 - C

FRESA Ø3,3 - D OPCIONAL

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 33	GFE 3033E Ø3,3 - D

CLAVE DE INSERCIÓN

Cód.	Altura
CTWHE 504E	H5,0



Posición de parada de la fresa

Ø3,0x7,0	Ø3,3x5,0
Ø3,0x8,5	Ø3,3x5,0
Ø3,0x10,0	Ø3,3x5,0
Ø3,0x11,5	Ø3,3x5,0
Ø3,0x13,0	Ø3,3x5,0
#	Ø3,3x5,0
Ø3,0x7,0	Ø3,3x5,0
Ø3,0x8,5	Ø3,3x5,0
Ø3,0x10,0	Ø3,3x5,0
Ø3,0x11,5	Ø3,3x5,0
Ø3,0x13,0	Ø3,3x5,0
#	Ø3,3x5,0

Posición de parada de la fresa

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
ILHE3515N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 15,0mm

PARA HUESOS TIPO PROMEDIO/MEDIUM

SECUENCIA DE FRESADO UTILIZADA PARA HUESO TIPO II Y III.



FRESA Ø3,0 - C

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 30	GFE 3033E Ø3,0 - C

FRESA Ø3,3 - D OPCIONAL

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 33	GFE 3033E Ø3,3 - D

CLAVE DE INSERCIÓN

Cód.	Altura
CTWHE 654E	H6,5



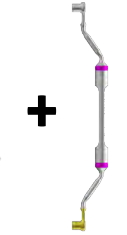
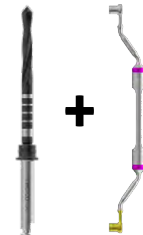
Posición de parada de la fresa

Ø3,0x8,5	Ø3,3x6,0
Ø3,0x10,0	Ø3,3x6,0
Ø3,0x11,5	Ø3,3x6,0
Ø3,0x13,0	Ø3,3x6,0
#	Ø3,3x6,0
Ø3,0x8,5	Ø3,3x6,0
Ø3,0x10,0	Ø3,3x6,0
Ø3,0x11,5	Ø3,3x6,0
Ø3,0x13,0	Ø3,3x6,0
#	Ø3,3x6,0

Posición de parada de la fresa

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
ILHE3515N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 15,0mm

5.41 SECUENCIA PARA IMPLANTES EPIKUT CM 3.5 MODELO DE ANILLA: ESTRECHA / POSICIÓN DE LA ANILLA: H5.0



EXTRACTOR DE MUCOSA	
Cód.	Ø de la guía de reducción
EM 35E	#

FRESA PLANA		
Cód.	Posición del marcado a láser	Ø de la guía de reducción
FPG 35E	1 ^º GRABACIÓN	#

FRESA Ø2,0 - A	
Cód.	Ø de la guía de reducción
FHG 20	GFE 2027E Ø2,0 - A

FRESA Ø2,7 - B	
Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 27	GFE 2027E Ø2,7 - B



Posición de parada de la fresa

Ø2,0x8,5	Ø2,7x6,5
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 SECUENCIA PARA IMPLANTES EPIKUT CM 3.5 MODELO DE ANILLA: ESTRECHA / POSICIÓN DE LA ANILLA: H6.5



EXTRACTOR DE MUCOSA	
Cód.	Ø de la guía de reducción
EM 35E	#

FRESA PLANA		
Cód.	Posición del marcado a láser	Ø de la guía de reducción
FPG 35E	2 ^º GRABACIÓN	#

FRESA Ø2,0 - A	
Cód.	Ø de la guía de reducción
FHG 20	GFE 2027E Ø2,0 - A

FRESA Ø2,7 - B	
Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 27	GFE 2027E Ø2,7 - B



Posición de parada de la 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 HUESOS TIPO DURO/HARD

SECUENCIA DE FRESADO UTILIZADO PARA HUESO TIPO I.



FRESA Ø3,0 - C

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 30	GFE 3033E Ø3,0 - C

FRESA Ø3,3 - D

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 33	GFE 3033E Ø3,3 - D

CLAVE DE INSERCIÓN

Cód.	Altura
CTWCM 504E	H5,0



Posición de parada de la 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
#

Posición de parada de la 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 351	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 351N	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 HUESOS TIPO DURO/HARD

SECUENCIA DE FRESADO UTILIZADO PARA HUESO TIPO I.



FRESA Ø3,0 - C

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 30	GFE 3033E Ø3,0 - C

FRESA Ø3,3 - D

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 33	GFE 3033E Ø3,3 - D

CLAVE DE INSERCIÓN

Cód.	Altura
CTWHE 654E	H5,5



Posición de parada de la fresa

Ø3,0x10,0
Ø3,0x11,5
Ø3,0x13,0

Ø3,0x10,0
Ø3,0x11,5
Ø3,0x13,0
#

Posición de parada de la fresa

Ø3,3x10,0
Ø3,3x11,5
Ø3,3x13,0

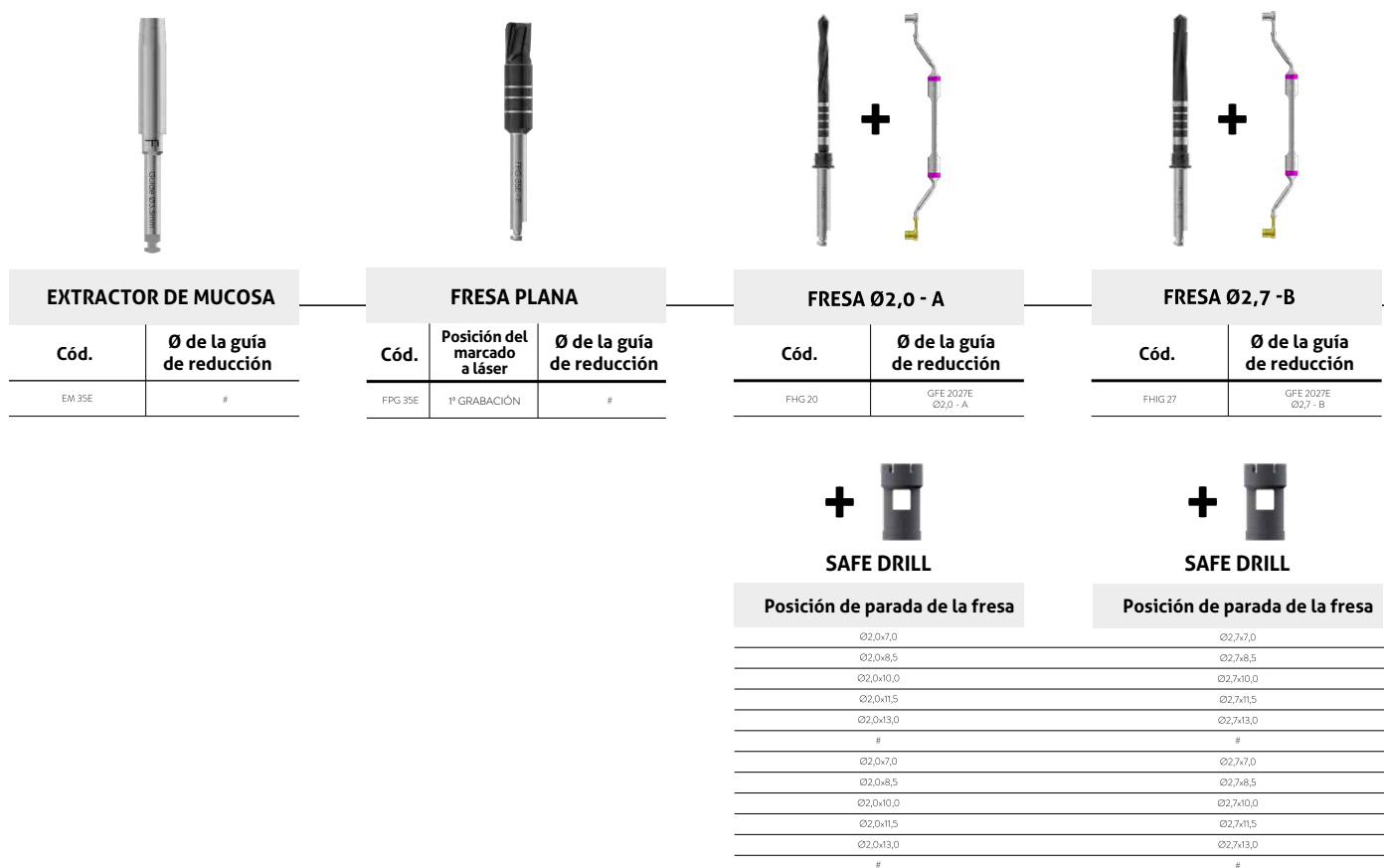
Ø3,3x10,0
Ø3,3x11,5
Ø3,3x13,0
#

CÓDIGO

IMPLANTE

ILCM 3585	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 8,5mm
ILCM 3510	IMPLANTE EPIKUT CM Ø3,5 X 10,0mm
ILCM 351	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 351N	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

5.43 SECUENCIA PARA IMPLANTES EPIKUT HE 3.5 MODELO DE ANILLA: ESTRECHA / POSICIÓN DE LA ANILLA: H5.0



5.44 SECUENCIA PARA IMPLANTES EPIKUT HE 3.5 MODELO DE ANILLA: ESTRECHA / POSICIÓN DE LA ANILLA: H6.5



PARA HUESOS TIPO DURO/HARD

SECUENCIA DE FRESADO UTILIZADO PARA HUESO TIPO I.



FRESA Ø3,0 - C

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 30	GFE 3033E Ø3,0 - C

FRESA Ø3,3 - D

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 33	GFE 3033E Ø3,3 - D

CLAVE DE INSERCIÓN

Cód.	Altura
CTWHE 504E	H5,0



Posición de parada de la fresa

Ø3,0x7,0	Ø3,3x7,0	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
Ø3,0x10,0	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 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	ILHE 3513N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 13,0mm
#	#	ILHE 3515N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 15,0mm

PARA HUESOS TIPO DURO/HARD

SECUENCIA DE FRESADO UTILIZADO PARA HUESO TIPO I.



FRESA Ø3,0 - C

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 30	GFE 3033E Ø3,0 - C

FRESA Ø3,3 - D

Cód.	Ø de la guía de reducción
FHIG 33	GFE 3033E Ø3,3 - D

CLAVE DE INSERCIÓN

Cód.	Altura
CTWHE 654E	H6,5



Posición de parada de la fresa

Ø3,0x8,5	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
Ø3,0x11,5	Ø3,3x11,5	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
Ø3,0x8,5	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
Ø3,0x11,5	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
#	#	ILHE 3513N	IMPLANTE EPIKUT HE Ø3,5 X 13,0mm

6. CUIDADOS CON LOS INSTRUMENTALES QUIRÚRGICOS

6.1 INFORMACIÓN DE LIMPIEZA

- › **1.** Desmontar la pieza (si corresponde). Para torquímetros, realice el desmontaje completo, retire todo el material orgánico interno y continúe con el siguiente paso solo cuando realice estos procedimientos
- › **2.** Preparar el detergente enzimático según las instrucciones del fabricante.
- › **3.** Sumerja todas las partes del producto en la solución de detergente preparada y déjelo por lo menos 5 minutos, luego, con un cepillo de cerdas suaves, frote las partes para eliminar la materia orgánica de los productos.
- › **4.** Retire las piezas de la solución de detergente y enjuague con agua corriente durante 1 minuto, repita el enjuague dos veces más, totalizando 3 enjuagues de 1 minuto cada uno.
- › **5.** Inspeccione visualmente cada pieza en busca de residuos del proceso de limpieza o residuos orgánicos provenientes del uso del producto.
- › **6.** Si se confirma la presencia de residuos en el producto, repetir el proceso de limpieza hasta eliminar completamente los residuos.
- › **7.** Seque con un paño suave, limpio y seco o papel desechable.
- › **8.** Continúe con el proceso de esterilización.

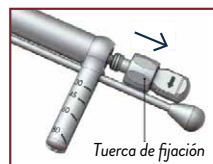
Recomendaciones

- › Utilice la vestimenta adecuada (guantes, máscaras, gafas, sombreros, etc.)
- › Inicie la limpieza inmediatamente después del uso quirúrgico.
- › Nunca deje secar el instrumento que contenga residuos orgánicos después del uso quirúrgico.
- › Nunca deje que el instrumento se seque naturalmente después de la limpieza.
- › Nunca use soluciones salinas, especialmente hipoclorito de sodio y solución salina, desinfectantes, peróxido de hidrógeno o alcohol para limpiar o enjuagar instrumentos quirúrgicos y bandejas de kits.
- › Nunca use lana de acero o esponjas y productos abrasivos, para que los instrumentos no se dañen.
- › No acumule los instrumentos en grandes cantidades unos encima de otros para evitar la deformación de piezas más pequeñas y delicadas.

Realización del desmontaje del torquímetro

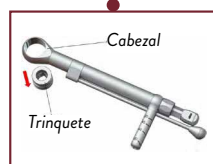
Tire de la varilla del inversor de dirección hacia atrás.

› 01



Retire el trinquete del zócalo con la cabeza.

› 02



Gire el puerto de conexión en sentido contrario a las agujas del reloj.

› 03



Retire el eje central de la llave dinamométrica.

› 04



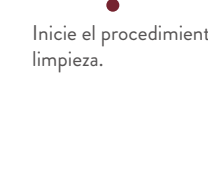
Retire la varilla con graduación de torque.

› 05



Inicie el procedimiento de limpieza.

› 06



6.2 INFORMACIÓN SOBRE LA CANTIDAD DE PERFORACIÓN, DESGASTE Y CALENTAMIENTO

Cada fresa del kit guía Epikut está indicada para hasta 30 perforaciones en huesos de baja densidad y 20 perforaciones en huesos de alta densidad, siempre que se respeten las limitaciones de rotación y enfriamiento indicadas por el implante S.I.N. El profesional debe evaluar el filo de corte de las fresas después de cada procedimiento quirúrgico para identificar posibles desgastes prematuros por uso que comprometan la seguridad de las demás perforaciones.

Densidades óseas



6.3 PARÁMETROS DE ESTERILIZACIÓN

Esterilización

- › El producto es reutilizable y se suministra sin esterilizar y debe esterilizarse antes de su uso.
- › Seque todos los instrumentos antes del ciclo de esterilización por vapor.
- › Utilizar embalajes compatibles con el proceso de esterilización por vapor.
- › Esterilizar con vapor en ciclos de 121°C a 1 ATM de presión durante 30 minutos o a 134°C a 2 ATM de presión durante 20 minutos. Deje secar durante 30 minutos.
- › Siempre coloque la caja en el autoclave sobre una superficie plana, lejos de las paredes del dispositivo.
- › Nunca superponga objetos y ni siquiera otros casos.

Recomendaciones

- › Esterilizar el día anterior o el día del procedimiento.
- › No se recomienda la esterilización química, ya que ciertos productos pueden decolorar y dañar la carcasa.
- › No utilice una temperatura superior a 60°C para secar los productos.
- › Nunca utilice hornos de calor seco para esterilizar instrumentos y juegos. - Implant System.

7.

INFORMACIÓN ADICIONAL

7.1 LINK PARA INSTRUCCIÓN DE USO

S.I.N. proporciona al dentista un portal con instrucciones para el uso de implantes, componentes protésicos, instrumentos y kits. A este portal se puede acceder a través de la página web:
<https://www.sinimplantsystem.com/downloads/>

O a través del código QR presente en el embalaje exterior de los productos. Simplemente instale una aplicación gratuita de lectura de códigos QR en su teléfono inteligente y señale la imagen en el empaque, que será dirigido al portal de instrucciones de uso.



CONSULTAR INSTRUCCIONES DE USO *Consult Instructions for Use*

www.sinimplantsystem.com/downloads/

para cópia física: sin@sinimplantsystem.com ou 0800 770 8290

for printed version: sin@sinimplantsystem.com ou 0800 770 8290

7.2 INFORMACIÓN DE ACREDITACIÓN DE GUÍA

La acreditación en cirugía guiada tiene como objetivo permitir a los implantodontólogos explorar todas las posibilidades de tratamiento a través de la técnica de cirugía guiada, realizando la planificación virtual de los implantes y posteriormente aplicándolos en la práctica y en un entorno quirúrgico para instalarlos con mayor seguridad, precisión, rapidez y comodidad al paciente.

S.I.N. indica una serie de socios para la acreditación en cirugía guiada para implantes Epikut. Acceda al sitio www.sinimplantsystem.com y verifique la acreditación más cercana a su ubicación.

7.3 GARANTIA VITALICIA

La principal prioridad de S.I.N. es garantizar la calidad y la seguridad para nuestros clientes. Ofrecer lo mejor en implantes, componentes, kits quirúrgicos e instrumental es un principio de S.I.N. y es la base de todas nuestras actividades.

Nuestro Sistema de Gestión de la Calidad está certificado por los organismos reguladores aplicables y también por organismos de certificación internacionales. Se aplica control de calidad a todos los productos que S.I.N. fabrica, con el fin de garantizar el éxito de las cirugías de nuestros clientes, el cumplimiento de los estándares de calidad, así como agregar valor a todos aquellos que optaron por devolver la sonrisa de varias personas.

S.I.N. cuenta con un estricto control de procesos, desde la llegada de la materia prima hasta la entrega del producto final. Nuestros proveedores son rigurosamente seleccionados para obtener la mejor materia prima del mercado. Además, cumplimos con la legislación y especificaciones de los estándares de producción en Brasil, América Latina y Europa, todos estrictamente supervisados por profesionales especializados y probados a través de certificaciones nacionales e internacionales.

Confiamos en nuestro muy alto estándar de calidad y es por eso que ofrecemos garantía en todos los productos vendidos, tal como se presenta en esta Política, para que nuestros clientes se sientan seguros al usar y comprar productos originales S.I.N.

Visite: <https://www.sinimplantsystem.com/garantia-vitalicia/> para verificar los criterios de elegibilidad.



Descubra Implantat, el hábitat educativo de S.I.N.

 implantat.global

internacional@sinimplantsystem.com
www.sinimplantsystem.com

Visite nuestras Redes Sociales



@sinimplantglobal



@sinimplantglobal



S.I.N. Implant System



/sin_implant