

ABORDAJE LATERAL DEL SENO



1/ MINIMAMENTE INVASIVA

- Colgajo mínimo
- Ventana de dimensiones menores que las de técnicas convencionales
- Los instrumentos permiten un abordaje de la pared lateral cercana a la cresta

2/ RÁPIDA

- Las fresas se diseñaron para utilizar con motor quirúrgico convencional a 2000 RPM
- La forma cónica de la Fresa-LS permite controlar la profundidad de corte hasta 3.5mm sin uso de stoppers

3/ COMPLETA

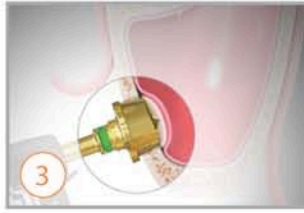
- El SLA Kit contiene el juego completo de instrumentos necesarios para perforar la ventana y elevar la membrana

Guía de uso de SLA Kit, Abordaje lateral del seno



1 Colgajo

- Abrir el tejido blando



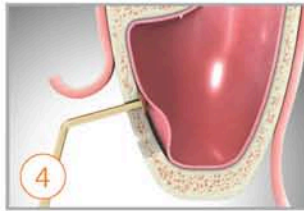
3 Lámina ósea

- La Fresa-LS dejará una delgada lámina de hueso



2 LS-Reamer

- Perforar una ventana lateral con la Fresa-LS desgastando el hueso
- Mantener la fresa perpendicular con una rotación estable. Ambos lados de la Fresa-LS deben estar en contacto con el hueso durante el fresado
- Continuar fresando
- Velocidad: 2000rpm
- NOTA: La Fresa-C puede usarse en vez de la Fresa-LS si se quiere preservar un disco circular de la pared lateral



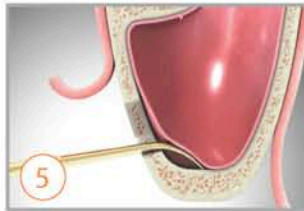
4 Despegar la membrana sinusal

- Microelevador #1: Se usa para iniciar el procedimiento en el área mesio-distal



6 Injerto óseo

- Introducir el material de relleno
- Cubrir la ventana lateral con membrana de colágeno
- Suturar el tejido blando



5 Elevar la membrana sinusal

- Microelevador #2: Despega la membrana en el área inferior
- Microelevador #3: Utilizar en áreas anterior y posterior



La Fresa-LS tiene una punta central que sirve de guía, de esta forma la fresa no resbalará al mantenerla en posición perpendicular

Información

Código Artículo	Descripción
SLAKIT	Sinus Lateral Approach Instrument Kit

Nota: Usar abundante irrigación durante el fresado!

Nota: Esta guía solo es informativa.

Referirse a instrucciones adicionales en manual de uso.

