

Apex Access Kit Limas rotativas de titanio níquel

Solo con receta - Solamente para el uso dental



De un solo uso



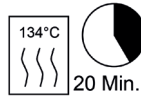
No usar si el sello está roto



Consultar las instrucciones de uso



Esterilizar antes de usar



Temperatura y tiempo de autoclave

Composición

La porción operativa está compuesta de una aleación de titanio níquel.

Indicaciones para su uso

Para la remoción de dentina y formación del canal radicular.

Advertencias

Las limas se proporcionan sin esterilizar y deben esterilizarse antes de su uso. Este producto contiene níquel y no debe usarse en personas con sensibilidad alérgica conocida a este material.

Contraindicaciones

Ninguna conocida

Reacciones adversas

Ninguna conocida

Precauciones

1. Al igual que con todos los productos nuevos, se debe tener precaución hasta que se vuelva diestro en su uso.
2. Se requiere de una pieza de mano de baja velocidad para usar la lima rotativa.
3. Opere la pieza de mano a 300-400 RPM (revoluciones por minuto).
4. El acceso en línea recta es un requisito para un tratamiento endodóntico adecuado.
5. Siempre utilice una presión apical mínima. No fuerce las limas por el canal.
6. Limpie las flautas de las limas después de cada inserción en el canal radicular.
7. Lubrique e irrigue frecuentemente el canal durante todo el procedimiento.
8. Tenga cuidado en el área apical y alrededor de curvaturas significativas.

Esterilización

Las limas deben esterilizarse antes de su uso. La Especificación 28 de la ANSI/ADA recomienda:

- Tallar los instrumentos con jabón y agua caliente
- Enjuagar completamente con agua destilada o desionizada
- Dejar secar al aire
- Colocar los instrumentos, desenvueltos, en la bandeja de autoclave
- Usar agua destilada o desionizada
- Poner el valor de la autoclave a 134 °C (+/- 2 °C) por 20 minutos
- Las limas rotativas son instrumentos de uso para un solo paciente
- Desecho recomendado de las limas: Coloque las limas usadas en un contenedor de objetos punzantes con riesgo biológico

IFU paso a paso

1. Establezca un acceso en línea recta
2. Logre una ruta de deslizamiento manual con la lima-k de acero inoxidable #08 #10 contando con un lubricante de limas.
3. Identifique la longitud de trabajo con la lima-k #10 en combinación con un ubicador de ápice seguido por una irrigación.
4. Acceso 1 = 15/01 a longitud de trabajo seguido por irrigación.
5. Acceso 2 = 15/02 a longitud de trabajo seguido por irrigación.
6. Acceso 3 = 20/02 a longitud de trabajo seguido por irrigación.
7. Antes de comenzar la formación del canal con las limas rotativas NiTi, confirme su longitud de trabajo con una lima-K #20.



Fabricado por: D&S Dental LLC
3111 Hanover Rd.
Johnson City, TN 37604 USA
Phone: 1-800-441-4086



Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP La Haya
Los Países Bajos

