

## Legacy MT CM Limas rotativas de titanio níquel

Solo con receta - Solamente para el uso dental



De un solo uso



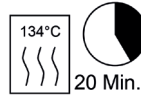
No usar si el sello está roto



Consultar las instrucciones de uso



Esterilizar antes de usar



Temperatura y tiempo de autoclave

### Tamaño de punta:

Shaping X = 19    Finishing 1 = 20    Finishing 4 = 35  
 Shaping 1 = 17    Finishing 2 = 25    Finishing 5 = 45  
 Shaping 2 = 20    Finishing 3 = 30

### Composición

La porción operativa está compuesta de 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

- Al igual que con todos los productos nuevos, se debe tener precaución hasta que se vuelva diestro en su uso.
- Se requiere de una pieza de mano de baja velocidad para usar la lima rotativa.
- Opere la pieza de mano a 300-500 RPM (revoluciones por minuto) con un ajuste de torque de 300 g-cm.
- El acceso en línea recta es un requisito para un tratamiento endodóntico adecuado.
- Siempre utilice una presión apical mínima. No fuerce las limas por el canal.
- Limpie las flautas de las limas después de cada inserción en el canal radicular.
- Lubrique e irrigue frecuentemente el canal durante todo el procedimiento.
- Tenga cuidado en el área apical y alrededor de curvaturas significativas.
- Use el SX después del S1 y S2 para formar los canales en raíces de manera óptima, reubique el aspecto coronal de los canales lejos de las concavidades de furcación o extienda la forma según desee.
- Las Limas rotativas Legacy MT solo deben usarse en regiones del canal que cuentan con una ruta de deslizamiento confirmada y reproducible.

### 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

- Cree un acceso de línea recta hacia los orificios del canal.
- Trate el(los) orificio(s) con la lima SX.
- Ubique los canales y explore usando el instrumento de mano de acero inoxidable pequeño. Se requiere de la lima-k #15 de tamaño mínimo antes del uso de la rotativa. También se pueden usar las limas rotativas del kit de acceso al ápice 15 y 20 después de la lima-k #10 en lugar de los instrumentos de mano adicionales.
- Verifique la permeabilidad, establezca la longitud de trabajo y confirme la ruta de deslizamiento reproducible hacia el ápice.
- Usando NaOCL, irrigue los canales y active lentamente la S1 después de establecer la ruta de deslizamiento.
- Use la S1 en un movimiento de cepillado hasta que se sienta resistencia. Si la lima no llega hasta la longitud de trabajo, vuelva a establecer la permeabilidad con las limas de mano de acero inoxidable. Repita hasta que la S1 llegue a la longitud de trabajo.
- Use la S2 de la misma manera que el S1 hasta que se llegue a la longitud de trabajo.
- Vuelva a confirmar la longitud de trabajo y use la F1 con un movimiento sin cepillado. Si la lima está ajustada y las flautas están llenas de dentina, se puede proceder a la desinfección y obturación.
- Si la F1 está floja y las flautas no cuentan con dentina, proceda con la F2, F3, F4 o F5.



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



0120