



mConic

¡LARGA VIDA
A LOS CLÁSICOS!

Limas Rotatorias Estériles

Especificaciones:

Producto: Instrumentos dentales para conductos radiculares

Tipo: Limas mecanizadas

Uso: Preparación, conformación y limpieza del conducto radicular.

Material zona activa: Acero inoxidable o aleación de NiTi.

Mango: Aleación de cobre.

Tope: Silicona.

Velocidad permitida: 250–1000 rpm.

Movimiento: Según indicación del producto / etiqueta.

Torque recomendado: Según recomendación del fabricante y anatomía del caso clínico.

Presentación: Producto de un solo uso.

Esterilidad: No estéril. Debe limpiarse, desinfectarse y esterilizarse antes de su uso.

Validez: 5 años.

Indicaciones:

Las limas mecanizadas para conductos radiculares están indicadas para la eliminación de dentina, la conformación del conducto radicular y el tratamiento de patologías pulpares, incluyendo pulpitis y necrosis pulpar.

Su uso debe realizarse exclusivamente por profesionales dentales cualificados y formados en técnicas de endodoncia.

Referencias:

	19 mm	21 mm	25 mm	31 mm
SX	ML54309			
S1		ML54311	ML54321	ML54366
S2		ML54312	ML54322	ML54367
F1		ML54313	ML54323	ML54368
F2		ML54314	ML54324	ML54369
F3		ML54315	ML54325	ML54370
F4		ML54317	ML54326	ML54371
F5		ML54318	ML54327	ML54372
SX-F3		ML54310	ML54320	ML54365

RETRATAMIENTO:

D1	D2	D3	D1-D2-D3
16 mm	18 mm	22 mm	16-18-22 mm
ML54381	ML54382	ML54383	ML54380

Protocolo de uso:

- Realizar la apertura cameral con instrumental rotatorio adecuado.
- Utilizar limas manuales 6, 8 o 10 para localizar y permeabilizar el conducto.
- Irrigar el conducto con hipoclorito sódico.
- Utilizar una lima 15 para confirmar permeabilidad y determinar la longitud de trabajo.
- Preparar el tercio coronal del conducto, ampliando la entrada de forma progresiva.
- Irrigar de nuevo y utilizar la lima 15 para eliminar restos y evitar bloqueos.
- Utilizar lima F1 con movimientos suaves, avanzando progresivamente hacia el ápice.
- Utilizar lima F2 para regularizar y suavizar el conducto.
- No forzar el avance de la lima durante la preparación.
- En conductos amplios, seleccionar la lima adecuada hasta alcanzar el tamaño de preparación necesario.

Recomendaciones:

- Utilizar siempre dique de goma durante el tratamiento endodóntico.
- Trabajar con motor endodóntico compatible.
- Respetar la velocidad recomendada en la etiqueta del producto.
- Irrigar abundantemente durante todo el procedimiento.
- No ejercer presión excesiva durante la instrumentación.
- Revisar el estado de la lima antes de su uso. No utilizar si está dañada o presenta signos de desgaste.
- En anatomías complejas, el torque máximo puede variar respecto a la recomendación general del fabricante.
- La decisión de uso debe basarse en la experiencia clínica y en la anatomía del conducto.

