





Limas rotatorias manuales estériles

Especificaciones:

Longitudes: 21mm, 25mm, 31mm. Conicidad: 0,02 (norma ISO)

Material:

Parte Operativa: acero inoxidabel o aleación de NiTi.

Mango: plástico PBT o gel de sílice.

Tope: Caucho de silicona. Presentación: blíster de 6 unidades.

Referencias:

\$6666600···	21 mm	25 mm	31 mm		21 mm	25 mm	31 mm
06	ML53540	ML53570	ML53602	45	ML53551	ML53581	ML53613
08	ML53541	ML53571	ML53603	15-40	ML53566	ML53594	ML53626
10	ML53542	ML53572	ML53604	50	ML53552	ML53582	ML53614
15	ML53544	ML53574	ML53606	55	ML53553	ML53583	ML53615
20	ML53546	ML53576	ML53608	60	ML53554	ML53584	ML53616
25	ML53547	ML53577	ML53609	70	ML53555	ML53585	ML53617
30	ML53548	ML53578	ML53610	80	ML53556	ML53586	ML53618
35	ML53549	ML53579	ML53611	45-80	ML53567	ML53595	ML53627
40	ML53550	ML53580	ML53612				

Características de diseño:

- Sección transversal cuadrada.
- Ranuras de corte retorcidas para una eliminación eficaz de los residuos.
- Acero inoxidable enduracido para un mejor rendimiento de corte.
- Tope incluido.

Indicaciones de uso:

Las Limas K están indicadas para:

- Intrumentación mecánica del conducto radicular.
- Conformado y ensanchamiento de conductos radiculares.
- Negociación de conductos estrechos o curvos.

Instrumento de restauración dental que se utiliza para eliminar la dentina y realizar plastias del conducto radicular, así como para el tratamiento de diversas pulpitis y enfermedades del conducto radicular con necrosis pulpar.





Limas rotatorias manuales estériles

Intrucciones de uso:

- 1. Utilice la aguja de diamante para abrir la corona pulpar.
- 2. Utilice limas del 6, 8 o 10, introduzca el conducto radicular con un movimiento rotatorio de ida y vuelta y enjuague el conducto radicular con hipoclorito de sodio.
- Utilice una lima del 15 para alisar aún más el conducto radicular y, a continuación, determine la longitud de trabajo.
- 4. Vuelva a lavar, utilice limas del 15 para limpiar los restos y evitar que bloqueen el conducto radicular.
- 5. Utilice limas del 20 para tirar hacia arriba y hacia abajo, prepare 2-3 mm hacia abajo cada vez, limpie los restos y prepare gradualmente hasta la punta de la raíz.
- 6. Utilice una lima 25 para reparar el conducto radicular, alisar el conducto radicular y, durante el proceso de preparación, no fuerce hacia adelante y hacia abajo, utilice hipoclorito de sodio para lavar el conducto radicular varias veces, a fin de evitar que los residuos lleguen a la punta de la raíz, lo que provocaría un fallo en el relleno.
- 7. Para conductos radiculares grandes, seleccione las especificaciones adecuadas de la lima aguja para preparar el tamaño del relleno.

Esterilización:

- Limpiar previamente después de su uso
- Parámetros de esterilización recomendados: la temperatura de ajuste es de 134 °C y la duración es de 18 minutos.
- Se recomienda su uso único.