

ProGlider®



SOLO PARA USO DENTAL

INSTRUCCIONES DE USO DE LOS INSTRUMENTOS PROGLIDER®
LIMAS DE PERMEABILIDAD - REF. A 0923 Y A 0926

0) COMPOSICIÓN

La parte cortante de estos instrumentos está fabricada con una aleación de níquel titanio denominada M-Wire®.

1) INDICACIONES DE USO

Las limas ProGlider® se utilizan en tratamientos endodóncicos para aumentar la permeabilidad de la preparación previamente al uso de un sistema mecanizado de limas de conformación de níquel-titanio, durante los procedimientos sobre conductos radiculares.

Estos instrumentos solo deben ser utilizados en hospitales o clínicas por profesionales cualificados.

2) CONTRAINDICACIONES

Al igual que todos los sistemas mecanizados para la preparación de conductos radiculares, las limas ProGlider® no deberían utilizarse en aquellos casos que presenten curvaturas apicales severas y bruscas.

3) ADVERTENCIAS

- Este producto contiene níquel y no debe ser usado en personas con alergia conocida a este metal.
- A fin de prevenir la transferencia de agentes infecciosos es altamente recomendable utilizar dique de goma durante el procedimiento endodóncico.
- Las limas ProGlider® se proveen estériles; su reutilización puede aumentar el riesgo de contaminación cruzada o de ruptura.

4) PRECAUCIONES

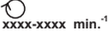
- Las limas ProGlider® son instrumentos de un solo uso. Después de muchos usos pueden resultar menos eficaces, provocando esfuerzos inadecuados en la lima. Esto puede hacer que la lima se fracture.
- Utilizar cuidadosamente en conductos que dividan y/o presenten curvaturas o recurvaturas muy pronunciadas.
- Por su propia seguridad, utilice equipo de protección personal (guantes, gafas, mascarilla).
- Estos instrumentos no deben sumergirse en una solución de hipoclorito de sodio.
- Irrigar el conducto en forma abundante y frecuente durante el procedimiento.
- Se recomiendan lubricantes como NaOCl, EDTA o Glyde™.
- Antes de utilizar una lima ProGlider®, explorar el conducto con limas manuales, hasta un tamaño ISO de 010, como mínimo.
- Utilizar a una velocidad de rotación constante de 300 rpm con una ligera presión apical.
- Para un uso óptimo se recomienda usar motores con control de torque a 2 Ncm (ajustable hasta 5,2 Ncm según la experiencia del profesional).
- Limpiar las espiras con frecuencia y observar si aparecen signos de alteración o desgaste.
- Se recomienda utilizar los instrumentos ProGlider® en forma mecánica (o manual, en curvaturas muy severas) con un movimiento continuo en el sentido de las agujas del reloj.
- Utilizar las limas ProGlider® para avanzar pasivamente por el conducto hasta llegar a la longitud de trabajo.

5) REACCIONES ADVERSAS

Al igual que todos los sistemas mecanizados para la preparación de conductos radiculares, los instrumentos ProGlider® no deberían utilizarse en aquellos casos que presenten curvaturas apicales severas y bruscas.

6) INSTRUCCIONES PASO A PASO PARA LAS LIMAS PROGLIDER®

- 1) Preparar un acceso en línea recta al orificio de entrada del conducto.
- 2) Explorar el conducto con limas manuales, hasta un tamaño de 010, como mínimo.
- 3) Establecer la longitud de trabajo con un localizador apical solo o con una radiografía; verificar la permeabilidad y comprobar que haya una permeabilidad suave, reproducible.
- 4) Irrigar.
- 5) Utilizar ProGlider® en una o más pasadas, hasta alcanzar la longitud de trabajo.
- 6) Irrigar la permeabilidad aumentada.
- 7) Antes de realizar la conformación del conducto con ProTaper Next®, ProTaper® Gold u otro sistema, volver a confirmar la longitud de trabajo.

Símbolos	ES
	Contra-ángulo
	Fecha de caducidad
	Fabricante
	Número de referencia
	Producto estéril. Proceso de esterilización mediante radiación electromagnética o iónica
	Un solo uso
	Velocidad de rotación recomendada
	Número de lote
	Níquel Titanio
	Silicona
	m-Wire níquel titanio
	No lo use si el sello está roto

Fabricante



Maillefer Instruments Holding Sàrl
 Chemin du Verger, 3
 CH-1338 Ballaigues
 Suiza
www.dentsplymaillefer.com