



Inno Recí

Lima reciprocante de corte izquierdo

Lima reciprocante de corte izquierdo InnoReci

¡Excelente eficiencia de corte lograda mediante el uso seguro del movimiento reciprocante!

Flujo de trabajo simplificado

InnoReci simplifica la preparación del conducto radicular al eliminar la necesidad de una vía de deslizamiento inicial, lo que reduce los errores de procedimiento en comparación con los sistemas rotatorios tradicionales.

El movimiento reciprocante garantiza la seguridad

Opera con un movimiento reciprocante de corte izquierdo de 150°AH / 30°H, alternando el sentido horario y antihorario para reducir la tensión en la lima y disminuir el riesgo de fatiga cíclica, una causa común de fractura de la lima.

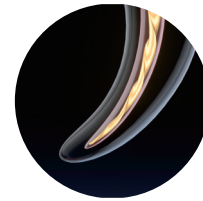
Aleación de NiTi tratada térmicamente personalizada para reciprocación

La aleación de NiTi con tratamiento térmico "memoria controlada dorada" utilizada en InnoReci mejora la flexibilidad de la lima, permitiéndole adaptarse más eficazmente a la anatomía natural del conducto. Esta mayor flexibilidad mejora la capacidad de centrado de la lima, ayudando en última instancia a reducir la transportación del conducto.



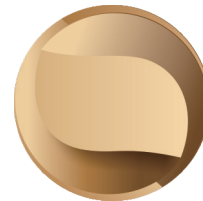
Punta guía inactiva diseñada para el movimiento de reciprocación

Una punta redondeada e inactiva diseñada para el movimiento reciprocante permite que la lima se deslice suavemente a través de conductos curvos, asegurando una navegación segura y gradual.



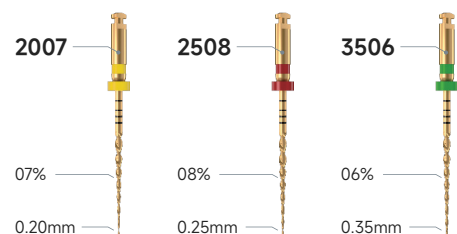
La sección transversal en forma de S mejora la eficiencia de corte

El diseño específico de la lima, que presenta una sección transversal en forma de S, mejora la eficiencia de corte y asegura una progresión suave dentro del conducto. Esto minimiza la tensión sobre la dentina y permite una eliminación eficaz de los detritos.



Selección de limas adaptable

Three sizes available to match a wide range of canal anatomies and treatment needs. Tres tamaños disponibles para adaptarse a una amplia gama de anatomías de conductos y necesidades de tratamiento.

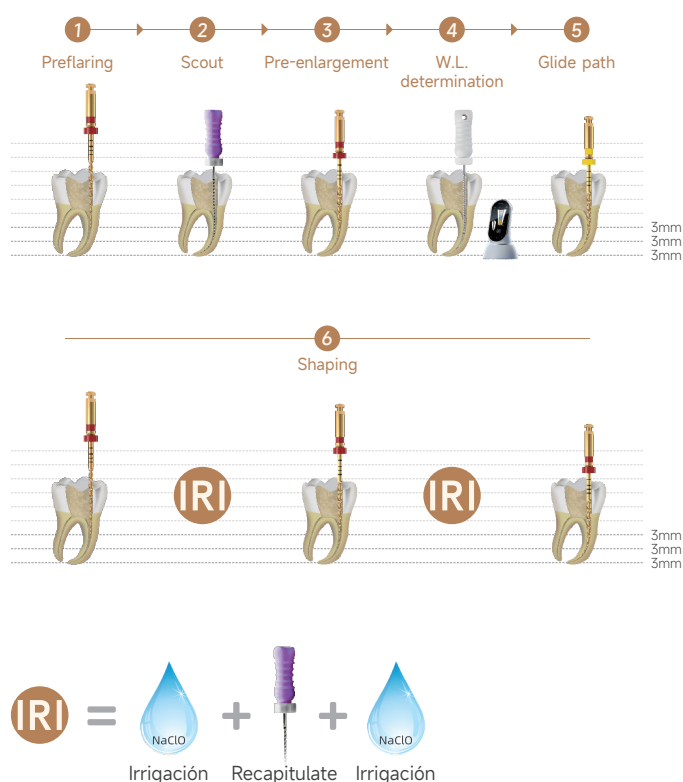


Especificaciones

Modelo	Diámetro	Conicidad	Sección transversal	Velocidad recomendada	Torque recomendado	Modo de movimiento
2007	20	07		350rpm	2.0N·cm	Movimiento recíprocante 150°CCW / 30°CW
2508	25	08		350rpm	2.0N·cm	Movimiento recíprocante 150°CCW / 30°CW
3506	35	06		350rpm	2.0N·cm	Movimiento recíprocante 150°CCW / 30°CW

Procedimiento paso a paso

- Utilice la lima IR 25 (anillo rojo) con un movimiento de cepillado para eliminar cualquier interferencia coronal.
- Utilice limas manuales pequeñas (ISO 10 o 15) para explorar el conducto hasta alcanzar la longitud de trabajo provisional, asegurándose de que la lima se mueva libremente.
- Transfiera la longitud de trabajo provisional a la lima IR 25. Utilice un movimiento de picoteo lento, limitando los movimientos a menos de 3 mm con una ligera presión hacia el ápice. Después de tres picoteos, limpie las estrías del instrumento e irrigue el conducto.
- Determine la longitud de trabajo con un localizador de ápices (p. ej., Al-Pex) y continúe con la IR 25 hasta la longitud completa.
- Si la lima IR 25 no avanza, utilice la lima de vía (glider) IR 20 (anillo amarillo) en una o más pasadas, luego vuelva a intentar con la lima IR 25.
- Complete el ensanchamiento con la IR 25 (o superior, es decir, IR 35). Recapítule utilizando una lima manual (ISO 15), verificando la permeabilidad.
- Después de la instrumentación final a la longitud de trabajo completa, pruebe el ajuste de un cono de gutapercha antes de proceder con la irrigación y desinfección finales.





Guilin Kevin Peter technology Co., Ltd. - DM DentsMind
Lado norte de Linsu Rd, Lingui Town, Distrito Lingui, Guilin, Guangx
541100, R. P. China



Importador mayorista DentsMind para España y Portugal

RUMAR Cedeira S.L.

C. del Obispo Golfín, 11, Bajo A, 28430 Alpedrete, Madrid
Tlfno.: 91 849 01 04
Tlfno. móvil / Whatsapp: +34 626 327 863

RUMAR garantiza el servicio postventa de este producto a través
de los distribuidores / servicios técnicos colaboradores.
¡Siempre en stock! Entrega en 24 horas