

R-Motion®



R-Motion® Glider



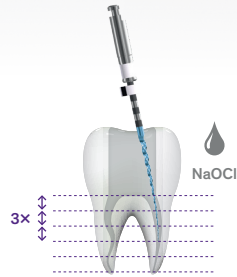
R-Motion® 25



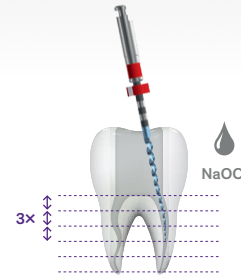
Movimiento reciprocante (sentido antihorario)



- Cree un acceso coronal y radicular en línea recta
- Utilice una lima manual ISO 010 para explorar el conducto
- Determine la longitud de trabajo (LT)



- Avance con **R-Motion Glider** hasta la LT **con con movimientos suaves de entrada y salida de 2-3 mm** (máx. 3)
- Irrigue y repita el proceso



- Introduzca **la lima de conformación R-Motion apropiada con movimientos suaves de entrada y salida 2-3 mm** (máx. 3), aplicando muy poca presión apical y dejando que la lima penetre pasivamente en el conducto hasta alcanzar la LT
- Irrigue y repita el proceso



- Una vez haya dado forma al conducto, proceda a limpiarlo
- Obture el conducto con la punta GP y el sellador adecuados

R-Motion®



INFO

Radiografías preoperatorias



Preparación del acceso



Determinación de la longitud de trabajo (LT)



PREENSANCHAMIENTO

R-Motion Glider



15/03v

R-Motion Glider C



15/03v

hasta la LT

Se recomienda usar el R-Motion Glider C para los conductos que necesitan un instrumento de mayor rigidez o si el R-Motion Glider no puede avanzar más y no llega a alcanzar la longitud de trabajo.

SELECCIÓN DE LIMA DE CONFORMACIÓN*

Conducto estrecho

R-Motion 20



20/04

hasta la LT

Conducto estándar

R-Motion 25



25/06

hasta la LT

Conducto mediano

R-Motion 40



40/04

hasta la LT

Conducto ancho

R-Motion 50



50/04

hasta la LT

La mayoría de los casos

* Seleccione el instrumento de conformación de lima única R-Motion que se adapte mejor a la anatomía del conducto que vaya a tratar. Si las radiografías no muestran con claridad la anatomía del conducto, calibre con limas manuales.

FKG
swiss endo



Limpie y obture



16399