

R-Motion®



R-Motion® Glider



R-Motion® (shaping file)



Movimento reciprocante (sentido antihorario)
Movimento alternato (antiorário)
Movimento reciprocó (sentido contrário aos ponteiros do relógio)



ES

- 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)

IT

- Creare un accesso coronale e radicolare diretto
- Utilizzare una lima manuale ISO 010 per esplorare il canale
- Determinare la lunghezza di lavoro (LL)

PT

- Criar acesso radicular e coronal direto
- Usar uma lima manual ISO 010 para explorar o canal
- Determinar o comprimento de trabalho (CT)



- 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

- Avanzare con R-Motion Glider fino alla LL tramite **leggeri movimenti di 2-3 mm** (max. 3)
- Irrigare e ricapitolare

- Progredir com o R-Motion Glider até ao CT com **movimentos suaves de 2-3 mm** (máx. 3)
- Irrigar e repetir



- 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

- Utilizzare la **lima di sagomatura** R-Motion appropriata con **leggeri movimenti di 2-3 mm** (max. 3), esercitando una pressione apicale molto lieve, consentendo alla lima di avanzare passivamente lungo il canale fino a raggiungere la LL
- Irrigare e ricapitolare

- Usar a **lima de preparo R-Motion** apropriada com **movimentos suaves de 2-3 mm** (máx. 3), usando uma pressão apical bastante leve e permitindo que a lima progreda passivamente ao longo do canal até alcançar o CT
- Irrigar e repetir



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

- Al termine della sagomatura del canale, pulirlo
- Otturare selezionando la punta GP e il cemento appropriati

- Depois de o canal ser instrumentado, continuar com a limpeza do canal
- Obturar selecionando a ponta de GP e sealer apropriados





INFO

GLIDE PATH FILE

Radiografías preoperatorias
Radiografie préopératoires
Radiografias pré-operatórias

▼
Preparación del acceso
Preparazione di accesso
Preparação do acesso

▼
Determinación de la LT
Determinare la LL
Determinação do CT

R-Motion Glider



15/03v
hasta la LT
fino alla LL
até CT

SHAPING FILE SELECTION*

Standard canal (most cases)

R-Motion 25

o/o/ou

25/06

R-Motion 30

30/04

Medium canal

R-Motion 40

40/04

Large canal

R-Motion 50

50/04

hasta la LT
fino alla LL
até CT

Limpie y obture
Pulire & Otturare
Limpar e Obturar

* 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, calíbrelo con limas manuales.

Selezionare lo strumento unico di sagomatura R-Motion più adatto all'anatomia del canale trattato. Se le radiografie non consentono di identificare chiaramente l'anatomia del canale, questa può essere misurata con lime manuali.

Selecionar o instrumento de preparo de lima única R-Motion que se adequa melhor à anatomia do canal a tratar. Se as radiografias não permitirem a identificação clara da anatomia do canal, pode ser aferida usando limas manuais.



STERILE



1639