

R-Motion®



R-Motion® Glider



R-Motion® (Lima de preparo)



Movimento recíprocante (sentido anti-horário)



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



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



- 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 progrida passivamente ao longo do canal até alcançar o CT
- Irrigar e repetir



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

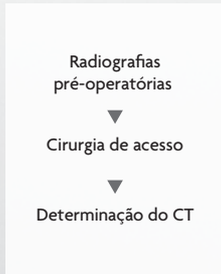




INFO

LIMA DE GLIDE PATH

SELEÇÃO DA LIMA DE PREPARO



Canal regular (maioria dos casos)		Canal médio	Canal amplo
R-Motion 25	R-Motion 30	R-Motion 40	R-Motion 50
25/.06	30/.04	40/.04	50/.04

ou

Selecionar a lima de preparo final, dependendo da sua abordagem terapêutica.

Até CT

Limpar e Obturar

* 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.