

R-Motion®



R-Motion® Glider



R-Motion® 25



Movimento alternato (antiorario)

Canale standard
OPZIONE ISO 025

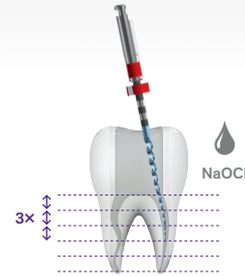

FKG
swiss endo



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



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



- 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



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

R-Motion®



INFO

Radiografie preoperatorie

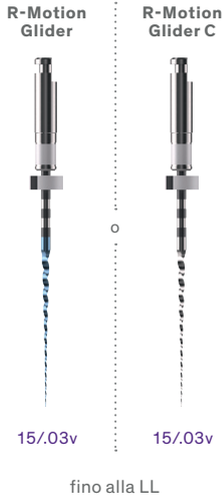


Preparazione di accesso



Determinare la lunghezza di lavoro (LL)

PERCORSO DI SCORRIMENTO



L'utilizzo dell'R-Motion Glider C è raccomandato per i canali che richiedono una maggiore rigidità dello strumento e/o se l'R-Motion Glider non avanza più e non riesce a raggiungere la lunghezza di lavoro

SELEZIONE DEL FILE PER LA SAGOMATURA*

Canale stretto

R-Motion 20



20/04

fino alla LL

Canale standard

R-Motion 25



25/06

fino alla LL

Canale medio

R-Motion 40



40/04

fino alla LL

Canale ampio

R-Motion 50



50/04

fino alla LL

La maggior parte dei casi

* 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.

FKG
swiss endo



Pulire & Otturare

