



RE1 - 15/.04



RE2 - 25/.04

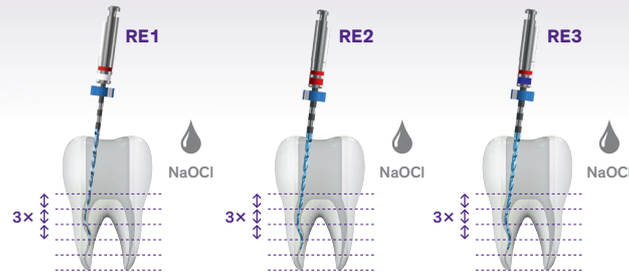


RE3 - 25/.06

800-1000 (1.5 Ncm)



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



- Utilizzare le lime RACE EVO con **leggeri movimenti di 2-3 mm** esercitando una pressione apicale molto lieve, consentendo alla lima di avanzare passivamente lungo il canale. Dopo 3 movimenti, rimuovere e pulire la lima, quindi irrigare; ricapitolare
- Utilizzare **RE1** per eseguire il percorso di scorrimento, fino a raggiungere la LL
- Avviare la procedura di sagomatura mediante **RE2**, fino al raggiungimento della LL
- Utilizzare **RE3** per la sagomatura e la preparazione apicale finale
Se necessario, utilizzare taglie più ampie per l'ampliamento apicale



- Al termine della sagomatura detergere il canale
- Otturare selezionando la punta GP e il cemento appropriati



INFO

**PERCORSO
DI SCORRI-
MENTO**

**SAGO-
MATURA
INIZIALE**

**SAGO-
MATURA
FINALE**

**LIME DI SAGOMATURA
AGGIUNTIVI (se necessario)**

Canale standard
(la maggior parte dei casi)

**Canale
medio**

**Canale
ampio**

RE1



15/04

fino alla LL

RE2



25/04

fino alla LL

RE3



25/06

fino alla LL



30/06

fino alla LL



35/06

fino alla LL

Pulire &
Otturare

Radiografie
preoperatorie

▼

Preparazione di
accesso

▼

Determinare la LL