

RACE® EVO



RE1 - 15/0.04

C 800-1000 (1.5 Ncm)



RE2 - 25/0.04

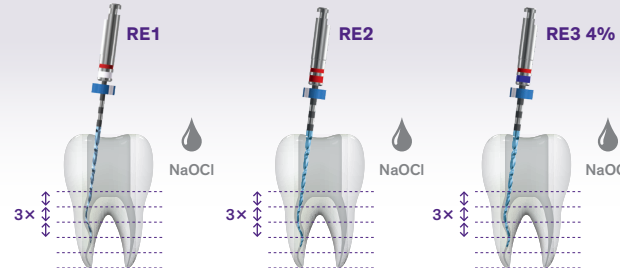


RE3 4% - 30/0.04



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)



- Introduzca la lima RACE EVO con **movimientos suaves de entrada y salida de 2-3 mm**, aplicando muy poca presión apical y dejando que la lima penetre pasivamente en el conducto. Después de 3 movimientos, extraiga la lima y límpielo, irrigue y repita el proceso
- Realice el preensanchamiento con **RE1** hasta alcanzar la LT
- Inicie el proceso de conformación con **RE2** hasta alcanzar la LT
- Finalice la conformatión y la preparación del ápice con **RE3**
En caso necesario, ensanche el ápice con tamaños superiores

IT

- Creare un accesso coronale e radiculare 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

PT

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

- Usar as limas RACE EVO com **movimentos suaves de 2-3 mm**, usando uma pressão apical bastante leve e permitindo que a lima progride passivamente ao longo do canal. Após 3 movimentos, remover e limpar a lima e depois irrigar; repetir
- Usar a **RE1** para realizar o glide path até o CT ser alcançado
- Iniciar o procedimento de preparo usando a **RE2** até o CT ser alcançado
- Usar a **RE3** para preparo apical final
Se necessário, usar tamanhos maiores para um alargamento apical

- 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 detergere il canale
- 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

INITIAL SHAPING FILE

FINAL SHAPING FILE(S)

Standard
canal
(most cases)

Medium
canal

Large
canal

RE1

RE2

RE3 4%

Radiografías
preoperatorias

Radiografie
preoperatorie

Radiografias
pré-operatórias

Preparación del acceso

Preparazione di accesso

Preparação do acesso

Determinación de la LT

Determinare la LL

Determinação do CT

15/04

25/04

30/04
o/o/ou

40/04

50/04

hasta la LT
fino alla LL
até CT

hasta la LT
fino alla LL
até CT

RE3 6%

25/06

30/06

35/06

hasta la LT
fino alla LL
até CT

Limpie y
obture
Pulire &
Otturare
Limpar e
Obturar

Elija la(s) lima(s) de conformación final en función de su
enfoque terapéutico (4% o 6%).

Selezionare la o le lime di sagomatura finale in base all'ap-
proccio terapeutico (4% o 6%).

Selecionar a(s) lima(s) de preparo final/finais, dependendo
da sua abordagem terapêutica (4 % ou 6 %).

