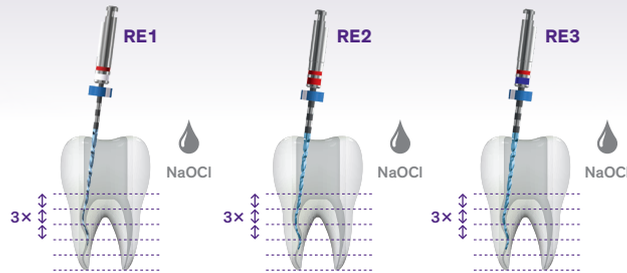




800-1000 (1.5 Ncm)



- 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 progrida 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



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

RACE® EVO

SEQUÊNCIA 4%



INFO

GLIDE
PATH

PREPARO
INICIAL

PREPARO
FINAL

LIMAS DE PREPARO
ADICIONAIS (se necessário)

Canal estándar
(maioria dos casos)

Canal
médio

Canal
largo

Radiografias
pré-operatórias

Preparação do
acesso

Determinação do CT

RE1



15/.04

até CT

RE2



25/.04

até CT

RE3



30/.04

até CT



40/.04

até CT



50/.04

até CT

Limpar e
Obturar