

# RACE® EVO



RE1 - 15/.04

800-1000 (1.5 Ncm)



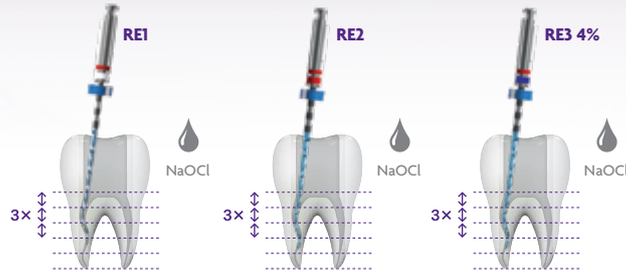
RE2 - 25/.04



RE3 4% - 30/.04



- 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 o alargamento apical



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

# RACE® EVO



INFO



LIMA DE GLIDE PATH

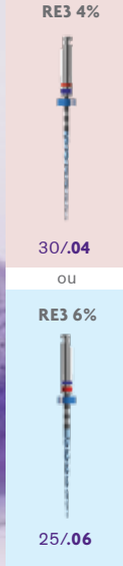


LIMA DE PREPARO INICIAL

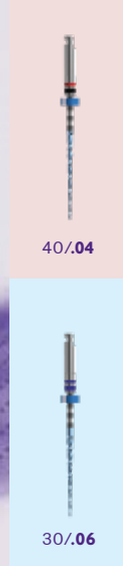


LIMAS DE PREPARO FINAL

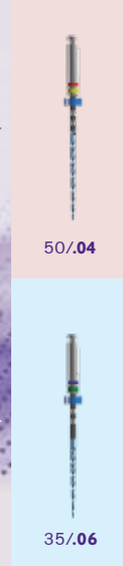
Canal regular  
(maioria dos casos)



Canal médio



Canal amplo



Até CT

Limpar e  
Obturar

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

Radiografias pré-operatórias  
▼  
Cirurgia de acesso  
▼  
Determinação do CT



STERILE R



1639

FKG REF. 99.7AA.10.26A.XW\_REV0\_2020-03 - © FKG Dentaire SA

[www.fkg.ch](http://www.fkg.ch)



Desde 1977

**Distribuidor no Brasil:**

Av. Aratãs, 164 - São Paulo, SP ▲ 04081-000 📞 (11) 5542.5855 📠 (11) 98919.6084 ✉ vendas@labordental.com.br 🌐 labordental.com.br 📺 labordental1977