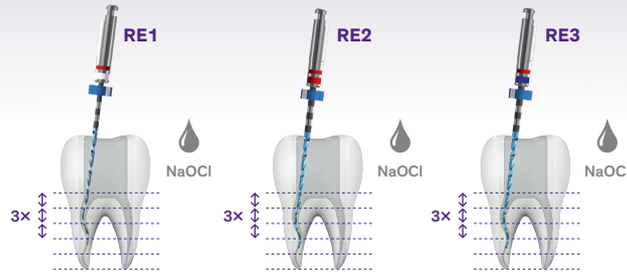




800-1000 (1.5 Ncm)



- Créer un accès coronaire et radiculaire direct
- Utiliser une lime manuelle ISO 010 afin d'explorer le canal
- Déterminer la longueur de travail (LT)



- Utiliser les limes RACE EVO à l'aide de **légers mouvements de va-et-vient de 2-3 mm** et en exerçant une pression apicale très faible afin de laisser la lime progresser passivement le long du canal. Après 3 va-et-vient, retirer et nettoyer la lime, puis irriguer ; récapituler
- Utiliser **RE1** pour établir un cathétérisme jusqu'à atteindre la LT
- Initier la procédure de mise en forme en utilisant **RE2** jusqu'à ce que la LT soit atteinte
- Utiliser **RE3** pour la mise en forme et la préparation apicale finale  
*Si nécessaire, utiliser des tailles plus larges pour un agrandissement apical*



- Une fois la mise en forme du canal terminée, procéder au nettoyage du canal
- Obturer en sélectionnant la pointe de gutta-percha et le ciment appropriés



INFO

CATHÉTÉ-  
RISME

MISE EN  
FORME  
INITIALE

MISE EN  
FORME  
FINALE

LIMES DE MISE EN FORME  
SUPPLÉMENTAIRES  
*(si nécessaire)*

Canal standard  
(la plupart des cas)

Canal  
moyen

Canal  
large

RE1



15/04

jusqu'à LT

RE2



25/04

jusqu'à LT

RE3



30/04

jusqu'à LT



40/04

jusqu'à LT



50/04

jusqu'à LT

Nettoyer &  
Obturer

Radiographies  
préopératoires  
▼  
Préparation d'accès  
▼  
Déterminer la  
longueur de travail (LT)