

R-Motion®



R-Motion® Glider



R-Motion® 25



Mouvement de réciprocité (antihoraire)

Canal standard
OPTION ISO 025

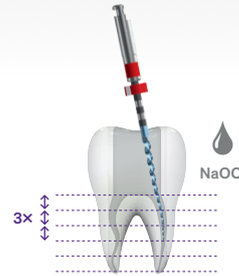

FKG
swiss endo



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



- Progresser avec **R-Motion Glider** jusqu'à la LT à l'aide de **légers va-et-vient de 2-3 mm** (max. 3)
- Irriguer et récapituler



- Utiliser **la lime de mise en forme R-Motion appropriée** à l'aide de **légers va-et-vient de 2-3 mm** (max. 3), avec une pression apicale très faible et laisser la lime progresser passivement jusqu'à atteindre la LT
- Irriguer et récapituler



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

R-Motion®



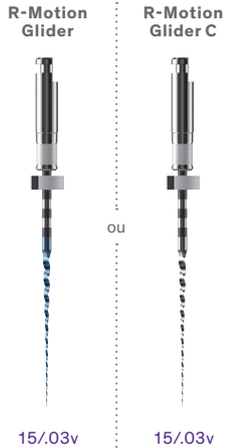
INFO

Radiographies
préopératoires

▼
Préparation
d'accès

▼
Déterminer la
longueur de
travail (LT)

CATHÉTÉRISME



15/03v

15/03v

jusqu'à LT

L'utilisation du R-Motion Glider C est recommandée pour les canaux demandant une rigidité accrue de l'instrument et/ou si le R-Motion Glider ne progresse plus et n'arrive pas à atteindre la longueur de travail.

SÉLECTION DE LA LIME DE MISE EN FORME*

Canal
étroit

R-Motion
20



20/04

jusqu'à LT

Canal
standard

R-Motion
25



25/06

jusqu'à LT

Canal
moyen

R-Motion
40



40/04

jusqu'à LT

Canal
large

R-Motion
50



50/04

jusqu'à LT

*La plupart
des cas*

* Sélectionner l'instrument unique de mise en forme R-Motion s'adaptant au mieux à l'anatomie du canal traité. Si les radiographies ne vous permettent pas une identification claire de l'anatomie du canal, jauger celle-ci à l'aide de limes manuelles.


FKG
swiss endo



Nettoyer &
Obturer

