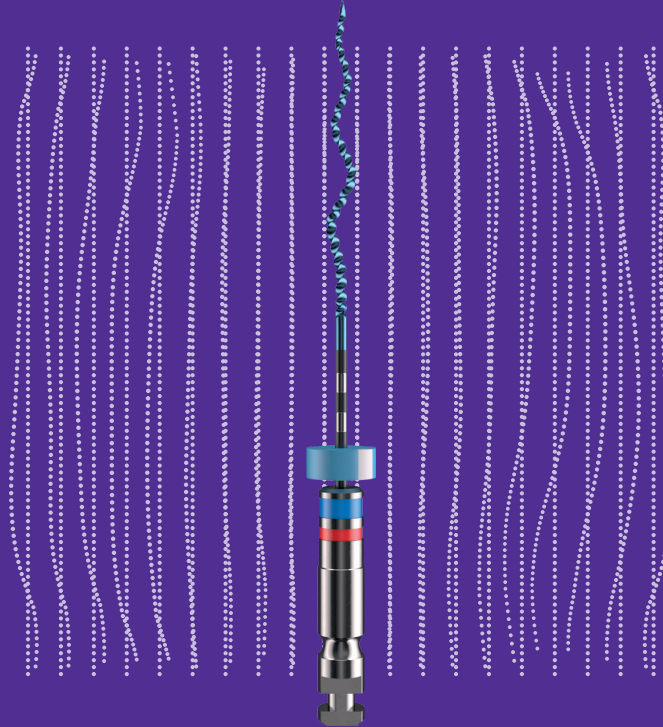




XP ENDO®
RISE

Rise with the One.

Just ONE shaping file for
multiple canal morphologies.



www.fkg.ch/xp-endo-rise

Adaptive

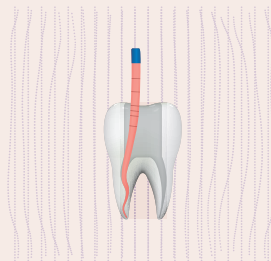
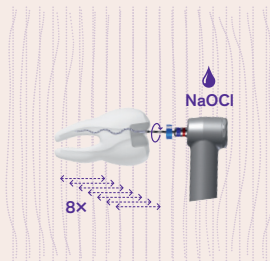
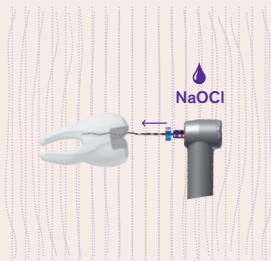
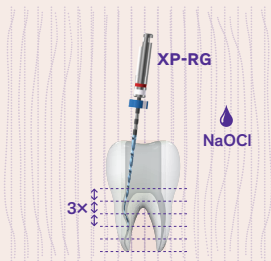
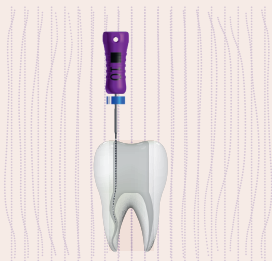


XP-endo® Rise Glider
15/.04



XP-endo® Rise Shaper
30/.04

1000 RPM – 1Ncm



- 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 l'instrument mécanisé XP-endo Rise Glider pour établir un cathétérisme jusqu'à atteindre la LT.
- Effectuer de légers mouvements de va-et-vient de 2-3 mm en exerçant une pression apicale très faible afin de laisser l'instrument progresser de manière passive le long du canal.
- Après 3 mouvements de va-et-vient, retirer et nettoyer l'instrument, puis irriguer.

- Initier la procédure de mise en forme en suivant votre protocole d'irrigation habituel.
- Introduire la pointe du XP-endo Rise Shaper dans le canal jusqu'à résistance, retirer légèrement et enclencher le moteur.

- A l'aide de longs et légers mouvements de va-et-vient, progresser jusqu'à la LT en exerçant une pression apicale très faible. Si la LT n'est pas atteinte en 8 mouvements, arrêter, irriguer, vérifier la perméabilité et recommencer.
- Une fois la LT atteinte, retirer l'instrument pour éviter un agrandissement excédentaire du canal.
- Irriguer le canal afin d'éliminer les débris en suspension.
- Choisir un cône de gutta-percha qui s'ajuste à la LT. Si 30/.04 est désiré et qu'il ne s'ajuste pas, effectuer 1-3 mouvements supplémentaires jusqu'à LT à l'aide du XP-endo Rise Shaper.
- Appliquer votre protocole de désinfection habituel.

- Une fois la mise en forme des canaux terminée, procéder au nettoyage des canaux. Pour un résultat optimal, l'utilisation du Finisher est recommandée.
- Une fois le nettoyage des canaux terminé, obturer avec de la gutta-percha et du ciment. TotalFill BC Points et TotalFill BC Sealer sont recommandés.



INFO