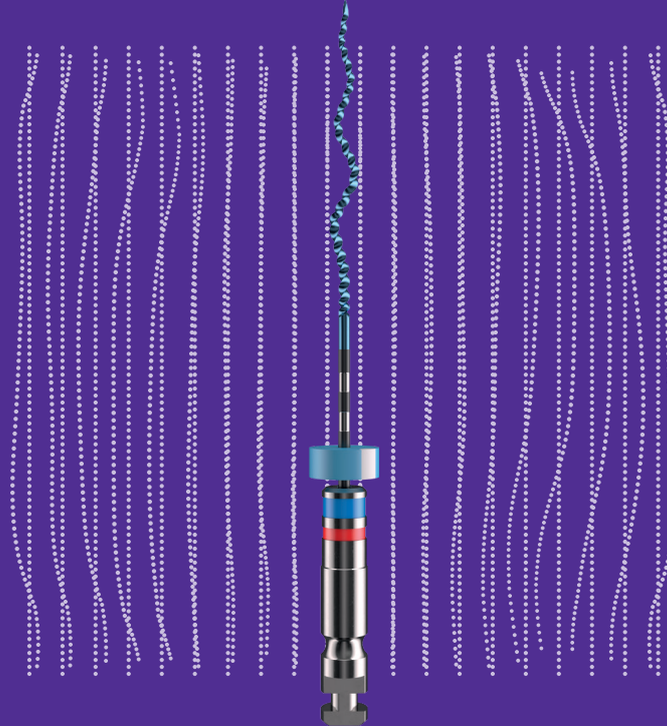




XP ENDO®
RISE

Rise with the One.

Just ONE shaping file for
multiple canal morphologies.



www.fkg.ch/xp-endo-rise

Adaptive

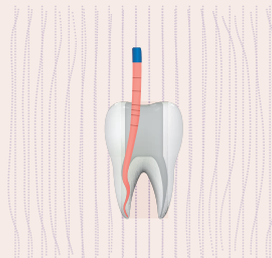
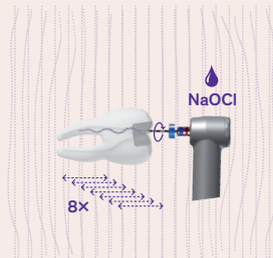
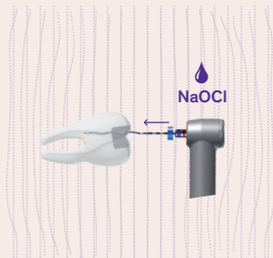
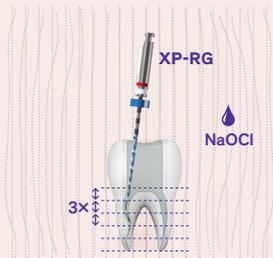


XP-endo® Rise Glider
15/.04



XP-endo® Rise Shaper
30/.04

↻ 1000 RPM – 1Ncm



- Cree un acceso coronal y radicular recto.
- Utilice una lima manual ISO 010 para explorar el conducto.
- Establezca la longitud de trabajo (LT).

- Utilice el instrumento mecanizado XP-endo Rise Glider para realizar la vía de deslizamiento hasta que se alcance la LT.
- Con movimientos suaves de 2-3 mm, ejerciendo una presión apical muy ligera y permitiendo que el instrumento avance de forma pasiva por el conducto.
- Tras 3 movimientos, retire y limpie el instrumento y, a continuación, irrigue.

- Inicie el proceso de conformación aplicando el protocolo habitual de irrigación.
- Inserte la punta del XP-endo Rise Shaper en el conducto hasta que encuentre resistencia, retire y arranque el motor.

- Use movimientos largos y suaves para descender hasta la LT. Si no alcanza la LT en 8 movimientos, pare, irrigue, recapitule y siga.
- Una vez se alcance la LT, retire el instrumento para evitar que se produzca un agrandamiento adicional del conducto.
- Irrigue el canal para eliminar los restos en suspensión.
- Escoja una punta de gutapercha firme y que encaje en la LT correcta. Si escoge 30/.04 y no encaja, haga 1-3 movimientos.
- Aplique el protocolo de desinfección habitual.

- Una vez conformados todos los conductos, proceda a su limpieza en profundidad. Para obtener los mejores resultados se recomienda usar el Finisher.
- Una vez finalizada la limpieza de los conductos, proceda con la siguiente fase del tratamiento. Obturación con gutapercha y sellador. Se recomiendan TotalFill BC Points y TotalFill BC Sealer.



INFO