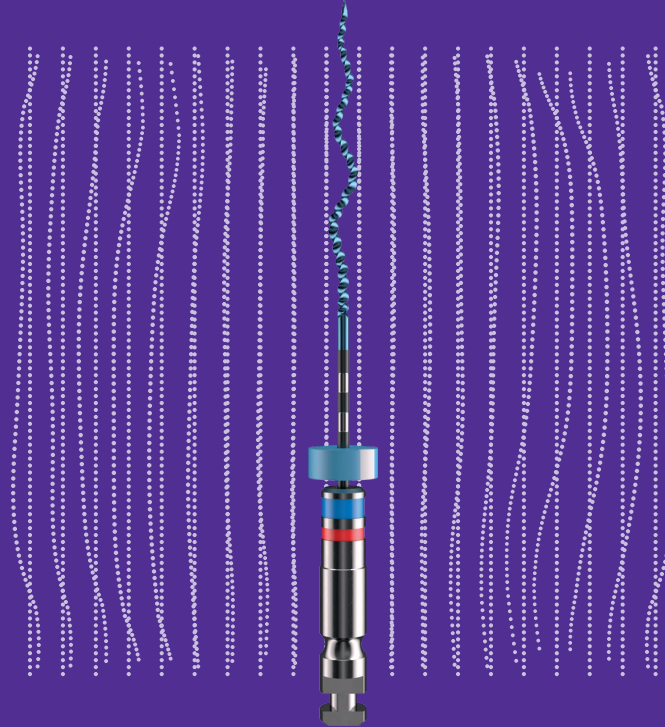




XP ENDO®
RISE

Rise with the One.

Just ONE shaping file for
multiple canal morphologies.



www.fkg.ch/xp-endo-rise

Adaptive

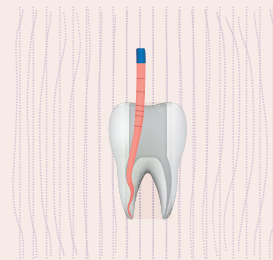
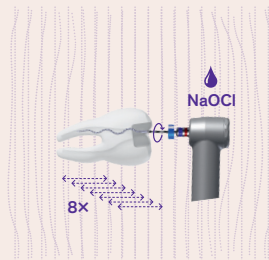
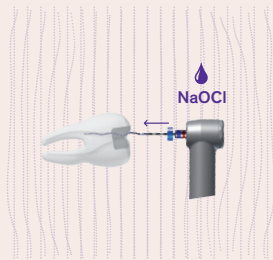
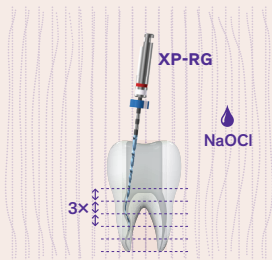
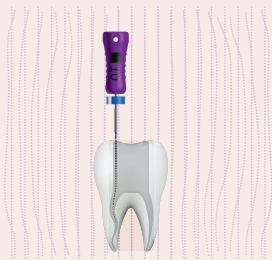


XP-endo® Rise Glider
15/.04



XP-endo® Rise Shaper
30/.04

1000 RPM – 1Ncm



- Creare un accesso coronale e radicolare diretto.
- Usare una lima manuale ISO 010 per esplorare il canale.
- Determinare una lunghezza di lavoro (LL).

- Usare lo strumento XP-endo Rise Glider meccanizzato per creare un glide path fino a raggiungere la LL.
- Con movimenti delicati di 2-3 mm, applicando una leggerissima pressione apicale e facendo avanzare passivamente lo strumento lungo il canale.
- Dopo 3 movimenti, rimuovere e pulire lo strumento, quindi irrigare.

- Avviare la procedura di sagomatura, applicando il comune protocollo di irrigazione.
- Inserire la punta dello strumento XP-endo Rise Shaper nel canale, fino ad avvertire una certa resistenza, quindi ritrarla e avviare il motore.

- Eseguire movimenti lunghi e delicati per raggiungere la LL. Se la LL non viene raggiunta in 8 movimenti, arrestare, irrigare, ripassare e ricominciare.
- Una volta raggiunta la LL, rimuovere lo strumento per evitare di ingrandire ulteriormente il canale.
- Irrigare il canale per eliminare i detriti in sospensione.
- Scegliere un cono di guttaperca che si adatti bene alla forma e si posizioni alla LL corretta. Se si desidera usare 30/.04, ma non è adatto, effettuare altri movimenti
- Applicare il comune protocollo di disinfezione.

- Dopo aver sagomato tutti i canali, procedere con la pulizia a fondo degli stessi. Per un risultato ottimale si raccomanda di usare il Finisher.
- Una volta completata la pulizia dei canali, procedere con la fase successiva del trattamento: Otturare con guttaperca e sigillante. Si consiglia di utilizzare TotalFill BC Points e TotalFill BC Sealer.



INFO