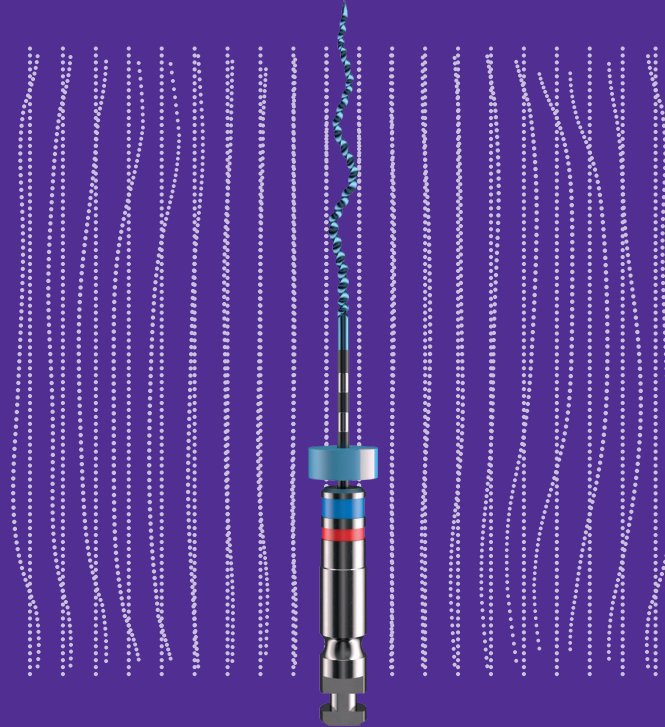




XP ENDO®
RISE

Rise with the One.

Just ONE shaping file for
multiple canal morphologies.



www.fkg.ch/xp-endo-rise

Adaptive

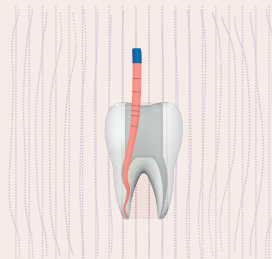
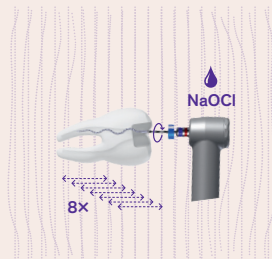
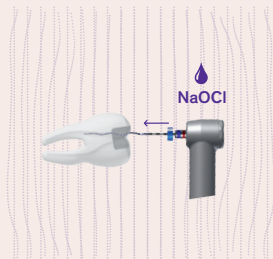
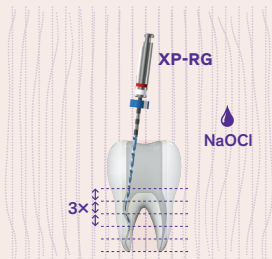
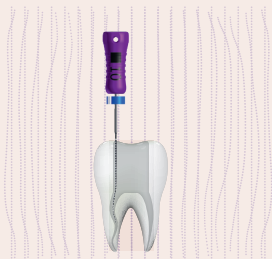


XP-endo® Rise Glider
15/.04



XP-endo® Rise Shaper
30/.04

1000 RPM – 1Ncm



- Crie um acesso coronário e radicular em linha reta.
- Utilize uma lima manual ISO 010 para explorar o canal.
- Determine o comprimento de trabalho (CT).

- Utilize o instrumento mecanizado XP-endo® Rise Glider para efetuar uma via de permeabilidade até que CT seja atingido.
- Com movimentos suaves de 2-3 mm, aplicando uma pressão apical muito ligeira e permitindo que o instrumento avance passivamente ao longo do canal.
- Após 3 movimentos, remova e limpe o instrumento e, em seguida, irrigue.

- Inicie o procedimento de instrumentação, aplicando o seu protocolo de irrigação habitual.
- Insira a ponta do XP-endo Rise Shaper no canal até oferecer resistência, recue e ative o motor.

- Aplique movimentos longos e suaves para avançar até ao CT. Se o CT não for atingido com 8 movimentos, pare, irrigue, recapitule e recomece.
- Assim que o CT for atingido, remova o instrumento para evitar o alargamento adicional do canal.
- Irrigue o canal, para eliminar os detritos em suspensão.
- Escolha uma ponta de guta-percha que fique bem ajustada e posicionada no CT correto. Caso se pretenda o 30/.04 e não se ajustar, efetue mais 1-3 movimentos.
- Aplique o seu protocolo de desinfeção habitual.

- Depois de todos os canais serem modelados, proceda à limpeza profunda dos canais. For Para obter ótimos resultados, recomenda-se a utilização do Finisher.
- Depois de concluir a limpeza dos canais, avance para a fase seguinte do tratamento Obture com guta-percha e selante. Recomendam-se o TotalFill BC Points e TotalFill BC Sealer.



INFO