



XP-4D®

Previsível

Tempo que se poupa



XP-4D simplifica e acelera os procedimentos endodônticos, poupando tempo e oferecendo previsibilidade na modelação de canais simples e complexos. O seu protocolo comprovado minimiza a necessidade de várias limas, assegurando resultados seguros e eficientes. Com o seu design anatómico inteligente, XP-4D modela canais recorrendo a uma abordagem minimamente invasiva, que preserva a dentina. Concebido para as necessidades atuais dos clínicos, adapta-se naturalmente a cada canal, para um processo fluido e previsível. Pronto para controlar o seu fluxo de trabalho? É assim que damos poder à endodontia.

Descubra porquê:
fkg.ch/tempo

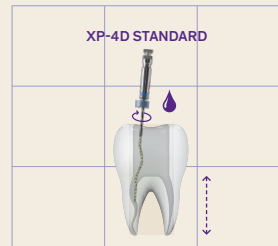
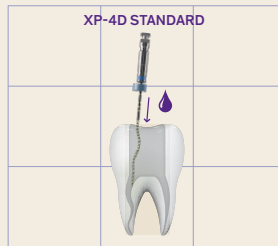
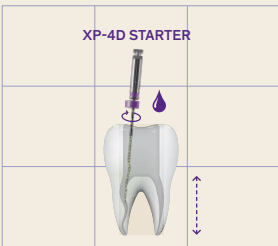


Change the Game

XP-4D®



FKG
swiss endo



- Criar um acesso coronário e radicular em linha reta.
- Usar uma lima manual ISO 010 para explorar o canal e determinar o comprimento de trabalho (WL). *Se a lima manual ISO 010 estiver solta no WL, continuar com XP-4D STARTER. Se não estiver, usar uma lima manual ISO 015 para estabelecer uma via de permeabilidade (glide path) adequada antes da continuação com XP-4D STARTER.*
- Estabelecer uma via de permeabilidade (glide path) com o **XP-4D STARTER** até a lima chegar ao comprimento de trabalho pre-determinado.
- O **XP-4D STARTER** destina-se a ser usado com movimentos longos até ao comprimento de trabalho, removendo a lima toda do canal, eliminando os resíduos e voltando ao comprimento de trabalho.
- Iniciar a modelação aplicando o protocolo de irrigação habitual.
- Inserir a lima de modelação **XP-4D STANDARD** no canal até se sentir resistência, recolher (ponta solta) e ligar o motor.
- Os movimentos aplicados devem ser muito longos e suaves para avançar no comprimento de trabalho (WL). Aplicar uma pressão apical muito leve, deixando a lima avançar passivamente ao longo do canal. Repetir até alcançar o comprimento de trabalho.
- Nunca forçar a lima e mantê-la sempre em rotação e em movimento no canal. Manter sempre o canal cheio de irrigante durante a utilização das limas, para evitar a acumulação de resíduos no espaço do canal.
- Uma vez alcançado o comprimento de trabalho, remover a lima.
- Irrigar o canal para eliminar os resíduos em suspensão.
- Se necessário, repetir as instruções de modelação com as limas **XP-4D MEDIUM** e **XP-4D LARGE** por ordem, atendendo ao diâmetro apical esperado do canal radicular.



Mais informações

www.fkg.ch

FKG REF. 99.X00.10.18A.PT_REV1_2025-11-04 - © FKG Dentaire Sàrl



STERILE



1639

