

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



XP-4D®



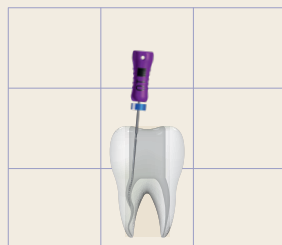
XP-4D® STARTER
20/03v



XP-4D® STANDARD
30/03v

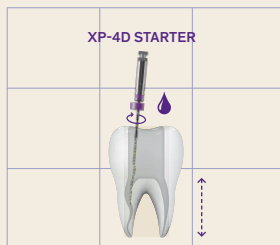
⌚ 800-1000 rpm – 1 Ncm

FKG
swiss endo

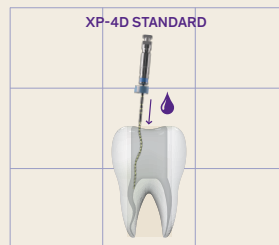


- Criar um acesso coronário e radicular em linha reta.
- Usar uma lima manual ISO 010 para explorar o canal e determinar o comprimento de trabalho (WL).

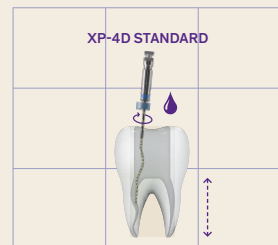
Se a lima manual ISO 010 estiver solta no WL, continuar com XP-4D STARTER. Se não estiver, usar uma lima manual ISO 015 para estabelecer uma via de permeabilidade (glide path) adequada antes da continuação com XP-4D STARTER.



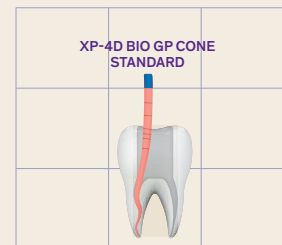
- Estabelecer uma via de permeabilidade (glide path) com o **XP-4D STARTER** até a lima chegar ao comprimento de trabalho predetermined.
- O **XP-4D STARTER** destina-se a ser usado com movimentos longos até ao comprimento de trabalho, removendo a lima toda do canal, eliminando os resíduos e voltando 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 ligeira, 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.



- Escolher o cone de guta-percha correspondente ao tamanho da última lima de modelação utilizada e verificar se a preparação é do tamanho certo; os **XP-4D Bio GP Cones** estão codificados por cor para combinar com as limas XP-4D.
- Aplicar o protocolo de desinfecção habitual
- Quando todos os canais estiverem modelados, passar à sua limpeza profunda. Para o melhor resultado, recomenda-se a utilização do Finisher
- Quando os canais estiverem limpos, passar à próxima fase do tratamento: obter com **XP-4D Bio GP cone** e agente selante. Recomenda-se TotalFill BC Sealer™.



Mais informações

www.fkg.ch

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



STERILE R



1609



FKG Dentaire Sàrl
Le Crêt-du-Lodé 4
2322 Le Crêt-du-Lodé
Suïça