

Prévisible

Le temps maîtrisé

XP-4D simplifie et accélère les procédures endodontiques, en combinant gain de temps et prévisibilité pour mettre en forme les canaux simples comme complexes. Son protocole éprouvé réduit le nombre de limes nécessaires et permet d'obtenir des résultats rapides et fiables. Grâce à sa conception anatomique optimisée, XP-4D permet de mettre les canaux en forme selon une approche mini-invasive qui préserve la dentine. Conçu pour répondre aux besoins des praticiens d'aujourd'hui, il s'adapte naturellement à chaque canal et permet d'obtenir une procédure fluide et prévisible. Préparez-vous à introduire davantage de contrôle dans votre processus. C'est ainsi que nous dynamisons l'endodontie.

Découvrez pourquoi :
fkg.ch/time



XP-4D®



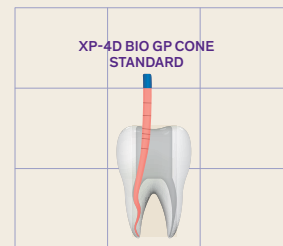
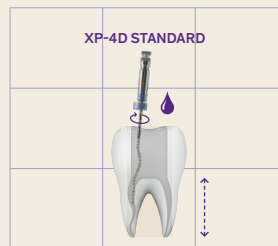
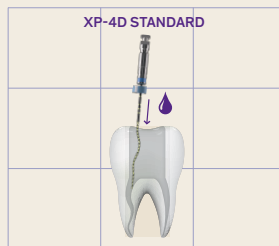
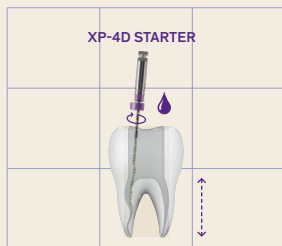
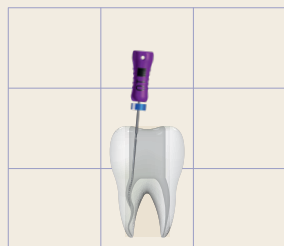
XP-4D® STARTER
20/03v



XP-4D® STANDARD
30/03v

800-1000 tr/min – 1 Ncm

FKG
swiss endo



- Créez un abord coronaire et radiculaire direct.
- Utilisez une lime manuelle ISO 010 pour explorer le canal et déterminer la longueur de travail (LT).

Si la lime manuelle ISO 010 n'est pas en butée à la LT, passez à la lime XP-4D STARTER. Dans le cas contraire, utilisez une lime manuelle ISO 015 pour réaliser un cathétérisme adéquat avant de passer à la lime XP-4D STARTER.

- Réalisez un cathétérisme avec la lime **XP-4D STARTER** jusqu'à atteindre la longueur de travail prédéfinie.
- Utilisez **XP-4D STARTER** en effectuant de longues courses jusqu'à la longueur de travail. Ressortez-la entièrement du canal, éliminez les débris et revenez à la longueur de travail.

- Commencez la procédure de mise en forme en suivant votre protocole d'irrigation habituel.
- Insérez la lime de mise en forme **XP-4D STANDARD** dans le canal jusqu'à sentir une résistance, retirez-la légèrement (la pointe ne doit pas être en butée) et démarrez le moteur.

- Progressiez en douceur avec des courses très longues jusqu'à la longueur de travail (LT). Appliquez une pression apicale très légère et laissez la lime progresser passivement le long du canal. Répétez l'opération jusqu'à atteindre la longueur de travail.
- Ne forcez jamais pour faire avancer la lime et maintenez-la toujours en rotation et en mouvement pendant qu'elle est dans le canal. Le canal doit toujours être rempli de solution d'irrigation pendant l'utilisation des limes pour éviter l'accumulation de débris dans l'espace canalaire.
- Retirez la lime une fois la longueur de travail atteinte.
- Irriguez le canal pour en éliminer les débris en suspension.
- Si besoin, répétez les instructions de mise en forme avec les limes **XP-4D MEDIUM** et **XP-4D LARGE** dans l'ordre, en fonction du diamètre apical du canal radiculaire voulu.

- Choisissez le cône de gutta percha correspondant à la taille de la dernière lime de mise en forme utilisée et assurez-vous que la préparation est aux bonnes dimensions. Les cônes **XP-4D Bio GP Cones** ont un code couleur correspondant aux limes XP-4D.
- Suivez votre protocole de désinfection habituel.
- Une fois tous les canaux mis en forme, passez à la phase suivante du traitement: obturez avec un **cône XP-4D Bio GP** et un ciment d'obturation. Il est recommandé d'utiliser l'instrument Finisher pour obtenir un résultat optimal.
- Une fois le nettoyage des canaux achevé, passez à la phase suivante du traitement: obturez avec un **cône XP-4D Bio GP** et un ciment d'obturation. Il est recommandé d'utiliser TotalFill BC Sealer™.



En savoir plus

