

Apex Access Kit Limes rotatives en nickel-titane

Uniquement sur ordonnance – Réservé à l'usage dentaire



Usage unique



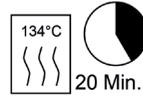
Ne pas utiliser si le sceau est brisé



Consulter les instructions d'utilisation



Stériliser avant utilisation



Température et temps de l'autoclave

Composition

La partie opérationnelle est composée d'un alliage de nickel et de titane (Nitinol).

Indications d'utilisation

Pour le retrait de la dentine et la mise en forme du canal radiculaire.

Avertissements

Les limes ne sont pas fournies stériles ; elles doivent être stérilisées avant utilisation. Ce produit contient du nickel et ne doit pas être utilisé sur des personnes qui y sont allergiques.

Contre-indications

Aucune connue

Effets indésirables

Aucun connu

Précautions

- Comme pour tout nouveau produit, vous devez utiliser cet instrument avec prudence tant que son utilisation ne vous est pas familière.
- La lime rotative doit être utilisée avec une pièce à main basse vitesse.
- Utilisez la pièce à main à 300 – 400 tr/min (tours par minute).
- Un traitement endodontique approprié nécessite un accès en ligne droite.
- Utilisez toujours la pression apicale minimale. Ne faites pas entrer de force les limes dans le canal.
- Nettoyez les goujures de la lime après chaque insertion dans le canal radiculaire.
- Irriguez et lubrifiez régulièrement le canal tout au long de la procédure.
- Procédez prudemment dans la zone apicale et autour des courbures importantes.

Stérilisation

Les limes doivent être stérilisées avant utilisation. La Spécification 28 de l'ANSI/ADA préconise de :

- Nettoyer les instruments à l'aide de savon et d'eau chaude
- Rincer abondamment à l'aide d'eau distillée ou déionisée
- Laisser sécher à l'air
- Placer les instruments déballés sur le plateau de l'autoclave
- Utiliser de l'eau douce, distillée ou déionisée
- Stériliser l'autoclave à la vapeur, à 134 °C (± 2 °C) pendant 20 minutes
- Les limes rotatives sont des instruments à usage unique
- Méthode d'élimination recommandée pour les limes usagées : Placez les limes usagées dans un récipient médical destiné aux objets tranchants dangereux

Mode d'emploi étape par étape

- Préparez un accès en ligne droite.
- Créez une trajectoire de descente manuelle à l'aide d'une lime K 8/100ème ou 10/100ème en acier inoxydable, et d'un lubrifiant pour lime.
- Identifiez la longueur de travail à l'aide de la lime K 10/100ème et du localisateur d'apex, suivi d'une irrigation.
- Accès 1 = 15/01 jusqu'à la longueur de travail, suivi d'une irrigation.
- Accès 2 = 15/02 jusqu'à la longueur de travail, suivi d'une irrigation.
- Accès 3 = 20/02 jusqu'à la longueur de travail, suivi d'une irrigation.
- Avant de commencer la mise en forme du canal à l'aide des limes rotatives en nickel-titane (Nitinol), confirmez la longueur de travail à l'aide d'une lime K 20/100ème.



Fabriqué par: D&S Dental LLC
3111 Hanover Rd.
Johnson City, TN 37604 USA
Phone: 1-800-441-4086



Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP La Haye
Les Pays-Bays

