

Legacy MT Limes rotatives en nickel-titane

Uniquement sur ordonnance – Réservé à l'usage dentaire



Usage unique



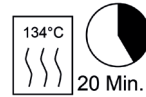
Ne pas utiliser si le sceau est brisé



Consulter les instructions d'utilisation



Stériliser avant utilisation



Température et temps de l'autoclave

Diamètre de la pointe :

Shaping X = 19 Finishing 1 = 20 Finishing 4 = 35
 Shaping 1 = 17 Finishing 2 = 25 Finishing 5 = 45
 Shaping 2 = 20 Finishing 3 = 30

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 – 500 tr/min (tours par minute) avec un couple de serrage de 300 g/cm.
- 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.
- Utilisez la M X (Mise en forme X) après la M 1 et la M 2 pour mettre en forme les canaux dans des racines plus petites, déplacer la structure coronale des canaux loin des furcations, ou pour élargir la forme à votre gré.
- Les limes rotatives Legacy MT doivent être utilisées uniquement dans les parties du canal qui disposent d'une trajectoire de descente reproductible.

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 une ligne droite pour accéder aux orifices du canal.
- Dilataz le ou les orifices à l'aide de la lime M X.
- Repérez les canaux et explorez-les à l'aide d'un petit instrument à main en acier inoxydable. Utilisez une lime K 15/100ème avant l'usage rotatif. Les limes rotatives 15 et 20 du kit Apex Access peuvent également être utilisées après l'utilisation d'une lime K 10/100ème, à la place d'instruments à main supplémentaires.
- Vérifiez la perméabilité, déterminez la longueur de travail et confirmez la reproductibilité de la trajectoire de descente à l'apex.
- À l'aide d'hypochlorite de sodium, irriguez les canaux et insérez lentement la M 1 dans la trajectoire de descente préparée.
- Utilisez la M 1 dans un mouvement de broissage jusqu'à sentir une résistance. Si la lime n'atteint pas la longueur de travail, créez de nouveau la perméabilité à l'aide de limes à main en acier inoxydable. Réitérez l'opération jusqu'à atteindre la longueur de travail avec la M 1.
- Utilisez la M 2 de la même manière que la M 1, jusqu'à atteindre la longueur de travail.
- Confirmez de nouveau la longueur de travail et utilisez la F 1 (Finition 1) sans mouvement de broissage. Si la lime est serrée et que les goujures sont pleines de dentine, vous pouvez procéder à la désinfection et à l'obturation.
- Si la F 1 n'est pas assez serrée et que les goujures ne sont pas pleines de dentine, utilisez la F 2, F 3, F 4 ou F 5.



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



0120