

## Legacy MT CM Limes rotatives en nickel-titane

Uniquement sur ordonnance – Réservé à l'usage dentaire



Usage unique



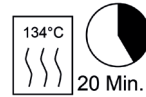
Ne pas utiliser si le sceau est brisé



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 brossage 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. Répétez 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 brossage. 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