

## Cross Cut Limes rotatives en nickel-titane

Uniquement sur ordonnance – Réservé à l'usage dentaire



Usage unique



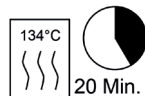
Ne pas utiliser si le sceau est brisé



Consulter les instructions d'utilisation



Stériliser avant utilisation



Température et temps de l'autoclave

### Composition

La partie tranchante est en alliage nickel-titane.

### Indications d'utilisation

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

### Avertissements

Les limes sont fournies non stériles et doivent être stérilisées avant utilisation. Ce produit contient du nickel et ne doit pas être utilisé chez des patients présentant une sensibilité allergique connue à ce métal.

### Contre-indications

Aucune connue

### Effets indésirables

Aucune connue

### Précautions

1. Comme pour tout nouveau produit, il convient d'être vigilant jusqu'à la maîtrise parfaite de l'instrument.
2. Une pièce à main basse vitesse est requise pour l'utilisation d'une lime rotative.
3. Les limes Cross Cut peuvent être utilisées dans un moteur conçu pour des instruments WaveOne® Gold, Reciproc® et TF® Instruments.\*
4. Les limes Cross Cut peuvent être utilisées en mode rotatif à 500 tr/min (tours par minute) avec un couple de serrage de 300 g/cm.
5. Un accès en ligne droite est une condition sine qua non pour un traitement endodontique approprié.
6. Toujours appliquer une pression apicale minimale. Ne pas forcer la lime dans le canal.
7. Nettoyer les spires de lime après chaque insertion dans le canal radiculaire.
8. Irriguer et lubrifier le canal fréquemment tout au long de la procédure.
9. Rester vigilant dans la région apicale et autour de courbures brusques.

\*WaveOne® Gold est une marque déposée de Dentsply International Inc.

Reciproc® est une marque déposée de VDW.

TF® est une marque déposée de SybronEndo.

D&S Dental et LegacyEndo ne sont en aucun cas affiliées à Dentsply International Inc., VDW, ou SybronEndo.

### Stérilisation

Les limes doivent être stérilisées avant utilisation. La spécification ANSI/ADA n° 28 recommande :

- Frotter les instruments au savon et à l'eau chaude.
- Rincer abondamment à l'eau distillée ou déionisée.
- Laisser sécher à l'air libre.
- Disposer les instruments déballés sur le plateau de l'autoclave.
- Utiliser de l'eau distillée ou déminéralisée.
- Stériliser à la vapeur à 134 °C (+/- 2 °C) pendant 20 minutes
- Les limes rotatives sont des instruments à usage unique.
- Élimination des limes recommandée : Placer les limes usagées dans un récipient destiné aux objets tranchants dangereux.

### Mode d'emploi par étape

Règles générales d'utilisation de l'instrument :

1. Aménager un accès en ligne droite jusqu'aux orifices du canal.
2. Utiliser une lime manuelle de taille 010 pour vérifier le couloir de descente sur toute sa longueur.
3. Sélectionner l'Apex Access File appropriée (15/01, 15/02 et 20/02) pour élargir le canal.
4. Avec la lime Cross Cut 25/07, imprimer un mouvement de va-et-vient.
5. Après une mise en forme de 2-3 mm du canal, enlever et nettoyer la lime 25/07 puis irriguer. Refaire de même avec une lime de taille 010.
6. Dans des canaux plus étroits, utiliser une lime manuelle de taille 010 (en présence de la solution d'irrigation) pour passer au foramen apical du canal. Poursuivre l'utilisation de cette lime jusqu'à ce qu'il n'y ait aucune résistance sur toute la longueur.
7. Poursuivre avec la lime 25/07. Si elle ne progresse pas, utiliser la lime 20/07 en 2 ou 3 passes sur toute la longueur de travail puis utiliser la lime 25/07 sur toute la longueur de travail.
8. Si la lime 25/07 est dégagée sur toute la longueur, sans débris dentinaires dans les spires apicales, continuer la mise en forme avec la lime 35/06 et/ou la lime 45/06 jusqu'à ce que les spires apicales soient chargées.



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