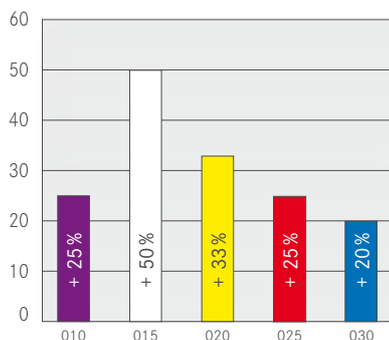


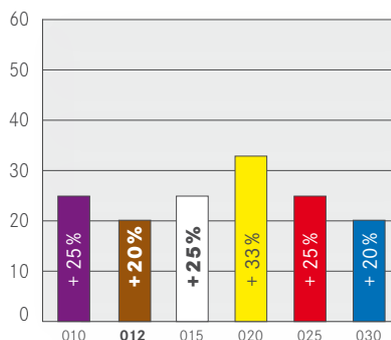
12/100^{ème} qui font CARREment la différence.

% d'effort exercé / lime précédente
Votre séquence habituelle



Les 2 limes manuelles les plus utilisées en endo sont les diamètres 010 et 015. Pourtant, c'est entre ces 2 diamètres que l'effort mécanique exercé est le plus important (+ 50%) et le risque de fracture en est d'autant plus élevé.

% d'effort exercé / lime précédente
Séquence **avec** Ø 012



L'emploi d'un instrument intermédiaire de taille 012 permet non seulement de réduire l'effort en le maintenant dans une proportion raisonnable (+ 20/+ 25%) mais également de réduire les risques de fractures et de création de butés.

Avant tout traitement endodontique mécanisé, le cathétérisme initial a un double objectif :

- explorer le canal et s'assurer de la perméabilité de celui-ci
- sécuriser le canal avant d'y introduire un instrument en rotation continue, en diminuant la présence d'aspérités sur les parois. Une lime K, de section carrée (qui possède 4 arêtes de coupe) est active tandis que le racleur H (de section ronde) ne sera pas efficace en rotation.



Lime K
section carrée

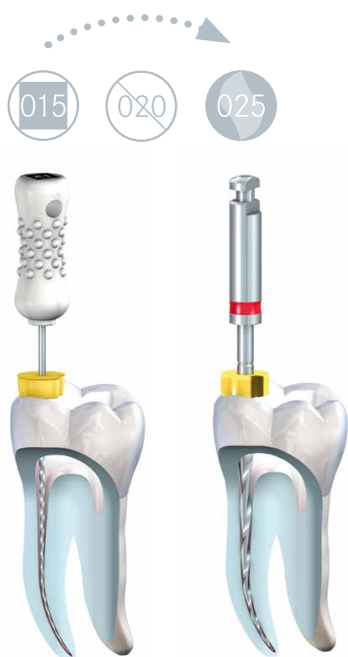
Racleur H
section ronde



SkyTaper.

Solution universelle de préparation canalaire.

- **Un seul instrument**
- **Sur votre moteur**
(ou C.A. endo habituel)
- **Grande flexibilité**
Pour une meilleure adaptation aux différentes morphologies canalaire



Utilisation appropriée des limes

Avant d'utiliser les limes, l'utilisation d'un opener (ex. OP10) est recommandée pour élargir l'accès au canal.

La perméabilité du canal doit avoir été préalablement vérifiée au moyen d'une lime manuelle (par ex. K15).

Les limes sont à utiliser en rotation continue jusqu'à la longueur de travail dans un mouvement de « pecking » (va et vient) de manière à être continuellement en mouvement dans le canal.

STERILE | **R**



Quality Products
Made in Germany

- Disponible en conicité 6% :
- Le choix de la lime sera déterminé en ajoutant 2 tailles ISO à la taille de la lime manuelle ayant permis de jauger l'apex (touch back).
- Exemple : Si jaugeage apical = 10/100ème, choisir une lime F6 de diamètre 20/100ème.



● **F06L21/L25/L31.204.025**

Existe en diamètre :

● 20, ● 25, ● 30, ● 35 et ● 40
dans les 3 longueurs 21, 25 et 31 mm.

⌚_{opt.} 300 t/min.

↪ 020 - 030

Torque: 2,2 Ncm

↪ 035 - 040

Torque: 2,8 Ncm

- Disponible en conicité 4% :



● **F04L21/L25/L31.204.025**

Disponible en diamètre :

● 25, ● 35, ○ 45 et ● 55

dans les 3 longueurs 21, 25 et 31 mm.

⌚_{opt.} 250-350 t/min.

Torque: 1,8 Ncm

Une nouvelle génération d'openers.

Grâce à leur profil innovant en double S, OP08 et OP10 associent souplesse, une grande douceur et une capacité de coupe inégalée.



● **OP08L19.204.025**



● **OP10L19.204.030**



Dispositif médical : Classe IIa
Organisme notifié : TÜV Rheinland (0197)
Fabricant : Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG
07/2016 · 418147V0
Pour toute information complémentaire
se référer à la notice d'utilisation.