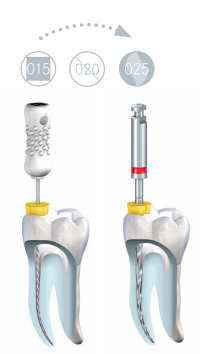


SkyTaper.

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 canalaires



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.









→ 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.

O_{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.

Oopt. 250-350 t/min. Torque: 1,8 Ncm

Sécurisation de vos canaux.

Après un cathétérisme manuel à K15, le canal est préparé en 15/100e avec une conicité 2%.

Il est alors aisé d'instrumenter mécaniquement, et en toute sécurité, avec une lime de même diamètre et de conicité très légèrement supérieure comme c'est le cas avec AK03.

Le passage des instruments de mise en forme se retrouve grandement facilité, le risque de butées (et de fausses routes) est pratiquement supprimé. L'emploi ensuite d'un opener universel tel qu'OP10 devient aisé et les contraintes préliminaires sont rapidement supprimées. L'acte endodontique gagne ainsi en reproductibilité, se simplifie quand le praticien gagne en sécurité et en sérénité.



Cathétérisme mécanisé

O AK03L25.204.015



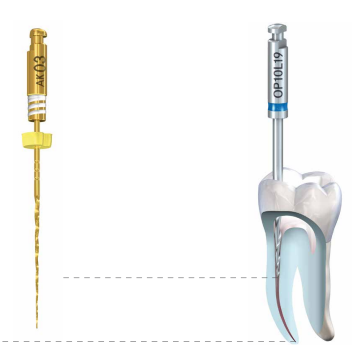
Suppression des contraintes coronaires

OP10L19.204.030



Cathétérisme

manuel



GPR

Sur votre contre-angle habituel, sans solvant, pour une désobturation complète et instantanée de vos obturations à base de gutta.

CPRO2

GPR2L21.204.025



Dispositif médical : Classe Ila

Organisme notifié : TÜV Rheinland (0197) Fabricant : Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG

12/2015 - 417554V0

Pour toute information complémentaire se référer à la notice d'utilisation.

