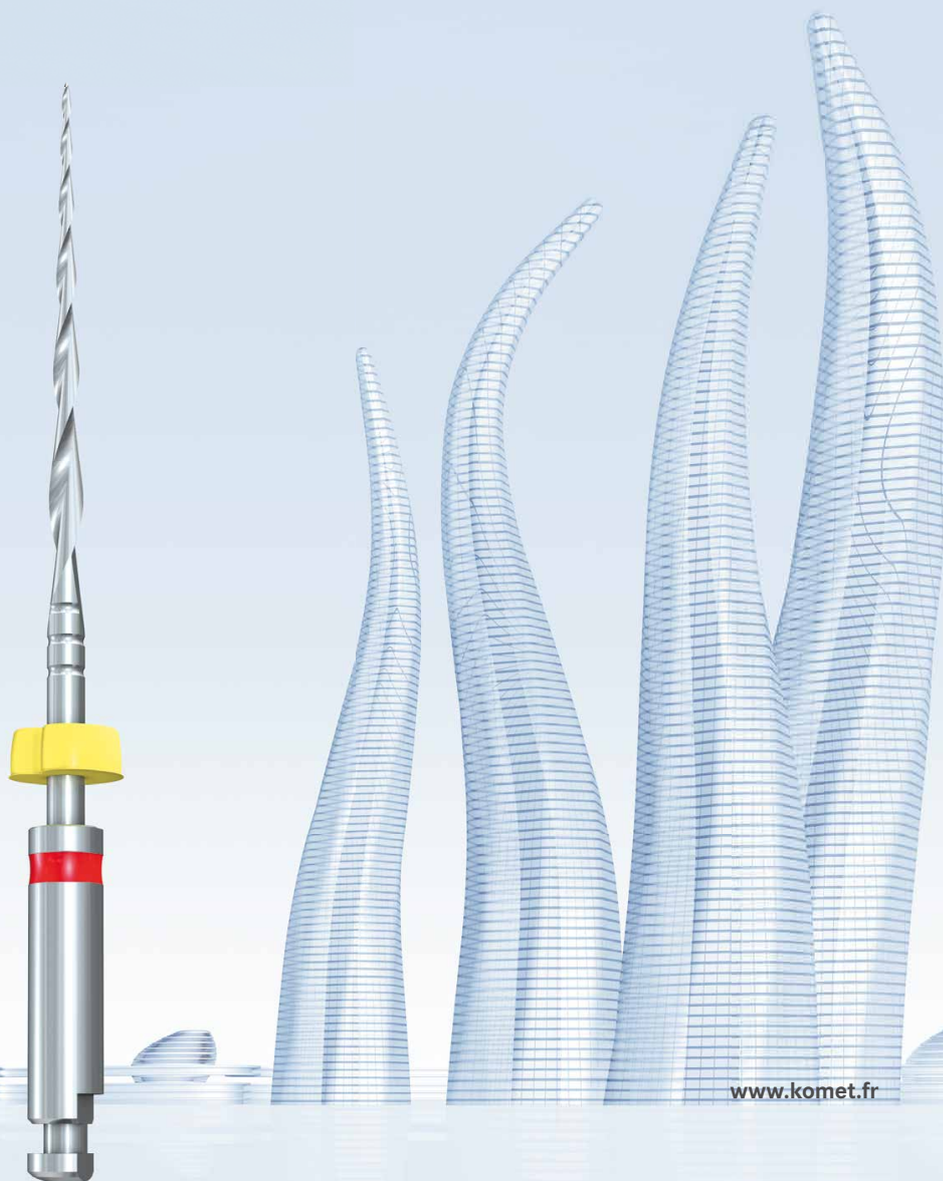




Un niveau inédit de flexibilité. SkyTaper.

Préparation mécanisée de tous vos canaux avec 1 seul instrument en rotation continue.



Dispositif médical : Classe IIa
Organisme notifié : TÜV Rheinland (0197)
Fabricant : Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG
12/2015 - 413285V2
Pour toute information complémentaire
se référer à la notice d'utilisation.



SkyTaper. Solution universelle de préparation canalaire.

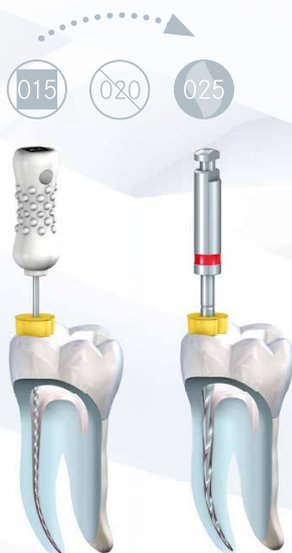
- **Un seul instrument**
- **Sur votre moteur**
(ou C.A. endo habituel)
- **Grande flexibilité**
Pour une meilleure adaptation aux différentes morphologies canalaire

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 deux systèmes 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.



F4

- après le passage du **F04**, l'opérateur a le choix, selon sa technique, soit :
- d'obturer directement (ex. pate-cone),
 - d'élargir sa préparation en brossant les parois en appui pariétal
 - de passer son instrument de finition habituel (par ex. AK06, 25/100ème, 6%).



● **F04L21/L25/L31.204.025**

Existe en diamètre :

● 25, ● 35, ○ 45 et ● 55

dans les 3 longueurs 21, 25 et 31mm.

○_{opt.} 250-350 t/min.

Torque: 1,8 Ncm

F6

- dans le cas du **F06**, 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 31mm.

○_{opt.} 300 t/min.

○ 020 - 030

○ Torque: 2,2 Ncm

○ 035 - 040

○ Torque: 2,8 Ncm

STERILE R



Quality Products
Made in Germany

