



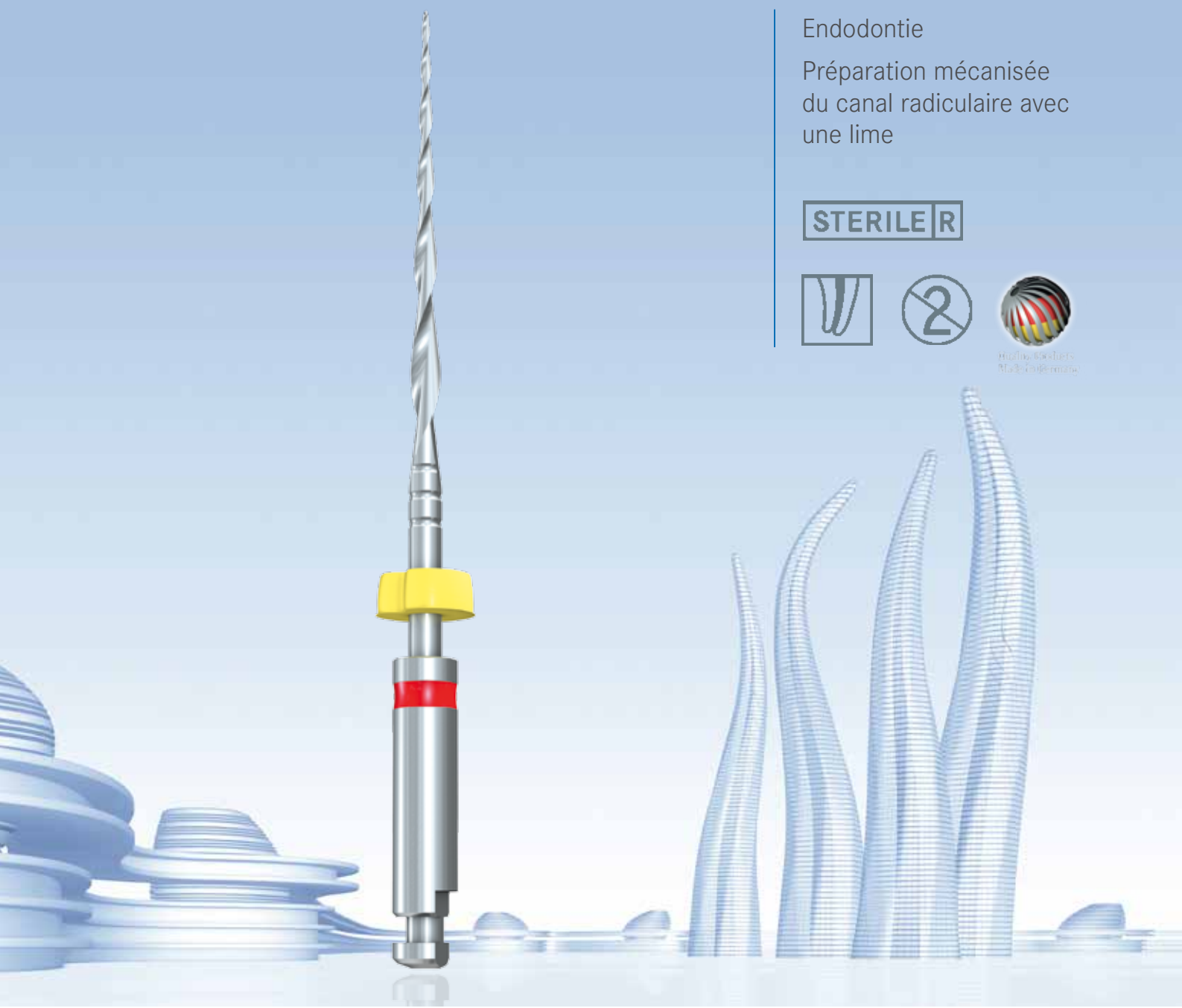
Un niveau inédit de flexibilité. **F6 SkyTaper®**

Endodontie
Préparation mécanisée
du canal radicaire avec
une lime

STERILE R



Komet Products
Made in Germany





Quelques-uns des produits et désignations figurant dans cette brochure sont brevetés ou protégés par les droits d'auteur. L'absence éventuelle d'une référence spéciale, comme par exemple le symbole ® ne permet pas de conclure à l'absence de brevet.

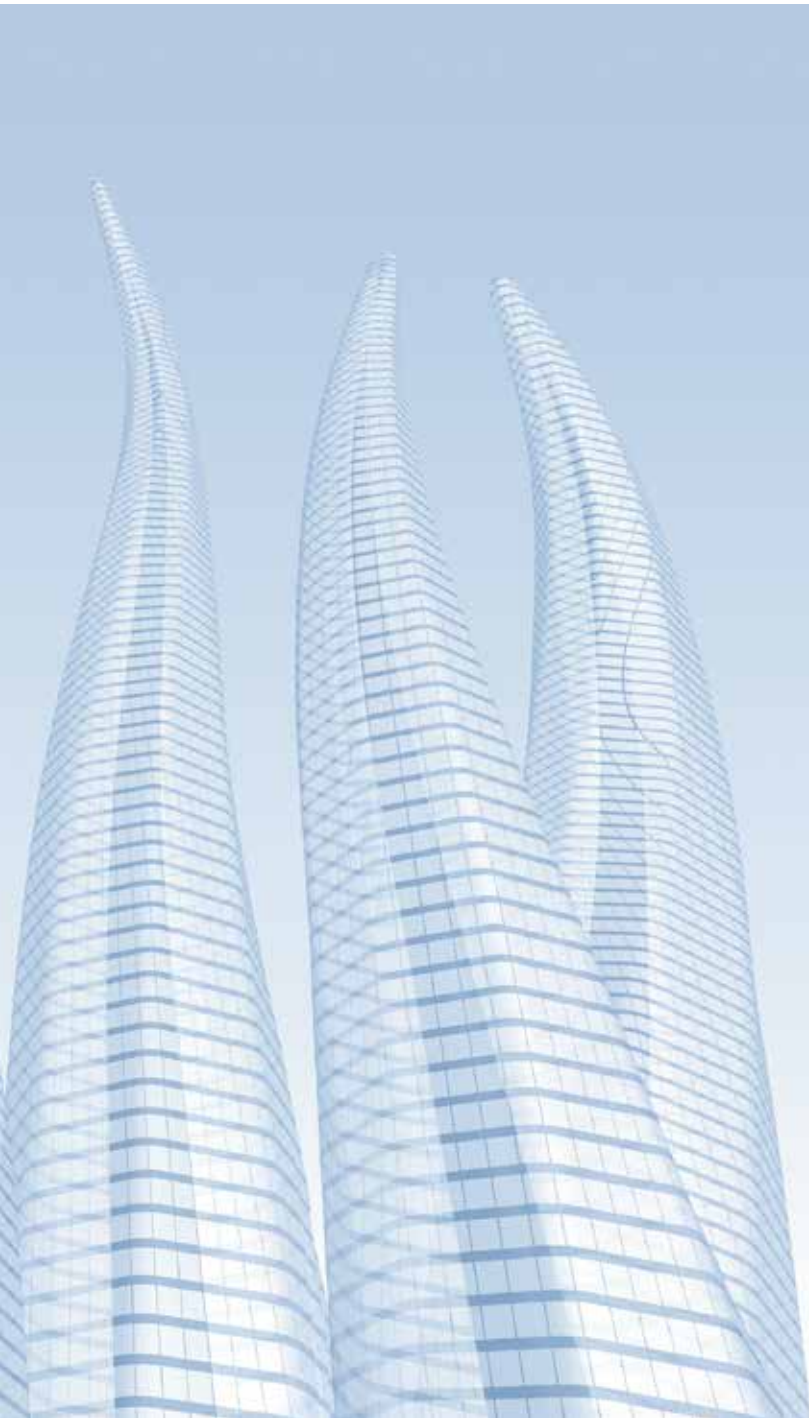
Cet ouvrage est protégé par les droits d'auteur. Tous droits réservés, y compris ceux de la traduction, de la réimpression et de la copie partielle ou complète. Tous droits de reproduction, même d'extraits (photocopie, microfilm ou un autre procédé ou la sauvegarde sur informatique de toutes sortes) sont réservés et assujettis à notre autorisation écrite.

Sauf erreurs et modifications des produits ou des couleurs.

Fait en janvier 2015

Conicité plus grande Plus d'avantages.

- Préparation rotative à l'aide d'une seule lime de conicité 6
- Gamme complète de limes proposant 5 tailles différentes pour toutes les anatomies radiculaires
- Flexibilité et efficacité grâce au design parfaitement adapté des lames
- Limes à usage unique en blister stérile



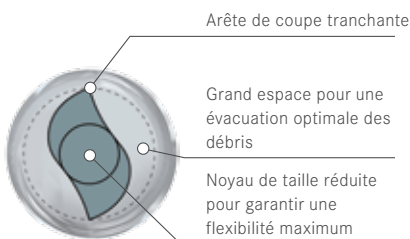
Flexibilité sans compromis.

Flexibles dans leur conception et dans leur mise en œuvre

- Système complet : Les limes NiTi sont disponibles dans cinq tailles et trois longueurs, pour toutes les anatomies radiculaires
- Libre choix de la méthode d'obturation grâce à la conicité 06 des limes
- Utilisation rotative sur tout C.A. ou moteur endo

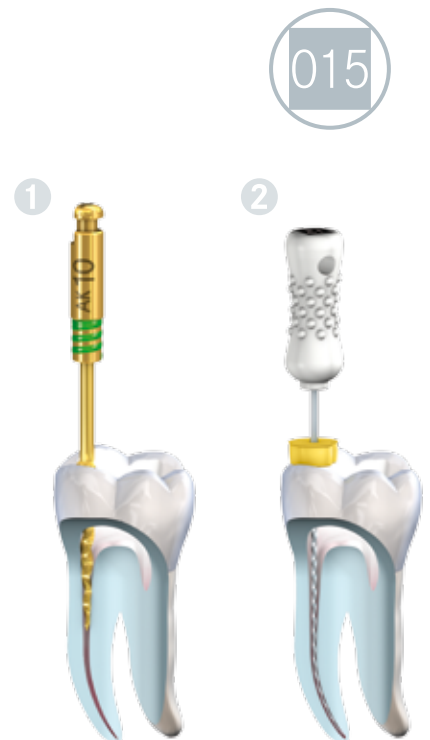
Un design privilégiant efficacité et flexibilité

- Une lime unique pour la plupart des canaux radiculaires
- Coupe transversale des lames en forme de double « S » pour une meilleure efficacité
- Excellente préservation de la forme initiale du canal



Section transversale de la lime

- [01] Elargir la zone d'accès au canal, p. ex. avec l'Opener AK10L19
- [02] Sonder le canal, p. ex. avec une lime « K » de taille 015
Le choix de la lime F6 SkyTaper appropriée dépend de la taille de la lime (manuelle) préalablement utilisée.
Règle: Sauter une taille de lime ISO.
- [03] Préparer le canal avec la lime F6 SkyTaper





Dr. Günther Stöckl

Spécialiste en endodontie
à Rottenburg an der Laaber, Allemagne

« F6 SkyTaper est le système idéal tant pour le généraliste que pour le spécialiste en endodontie. Grâce à la grande efficacité de coupe des instruments, la durée de préparation peut être réduite, ce qui me permet de consacrer plus de temps à la désinfection chimique.

J'apprécie vraiment beaucoup la conicité 6% des limes : elle permet une préparation optimale du système canalaire que l'on ait une technique d'obturation « à froid » ou « à chaud ». Je ne peux plus me passer ce système au quotidien ! »



F6 SkyTaper. Des accessoires parfaitement adaptés.



Diamètre apical jusqu'à #010



● F06L21/L25/L31.204.020

Diamètre apical jusqu'à #015



● F06L21/L25/L31.204.025

Diamètre apical jusqu'à #020



● F06L21/L25/L31.204.030



+ Optionnel pour les canaux larges



● F06L21/L25/L31.204.035



● F06L21/L25/L31.204.040



Avantages des instruments à usage unique en emballage stérile :

- Réduction du risque de fracture due à une fatigue cyclique
- Elimination du risque de contamination croisée
- Il n'est pas nécessaire de nettoyer, désinfecter et stériliser les instruments, ni de comptabiliser le nombre d'utilisations



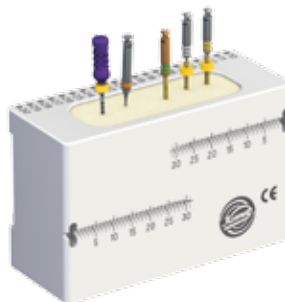
9938 E-Drive
C.A. endo

Accessoires disponibles pour la préparation :

● **AK10L15.204.035**
Opener

○ **AK03L25.204.015**
Path finder

● **AK10L19.204.035**
Opener



595 Porte-instruments pour le nettoyage intermédiaire des instruments

Accessoires disponibles pour l'obturation :



9994 Four F360 Fill



9996 Obturateurs F360 Fill



9995 Verifier F360 Fill



PPF06 F6 SkyTaper Pointes papier

GPF06 F6 SkyTaper Pointes Gutta



9978 EasySeal
Ciment de scellement à base de résine époxy

Komet France SA
18, rue Fourcroy · 75017 Paris

Tél. +33 (0) 1 43 48 89 90

Fax +33 (0) 1 43 48 90 65

info@komet.fr

www.komet.fr

