



EndoGuard.

La nouvelle génération de fraises endo.

Indications

- Fraise endo

Caractéristiques

- brasure à l'argent et lame hélicoïdale
 - > moins de risques de fracture de la fraise après la stérilisation
- surtaille
 - > efficacité de coupe accrue
- Pas d'angle de transition entre lame et extrémité
 - > moins de risques de rayer, de créer une butée
- pointe mousse peu proéminente (vs concurrence)
 - > permet de travailler une cavité rétractée
 - > aucun risque de perforation
 - > optimise la recherche de canaux non révélés autrement
- gamme large (012, 016, longs mandrins pour travail sous aide optique)

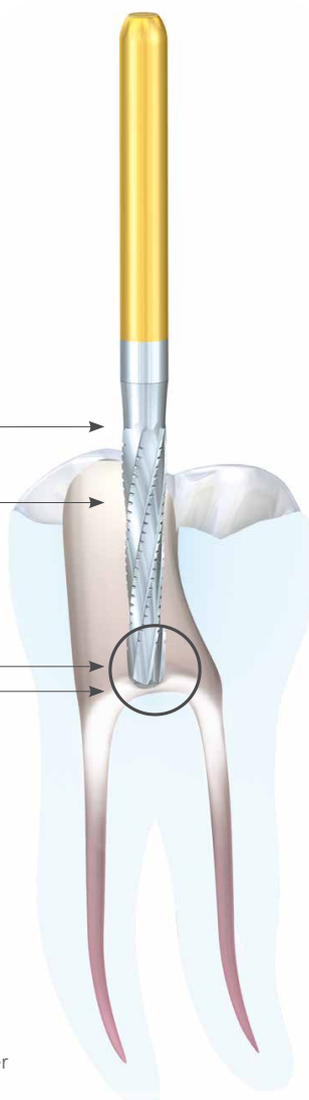


H269QGK.314.016
EndoGuard

Opt. 20.000 t/min.

EndoGuard H269QGK
avec pointe mousse
peu proéminente

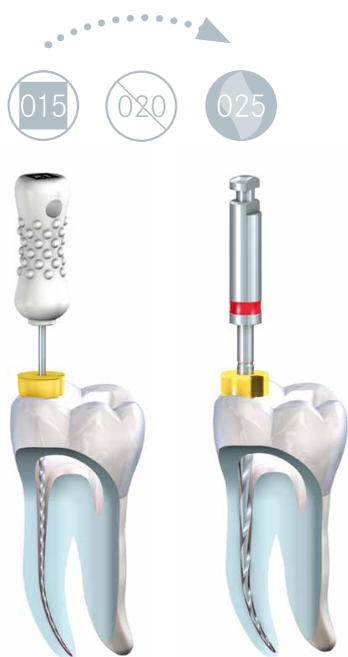
- > travail sans risque au contact avec le plancher



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**



● **OP10L15.204.030**

nouveau

existe en longueur 15



Dispositif médical : Classe IIa
Organisme notifié : TÜV Rheinland (0197)
Fabricant : Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG
12/2016 · 418472V0
Pour toute information complémentaire
se référer à la notice d'utilisation.