



**EndoGuard.**  
Perfecta visibilidad y seguridad.

---





# Facilita el camino para un tratamiento endodóntico exitoso.

---

La fresa EndoGuard pone desde el primer momento los medios para que el tratamiento endodóntico alcance el éxito deseado. Cualquier tratamiento endodóntico exitoso se basa en la creación de una cavidad de acceso perfecta. Por esta razón, comparado con la preparación del conducto radicular subsiguiente, esta fase de trabajo necesita muchas veces mayor tiempo de trabajo.

Utilizada inmediatamente después de crear el acceso a la cámara pulpar, la EndoGuard de Komet le ayuda a realizar este paso con gran eficacia y máxima seguridad.



## **Cavidad de acceso perfecta**

Después de crear el acceso a la cámara pulpar, y remover la dentina excesiva con la EndoGuard, la visibilidad de la cámara pulpar mejora, y se facilita la detección de las entradas a los conductos radiculares. El acceso recto al sistema radicular minimiza el riesgo de transportaciones del conducto y fractura de la lima.



## **Protección del fondo de la cámara pulpar**

Dotada con una punta lisa inactiva, la EndoGuard es capaz de conservar el fondo de la cámara pulpar, y de evitar la remoción excesiva de sustancia sana.



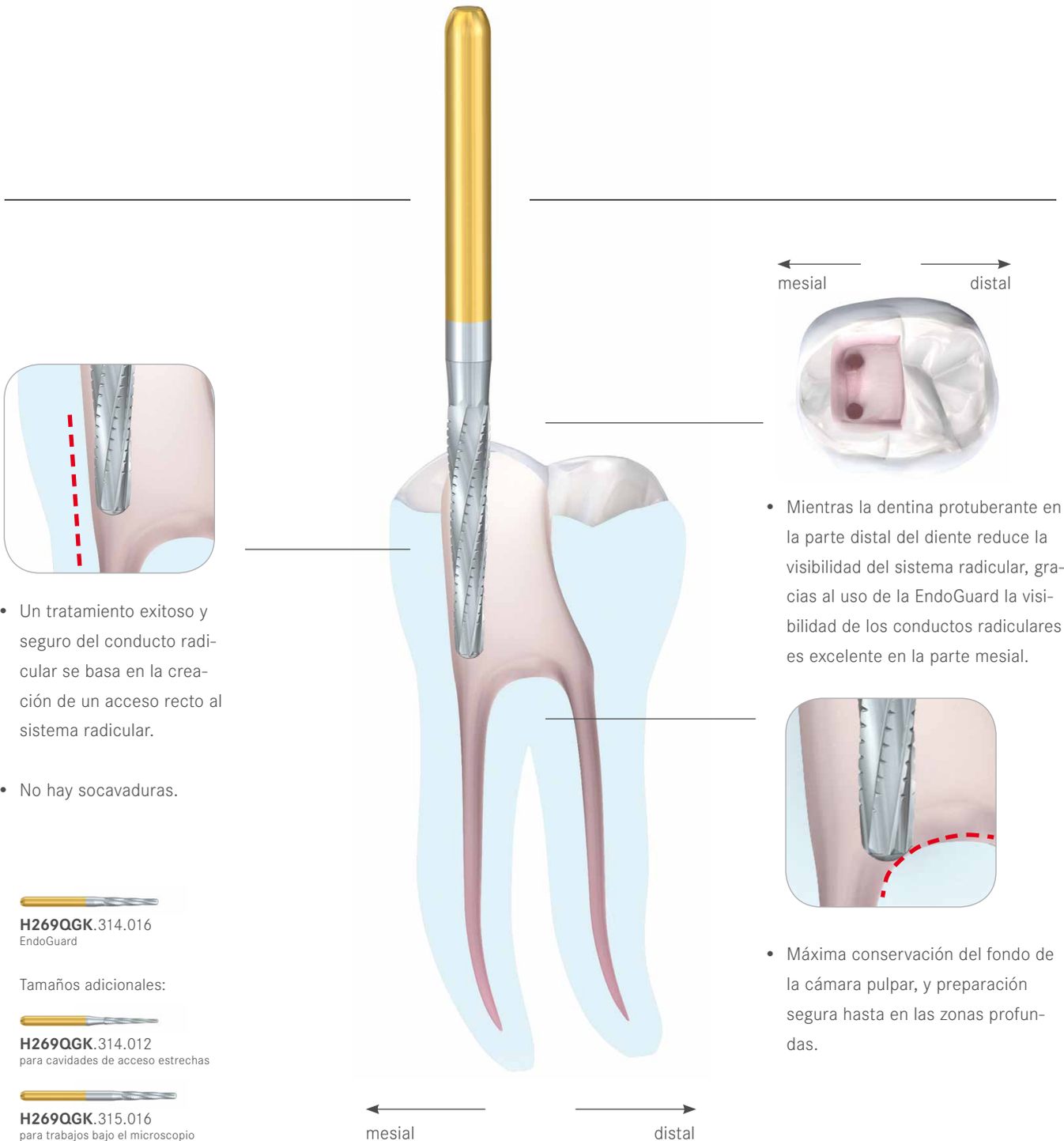
## **No hay socavaduras**

Gracias a su forma cónica, con la EndoGuard se evita la preparación involuntaria de socavaduras, asegurando así que no permanezcan residuos de tejido infectado dentro de la cavidad pulpar.



## **Dentadura eficiente con cortes transversales a lo largo de sus filos**

La dentadura con cortes transversales a lo largo de sus filos de la EndoGuard permite trabajar de forma eficiente con el mayor control de trabajo en todo momento.



- Un tratamiento exitoso y seguro del conducto radicular se basa en la creación de un acceso recto al sistema radicular.
- No hay socavaduras.



- Mientras la dentina protuberante en la parte distal del diente reduce la visibilidad del sistema radicular, gracias al uso de la EndoGuard la visibilidad de los conductos radiculares es excelente en la parte mesial.



- Máxima conservación del fondo de la cámara pulpar, y preparación segura hasta en las zonas profundas.

  
**H269QGK.314.016**  
 EndoGuard

Tamaños adicionales:

  
**H269QGK.314.012**  
 para cavidades de acceso estrechas

  
**H269QGK.315.016**  
 para trabajos bajo el microscopio

⌚<sub>opt.</sub> 20.000 rpm

Komet Dental

Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG

Trophagener Weg 25 · 32657 Lemgo

Postfach 160 · 32631 Lemgo · Germany

Verkauf Deutschland:

Telefon +49 (0) 5261 701-700

Telefax +49 (0) 5261 701-289

info@kometdental.de

www.kometdental.de

Export:

Telefon +49 (0) 5261 701-0

Telefax +49 (0) 5261 701-329

export@kometdental.de

www.kometdental.de

Brasseler®, Komet®, CeraBur®, CeraCut®, CeraDrill®, CeraFusion®, CeraPost®, CompoClip®, CompoStrip®, DC1®, DCTherm®, FastFile®, F360®, F6 SkyTaper®, H4MC®, MicroPlant®, OptiPost®, PolyBur®, TissueMaster®, TMC® y TissueMaster Concept® son marcas registradas de Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG.

Los productos y las denominaciones comerciales que figuran en estas páginas se encuentran protegidos en parte por patente o por derecho de autor o de marcas. La ausencia de una nota específica o la no figuración del signo ® no significa que no exista tal protección jurídica.

Esta obra está protegida por derecho de autor. Todos los derechos de divulgación, incluyendo reproducción total o parcial de fotos o textos, reimpresiones o extractos, almacenamiento, recuperación o difusión mediante cualquier sistema, están reservados y requieren de nuestro consentimiento por escrito.

Los colores y los productos están sujetos a alteraciones, exceptuando errores de impresión.

Hecho en septiembre de 2016