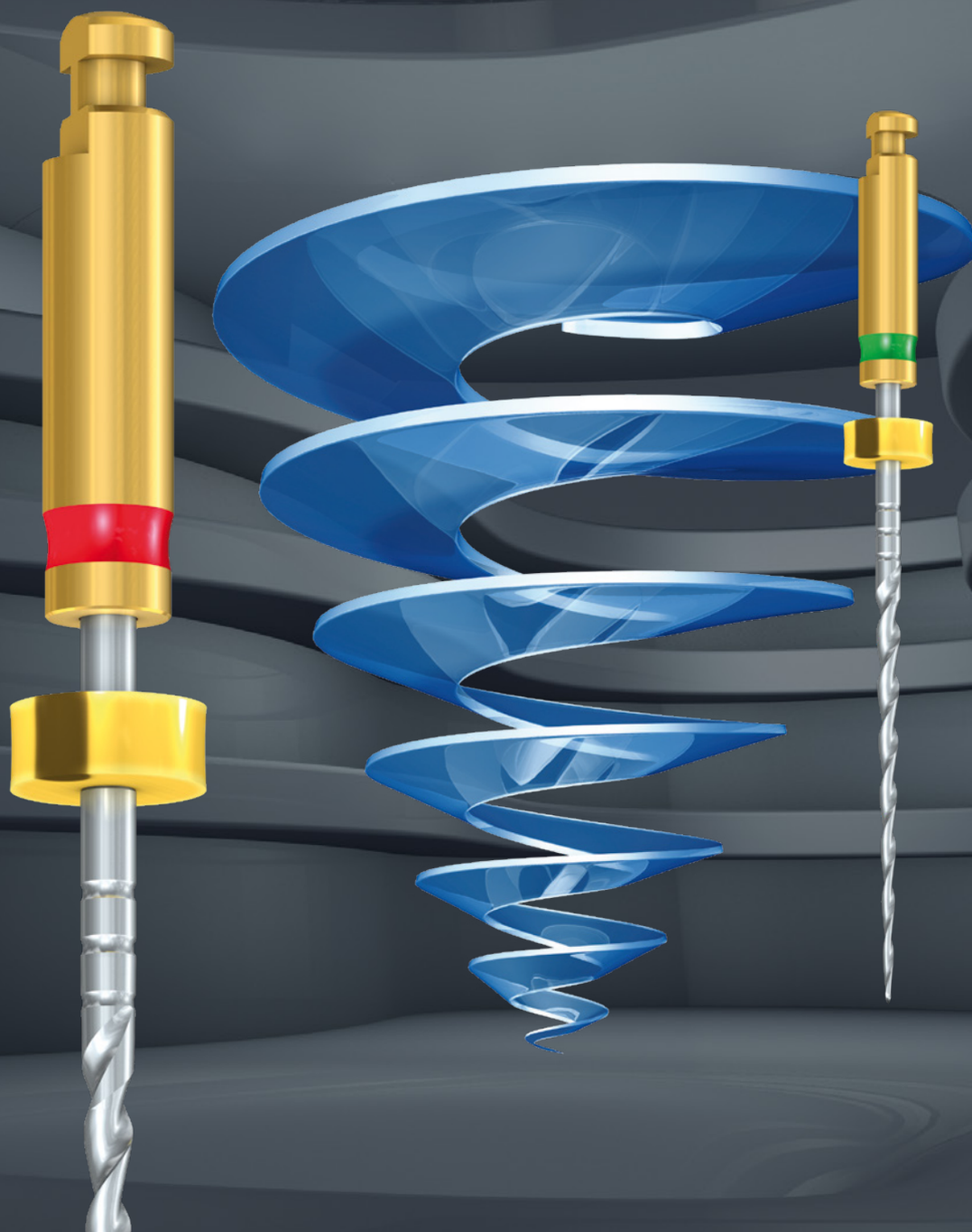
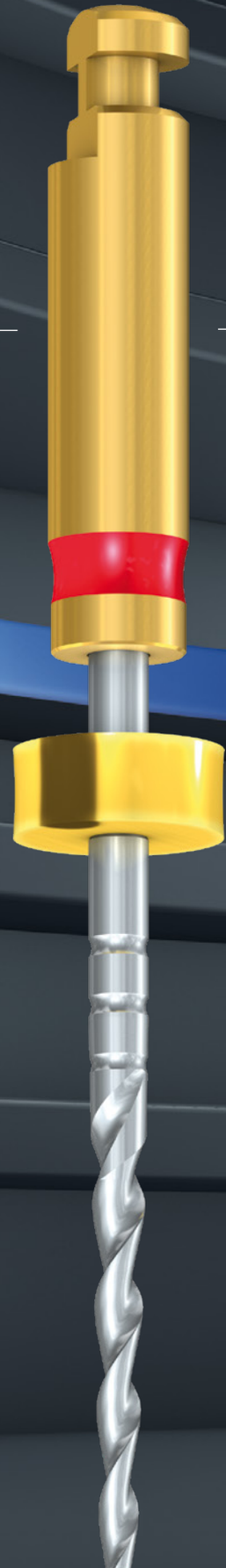




**F360.**  
Fácil y seguro.

---





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 agosto de 2018

# F360. Como se aprende a querer Endo.

---

Se aprecia desde la primera utilización: con F360, el sistema inteligente de dos limas provisto por Komet, la preparación del conducto radicular es fácil, agradable, sencilla y además segura. El sistema F360 es ideal para principiantes en la preparación mecánica del conducto y también en casi cualquier desafío endodóntico. Incluso a los que nunca les gustó demasiado el tratamiento endodóntico, ahora estarán encantados con el sistema F360.



# Lo es todo menos complicado.

«Algo tenía que cambiar. Cada vez que un tratamiento conservador en mi consultorio derivaba en un tratamiento endodóntico, mi ánimo decaía. Pero ahora el sistema F360 me proporciona todo lo que necesito: una preparación radicular agradable con plena seguridad.»



**Dr. Maximilian Weiland**

Dentista con consultorio en Pfaffenhofen, Alemania

## Los motivos decisivos:

- La preparación con el sistema F360 es muy rápida. Las limas son muy afiladas y por regla general un conducto radicular puede tratarse en tan solo 3 minutos.
- El sistema F360 es extremadamente práctico, en la mayoría de los casos bastan 2 limas, sin necesidad de ajustar el torque al cambiar la lima.
- El sistema es apto para casi todos los conductos radiculares. El F360 es casi un todo terreno en el tratamiento endodóntico.

## Los resultados de los estudios

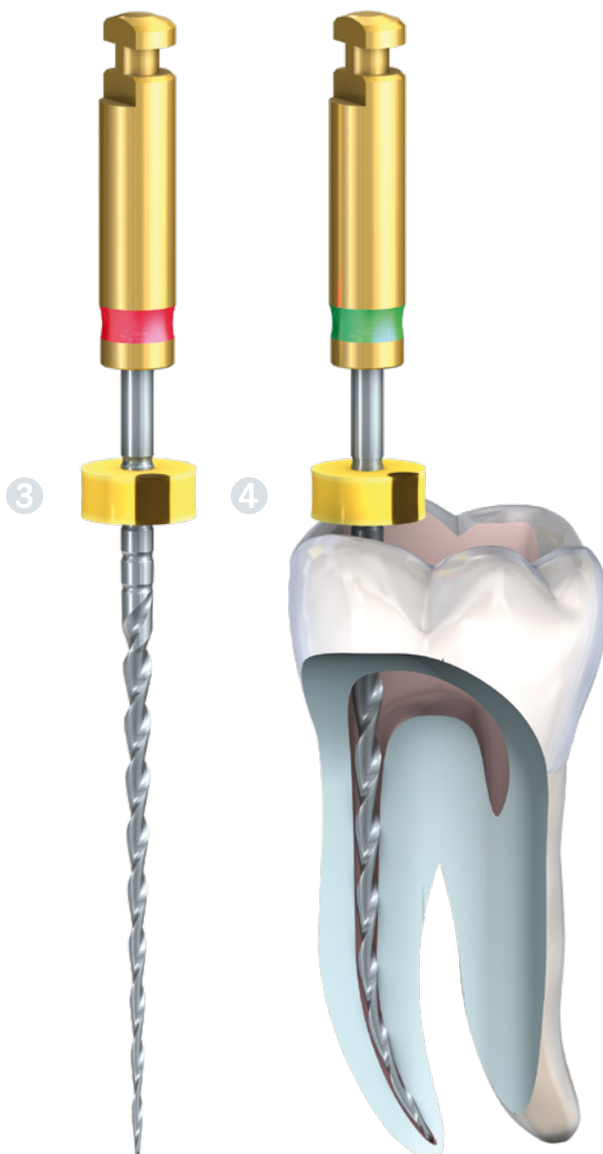
### lo confirman:

- Preparación muy rápida
- Respeta perfectamente la trayectoria original del conducto
- Creación de pocos detritos

### Bibliografía:

1. *Quantitative evaluation of apically extruded debris with different single-file systems: Reciproc, F360 and OneShape versus Mtwo.*  
Autores: S. Bürklein, S. Benten, E. Schäfer  
Publicación: International Endodontic Journal 2014; 47, 405-409.
2. *Shaping ability of different NiTi systems in simulated S-shaped canals with and without glide path*  
Autores: S. Bürklein, T. Poschmann, E. Schäfer  
Publicación: Journal of Endodontics 2014; 40, 1231-1234.
3. *Shaping Ability of 4 Different Single-file Systems in Simulated S-shaped Canals*  
Autores: A. Saleh, P. Gilani, S. Tavanafar, E. Schäfer  
Publicación: Journal of Endodontics 2015; 41, 548-552.





- [ 01 ] Preparación generosa de la entrada al conducto radicular, por ejemplo con el Opener OP10L19.
- [ 02 ] Creación de un glide path, por ejemplo con instrumentos manuales apropiados o con el PathGlider.
- [ 03 ] Preparación del conducto a lo largo de la entera longitud de trabajo con movimientos cortos de vaivén, con F360 en tamaño 025.
- [ 04 ] Preparación del conducto con F360 en tamaño 035.



STERILE | R

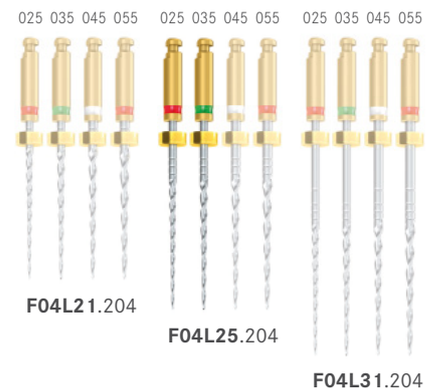


opt. 250 - 350 rpm  
 Torque: 1,8 Ncm

# Perfección hasta el último detalle.

## El sistema F360 en detalle

- Preparación con tan solo 2 limas.
- No es necesario ajustar el torque. Todas las limas funcionan con el mismo torque (1.8 Ncm).
- Utilización rotatoria en todos los motores corrientes con limitación del torque.
- La conicidad reducida (.04) asegura una adaptación óptima a la anatomía de casi todos los conductos radiculares ya sean curvados, rectos o en forma de S.
- Excelente eficacia de corte y flexibilidad extraordinaria debido al material de níquel titanio y a la sección transversal particularmente delgada en forma de doble-S.
- F360, el todo terreno: Limas para cualquier conducto. El F360 está disponible en 3 longitudes y además de los tamaños principales 025 y 035, también se puede adquirir en dos tamaños adicionales 045 y 055.



## Ventajas de instrumentos de único uso en embalaje estéril:

- Se reduce el riesgo de fracturas a causa de fatiga cíclica.
- Se excluye el riesgo de contaminación cruzada.
- No es necesario limpiar, desinfectar y esterilizar los instrumentos, ni documentar y controlar la cantidad de usos.

**Accesorios para el tratamiento:**



● **OP10L19.204.030**  
Opener



○ **PG03L21/L25/L31.204.015**  
PathGlider



● **PG03L21/L25/L31.204.020**  
PathGlider



**595**  
Fresero para la limpieza intermedia



**9938 E-Drive**  
Contra-ángulo endodóntico con limitación de torque

**Accesorios para la obturación:**



**PPF04** Puntas de papel F360

**GPF04** Conos de gutapercha F360



**9978 EasySeal**  
Material de obturación radicular a base de resina epoxi



**9994** Horno F360 Fill



**9996** Obturadores F360 Fill



**9995** Verificadores F360 Fill

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

---