



PathGlider. Tiende un puente
hacia la preparación mecánica.





Deslizando de ventaja a ventaja.

La creación de una vía de deslizamiento o glide path es un requisito esencial para asegurar una preparación radicular con éxito. Facilita evaluar la anatomía del conducto radicular y asegura que las siguientes limas utilizadas para la preparación del conducto puedan trabajar de forma efectiva y sin riesgos. Nuestro PathGlider le ofrece una multitud de ventajas en comparación con la creación de una vía de deslizamiento (glide path) usando únicamente las limas manuales.



Reducción del riesgo de desplazamiento del canal

Gracias a la delgada punta de NiTi extremadamente flexible, no cortante, el instrumento PathGlider es capaz de respetar la anatomía del conducto de forma óptima, reduciendo el riesgo de un desplazamiento del conducto o la creación de escalones indeseados, etc.



Preparación suave

Gracias a su conicidad de .03, la transición del PathGlider al sistema de limas mecánicas (p. ej. F360 – conicidad .04) es particularmente fácil y suave.



Ahorro de tiempo

En comparación con la creación de una vía de deslizamiento únicamente con limas manuales, el instrumento PathGlider ahorra un tiempo valioso.



Manejo simple

El PathGlider puede combinarse con cualquier sistema de limas. Gracias a su corte transversal en forma de barrilete único garantiza la creación de paredes perfectamente lisas y permite un control de la lima en el conducto radicular.



Corte transversal en forma de barrilete

[01] **Sondeo**

Sondeo del libre pasaje con una lima manual y determinación de la longitud de trabajo mediante una lima, p. ej. «K» en tamaño 010.

[02] **Creación de un glide path**

Preparación mecánica de una vía de deslizamiento con el PathGlider en tamaño 015. El PathGlider también está disponible en tamaño 020, y en las tres longitudes 21, 25 y 31 mm.

[03] **Preparación**

de los conductos radiculares, p. ej. usando el sistema F360 o F6 SkyTaper.



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

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

 **opt. 300 rpm**
Torque: **0,5 Ncm**

STERILE 



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 junio de 2016