



PathGlider. Tiende un puente hacia la preparación mecánica.

Endodoncia
Preparación mecánica
de una vía
de deslizamiento

STERILE | R



Quality Products
Made in Germany





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.



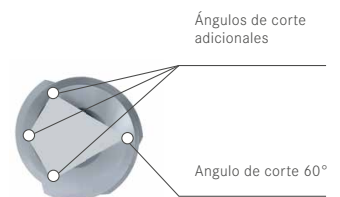
Ahorro de tiempo

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 





Distribuidor exclusivo

Contact Center 900 21 31 41

www.casa-schmidt.com

schmidt@casa-schmidt.es

Algunos de los productos y denominaciones comerciales que figuran en estas páginas se encuentran protegidos por patente o derechos de autor. La ausencia de una nota específica o la no figuración del signo ® no significa que no exista tal protección.

Este manual está protegido por derechos de autor. Todos los derechos de divulgación, incluyendo la traducción, reimpresión y reproducción total o parcial de fotos o textos, están reservados. Ninguna parte de este manual puede ser reproducido o procesado utilizando sistemas electrónicos de cualquier tipo (fotocopias, microfilm u otro procedimiento) sin la autorización por escrito del editor.

Nos reservamos modificaciones en productos y sus colores, así como en los errores de impresión.

Impreso en enero de 2016

