



Opener | PathGlider



Una preparación perfecta.

Opener

- Ensanchamiento rápido del acceso del conducto con una sola lima
- Uso universal - puede combinarse con cualquier sistema de limas
- Conicidad reducida de 03 para garantizar una transición suave a las limas mecánicas utilizadas a continuación (por ej. F360)
- Estéril

PathGlider

El GlidePath ofrece ventajas enormes en comparación con la creación de un glide path usando únicamente limas manuales:

- Reducción del riesgo de desplazamiento del canal y de la creación de escalas indeseadas
- Ahorro de tiempo
- Conicidad reducida de 03 para garantizar una transición suave a las limas mecánicas utilizadas a continuación (por ej. F360)
- Estéril

1 Ensanchamiento del conducto con el Opener

El Opener se usa en el tercio coronal del conducto.

Ventajas del ensanchamiento coronal:

- Una gran parte de las bacterias es eliminada desde el principio del tratamiento
- Esta etapa alivia las cargas para las limas utilizadas a continuación
- Mejor visibilidad, sobre todo en combinación con un microscopio o gafas lupa



2 Creación de un glide path con el PathGlider

Después de sondear el conducto con una lima manual (por ej. Lima "K", tamaño 010), el PathGlider (tamaño 015 o 020) se utiliza a lo largo del conducto con movimientos cortos de vaivén (picking motion).

Ventajas en comparación con la creación enteramente manual de un glide path:

- Reducción del riesgo de desplazamiento del canal y de la creación de escalas indeseadas
- Ahorro de tiempo
- Transición suave a las limas mecánicas utilizadas a continuación



● **OP08L19.204.025**
Opener



● **OP10L15.204.030**
Opener



● **OP10L19.204.030**
Opener

opt. 300 rpm
Torque: 2,8 Ncm

STERILE R



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



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

opt. 300 rpm
Torque: 0,5 Ncm

STERILE R

