

Opener | PathGlider



Perfekt vorbereitet.

Opener

- schnelle Erweiterung des Kanaleingangsbereichs mit nur einer Feile
- universell einsetzbar – mit jedem Feilensystem kombinierbar
- schnittfreudiges Feilendesign für effizienten Abtrag von infiziertem Gewebe
- rotierend (OP10L19, OP08L19, OP10L15) wie reziprozierend (OPR10L19, OPR08L19) erhältlich

PathGlider

Im Vergleich zur rein manuellen Erstellung des Gleitpfads mit Handfeilen bietet der PathGlider enorme Vorteile

- reduziertes Risiko von Kanalverlagerung und Stufenbildung
- Zeitersparnis
- Übergangstaper (.03) für leichten und schonenden Übergang zu maschinellen Feilensystemen (z. B. F360)
- steril

1 Kanaleingangserweiterung mit dem Opener

Der Opener wird im koronalen Drittel des Wurzelkanals eingesetzt.

Vorteile der koronalen Erweiterung:

- Entfernung des Großteils der Bakterien gleich zu Anfang der Behandlung
- Entlastung nachfolgender Feilensysteme
- besseres Sichtfeld, insbesondere in Kombination mit einem Mikroskop bzw. einer Lupenbrille



2 Gleitfaderstellung mit dem PathGlider

Nach primärer Sondierung mit einer manuellen Handfeile (z. B. K-Feile in Gr. 010) wird der PathGlider (in Gr. 015 oder 020) auf voller Arbeitslänge in kurzen Auf- und Abwärtsbewegungen angewandt (PickingMotion).

Vorteile gegenüber der rein manuellen Gleitfaderstellung:

- reduziertes Risiko von Kanalverlagerung und Stufenbildung
- Zeitersparnis
- schonender Übergang zu maschinellen Feilensystemen



● **OP08L19.204.025**
Opener



● **OP10L15.204.030**
Opener



● **OP10L19.204.030**
Opener

⌚_{opt.} 300 min⁻¹
Torque: 2,8 Ncm

STERILE R



● **OPR08L19.204.025**
Opener



● **OPR10L19.204.030**
Opener



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



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

⌚_{opt.} 300 min⁻¹
Torque: 0,5 Ncm

STERILE R

