

# Otwieracz | PathGlider



## Idealne przygotowanie.

### Otwieracz

- Szybkie poszerzanie obszaru ujścia kanału korzeniowego przy pomocy tylko jednego pilnika
- Uniwersalne zastosowanie – możliwość łączenia z każdym systemem pilników
- Kształt zapewniający odpowiednią ostrość, co oznacza skuteczne znoszenie zainfekowanej tkanki
- Dostępna wersja obrotowa (OP10L19, OP08L19, OP10L15) oraz recyprokalna (OPR10L19, OPR08L19)

### PathGlider

W porównaniu do przygotowywania toru wejścia wyłącznie przy pomocy pilników ręcznych instrument PathGlider posiada wiele zalet

- Zmniejszone ryzyko przemieszczenia kanału korzeniowego i preparacji stopnia
- Oszczędność czasu
- Zbieżność pośrednia (.03) pozwala uzyskać lekkie i minimalnie inwazyjne przejście do systemu pilników mechanicznych (np. F360)
- sterylne

## 1 Poszerzenie ujść kanałów korzeniowych przy użyciu otwieracza

Otwieracz stosuje się w części koronowej kanału korzeniowego.

### Zalety poszerzania koronowego:

- Usunięcie większości bakterii już na samym początku leczenia
- Odciążenie następných systemów pilników
- Lepsza widoczność, zwłaszcza w przypadku stosowania mikroskopu lub lup.



## 2 Preparacja toru wejścia przy pomocy PathGlider

Po wstępnym zgłębnikowaniu przy użyciu pilnika ręcznego (np. pilników K wielkości 010) należy użyć instrumentu PathGlider (wielkości 015 lub 020) na całej długości roboczej wykonując krótkie ruchy wsuwania i wysuwania (PickingMotion).

### Zalety w porównaniu do preparacji toru wejścia wyłącznie instrumentami ręcznymi:

- Zmniejszone ryzyko przemieszczenia kanału i preparacji stopnia
- Oszczędność czasu
- Ostrożne przejście do systemu pilników mechanicznych



● **OP08L19.204.025**  
Otwieracz



● **OP10L15.204.030**  
Otwieracz



● **OP10L19.204.030**  
Otwieracz

opt. 300 min<sup>-1</sup>  
Torque: 2,8 Ncm

STERILE R



● **OPR08L19.204.025**  
Otwieracz



● **OPR10L19.204.030**  
Otwieracz



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



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

opt. 300 min<sup>-1</sup>  
Torque: 0,5 Ncm

STERILE R

