



ENDOFLARE INSTRUMENTO DE NIQUEL-TITANIO

La hoja tiene una sección transversal de triple hélice con un corte positivo, borde de ataque.

El fuerte núcleo interno del instrumento resulta en una excelente resistencia, eliminando virtualmente las roturas.

- + Instrumento de níquel-titanio
- + Instrumento corto: longitud de hoja 15 mm y longitud de trabajo 10 mm = mejora de la maniobrabilidad y acceso
- + Conicidad fuerte (12%)
- + Una punta segura y no activa para respetar La anatomía del canal
- + Un ángulo de corte positivo para una mejor ampliación del canal
- + Excelente evacuación de residuos y sin formación de tapones
- + Mejora el acceso al canal en la inserción de instrumentos posteriores.



Apertura de canal radicular

- Insertar en el tercio coronal con ligero movimiento lateral, el instrumento se inserta un máximo de 3 mm por debajo de la base dental.
- En casos complejos, aplique una ligera presión sobre las paredes del canal para la eliminación de material de forma selectiva.



MADE IN GERMANY

