



Fresa carotatrice | H254E/LE

Per la preparazione non invasiva di tessuto osseo



La fresa carotatrice H254E/LE è uno strumento combinato minimamente invasivo realizzato con la consulenza del Dott. Stefan Neumeyer per la preparazione non invasiva del tessuto osseo e della sostanza dura del dente. La fresa carotatrice è disponibile anche nella versione H254LE più lunga di 5 mm per una lunghezza massima di 31 mm.

Quali sono i vantaggi?

- Lo strumento viene impiegato per la preparazione non invasiva di tessuto osseo o di copertura ossea, che per esempio può essere riposta in seguito all'estrazione di denti del giudizio retinati o nella resezione degli apici radicolari, oppure per la rimozione definitiva del tessuto osseo circostante.
- Grazie alla sua alta efficienza di taglio, con lo strumento si può scindere in generale anche la sostanza dura del dente, in particolare le radici.

Indicazioni

- Per scoprire ed estrarre i denti del giudizio retinati
- Per la preparazione delle ossa e della copertura ossea
- Per la resezione delle punte della radice



Istruzioni di impiego:

- Tipo di gambo 314:
 - ◻_{opt.} 80.000 giri al min.⁻¹
 - ◻_{max.} 100.000 giri al min.⁻¹
- Tipo di gambo 104/204/205:
 - ◻_{opt.} 40.000 giri al min.⁻¹
 - ◻_{max.} 40.000 giri al min.⁻¹
- Operare sempre con sufficiente raffreddamento esterno (min. 50 ml/min.)
- Operare utilizzando una pressione ridotta pari a < 2N
- Le frese H 254 E/LE.314 possono essere utilizzate esclusivamente su micromotore (contrangolo rosso) e non nella turbina (rischio di incidente)



● H254E.314.012



● H254LE.314.012



● H254E.204.012



● H254E.205.012



● H254E.104.012