



Frese carotatrici | 227B

Per il prelevamento di trapianti ossei



Le frese carotatrici 227B rendono possibile il carotaggio di cilindri ossei da 2,9 a 8,9 mm di diametro, per scopi di innesto osseo o di indagini patologiche. I diametri piccoli sono molto adatti alla preparazione di fenestrazioni ossee nell'ambito di un'apicectomia.

In che cosa consistono i vantaggi delle carotatrici?

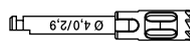
- Le ampie superfici fenestrate nella parte operativa delle frese permettono una migliore visuale del campo operatorio e facilitano per di più l'espulsione della colonna ossea.
- Le frese carotatrici in acciaio inossidabile possiedono un taglio ossivoro efficace per un intervento veramente atraumatico.
- L'indicazione del diametro interno ed esterno sul gambo dello strumento provvede ad una facile identificazione delle sette taglie disponibili.

Avvertenze di utilizzo

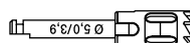


- Nr. di giri consigliato:
 - ☞_{opt.} 800 – 1.000 giri al min.⁻¹
 - ☞_{max.} 6.000 giri al min.⁻¹
- Impiego su contrangolo verde (riduzione almeno 10 : 1). Provvedere ad un costante raffreddamento esterno con soluzione salina fisiologica sterile.

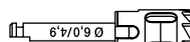
Frese carotatrici 227B			
Misura	Ø esterno	Ø interno	Profondità di foratura
040	4,0 mm	2,9 mm	max. 8,0 mm
050	5,0 mm	3,9 mm	max. 8,0 mm
060	6,0 mm	4,9 mm	max. 8,0 mm
070	7,0 mm	5,9 mm	max. 8,0 mm
080	8,0 mm	6,9 mm	max. 12,0 mm
090	9,0 mm	7,9 mm	max. 12,0 mm
100	10,0 mm	8,9 mm	max. 12,0 mm



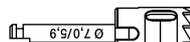
227B.204.040



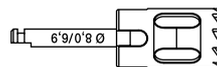
227B.204.050



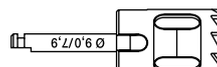
227B.204.060



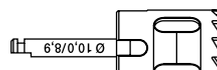
227B.204.070



227B.204.080



227B.204.090



227B.204.100