

C33R

Fresa in carbide per odontotomie

La innovativa fresa in carbide C33R, progettata da Butterfly Italia, è la fresa ideale per la sezione del dente (anche dello smalto) durante l'estrazione. La progettazione e realizzazione di questo nuovo strumento rotativo è stata possibile grazie alla richiesta e ai suggerimenti di diversi odontoiatri che ricercavano una fresa con queste particolari caratteristiche.

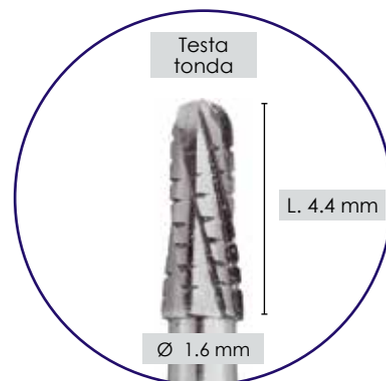
C33R.016 è particolarmente indicata per l'odontotomia e l'avulsione di denti inclusi, grazie alle sue peculiari caratteristiche:

- la lunghezza totale di 31 mm. permette di operare con semplicità anche nelle zone posteriori e in presenza di elementi inclusi;
- la fresa è integrale, senza saldature per evitare fratture del gambo durante l'utilizzo;

- la parte lavorante è conica con testa tonda tagliente, per ottenere una migliore penetrabilità durante l'operazione di sezione degli elementi dentali, e di dimensioni ridotte (lunga solo 4,4 mm.) per operare con grande precisione evitando di coinvolgere tessuti molli adiacenti all'elemento dentario durante l'utilizzo;
- il tagliente elicoidale permette un taglio efficace, anche sui tessuti più duri, risulta inoltre bilanciato senza vibrazioni;
- il diametro 1,6 mm. della fresa permette di ottenere una sezione sul dente idonea all'inserimento e all'utilizzo di leve o altri strumenti chirurgici indicati per l'avulsione.

C33R.016 con testa tonda e con gambo FGXXL.

C33R		Fresa a fessura in carbide per odontotomie
		
L. mm	4.4	
Ø ISO (1/10 mm)	016	
Gambo FGXXL	C33R.016.317	



CE 1936