



Manipolo ablatore HD-7L LED DTE-Woodpecker, compatibile Satelec, bianco

Manipolo bianco led per ablatore piezoelettrico Woodpecker, compatibile Satelec

Disponibile

COD: M17SL

Categorie: Manipoli

Descrizione

Il **manipolo ablatore HD-7L LED DTE-Woodpecker** è un dispositivo piezoelettrico di alta qualità, progettato per garantire affidabilità, precisione e lunga durata. Grazie al design leggero ed ergonomico, permette all'operatore di lavorare comodamente, riducendo l'affaticamento della mano anche durante le procedure più prolungate. La presenza della fibra ottica con illuminazione LED assicura un campo operatorio nitido e ben visibile, migliorando la precisione clinica.

Il manipolo è realizzato con materiali altamente resistenti alle alte temperature e pressioni, può essere sterilizzato in autoclave senza rischio di incrinature o deformazioni, garantendo igiene e sicurezza costante nel tempo.

Compatibile con sistema Satelec®, è utilizzabile con tutti gli inserti compatibili Satelec® e Satelec® LED, offrendo massima versatilità e adattabilità alle esigenze professionali. Si distingue inoltre per l'elevata resistenza meccanica, l'affidabilità del trasduttore ultrasonico e la qualità certificata CE.

Con una frequenza di lavoro di 28KHz ±3KHz e un'intensità luminosa di 7.000 lux, il manipolo HD-7L LED assicura prestazioni costanti, comfort operativo e visibilità ottimale. È lo strumento ideale per studi dentistici e ambulatori che cercano affidabilità, ergonomia e compatibilità con sistemi diffusi sul mercato.

Versione	Manipolo
Compatibilità inserti	Satelec®
Compatibilità	Satelec® LED



Colore manipolo	Bianco
Fibra ottica	Si
Intensità luminosa (lux)	7.000
Frequenza ultrasuoni	28KHz +/- 3KHz
Tipo di trasduttore	Ultrasonico
Dimensioni (lxØ mm)	111 x 20,5
Peso manipolo (g)	63
Lunghezza cordone (m)	/
Autoclavabile	Si
Garanzia (mesi)	12
CE	0197