



## Manipolo ablatore HD-7H DTE-Woodpecker, compatibile Satelec, bianco

Manipolo bianco per ablatore piezoelettrico Woodpecker, compatibile Satelec

## **Disponibile**

COD: M17S

Categorie: Manipoli

## Descrizione

## Manipolo Ablatore Piezoelettrico – HD-7H DTE by Woodpecker, Compatibile Satelec, Autoclavabile

Il manipolo ablatore piezoelettrico HD-7H di DTE – Woodpecker è uno strumento professionale progettato per garantire prestazioni elevate e lunga durata nelle procedure di ablazione ultrasonica. Realizzato con materiali resistenti e componenti di alta qualità, è completamente sterilizzabile in autoclave, senza rischio di deformazioni o incrinature anche dopo numerosi cicli.

Grazie al **design leggero ed ergonomico**, il manipolo si adatta perfettamente alla mano dell'operatore, assicurando una presa comoda e sicura anche durante utilizzi prolungati. Questo riduce l'affaticamento e migliora la precisione dei movimenti durante le sedute.

È compatibile con sistemi di connessione e inserti Satelec, rendendolo versatile e facilmente integrabile con la maggior parte delle unità odontoiatriche. Ideale per trattamenti di igiene orale, profilassi, parodontologia ed endodonzia.

La struttura interna garantisce un'eccellente tenuta e resistenza alla pressione, mantenendo l'efficienza del dispositivo nel tempo. L'HD-7H rappresenta una scelta affidabile e duratura per studi odontoiatrici che richiedono sicurezza, compatibilità e performance costanti.

Perfetto sia come **ricambio** che come **nuovo manipolo da integrare alla strumentazione esistente**, il **manipolo HD-7H DTE-Woodpecker** è una soluzione professionale, robusta e altamente funzionale.

Caratteristiche tecniche



Versione	Manipolo
Compatibilità inserti	Satelec®
Compatibilità	Satelec®
Colore manipolo	Bianco
Fibra ottica	No
Intensità luminosa (lux)	1
Frequenza ultrasuoni	28KHz +/- 3KHz
Tipo di trasduttore	Ultrasonico
Dimensioni (lxØ mm)	117 x 20
Peso manipolo (g)	58
Lunghezza cordone (m)	1
Autoclavabile	Si
Garanzia (mesi)	12
CE	0197