



Kit manipolo ablatore HD-7H DTE- Woodpecker + 3punte PG079+ 3 chiavi TW1L

Il kit manipolo ultrasuoni HD-7H DTE-Woodpecker è compatibile con sistema **Satelec® / NSK / DTE** e include manipolo autoclavabile, inserti scaling e chiavi dinamometriche per procedure di detartrasi.

Disponibile su richiesta

COD: OFM17S

Categorie: Manipoli

Descrizione

Il kit manipolo ablatore ultrasuoni HD-7H DTE-Woodpecker è progettato per l'utilizzo con ablatori piezoelettrici compatibili con sistema **Satelec®**, garantendo compatibilità con la connessione e con gli inserti del sistema.

Il manipolo **HD-7H** presenta un design leggero ed ergonomico, studiato per assicurare una presa stabile e un controllo preciso durante le procedure cliniche.

Il trasduttore ultrasonico del manipolo **HD-7H** opera a una frequenza di **28KHz ±3KHz**, generando vibrazioni efficaci per la rimozione del tartaro e per le procedure di igiene orale.

La struttura del manipolo **HD-7H** è progettata per resistere a elevate temperature e pressioni ed è completamente sterilizzabile in autoclave fino a **135°C**.

Il manipolo **HD-7H** è una versione **senza luce** ed è compatibile con ablatori **Satelec®**, oltre che con sistemi **NSK** e **DTE** secondo le indicazioni del produttore.

Il kit manipolo ultrasuoni HD-7H DTE-Woodpecker comprende

- 1 manipolo ablatore ultrasuoni **HD-7H DTE-Woodpecker**
- 3 inserti scaling per la rimozione del tartaro sopragengivale
- 3 chiavi dinamometriche stringipunte

Caratteristiche manipolo HD-7H

- Compatibilità con inserti **Satelec®**
- Frequenza operativa **28KHz ±3KHz**
- Design ergonomico e leggero
- Versione senza luce
- Sterilizzabile in autoclave fino a **135°C**
- Compatibile con sistemi **Satelec® / DTE**