



Micromotore endodontico wireless Endo Smart Plus DTE- Woodpecker

Micromotore endodontico wireless Endo Smart Plus DTE- Woodpecker con predisposizione per rilevatore apicale

Disponibile su richiesta

COD: MM18EW

Categorie: Micromotore endodontico

Descrizione

Endo Smart Plus – Motore Endodontico Brushless

L'**Endo Smart Plus** è un motore endodontico brushless senza fili ad alte prestazioni, progettato per garantire precisione, sicurezza e comfort operativo. Grazie alla possibilità di collegamento con il rilevatore apicale **Woodpex V**, consente di monitorare in tempo reale la posizione della lima all'interno del canale radicolare, migliorando l'efficienza e riducendo i rischi durante la preparazione.

Dispone di funzioni avanzate come **Auto Apical Reverse**, **Apical Start&Stop** e **Apical Slow-down**, che aumentano il controllo clinico e la sicurezza dell'operatore. La testina miniaturizzata e orientabile da 20° a 400° permette di accedere facilmente anche alle aree di difficile raggiungimento, garantendo versatilità in ogni procedura.

Il **display OLED**, chiaro e di facile lettura, mostra tutte le informazioni operative più importanti (velocità, coppia, programma) e può essere invertito per i dentisti mancini. Endo Smart Plus lavora ad alta velocità con bassissima rumorosità e vibrazioni ridotte, offrendo un'esperienza d'uso fluida e confortevole.

Principali vantaggi

- Collegabile al rilevatore apicale Woodpex V
- Funzione auto-reverse con allarme per prevenire fratture delle lime
- Modalità reciprocante
- Testina miniaturizzata, leggera e maneggevole

- Orientamento testina da 20° a 400°
- Rotazione stabile anche sotto variazioni di carico
- Taratura automatica del torque
- Display OLED chiaro e invertibile
- Peso manipolo con contrangolo: solo 160 g

Tabella tecnica – Endo Smart Plus

| Caratteristica | Specifiche |
|---------------------------------|--|
| Tipo motore | Brushless, cordless |
| Compatibilità | Rilevatore apicale Woodpex V |
| Funzioni apicali | Auto Apical Reverse, Apical Start&Stop, Apical Slow-down |
| Modalità | Rotazione continua e reciprocante |
| Orientamento testina | 20° – 400° |
| Rapporto testina | 6:1 |
| Programmi | 10 personalizzabili |
| Torque | 0.4 – 5 Ncm |
| Velocità | 100 – 1200 g/min |
| Peso manipolo (con contrangolo) | 160 g |
| Fibra ottica | No |
| Display | OLED, invertibile |