



## 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 reciproca
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