

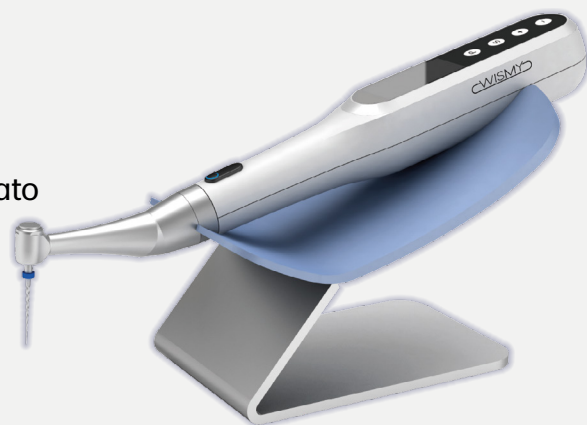
# Endo wise plus

Motore endodontico wireless con  
rilevatore apicale integrato



# Endo wise plus

Motore endodontico wireless con rilevatore apicale integrato



**Endo Wise Plus è l'evoluzione di Endo Wise:**  
motore endodontico cordless dotato di rilevatore apicale integrato che offre protezione e sicurezza.

## 4 modalità di lavoro:

È possibile scegliere tra 4 diverse modalità di lavoro: solo motore endodontico, solo rilevatore apicale, motore e rilevatore apicale, motore e rilevatore apicale con funzionalità automatica.

## Sensore automatico:

Sensore automatico: si avvia automaticamente quando lo strumento entra nel canale radicolare e si arresta quando esce. Inoltre, la velocità diminuisce automaticamente avvicinandosi all'apice del canale.

## Diverse modalità disponibili:

"Auto reverse", "reverse", "Auto reciprocante":  
è compatibile con sistemi di strumentazione meccanica rotante e reciprocante, permettendo di adattarsi a diverse tecniche.

## Compatibilità:

Compatibile con la maggior parte degli strumenti NiTi

## Contrangolo 16:1:

Contrangolo 16:1 autoclavabile ad alta temperatura

## Programmi personalizzati:

Possibilità di salvare in memoria 10 diversi programmi personalizzati (P01-P10)



### 2 moduli di trasmissione wireless

per lavorare con il localizzatore apicale esterno iRoot Apex e il pedale wireless



### Impostazioni di movimento

possibilità di impostare sia il movimento rotatorio continuo (avanti; indietro) che reciprocante



### Testina "multiposizione"

consente di ruotare facilmente e modificare la posizione del contrangolo con 6 diverse angolature



### Display OLED incorporato:

uno schermo chiaro e di facile lettura



### Batteria:

la batteria si ricarica in ca. 90 minuti

## SPECIFICHE TECNICHE

**Batteria:** 1200mAh / 3,7VDC 100-240VAC. Si ricarica in circa 90'  
**Dimensioni:** 210 x 25 x 27 mm (l'unità centrale include il contrangolo)  
**Bluetooth:** frequenza 2402.0Mhz~2480.0Mhz

**Velocità:** 150-800rpm  
**Torque:** 0.6 - 4.0 Ncm

