

# iRoot Pro

Motore endodontico wireless  
con rilevatore apicale integrato



# iRoot Pro



**Motore endodontico portatile con rilevatore apicale**  
integrato per misurare e preparare il canale radicolare.

## 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:

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:

Contrangolo 16:1 autoclavabile ad alta temperatura.

## Programmi personalizzati:

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



### 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



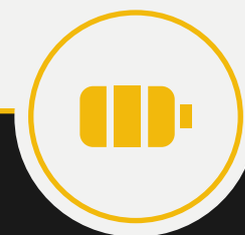
### Bluetooth

Collegamento con iRoot Apex via Bluetooth



### Display OLED incorporato

uno schermo chiaro e di facile lettura



### Batteria

lunga durata garantendo diversi giorni di lavoro. Si ricarica completamente in ca. 180 minuti. È sostituibile quando non mantiene più la carica.

## SPECIFICHE TECNICHE

**Batteria:** 750 mAh / 3.7VDC 100-240VAC

**Dimensioni:** 208x25x26 mm (l'unità centrale include il contrangolo)

**Torque:** 0.6 - 4.0 Ncm

**Velocità:** 150 - 800rpm

**Peso:** 780gr

**Dimensioni Base di ricarica:** 123x61x81 mm