

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