



Ablatore Piezo VRN-A8

CARATTERISTICHE

L'ablatore del tartaro è di tipo piezoelettrico.

Manipolo facilmente staccabile ed autoclavabile.

Ideale per ablazione del tartaro, endodonzia e scaling parodontale.

In dotazione vengono fornite 5 punte di cui una per endodonzia e 1 tanica da 400ml per l'alimentazione idrica indipendente dal manipolo.

Controllo digitale e ricerca automatica della frequenza, compresa tra 25 kHz ± 31 kHz.

- Manipolo staccabile e autoclavabile
- Scaling, Periodontia, Endodontia
- Due modalità di approvvigionamento idrico: rifornimento idrico automatico e acqua depurata dall'esterno.
- La modalità automatica di approvvigionamento idrico migliora notevolmente le prestazioni di Periodontia e Endodontia.
- In dotazione pedale wireless più pedale pneumatico

SPECIFICHE TECNICHE

- Alimentatore: 100V-240Vac, 50Hz/60Hz – 1,2A max
- Potenza uscita 3W ~20W
- Frequenza: 25 ~30kHz
- Peso unità centrale: 750 gr.
- Peso adattatore: 250 gr.
- Dimensioni: 230 x 155 x 56 mm