

GUTTA EST V con funzioni di endo-attivazione



GUTTA EST-V è un pratico dispositivo cordless con funzione di vibrazione, leggero e di piccole dimensioni, per il riscaldamento, il taglio e la compattazione verticale a caldo della guttaperca e per l'attivazione di soluzioni irriganti nei canali.

L'impugnatura di GUTTA EST-V, realizzata in materiale Soft-Touch assicura al professionista una miglior presa, mentre il display a LED visualizza tutte le impostazioni di lavoro pre-selezte: il professionista può verificarne la correttezza a colpo d'occhio e modificarle rapidamente. Inoltre, il dispositivo è dotato della funzione di controllo automatico delle impostazioni della punta, che ne evita un uso non appropriato.

GUTTA EST-V si caratterizza per la versatilità d'uso, assicurata dalle impostazioni di riscaldamento e dalla funzione di vibrazione. Per le operazioni di taglio e compattazione verticale della guttaperca è possibile scegliere la temperatura più appropriata, da 100 a 300 °C (a step di 20 °C). Durante la compattazione della guttaperca, la funzione di vibrazione consente un migliore e più preciso riempimento del canale radicale, riducendo così il rischio di complicazioni in seguito a trattamenti endodontici. La funzione di vibrazione consente inoltre di utilizzare la punta come attivatore delle soluzioni di irrigazione intercanalare, grazie alle vibrazioni meccaniche e alla possibilità di riscaldamento a 50 °C.

Il kit di GUTTA EST-V comprende base caricabatteria completa di alimentatore e punta con conicità .030

In opzione sono disponibili le punte con conicità: .025, .045, .060 e .080.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni: 205 x 32 x 23 mm
 Peso: 55 g
 Alimentazione: batteria al litio 3,7 V
 Tempo di carica totale: 2 ore e 30 min