



Lampada polimerizzante LUX VI LED DTE-Woodpecker, 1000 mW/cm², cordless

Lampada fotopolimerizzante led LUX VI DTE, 1000 mW/cm², cordless, 3 programma di cura e 4 tempi di solidificazione

Spedizione prevista in 30 giorni

COD: PP632L

Categorie: Cordless

Descrizione

Lampada Fotopolimerizzante LUX VI DTE-Woodpecker – Precisione, Comfort e Innovazione

La LUX VI DTE-Woodpecker è una lampada fotopolimerizzante LED cordless che unisce design innovativo e prestazioni eccellenti, pensata per offrire una visuale chiara durante i trattamenti e un'ergonomia ottimale per i professionisti del settore dentale.

Con un peso di soli 100 grammi, la LUX VI è estremamente leggera, consentendo un utilizzo prolungato e preciso grazie alla sua impugnatura sicura e confortevole. La tecnologia LED evita il surriscaldamento, assicurando una polimerizzazione efficace dei materiali dentali fotopolimerizzabili attivati nella gamma di lunghezza d'onda compresa tra 420 e 480 nm.

Dotata di tre modalità di cura – standard, incrementale e a impulsi – la LUX VI si adatta a diverse esigenze cliniche, mentre i quattro tempi di polimerizzazione (5, 10, 15 e 20 secondi) sono selezionabili tramite un pannello di controllo intuitivo e facile da usare. Il puntale in fibra ottica di vetro nero è completamente autoclavabile a 135°C, garantendo una sterilizzazione sicura e ripetibile.

La lampada è dotata di una batteria al litio ricaricabile, che elimina l'effetto memoria, mantenendo prestazioni costanti nel tempo. La ricarica avviene comodamente come un cellulare, senza interruzioni durante il lavoro quotidiano. Inoltre, grazie al tester in dotazione, è possibile verificare in qualsiasi momento la corretta potenza di polimerizzazione della lampada, assicurando risultati ottimali.

Dotazione lampada:

- Manipolo;



- Puntale da 8 mm;
- Schermo antiriflesso;
- Alimentatore di rete;
- Tester.

Acquista da Tecnomed Italia i prodotti DTE-Woodpecker, ottimizza il tuo lavoro quotidiano con le lampade polimerizzanti più avanzate sul mercato, con la sicurezza e la garanzia del servizio post vendita di Tecnomed Italia.

Caratteristiche tecniche Lampada fotopolimerizzante LUX VI DTE-Woodpecker

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Sorgente di luce | 5W potenza LED |
| Lunghezza d'onda | 420-490 nm |
| Intensità luminosa | 1000 mW/cm ² +/-5% |
| Dimensioni manipolo | 26 x 234 mm |
| Peso manipolo | 100 gr. |
| Garanzia | 24 mesi |