



Lampada fotopolimerizzante LED-F Woodpecker, 1600 mW/cm², cordless

Lampada fotopolimerizzante LED-F Woodpecker, 1600 mW/cm², cordless, 3 programma di cura e diversi tempi di solidificazione

Spedizione prevista in 30 giorni

COD: PP201L

Categorie: Cordless

Descrizione

Lampada fotopolimerizzante LED-F Woodpecker: Efficienza e Potenza in un Design Cordless

La Lampada LED-F Woodpecker è la scelta ideale per una polimerizzazione rapida ed efficace dei compositi dentali. Con una potenza di 1600 mW/cm² e un design cordless, offre prestazioni elevate e versatilità in ogni trattamento odontoiatrico.

Grazie alla sua moderna tecnologia, la LED-F mantiene costante la potenza di luce, assicurando una polimerizzazione perfetta senza rischi di surriscaldamento. Il puntale per l'attivazione dello sbiancamento incluso consente di ridurre i tempi di trattamento del 30-40%, rendendo questa lampada un prezioso alleato per i professionisti del settore.

Caratteristiche principali:

- Potenza elevata di 1600 mW/cm² per una polimerizzazione rapida ed efficace.
- Tre programmi di polimerizzazione (Turbo, Standard e Low) con tempi personalizzabili per adattarsi a ogni esigenza clinica.
- Puntale in fibra ottica di vetro nero, autoclavabile a 135°C per garantire massima igiene.
- Batteria di lunga durata senza effetto memoria, con un'autonomia di 3500 secondi di esposizione.
- Puntale per sbiancamento incluso, ottimizzato per accelerare i tempi di trattamento fino al 40%.

Specifiche tecniche:

- Modalità Turbo: 3-5 secondi
- Modalità Standard: 5-10-20 secondi
- Modalità Low: 10-20-60-180-300 secondi
- Batteria sostituibile con autonomia di 3500 secondi



- Accessori inclusi: manipolo, basamento, puntale da 8 mm, puntale per sbiancamento, schermo antiriflesso, alimentatore di rete e tester.

La LED-F Woodpecker rappresenta una soluzione completa e innovativa per ogni studio odontoiatrico, combinando efficienza, praticità e sicurezza.

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

Caratteristiche tecniche Lampada fotopolimerizzante LED-F Woodpecker

Versione	Cordless
Sorgente di luce	1 LED
Lunghezza d'onda	420-480 nm
Intensità luminosa minima	400 mW/cm ² +/-5%
Intensità luminosa massima	1600 mW/cm ² +/-5%
Dimensioni manipolo	140 x 41 x 155 mm
Dimensioni puntale	Lunghezza vetro: 57 mm Diametro vetro: 8 mm
Peso manipolo	173 gr.
Alimentazione	Batteria Li-Ion 3,7V (2000mAh)
Garanzia	24 mesi