



Lampada fotopolimerizzante led Xpress, 3 secondi 3500 mW/cm²

Lampada fotopolimerizzante led Xpress, 3 secondi 3500 mW/cm², 2 programmi di cura e 4 tempi di solidificazione

Spedizione prevista in 30 giorni circa

COD: PP3500

Categorie: Kit da riunito

Descrizione

Lampada fotopolimerizzante Xpress 3500 mW/cm² : Polimerizzazione Rapida ed Efficace

La lampada fotopolimerizzante Xpress è progettata per garantire una polimerizzazione ottimale di tutti i materiali foto-polimerizzabili, assicurando risultati di alta qualità in ogni intervento.

Con un design moderno e una tecnologia avanzata, Xpress è ideale per la polimerizzazione rapida e affidabile di resine e altri materiali dentali. L'intensità della luce può essere regolata tra due programmi: "Standard" a 1500 mW/cm² e "Hyper" a 3500 mW/cm², consentendo una polimerizzazione rapida in soli 3 secondi con il programma Hyper.

Caratteristiche principali:

- **Alta Intensità:** Quattro moduli LED garantiscono un'intensità luminosa fino a 3500 mW/cm² per una polimerizzazione rapida ed efficiente.
- **Selezione Programmi Facile:** Semplice selezione dei programmi e tempi di esposizione tramite un unico pulsante.
- **Segnalazione Visiva:** Il manipolo è dotato di una fascia intuitiva che cambia colore in base al programma selezionato: rosso per Hyper, verde per Standard e blu per la modifica dei programmi.
- **Doppio Tempo di Cura:** Ogni programma offre due tempi di polimerizzazione: 3-3+3 secondi o 10-20 secondi.

Specifiche Tecniche:

- Intensità: 1500 mW/cm² (Standard), 3500 mW/cm² (Hyper)
- Tempi di polimerizzazione: 3-3+3 secondi, 10-20 secondi
- Moduli LED: 4 potenti moduli
- Dotazione: Manipolo, supporto manipolo, 50 protezioni monouso, cordone



La lampada fotopolimerizzante Xpress rappresenta una soluzione avanzata e versatile per ogni studio dentistico, assicurando prestazioni affidabili e un utilizzo semplice e intuitivo.

Caratteristiche tecniche Lampada fotopolimerizzante Xpress 3500 mW/cm2:

Versione	Built-in
Sorgente di luce	4 LED in moduli
Lunghezza d'onda	410-490 nm
Intensità luminosa programma Standard	1500 mW/cm2 +/-5%
Intensità luminosa programma Hyper	3500 mW/cm2 +/-5%
Dimensioni manipolo	22 x 225 mm
Dimensioni testa	16 x 21 mm
Peso manipolo	150 gr.
Alimentazione	24 VAC
Garanzia	12 mesi