



Lampada fotopolimerizzante led Prolux 782L, 1300 mW/cm²

Lampada fotopolimerizzante led Prolux 782L, 1300 mW/cm², 1 programma di cura e 3 tempi di solidificazione

Disponibile

COD: PP782L

Categorie: Kit da riunito

Descrizione

Lampada fotopolimerizzante Prolux 782L 1300 mW/cm², per una Polimerizzazione Efficace e Sicura

La lampada fotopolimerizzante Prolux 782L è l'alleata ideale per i professionisti del settore odontoiatrico che cercano prestazioni elevate e affidabilità durante le fasi di polimerizzazione dei materiali dentali. La Prolux 782L, con una potenza di 1800 mW/cm², offre un design elegante che si integra perfettamente con gli altri strumenti del tuo studio. È progettata per polimerizzare materiali dentali attivati nella gamma di lunghezza d'onda tra 430 e 490 nm, garantendo risultati di alta qualità in ogni intervento.

Caratteristiche

- Polimerizzazione Efficiente:** Dotata di tre programmi di polimerizzazione (10, 20 e 30 secondi) per una versatilità operativa completa.
- Facile Utilizzo:** Un solo pulsante permette la selezione dei tempi di esposizione, facilitando l'uso quotidiano.
- Segnale Sonoro:** Un segnale acustico ogni 10 secondi aiuta a monitorare il tempo di posa, migliorando la precisione durante l'utilizzo.
- Programma Ramp:** Graduale aumento di potenza per ridurre lo stress termico sui materiali.
- Costruzione Robusta:** Corpo in alluminio liscio per una facile pulizia e manutenzione.
- Puntale Autoclavabile:** Puntale a fibra ottica in vetro nero che può essere sterilizzato a 135°C, garantendo massima igiene.

Specifiche Tecniche

- Potenza: 1800 mW/cm²
- Lunghezza d'onda: 430-490 nm
- Programmi di polimerizzazione: 10, 20, 30 secondi



- Materiale: Corpo in alluminio, puntale in vetro nero autoclavabile
- Dotazione: Manipolo, puntale innesto da 11,9 mm, schermo antiriflesso, cordone.

Caratteristiche tecniche Lampada fotopolimerizzante Prolux 782L 1300 mW/cm2

Versione	Built-in
Sorgente di luce	1 LED
Lunghezza d'onda	410-490 nm
Intensità luminosa programma	1300 mW/cm2 +/-5%
Dimensioni manipolo	20 x 172 mm
Dimensioni puntale	Lunghezza vetro: 70 mm Diametro vetro: 8,94 mm
Peso manipolo	100 gr.
Alimentazione	24 VAC
Garanzia	12 mesi