



Lampada fotopolimerizzante led Power Pen, 1100 mW/cm2, cordless

Lampada fotopolimerizzante led Power Pen, 1100 mW/cm2, cordless, 1 programma di cura e 3 tempi di solidificazione

Disponibile

COD: PP1100W **Categorie:** Cordless

Descrizione

Lampada fotopolimerizzante Power Pen 1100 mW/cm2, la soluzione ideale per una polimerizzazione ottimale e uniforme, che garantisce risultati di alta qualità per tutti i materiali dentali foto-polimerizzabili.

Progettata con tecnologia all'avanguardia, la Power Pen combina leggerezza e precisione, permettendoti di lavorare in modo efficace anche durante sessioni prolungate. Grazie al suo design ergonomico e alla semplicità d'uso, è particolarmente adatta per l'uso quotidiano in studio.

Punti di Forza/Caratteristiche:

- Facilità d'Uso: Selezione dei tempi di esposizione con un solo tasto e segnale sonoro ogni 10 secondi per un controllo preciso del tempo di posa.
- Leggerezza e Ergonomia: Il design leggero consente un uso prolungato senza affaticare la mano.
- Puntale Autoclavabile: Dotato di puntale in fibra ottica di vetro nero autoclavabile a 135°C, per la massima igiene.
- Batteria a Lunga Durata: Batteria senza effetto memoria, facilmente sostituibile, con autonomia di 2000 secondi di esposizione.
- Modalità di Cura: Include il programma "Ramp" e tre tempi di solidificazione: 10, 20 e 30 secondi.
- Indicatore a Fascia Intuitivo: Il manipolo dispone di un indicatore a fascia che cambia colore, rendendo immediata la lettura dello stato della lampada.
- Basamento Sicuro: Basamento per un posizionamento stabile e sicuro all'interno dello studio.

Dotazione:

- Manipolo
- Basamento manipolo
- Schermo antiriflesso
- Alimentatore di rete



Caratteristiche tecniche Lampada fotopolimerizzante Power Pen 1100 mW/cm2:

Versione	Cordless
Sorgente di luce	4 LED in moduli
Lunghezza d'onda	410-490 nm
Intensita? luminosa	1100 mW/cm2 +/-5%
Dimensioni manipolo	25 x 150 mm
Dimensioni puntale	8 mm
Peso manipolo	113 gr.
Alimentazione	Batteria Li-Ion 3,7V (800mAh)
Garanzia	24 mesi