



## Lampada fotopolimerizzante led Xpress R, 2100 mW/cm<sup>2</sup>, cordless

Lampada fotopolimerizzante led Xpress R, 2100 mW/cm<sup>2</sup>, cordless, 1 programma di cura e 3 tempi di solidificazione

**Disponibile**

**COD:** PP2100W

**Categorie:** Cordless

### Descrizione

---

La Lampada fotopolimerizzante led Xpress R 2100 mW/cm<sup>2</sup> assicura risultati di polimerizzazione eccellenti per tutti i materiali dentali, garantendo interventi di alta qualità.

Questa lampada è caratterizzata da un design moderno e una tecnologia avanzata, ideale per la polimerizzazione rapida ed efficace di materiali foto-polimerizzabili. È dotata di un basamento che ne facilita il posizionamento sicuro nello studio.

#### Caratteristiche e punti di forza:

- Intensità luminosa elevata grazie ai quattro moduli LED, fino a 2100 mW/cm<sup>2</sup>, per una polimerizzazione rapida e affidabile.
- Selezione semplice dei tempi di esposizione con un solo tasto, accompagnata da un segnale sonoro ogni 10 secondi per facilitare la regolazione del tempo di posa.
- Programma "Ramp" integrato e tre opzioni di tempo di polimerizzazione: 10, 20 e 30 secondi.
- Manipolo con indicatore a fascia intuitivo che cambia colore, rendendo l'uso pratico e immediato.
- Basamento incluso per un facile posizionamento e una gestione ordinata all'interno dello studio.

#### Dotazione:

- Manipolo
- Basamento manipolo
- 50 protezioni monouso
- Alimentatore di rete



La Xpress R è la scelta ideale per chi cerca una lampada polimerizzante potente, affidabile e facile da utilizzare, con tutte le funzionalità necessarie per garantire una polimerizzazione ottimale in ogni situazione clinica. Grazie alle sue caratteristiche avanzate, offre risultati costanti e duraturi, riducendo i tempi di lavoro e migliorando la qualità complessiva delle prestazioni odontoiatriche in modo semplice ed efficiente.

#### **Caratteristiche tecniche Lampada fotopolimerizzante led Xpress R 2100 mW/cm<sup>2</sup>**

Versione	Cordless
Sorgente di luce	4 LED in moduli
Lunghezza d'onda	410-490 nm
Intensità luminosa	2100 mW/cm <sup>2</sup> +/-5%
Dimensioni manipolo	30 x 210 mm
Dimensioni testa	16 x 21 mm
Peso manipolo	150 gr.
Alimentazione	Batteria Li-Ion 3,7V (800mAh)
Garanzia	24 mesi