

DESCRIPCIÓN

El nuevo modelo O-Light Max, equipado con la nueva fibra metálica mejorada, contiene una tecnología única de la marca que reduce en un 55.87% el ángulo de la luz, permitiendo mayor concentración de energía y una mayor eficiencia de curado. Además, tiene una mayor longitud de onda (385nm~515nm) que permite una mejor curación de los materiales de las resinas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Material del cuerpo: Plástico
- Material de la fibra: Metálica de 10mm cóncava
- Voltaje de entrada: 100V - 240V~50Hz/60Hz
- Voltaje y capacidad de la batería: 3.6V/1400mAh
- Intensidad de Luz: $5W \geq 2500mw / cm^2$
- Longitud de Onda: 385~515nm
- Efecto Solidificación: 1s/ 2mm de resina
- Dimensiones: 25mm x 25mm x 240mm
- Peso: 278g
- Batería de Litio recargable: v/2000mAh

CARACTERÍSTICAS

1. Silenciosa y sin vibraciones
2. Fibra óptica Autoclavable 135°C
3. Ideal para compactar y reforzar materiales de resina para la restauración dental

LÁMPARA DE FOTOCURADO O-LIGHT MAX WOODPECKER



MODOS DE TRABAJO

- Turbo (P1): La intensidad de luz trabaja a su máxima potencia ($2300mW / cm^2 - 2500mW / cm^2$)
- Normal (P2): La intensidad de luz trabaja a una menor potencia ($1000mW / cm^2 - 1200mW / cm^2$)

OTROS DATOS

- Garantía 1 año
- Envíos a todo destino nacional
- Documentos: INVIMA, Registro de Importación, Factura Electrónica