

DESCRIPCIÓN

Se utiliza para restaurar los dientes. Solidifica 2mm de resina en 1 segundo, lo que lo hace especialmente adecuado para brackets de ortodoncia, carillas de porcelana y adhesivos post-core.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Material del cuerpo: Plástico
- Material de la fibra: Pasta de 8mm
- Voltaje de entrada: 100V - 240V~50Hz/60Hz
- Voltaje y capacidad de la batería: 3.7V/1400mAh
- Intensidad de Luz: $5W \geq 2500mw / cm^2$
- Longitud de Onda: 420~480nm
- Efecto Solidificación: 1s/ 2mm de resina
- Dimensiones: 25mm x 25mm x 240mm
- Peso: 278g
- Batería de Litio recargable: v/2000mAh

CARACTERÍSTICAS

1. Pantalla Digital
2. Silenciosa y sin vibraciones
3. Fibra óptica Autoclavable $135^{\circ}C$
4. Ideal para compactar y reforzar materiales de resina para la restauración dental

LÁMPARA DE FOTOCURADO ILED 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