

Descripción

Su intensidad de luz máxima puede alcanzar los 2000mw / cm², permitiendo polimerizar una resina gruesa de 2mm en tan solo 3 segundos. Desempeña un papel importante en la cementación de todas las restauraciones cerámicas y brackets de ortodoncia.



Ficha Técnica

- Material del cuerpo: Plástico
- Voltaje de entrada: AC100V - 240V~50Hz/60Hz
- Intensidad de Luz: 5W≥2000mw / cm²
- Longitud de Onda: 385~515nm
- Efecto Solidificación: 3s/ >2mm de resina
- Medidas: 262.5mm×45mm×28.5mm
- Peso: 208g



Lámpara de Fotocurado

B-Cure

Características

- Intensidad Máxima luz: 5W≥2000mw / cm²
- Longitud de Onda: 385-515nm
- Modos de uso: Normal • Pulso • Suave • Turbo • Ortho
- Tiempos de trabajo: 1, 3, 5, 10, 15 y 20s
- Efecto Solidificación: 3s/ 2mm de resina



- Pantalla Digital
- Fibra autoclavable a 135°C
- Color: Blanco con negro
- Silenciosa y sin vibraciones
- Incluye: 2 baterías

Otros Datos

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