

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.



Ficha Técnica

- Material del cuerpo: Plástico
- Material de la fibra: Metálica de 10mm cóncava
- Voltaje de entrada: 100V - 240V~50Hz/60Hz
- Intensidad de Luz: $10W \geq 3000mw / cm^2$
- Longitud de Onda: 385~515nm
- Efecto Solidificación: 1s/ 2mm de resina
- Dimensiones: 25mm x 25mm x 240mm
- Peso 278g



Lámpara de Fotocurado iLed II

Características

- Intensidad Máxima luz: $10W \geq 3000mw / cm^2$
- Longitud de Onda: 385-515nm
- Modos de uso: Normal • Alto • Turbo
- Tiempos de trabajo: 1, 3, 5, 10, 15 y 20s
- Efecto Solidificación: 1s/ 2mm de resina



- Pantalla Digital
- Fibra autoclavable a 135°C
- Color: Negro
- Silenciosa y sin vibraciones
- Incluye: Lente Point-Cure

Otros Datos

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