

Elipar™ DeepCure-L

(Lámpara de tecnología LED)



Descripción

La lámpara Elipar DeepCure-L, última tecnología en lámparas LED diseñada para proporcionar a los odontólogos una mayor certidumbre de haber logrado una polimerización profunda e uniforme, incluso en las zonas difíciles de alcanzar.

Intensidad de Luz: 1470 mw/cm²

Rango de longitud onda: 430-480 nm

Batería de ion-litio con 120 minutos de funcionamiento sin recarga.

Guía de Luz de 10 mm; con revestimiento oscuro

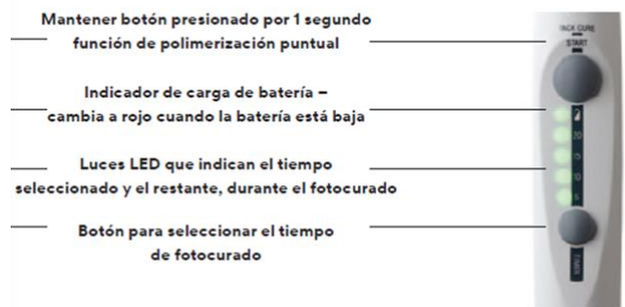
Operación sencilla e intuitiva con dos botones y modo único

Tiempos de fotopolimerización de 5, 10, 15 y 20 segundos.

Modo de fotopolimerización tack-cure.

Instrucciones de Uso

Elipar™ DeepCure-L Lámpara LED de Fotocurado



Ventajas

UN FOTOCURADO PROFUNDO Y UNIFORME

La lámpara Elipar™ DeepCure-L, gracias a su óptica avanzada, garantiza una polimerización profunda e uniforme: desde el centro de la restauración hasta el borde y de la superficie hasta el fondo de la cavidad, a distancias clínicamente relevantes.

GUÍA DE LUZ

- Revestimiento oscuro – para reducir la luz parásita y prevenir el reflejo
- Ángulo y altura de la punta de la guía de luz optimizada – para mejorar su alcance intraoral

Presentación

Elipar™ DeepCure-L Lámpara LED de Fotocurado

Para dentistas que buscan alto rendimiento en un modelo ligero



Actualización Diciembre 2017

Código: 7020114383-4