

Elipar^{MR} DeepCure

Lámparas Led de Fotocurado

> En las profundidades se necesita mejor luz.

Fotocurado profundo y uniforme

Gracias a su óptica avanzada, las lámparas Elipar^{MR} DeepCure garantizan una polimerización profunda y uniforme, desde el centro de la restauración hasta el borde y de la superficie hasta el fondo de la cavidad, a distancias clínicamente relevantes.

Haz de luz uniforme

0 mmDistancia

4 mm Distancia

Figura. 1







Elipar^{MR} DeepCure 3M Dental

Elije entre dos modelos, ambos con el mismo alto rendimiento.

EliparMR DeepCure-S

Lámpara LED de Fotocurado. Para quienes disfrutan la textura y la durabilidad del acero inoxidable. Elipar^{MR} DeepCure-L Lámpara LED de Fotocurado. Alto rendimiento en un modelo ligero.





Longitud de onda	430-480 nm.
Intensidad de luz	1.470 mW/cm2 (-10% / +20%).
Fuente de alimentación	Batería de ion de litio. Aprox. 120 minutos de funcionamiento continuo de batería (720 polimerizaciones de 10 segundos) con salida de luz constante, sin importar el nivel de carga.
Operación	Operación sencilla e intuitiva con dos botones y modo único. Tiempos preestablecidos de fotopolimerización de 5, 10, 15 y 20 segundos, modo continuo de 120 segundos y modo de fotopolimerización puntual.
Tiempo de polimerización	Consulte las instrucciones del material que desea polimerizar; 10 segundos para varias resinas compuestas.
Guía de luz	10 mm; revestimiento oscuro; esterilizable en autoclave; óptimo alcance intraoral gracias a su diseño amigable con dentistas y pacientes.