

Elipar™ DeepCure Lite

Polimerización fiable, incluso en restauraciones profundas



¿Usa con frecuencia materiales de obturación en bloque o composites para restauraciones posteriores?

Siempre puede tener la certeza de que una restauración ha polimerizado por completo en la superficie, pero puede resultar imposible saber si lo ha hecho totalmente a más profundidad dentro de la cavidad. 3M se tomó esto como un reto. Las nuevas lámparas de fotopolimerización LED Elipar™ DeepCure ofrecen una polimerización fiable, incluso en restauraciones profundas.

Ventajas

- Una polimerización segura, fiable y predecible, incluso en el fondo de la caja proximal, gracias a su óptica avanzada.
- Profundidad de fotopolimerización significativamente mayor, incluso cuando no resulta fácil colocar la luz en la posición perfecta
- Carcasa de acero inoxidable, robusta y fácil de desinfectar.
- Operación simple en dos botones: con modo de curado para todas las indicaciones.
- Mejor uniformidad de luz y distribución de intensidad en distancias clínicamente relevantes.

Especificaciones técnicas

Intensidad de Luz: 1470 mw/cm²

Rango de longitud onda: 430-480nm

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

Guía de luz de 10 mm; con revestimiento oscuro.

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

Modo de Fotopolimerización Tack-cure.