

# Elipar™ DeepCure-L

## Lámpara LED de Fotocurado

Alto rendimiento en un modelo ligero ▼



Ajuste de fricción para el montaje de la guía de luz, que permite un giro de 360°

Sin orificios, para una desinfección rápida, fácil y segura

Batería integrada — recambio a través de Atención a Clientes

Carcasa de plástico resistente

Sin ventilador, para una operación silenciosa

Peso: 180 g

Cargador. Tiempo de carga de la batería descargada: 120 minutos aprox.

### Datos técnicos del desempeño

Longitud de onda	430-480 nm
Intensidad de luz	1.470 mW/cm <sup>2</sup> (-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

### Información para pedidos

N° de catálogo	Información de producto
76973	Elipar™ DeepCure-L Lámpara LED de Fotopolimerización Profunda Incluye: Lámpara (batería <i>Li-ion</i> integrada); cargador universal con 5 adaptadores; guía de luz de 10 mm; protector ocular; 3 discos para terminado
76983	Elipar™ DeepCure-L Guía de luz 10 mm
76984	Elipar™ DeepCure-L Protector ocular
76965	Elipar™ DeepCure-L Disco de curado (5 piezas)

[www.3MESPE.com](http://www.3MESPE.com)



#### Productos Dentales

2510 Conway Avenue  
St. Paul, MN  
55144-1000 EUA  
1-800-634-2249

3M ESPE AG  
ESPE Platz  
82229 Seefeld  
Alemania  
Info3MESPE@mmm.com  
[www.3M.de/Dental](http://www.3M.de/Dental)

Recicle. Impreso en (país)  
© 3M 2015. Todos los  
derechos reservados.

3M, Ciencia. Aplicada a la Vida, ESPE,  
Elipar y Filtek son marcas registradas  
de 3M o 3M ESPE AG.

**3M** Ciencia.  
Aplicada a la Vida.™

# Elipar™ DeepCure-L Lámpara LED de Fotocurado



En las profundidades  
se necesita mejor luz

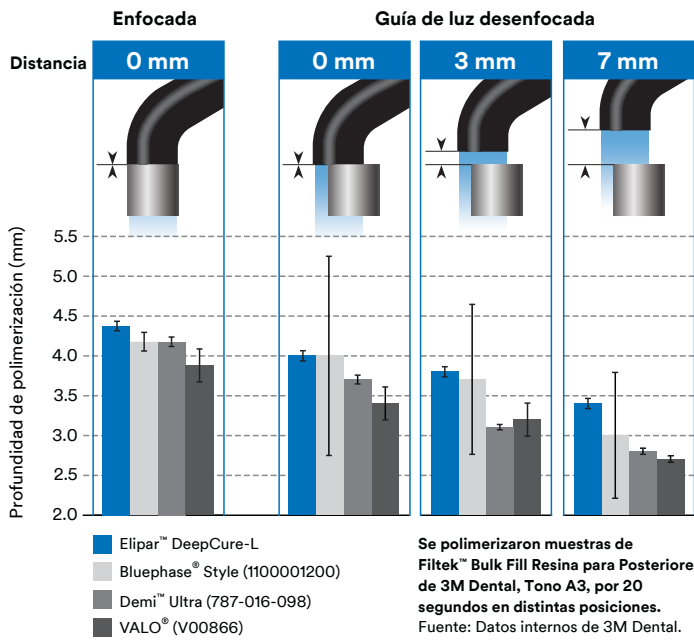


# ¿Qué significa esto en cuanto a los resultados clínicos?

Significa mayor profundidad de fotopolimerización, incluso donde resulta difícil posicionar la luz.

La lámpara Elipar™ DeepCure-L contrarresta los ligeros movimientos del haz de luz durante el proceso para alcanzar la máxima profundidad de polimerización, como se muestra abajo.

## Profundidad de polimerización (mm) en distintas posiciones



## Para cualquier procedimiento en el que el nivel de polimerización sea fundamental

La lámpara Elipar™ DeepCure-L de fotopolimerización profunda puede utilizarse con todos los productos de 3M Dental para lograr resultados altamente confiables:\*

- Resinas Filtek™
- Adhesivo Single Bond Universal
- Cementos RelyX™
- Clinpro™ Sellador



## Índice de satisfacción en odontólogos\*

98%

Estuvo satisfecho o **muy satisfecho** con la lámpara.

90%

Dijo que **aumenta su confianza** en lograr una polimerización completa hasta el fondo de la caja proximal.

88%

Consideró que volvió el proceso de polimerización **menos susceptible a las particularidades de cada usuario.**



\* La lámpara Elipar™ DeepCure-L es compatible con cualquier fotoiniciador a base de canforquinona e ivocerina.

\* Fuente: Prueba de aplicación conducida con dentistas de Estados Unidos, Alemania, Turquía y Dinamarca.