

# Lámpara LED II Proclinic Expert

Nueva lámpara inalámbrica de fotopolimerización que permite obtener tiempos más rápidos de polimerizado gracias a su poder y eficacia renovados.

Amplio espectro de emisión: 440 a 480 nm

Cabezal de acero inoxidable con ángulo de 90° para un fácil acceso en áreas de espacio limitado

Carcasa de policarbonato altamente resistente

Pantalla protectora de luz incluida en la dotación estándar

Intensidad de  
**1200-1500**  
mW/cm<sup>2</sup>

- Tamaño de la pieza de mano: 2.7 cm (Ø) x 25.5 cm
- Peso: 185g



Garantía de dos años



Servicio posventa propio: 900 39 39 39

 **proclinic**  
EXPERT



### CONSEJO DEL ESPECIALISTA

Como se trata de luces de fotocurado de alta intensidad, se sugiere probar el composite previamente fuera de la boca.

Un tiempo de 5 a 10 segundos debería fotocurar aproximadamente 3 mm de composite.



#### Dra. Marta Palà Ramos

Clínica Dental  
Dr. Sánchez Moya

Número de colegiado: 4227

“Lámpara inalámbrica de fácil manejo y muy buen acceso a zonas posteriores, que dispone de varios modos de fotopolimerización con diferentes intensidades. Ideal en situaciones que requieren una polimerización rápida.”

#### Desarrollada para aportar confianza en cualquier procedimiento gracias a:

- Diseño atractivo y robusto.
- Diseñada para la máxima estabilidad una vez colocada en el cargador.
- Sistema sencillo con 4 tiempos pre-programados (5, 10, 15 y 20 segundos).
- 3 modos de fotocurado para polimerizar en cualquier situación la mayoría de materiales.
- Autonomía de más de 200 ciclos de trabajo.
- Circuito de compensación automática que garantiza una fuente de poder constante, evitando errores en la polimerización.
- Cabezal desmontable de acero inoxidable que permite una fácil limpieza y desinfección.
- Fuente de luz LED de alto rendimiento: 5W.
- Indicador de intensidad incorporado.

### CONTENIDO

Pieza de mano de la lámpara de fotopolimerización

Cabezal de fuente de luz directa

Estación de carga de la pieza de mano

Fundas desechables de lámpara de fotopolimerización 125 (100 unidades)

Pantalla fotoprotectora

Adaptador de corriente eléctrica de 100 - 240 V

#### Radiómetro Proclinic Expert

- De diseño simple y compacto, fácil de usar
- Medidas: 110 x 68 x 33 mm
- Mide la intensidad hasta 2500 mW/cm<sup>2</sup>



**DETERMINA  
LA POTENCIA  
de forma precisa**

Lámpara LED II Proclinic Expert

Ref. 37021

Radiómetro Proclinic Expert

Ref. 37003

