

La nueva lámpara de fotopolimerizar LED inalámbrica  
**Proclinic Expert** obtiene tiempos más rápidos de polimerizado  
gracias a su fuente directa de luz

Intensidad de:

**750-1600** mW/cm<sup>2</sup>

- Amplio espectro de emisión: 440 a 480 nm lo que le permite activar la mayoría de los fotoiniciadores
- Carcasa de policarbonato altamente resistente
- Con pantalla protectora de luz incluida en la dotación estándar
- Cabezal con ángulo recto de 90° para un acceso fácil en áreas de espacio limitado



## Lámpara LED Proclinic Expert

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

- Un diseño atractivo y robusto.
- Diseñada para la máxima estabilidad una vez colocada en el cargador.
- Un sistema sencillo con 6 tiempos pre-programados y 3 modos de fotocurado, para polimerizar en cualquier situación y la mayoría de materiales.
- Autonomía de más de 200 ciclos de trabajo.
- Un circuito de compensación automática que garantiza una fuente de poder constante, evitando errores en la polimerización.
- Varios colores para elegir: rosa, negro y blanco.
- Fibra de vidrio desmontable y recubierta del mismo material de la lámpara para una fácil limpieza y desinfección.

### Radiómetro

- 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>



Garantía de dos años



Servicio posventa propio: 900 39 39 39

 **proclinic**  
EXPERT

**Dra. Carmen Miñana**  
 Clínica Miañana-Peris  
 Número colegiado: 4600-1971

"Me gusta mucho la protección ocular, tanto la pantalla como el anillo ubicado en el extremo de la punta, filtran totalmente la luz."



**Dr. Carlos Gargallo**  
 Clínica Carlos Gargallo  
 Número colegiado 3947

"De fácil uso y de aspecto robusto pero estilizado, hemos comprobado la correcta polimerización de material y su intensidad ofreciendo buenos resultados."



### 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.

### CONTENIDO

- Pieza de mano de la lámpara de fotopolimerización
- Cabezal de fotopolimerización directa
- Fundas desechables para la lámpara de fotopolimerización (100 u.)
- Cubiertas del cabezal de fotopolimerización (5u.)
- Anillos termoprotectores (6 u.)
- Base de carga de la pieza de mano
- Pantalla fotoprotectora
- Transformador 100-240 V



Intensidad radiante:	750-1600 mW/cm <sup>2</sup>
Rango de longitudes de onda:	440-480 nm
Pico de longitud de onda:	460 nm
Alimentación:	100-240 Vca a 50/60Hz en la entrada; 5 Vcc/1 A en la salida
Batería:	Iones de litio de 3,7 V y 1100 mAh
Tamaño de la pieza de mano:	2,7 cm (Ø) x 24 cm
Peso:	160 g

<b>Color blanco</b>	37000	<b>Color rosa</b>	37002
<b>Color negro</b>	37001	<b>Radiómetro</b>	37003