

LF06

LÁMPARA POR FOTOCURADO
POR LED INALÁMBRICA



CARACTERÍSTICAS

· Lámpara de luz led.

LF06

LÁMPARA DE FOTOCURADO
POR LED INALÁMBRICA

INGENIERÍA MÉDICA

GRUPO LORMA pone a su alcance el equipo de fotocurado y blanqueamiento, la lámpara **LF06** es un producto diseñado con la nueva generación de **luz por led**, con una longitud de onda de 455 nm. Tiempo de trabajo en múltiplos de 5 segundos con tiempo mínimo de 5 y máximo de 25 segundos.



Su eficiencia se debe al uso de la **fibra óptica negra como conductor de luz**.

El panel de control incluye display led en el que se observa el **programa de operación a trabajar, tiempo programado y de operación en uso**.

Tres programas de operación:

- 1) Intensidad de Potencia Fija
- 2) Intensidad de Potencia de menor a mayor;
- 3) Intensidad de Potencia Intermitente.

El cuerpo del equipo tiene un diseño moderno **fabricado en aluminio**, dando una mayor durabilidad al trabajo rudo.

Disponible en 6 colores diferentes.



Ofrece gran movilidad por el uso de la **pila de litio**, que permite **trabajar 10 ciclos continuos** en procesos largos de restauraciones.



DIFUSOR DE LUZ



PROTECTOR ÁMBAR



FIBRA ÓPTICA



BATERÍA DE LITIO



ELIMINADOR



CARGADOR

ACCESORIOS

Además cuenta con tres programas de operación y programación de tiempo. El control del sistema es operado por un **microcontrolador**. La productividad de la lámpara se debe al uso de led de larga vida: **10,000 hr de trabajo**.

Especificaciones Técnicas

Alimentación: 4.5 -7.5 Vdc, 1.2 A.

Longitud de onda: 455 nm.

Peso de la lámpara: 115 gr.

Batería de Litio: 3.7 V, 2400 mAH.

Potencia del Led: 5W.

Programas de operación: 3

Potencia de Luz: 1500 mW/cm² ±20%.

Fibra óptica: Ø8 mm.

La línea de Lámparas de Fotocurado LORMA es lisa e impecable, que le proporciona a la vista un aspecto moderno.

2 AÑOS DE GARANTÍA.

Fabricado y Diseñado por Lorma®

Tel / Fax: (01 222) 594 3302, 594 3303 | informes@grupolorma.com.mx | grupolorma@grupolorma.com.mx | ventas-grupolorma@hotmail.com

