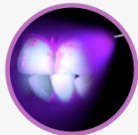


## Modelo LF-DUAL

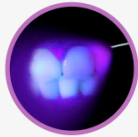
### Lámpara de Fotocurado Dual



#### B Modo luz de diagnóstico



Luz ultravioleta para revelar placa dentobacteriana



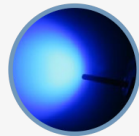
Después de proceso de profilaxis

#### Multímetro integrado

Multímetro integrado para medir las diferentes intensidades



Luz ultravioleta para revelar placa dentobacteriana, cálculo y restauraciones previas



Luz led para fotocurar resinas

### Incluye

- Multímetro integrado para medir diferentes intensidades
- Modo de luz de diagnóstico
- Batería de litio recargable de larga duración e indicador de carga de la batería
- Fibra óptica de alta permeabilidad en 4 modos: intensa, baja, flash y gradual de luz intensa
- Timer programable
- Apagado automático
- Carcasa de plástico ecológico
- LED de 5 W de alta potencia



**Roentgen**

# FICHA TÉCNICA

Carcasa de plástico ecológico en color blanco. Base con medidor de luz. Cuenta con luz de diagnóstico. LED de 5 W de alta potencia. Fibra óptica de alta permeabilidad en 4 modos: intensa, baja, flash y gradual a intensa, batería de litio de larga duración, apagado automático, Indicador de batería baja, tiempo de espera de 90 días o más.

Adecuado para todos los materiales de resina,

Con una sola carga puede ser usado continuamente más de 130 veces en lapsos de trabajo de 20 segundos.

## Información técnica

Medidas del paquete: 220 X 190X 75 mm

Peso: 0.55kg

Voltaje de entrada: 110V-240VAC, 50-60HZ Voltaje de salida:

principal d. c. 3.7V Batería: Li-Ion

Capacidad de la batería: 1400mAh

Voltaje de la batería: 4.2 V

Temperatura situable: 5°C

Humedad relativa: <80%

Tiempo de solidificación y profundidad: 5s/3mm Longitud de onda de luz: 420 - 480 nm Intensidad de luz: 1200-2000 mw/cm<sup>2</sup>

## Modelo LF-DUAL

### Lámpara de Fotocurado Dual

## Diagrama de funcionamiento



	Interruptor de alimentación
<b>HIP</b>	Modo luz intensa
<b>LOP</b>	Modo luz baja
	Modo flash
	Modo gradual de luz intensa
<b>T</b>	Timer programable de 5 a 40 segundos, apagado automático a los 20 segundos sin operación.
<b>M</b>	Selector para modo de luz
	Indicador de batería baja
	Modo luz de diagnóstico

