

Lampara Fotocurado Led

Inalambrica RTG-240

Roentgen®



Garantía de 1 año

CARACTERÍSTICAS

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.

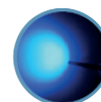
Con una sola carga puede ser usado continuamente más de 130 veces en lapsos de trabajo de 20 segundos.

Multimetro integrado

Multímetro integrado para medir las diferentes intensidades.



Luz ultravioleta para revelar placa dentobacteriana, cálculo y restauraciones previas.



Luz led para fotocurar resinas

Modo luz de diagnóstico



Luz ultravioleta para revelar placa dentobacteriana.



Después de proceso de profilaxis.

Show Room México

Importaciones Dentales Roentgen SA de CV
Camino San Juan de Aragón 856-D, Col. Casas Alemán,
CP 07580 CDMX México
Tels. (55) **5748-4995, 5737-0075 y 5767-9365**



US Corporate Offices

Roentgen Dental Supplies LLC
7950 NW 53rd Street, Suite 337, Miami FL 33166
Phone (305) **749-9799** Fax (866) **480-9591**



www.tudepositodental.com



[deposito.dental.roentgen](https://www.facebook.com/deposito.dental.roentgen)



ventas@tudepositodental.com



55 3269 8800

Lampara Fotocurado Led

Inalambrica RTG-240

Roentgen®

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- ✓ Medidas del paquete: 220 x 190 x 75 mm
- ✓ Peso: 0.55 kg
- ✓ Voltaje de entrada: 110 V - 240 VAC. 50 - 60 HZ
- ✓ Voltaje de salida: principal d.c. 3.75 V
- ✓ Batería: Li-Ion
- ✓ Capacidad de la batería: 1400 mAh
- ✓ Voltaje de la Batería: 4.2 V
- ✓ Temperatura situable: 5° C - 50° 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/cm2



Diagrama de funcionamiento

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