

LAMPARA FOTOCURADO BLUE LEX GT-1200W MONITEX



*Sistema Led Inalámbrico con arcada adicional para **blanqueamiento**.*

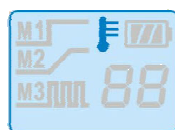


● Tres Modos de Emisión de Luz:

 <p>M1 (Rápida polimerización) Potencia de Emisión Máxima Directa (hasta 1000~1200 mW/cm²)</p>	<p>El tiempo configurado por definición es 8 segundos</p>
 <p>M2 (Rampa) Potencia de Emisión tipo Rampa (Emisión inicial suave)</p>	<p>El tiempo configurado por definición es 10 segundos</p>
 <p>M3 (Pulso) Potencia de Emisión tipo Pulso (Emisión Encendido/Apagado Variando)</p>	<p>El tiempo configurado por definición es 20 segundos</p>



- Restauración de Memoria Pre-programado o de preferencia. Ajuste de Tiempo de Emisión, Desde 1 segundo hasta 90 segundos (polimerizando composite desde 8 hasta 20 segundos)



- Indicación de Sobre-calentamiento Cuando el sistema está sobre-calentado, éste se apagará automáticamente por el mecanismo de protección de seguridad y el indicador de sobre-calentamiento se destellará



- La batería Li-ion tipo memoria libre, luego de cada recarga, suministrará energía para 330 sesiones de polimerización de diez-segundo cada una



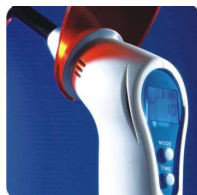
- La Pantalla para la Energía de Batería, para mostrar cuanta energía queda en la batería



- La pantalla LCD con indicador gráfico de lectura fácil



- Un radiometro incorporado para medir la potencia de emisión de la luz



- Un ventilador magnético incorporado para evitar sobre-calentamiento generado y para prolongar el tiempo de emisión de la luz

Especificaciones Técnicas

Consumo: 5 (W)

Vida Útil Led: 100.000 (h)

Longitud Onda: 450 a 470 (nm)

Luminosidad: Hasta 1.200 (mW/cm²)

Voltaje Entrada: 110-220 (V)

Dimensiones Pistola: 210 x 43 x 43 (mm)

Peso Pistola: 175 (g)

Dimensiones Base: 192 x 97 x 65 (mm)

Peso Base: 130 (g)

Voltaje Operación: 9 (V)

Rev_100524