

LÁMPARA FOTOTERAPIA BN300

Neonatología

Lámpara con fuente de luz que no emite calor, rayos UV, ni IR (super leds). Ajuste de intensidad de la luz $\mu W/cm^2/nm$ en incrementos del 5%. Fácil uso para incubadoras y cunas. Temporizador de tratamiento 0-99 horas y contador regresivo.

Rango de Onda

- 400-550nm (440-460nm Máx.)

Lámparas LED

- 16 super LED
- 4 LED de examen blanco
- 50.000 horas de vida útil

Intensidad de Luz

- $>85 \mu W/cm^2/nm$ a 30 cm de distancia
- $>50 \mu W/cm^2/nm$ a 40 cm de distancia
- $>35 \mu W/cm^2/nm$ a 50 cm de distancia

Pantalla LED de 3,5 Pulgadas

- Pantalla de control táctil LCD TFT a color de 3,5 pulgadas
- Módulo de cabezal giratorio 360° en todas las direcciones
- Visualización del reloj y fecha en tiempo real.



Pantalla LED

Vista frontal

Especificaciones Técnicas	
Nombre Modelo	BN300
Fuente de Luz	16 PCS LED Azul Super
Luz de Examinación	4 PCS LED Blanco
Pantalla	Pantalla Táctil de 3,5" Pulgadas
Intensidad de la Luz	$>85 \mu W/cm^2/nm$ a 30 cm de distancia
	$>50 \mu W/cm^2/nm$ a 40 cm de distancia
	$>35 \mu W/cm^2/nm$ a 50 cm de distancia
Rango de Onda	400-550nm (440-460nm Máx.)
Vida Útil Lámparas	50.000 horas
Intensidad de Irradiación Ajustable	0-100% (con incrementos de 5%)
Tipo de Contador de Temporizador de Tratamiento	0-99 (Contador/ Cuenta Regresiva Programable)
Nivel de Ruido	>50 db
Ventilador	Sistema de Refrigeración Sin Ventilador
Condiciones de Trabajo	
Temperatura	15°/30° C
Humedad	5 a $\geq 90\%$ RH
Especificaciones Eléctricas	
Frecuencia de Voltaje	220-240 VAC 50/60 Hz ó Especificada por el Cliente
Especificaciones de Almacenaje	
Temperatura	-10°a +40° C
Humedad	0 a 90% RH