

Lámpara

de Fototerapia

# TECHNO IN

INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍA MÉDICA

lámpara de fototerapia

## XHZ90L

Lámpara de fototerapia  
LED.



Temporizador

Tiempo de fototerapia.

## LED

Iluminación



Luz de fototerapia generada por LEDs.

Cabeza ajustable.

Compatible con todas las incubadoras.

Modelos móviles y fijos: modelo fijo compatible con la incubadora de nuestra compañía.

Ángulo y altura de módulo de la lámpara se puede ajustar.

## Especificaciones Técnicas

### Configuración estándar

Modelo móvil: incluye modulo principal, temporizador, interruptor de encendido y panel de protección.

Soporte móvil: incluye columna de lámpara, barra de ajuste de altura, botón de bloqueo de posición, base con ruedas.

### Especificaciones

- Fuente de alimentación: AC110V-120W 60Hz
- Máxima Potencia de salida: 75W
- Fuente de luz: LED
- Espectro: 465nm
- La mayor irradiancia total de bilirubina en la superficie efectiva:
  - > 3.9mw/cm<sup>2</sup> (XHZ-90L móviles)
  - > 3.1mw/cm<sup>2</sup> (XHZ-90L fija)
- Uniformidad de la irradiancia total de bilirubina:
  - > 0.5 (XHZ-90L móviles)
  - > 0,4 (XHZ-90L fija)
- Longitud de onda de la luz azul: 420-470nm
- Vida útil de la fuente de luz: 5000 horas
- Ajuste el rango para el ángulo del módulo de fototerapia:
  - 0° - 60°
- Ajuste del rango de altura del módulo de fototerapia:
  - 1350mm-1650mm (Sólo para el modelo de móvil)
- Rango del temporizador: 0-9999 hrs 59 min

### Empaquetado

Paquete: cada unidad se embala en una sola cajas de cartón

Dimensiones : 95.5cm x 65.5cm x 20.5cm

Peso bruto: 23 kg

