

Lámpara

de Fototerapia

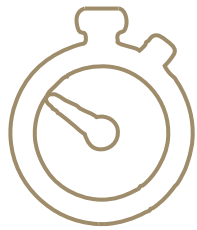
TECHNO IN

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/cm² (XHZ-90L móviles)
 - > 3.1mw/cm² (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

