



XHZ-90P

EQUIPO DE FOTOTERAPIA
DE BILIRRUBINA NEONATAL

Stock code [300314]



DAVID

Breve introducción

- LED azul como mayor fuente de luz y mezclada con luz LED blanco para suavizar la irradiación de la luz;
- Equipo de fototerapia intensiva, amplia área efectiva de tratamiento, encuentra AAP guías para fototerapia intensiva;
- La intensidad de la radiación puede ser ajustada entre alta o baja dos diferentes niveles;
- El ángulo del módulo de la lámpara puede ser ajustado 0° a 180°;
- Luz radiante equipada con sistema de ventilador refrescante el cual asegura una baja radiación térmica;
- Permita meter la base debajo de cuna totalmente;
- Altura vertical y posición horizontal del módulo de la lámpara puede ser ajustado;
- Con temporizador y bloqueador de las llantas.

Configuración estándar

Módulo de lámpara y plataforma móvil

Requisitos de operación

Rango de temperatura: 15°C~35°C

Humedad relativa: 30%~75%RH

Presión atmosférica: 700hPa ~ 1060hPa

Especificaciones

Suministro de energía: AC220V-230V/50Hz o AC110-120V/50-60Hz, 75VA

Fuente de luz: 600 LEDS azules y blancos

Rango de longitud de onda dominante de luz azul: 450-470nm

Rango de longitud de onda dominante de luz amarilla: 585-595nm

Área de superficie efectiva: 50 cm x 25 cm

Tiempo de vida de LED: 20000 horas

Área de la superficie efectiva de radiación general de la bilirrubina (distancia de radiación 30 cm):

Modo de alta radiación: $\geq 3.6 \text{ mW/cm}^2$

Modo de baja radiación: $\geq 2 \text{ mW/cm}^2$

Uniformidad de la radiación total de la bilirrubina: > 0.4

Rango ajustable de la altura del módulo de la lámpara: 1350mm~1680mm

Rango ajustable para el ángulo de radiación del módulo de la lámpara: 0°-60° arriba del horizontal y puede ser bloqueado

Ángulo del temporizador incorporado: 0~99999. 9 horas

Contador de horas de funcionamiento

Ruido durante funcionamiento: $\leq 50\text{dB(A)}$ Ruido ambiente: $\leq 40\text{dB (A)}$

Empaquetado del producto

Empaque: la unidad entera esta empaquetada dentro de una caja de cartón.

Tamaño: 1375 mm×685 mm×2230 mm

Peso bruto: 23 Kg

