

UNIDAD DE FOTOTERAPIA

Marca: NINGBODAVID Modelo: XHZ-90P

DESCRIPCIÓN GENERAL:

Este equipo genera una luz terapéutica con una longitud de onda principal pico de 450 a 470 nm para reducir la concentración de bilirrubina en los recién nacidos, mezclando con luz amarilla para suavizar la luz irradiada.

CARACTERÍSTICAS:

- LED azul como fuente de luz principal y mezclado con LED amarillo para suavizar la luz irradiada.
- Gran área de tratamiento efectivo, cumple con las pautas de la AAP para fototerapia intensiva.
- La intensidad de la irradiación se puede ajustar en dos niveles diferentes alto o bajo.
- El ángulo del módulo de la lámpara se puede ajustar
- Equipado con sistema de enfriamiento por ventilador que asegura una baja radiación térmica.
- La altura vertical y la posición horizontal del módulo de la lámpara se pueden ajustar.
- Temporizador para contar el tiempo de fototerapia.
- Cuenta con ruedas con frenos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Energía: AC 220-230V, 60Hz, 75VA
- Fuente de Luz: Led Azul principal y Led Amarilla
- Rango de onda Pico de luz azul: 450 - 470 nm
- Rango de onda pico de luz amarilla: 585 - 595 nm
- Área de superficie efectiva: 50cm x 25cm
- Tiempo de vida de Led: 20 000 horas
- Área de la superficie efectiva de radiación general de la bilirrubina (distancia de radiación 30 cm).
- Modo de alta radiación: ≥ 3.6 mW/cm²
- Modo de baja radiación: ≥ 2 mW/cm²



CONTÁCTANOS:

ventas: 972 516 102 / 997 759 853
fijo: (511) 360 6933

ventas@iemedic.com.pe

Post venta: 944 640 865
postventa@iemedic.com.pe

www.iemedic.com.pe

