



APPAREIL DE PHOTOTHERAPIE

Photothérapie sur pieds XHZ-90

Adaptable pour tout type de couveuse
Support en Inox monté sur un pied en H équipé de 4 roulettes avec frein
Hauteur réglable
Angle réglable de la partie radiante
Minuterie LCD
Fort rayonnement : 5 tubes de 20 W

Spécification technique:

Alimentation: AC 220 V – 50 HZ
Puissance: 100 VA
Longueur d'onde : 420 nm ~ 470 nm
Puissance radiante : $\geq 500 \mu\text{W} / \text{cm}^2$
Réglage en hauteur : 1350 mm ~ 1650 mm
Minuterie : 0~9999 heures

Poids : 23Kg
Dimensions : 955mm×655mm×205mm



Photothérapie YG-1

Système à poser sur le plexi d'une couveuse
Equiper de 4 ventouses
Fort rayonnement : 3 tubes de 20 W

Spécification technique:

Alimentation: AC 220 V - 50 HZ
Puissance: 75 VA
Longueur d'onde : 420 nm ~ 470 nm
Puissance radiante : $\geq 500 \mu\text{W} / \text{cm}^2$
Réglage en hauteur : 1350 mm ~ 1650 mm
Minuterie : 0~9999 heures
Poids : 5Kg
Dimensions : 646mm×285mm×270mm





APPAREIL DE PHOTOTHERAPIE

Photothérapie sur pieds NBB-1 & NBB-2

Le NBB est composé d'un berceau avec plateau transparent aux UV, de drap de lit et boucles. L'ensemble est utilisé pour diminuer la concentration de bilirubine dans corps de bébé. Grace à son principe ouvert, il peut répondre au besoin des soins lorsque le bébé reste avec la mère. Via un écran LCD, l'appareil indique la durée, l'actuel temps de traitement par rayonnement, la température mesurée par la sonde de température, l



Technical specification :

Model	NBB-I	NBB-II
Alimentation	AC220V, 50Hz	AC220V, 50Hz
Puissance	75VA	40VA
Type de lampe	LED group	Fluorescent lampe
Durée de vie de la lampe	5000 hrs	2000 hrs
Radiation	2000 μ W/cm ²	2900 μ W/cm ²
Longueur d'onde de la lampe	460~470nm	425~475nm
Radiation IR	<10mW/cm ²	<10mW/cm ²
Uniformity of radiation	>0.4	>0.4
Uniformité de la mesure de la temperature	±0.3°C	±0.3°C
Poids maximal du bébé	10kg	10kg
Timer cumulatif	0~99999.9 hrs	0~99999.9 hrs
Timer de fonctionnement	0~999.9 hrs	0~999.9 hrs
Bruit	≤55dB(A)	≤55dB(A)

Photothérapie intensive double rayonnement XHZ

Brief introduction:

Temperature servo-controlled by micro-computer, and this unit Adopts the far-infrared ceramic heating plate as heating resource, has the function of over-temp alarm and sensor alarm; blue light in double way, there are total 11 pieces of blue lamp with 20W for each; touched operation panel, LCD can display clock and temperature with blue light timer; and inside of box, there is heat-dissipating fan; the infant bed is made of whole transparent acryl plastic, and the panels around the bed can be opened, and the infant bed can be pulled out from the side door.

Standard configure:

Temperature controller, Up Cabinet, Cabinet, infant bed, I.V.Pole.

Technical specification:

Power supply : AC220V 50HZ

Power input: 800VA

Temperature control range: 25°C~37°C





APPAREIL DE PHOTOTHERAPIE

The margin between the indication temperature and the control temperature: $\leq 0.7^{\circ}\text{C}$

Uniformity of the surface temperature on bed: $\leq 3.5^{\circ}\text{C}$

Radiation of Blue light for upper radiant box : $\geq 850\mu\text{W}/\text{cm}^2$

Radiation of Blue light for lower radiant box : $\geq 700\mu\text{W}/\text{cm}^2$

Timer range of blue light : 0~9999 hours (Reset)

Over temperature alarm: $\leq 39.5^{\circ}\text{C}$, give the visible and audible alarm

Sensor Alarm: The leads of sensor plug is open circuit or close circuit.

Package :

Gross Weight : Main body 70Kg / Cabinet 50Kg

Measurement : Main body 1000mm×700mm×790mm

Cabinet 910mm×600mm×990mm