

BILIRUBINOMÈTRE BILIRUBINOMETER

Réf. : MA18110



Appareil de mesure de la bilirubine, détecteur de jaunisse transcutané

- Appareil portable pour l'examen de la jaunisse néonatale
- Résultat de test précis, instantané et sécurisé
- Ecran LCD pratique pour l'observation des mesures
- Facile à manipuler
- Robuste
- Indicateur de charge des batteries
- Stockage des données et fonction mémoire et recherche
- Sans douleur, non invasif, sans risque d'infection
- Auto-étalonnage facile
- Nécessaire en obstétrique, néonatalogie et pédiatrie

A device for measuring bilirubin, a transcutaneous jaundice detector

- Portable device for examining neonatal jaundice
- Accurate, instant and secure test result
- Convenient LCD screen for observation
- Comfortable to handle
- Long service life
- battery charge indicator
- Data storage and memory function, search and deletion
- Painless, non-invasive, risk-free
- Easy self-calibration
- Necessary in obstetrics, neonatology and paediatrics

SUPPORT DE PHOTOTHÉRAPIE HOME PHOTOTHERAPY

Réf. : MA18120



Long./Length	Larg./Width	Haut./Height	Cap./Capacity
67 cm	50 cm	28 cm	6 kg



TUNNEL DE PHOTOTHÉRAPIE INTENSIVE PHOTOTHERAPY

Réf. : MA18130

L'appareil par rayonnement lumineux dans la longueur d'onde de 450 nanomètres des peaux de bébé minutieuses dans un processus différent et spécial provoque la molécule de bilirubine qui conduit à l'ictère infantile à être rompu et évacué par les reins. Lumière nécessaire avec la longueur d'onde de 450 nm par la lampe à LED qui ont une longévité élevée.

- Alimentation électrique : 110 - 240V AC, 50Hz - 1.5A

The apparatus by light radiation in wavelength 450 nanometer thorough infant skins in different and special process causes bilirubin molecule which leads to infant jaundice to be broken and evacuated through kidneys. Needed light with 450 nm wavelength by the LED lamp that have high longevity.

- Power supply: 110 - 240 V AC, 50 Hz - 1.5A

Long./Length	Larg./Width	Haut./Height	Cap./Capacity
71 cm	74 cm	121 cm	37 kg

La photothérapie à domicile a été conçue pour le traitement de l'ictère infantile. L'appareil comprend 4 lampes avec une longueur d'onde efficace dans le traitement de la jaunisse. Il est portable en raison des supports mobiles et du sac spécial. Les nourrissons avec la bilirubine sous 18 mg pourraient être facilement traités par cet appareil.

- Alimentation électrique : 220V Ac, 50Hz - 1A

Home phototherapy has been designed for treatment of infant jaundice. The apparatus includes 4 lamps with wavelength effective in treatment of jaundice. It is portable because of having movable stands and special bag. Infants with the bilirubin under 18 mg could be easily treated by this apparatus.

- Power supply: 220 V AC, 50 Hz - 1A