

Leddy bloo mini

Capot de photothérapie



Le capot de photothérapie à LEDs Leddy bloo mini de Médipréma expose le nouveau-né à une lumière bleue ciblée sur 460nm. Il se pose facilement sur l'habitacle d'un incubateur, offrant un accès optimum à l'enfant sous traitement. Il est également disponible sur piétement mobile ou sur bras orientable pour s'adapter à toutes les situations et optimiser le positionnement de la source de lumière par rapport à l'enfant.

Leddy bloo mini - Réf.1972

Capot de photothérapie

PERFORMANCES

Flux lumineux > 2,5mW/cm² (>45 µW/cm²/nm) - mesuré entre 400 et 550 nanomètres (spectre actif DIN 5031) avec le radiomètre BabyBlue à 35 cm du capot - surface éclairée (ratio mini/maxi >0,4) : 400 x 150 mm. 2 niveaux d'intensité réglables

Puissance absorbée : 60 VA

Tension d'alimentation : 110-240V / 50-60Hz

Niveau sonore : 40±3 dB(A) à 35cm

Classe électrique : classe I

Dispositif médical de classe IIa

DESCRIPTIF

Leddy bloo mini est disponible en plusieurs versions :

- **Capot à poser sur l'habitable** de l'incubateur - réf. 1972
- **Capot sur piètement mobile en étoile** - 5 roulettes pivotantes avec freins assurant une parfaite maniabilité de l'ensemble tout en préservant la stabilité du système - capot amovible - 2 montages possibles du capot (dans le prolongement du bras ou perpendiculaire au bras) pour centrer la lumière sur l'enfant quel que soit l'environnement d'utilisation - capot orientable droite/gauche (jusqu'à la verticale) - hauteur réglable (débattement 350mm - hauteur mini/maxi capot/sol : 1120/1470mm) - réf. 1972+1976
- **Capot sur bras orientable** avec étau permettant de fixer l'appareil sur tout rail normalisé. Capot orientable droite/gauche (jusqu'à la verticale) - réf. 1972+1977

Capot facile à installer

LEDs de traitement bleues. Longueur d'onde 460 nm

Durée de vie des LEDs >30 000h

Affichage numérique

Programmation du temps d'exposition

Compteur horaire du temps total d'utilisation des LEDs

Touche pause permettant de suspendre le traitement lors d'une intervention sur l'enfant

Lampe d'observation intégrée (LEDs blanches)

Dimensions du capot (L x l x H) : 387 x 148 x 79mm

Poids du capot : 1,3 kg



ACCESSOIRES

Lunettes de photothérapie Eyemax

Lot de 20 unités (réf.4165, 4166, 4167)

Conçues pour offrir une protection oculaire optimale aux nouveau-nés sous traitement de photothérapie, tout en limitant la pression sur les yeux.