

# 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/cm<sup>2</sup> (>45 μW/cm<sup>2</sup>/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'habitacle 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.