

# ambia 4357

Rampe chauffante pour nouveau-né



La rampe chauffante Ambia de Médipréma est montée sur un berceau de soins. Elle permet un accès aisé au nouveau-né, facilitant les soins, et assure un réchauffement rapide et sécurisé de l'enfant.

# ambia - Réf.4357

Rampe chauffante pour nouveau-né

## PERFORMANCES

### Régulation thermique :

• **Mode Air** : de 20°C à 39°C (avec accès sécurisé en-dessous de 28°C et au-delà de 37°C). La rampe propose un véritable mode air à l'identique des incubateurs fermés : des capteurs de température prennent en considération les variations de l'environnement pour asservir automatiquement la puissance du chauffage et indiquer la température (en °C) au niveau de l'enfant.

• **Mode Cutané** : de 35°C à 38°C (avec accès sécurisé au-delà de 37°C).

• **Mode Tendresse** : Mode adapté aux séances de peau-à-peau

• **Mode Arrêt chauffage** : Arrêt du chauffage avec maintien du monitoring de la température cutanée de l'enfant

**Chauffage radiant** par émetteur quartz permettant de concilier réactivité et qualité du réchauffement.

### Montée rapide en température (10min).

Puissance de chauffe : 600 W (puissance absorbée : 900VA).

### Mesure de la température périphérique (option)

**Analyseur d'O<sub>2</sub> intégré** (sonde en option) avec échelle de mesure de 0 à 100%, seuils bas et haut réglables de 20 à 99%.

**Minuterie APGAR** avec double « bip » sonore à 1, 3, 5 et 10 minutes

**Alarmes sonores et visuelles.** Système de gestion avancée des alarmes. 3 groupes d'alarmes visuelles et sonores ont été définis en fonction du degré d'urgence d'intervention pour le confort du nouveau-né et de l'équipe médicale.

**Classe électrique** : I

**Alimentation électrique** : 220-240V, 50/60 Hz

**Dispositif médical de classe IIb**

## DESRIPTIF

**Boîtier de commande** avec écran LCD à hauteur des yeux permettant une bonne visibilité des données et alarmes. Possibilité de visualiser les informations sous forme de courbes en temps réel (monitorage).

**Plan de couchage** : 720x510 mm. Celui-ci est entouré de protections hautes et transparentes formant une véritable ceinture de sécurité autour de l'enfant. Matelas mémoire de forme.

**Proclive** importante et continue (0/+15°)

**Tiroir cassette radio** disponible sous le plan de couchage pour réaliser des radiographies sans déplacer l'enfant.

**Capot pivotant à 90°** à droite et à gauche pour faciliter la prise de radios.

**Écrans de protection rabattables** pour un accès facilité à l'enfant. Ces écrans sont facilement amovibles pour permettre leur nettoyage par trempage.

**4 passe-tuyaux** et **4 orifices** pour passage de drains en point bas

**Mât** équipé d'un rail normalisé horizontal (25x10mm) permettant la fixation d'accessoires

**Eclairage d'ambiance LED** intégré au capot

**Hauteur sol/plan de couchage** : 680/1025 mm

**Coffre** de rangement (charge maxi. 3kg)

**4 roulettes pivotantes** dont 2 avec frein

**Dimensions (LxlxH)** : 977 x 750 x 1595/1940 mm (hauteur variable manuelle)

**Poids** : 30 kg



Rampe chauffante radiante pivotante

T° AIR °C	CHAUFFAGE 55%	T° CUT °C
36.8	T° PERIPH 36.8 °C	36.8
COMMANDE AIR °C	O2 %	CHRONO
36.0	21 <sup>22</sup> 20	00.00 s

Ecran de contrôle



Alarmes sonores et visuelles



Tiroir cassette radio latéral

## OPTIONS & ACCESSOIRES

- Tige porte-sérum
- Support tuyaux respirateur
- Lampe d'examen LED à variateur
- Cloches à oxygène
- Sonde O<sub>2</sub> pour analyseur oxygène intégré
- Sonde température cutanée patient unique
- Sonde température cutanée réutilisable
- Sonde température cutanée périphérique
- Cache-sonde hydrogel repositionnable