

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'O₂ 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 ²² 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 O₂ pour analyseur oxygène intégré
- Sonde température cutanée patient unique
- Sonde température cutanée réutilisable
- Sonde température cutanée périphérique
- Cache-sonde hydrogel repositionnable