

TABLE DE REANIMATION NEONATALE HKN-90

Réf : SOC-873290



La table de réanimation néonatale HKN-90 est conçue pour les urgences chirurgicales néonatales afin d'économiser efficacement le temps d'intervention.

Elle dispose de 3 modes de contrôle : Mode préchauffage, mode manuel et mode bébé contrôlés par micro-ordinateur.

CARACTERISTIQUES :

Le corps principal comprend le module chauffant, le régulateur de température, le couffin, le support, la perche I.V., le plateau.

* Alimentation : AC220 V-230 V/50 Hz ou AC110 V-120 V/50-60 Hz

* Puissance de sortie maximale : 600 VA

- * Mode de contrôle : Contrôle du mode préchauffage, contrôle du mode manuel et contrôle du mode bébé par micro-ordinateur
- * Plage de réglage de la température en mode bébé : 34,5 - 37,5°C
- * Plage d'affichage du capteur de température : 5°C -65°C
- * Précision du capteur de température de la peau : $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$
- * Uniformité de la température du matelas : 2°C
- * Angle du module chauffant : 0°, 30°, 45° pour deux voies
- * Inclinaison du couffin : les cinq positions d'inclinaison
- * Minuterie APGAR : elle émet un son lorsque l'unité est tonique à 1', 5', 10'.
- * Alarme de défaillance : alarme de surchauffe, alarme de déviation, alarme de défaillance du capteur, alarme de panne de courant, alarme de réglage, alarme de vérification, etc.
- * Dimensions : 111 x 62.5 x 119cm
- * Poids : 60Kg