

TABLE DE RÉANIMATION NÉONATALE INFANT RADIANT WARMER

Réf. : MA18070

- Système de température contrôlé par microprocesseur
- Trois modes de fonctionnement: pré-chauffage, manuel ou automatique
- Réglage de la température. (échec de la température cutanée, surchauffe).
- Temporisation APGAR pour enregistrer le temps de thérapie
- Tiroir de cassette à rayons X pratique sous le matelas du bébé (radio-transparent)
- La tête de chauffage réglable $\pm 90^\circ$ horizontalement
- L'inclinaison du lit bébé est ajustable
- Témoin LED champ de lumière réglable
- Le protecteur transparent peut être plié, avec deux joints perforés, passe-sondes
- Connecteur RS232
- En option : lit bébé plus grand, système d'aspirateur basse pression, unité de photothérapie LED, réanimateur interne /externe pour nourrissons (pièces T), mélangeur air et oxygène, matelas en gel, système d'alimentation en oxygène, électriquement réglable en hauteur, température de l'air et minuteur de compte à rebours, unité de fixation de tête pédiatrique, hotte d'oxygène.

- *Microprocessor based servo controlled temperature system*
- *Three modes: pre-warm, manual or automatic*
- *Set temperature and skin temperature failure, over temperature.*
- *APGAR timer to record therapy time*
- *Convenient X-ray cassette tray under infant mattress*
- *Heater head can be adjusted $\pm 90^\circ$ horizontally*
- *Inclination of infant bed is ajustable*
- *LED observe light angle is ajustable*
- *Transparent protector can be folded down, with two infusion seals*
- *RS232 connector*
- *Optional parts; bigger infant bed, low pressure aspirator, LED phototherapy unit, internal/external infant resuscitor (T pieces), air and oxygen blender, gel mattress, oxygen supply system, electric height adjustable, air temperature & count down timer, infant head fixing unit, infant oxygen hood*



COUVEUSE NÉONATALE DE TRANSPORT TRANSPORT INCUBATOR

Réf. : MA18080



- Modes air et cutané contrôlés par micro-ordinateur
- Fonctionne avec alimentation secteur et par courant continu (L'alimentation DC 12V ou 24V pour l'ambulance)
- Températures : température de l'air, température cutanée et l'alimentation interne de la batterie peuvent être affichées séparément par LED
- Enceinte double paroi avec porte latérale
- Le lit bébé peut être retiré facilement
- Humidité atmosphérique ambiante
- La hauteur de l'unité est réglable,
- Système d'alimentation en oxygène
- Luminosité LED réglables
- Chariot en option (pour ambulance)
- *Air mode and baby mode controlled by micro-computer*
- *Use AC Power and DC Power alternatively, DC 12V or DC 24V Power on the ambulance*
- *Set temperature, air temperature, skin temperature and internal battery power can be displayed by LED separately*
- *Double wall hood with side door*
- *The infant bed can be pulled out easily*
- *Natural air flow humidity*
- *The height of whole unit is adjustable*
- *Oxygen supply system*
- *LED observe light, adjustable brightness*
- *Optional trolley, (ambulance type trolley)*