

TABLE DE RÉANIMATION NÉONATALE INFANT RADIANT WARMER

Réf. : MA18070

- Système de température contrôle 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 adjustable • 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)*