

## COUVEUSE NÉONATALE GRAND LUXE GREAT LUXURY INCUBATOR

Réf. : MA18050



- Système de température contrôlé par microprocesseur. Modes de contrôle: mode air et cutané • Système de contrôle de l'humidité • La température de l'air, la température de la peau du bébé, l'humidité, la minuterie et la puissance de chauffage sont affichées séparément par LED
- Minuterie intégrale pour enregistrer le temps de thérapie • Fonction d'auto-test, diverses alarmes de panne par fonction d'alarme audible et visuelle : Panne de courant, surchauffe, déviation de la température, panne du ventilateur, défaillance du capteur de température, faible niveau d'eau,  $T^{\circ} > 37^{\circ} \text{C}$  de la température réglée. • Triple protection contre la surchauffe avec dispositif de coupure séparé, plus de système de sécurité. L'inclinaison du lit bébé est réglable • 4 fenêtres d'opération et 2 ports d'iris, 5 passesondes. Dispositif de verrouillage indépendant pour porte d'entrée. • Connecteur RS232, entrée d'oxygène

- *Microprocessor based servo controlled temperature system Control modes: Air mode and baby skin mode*
- *Humidity control system*
- *Set temperature, air temperature, baby skin temperature, humidity, timer and heating power are displayed separately by LED*
- *Integral timer to record therapy time*
- *Self - testing function, various failure alarms by audible and visual Alarm function*
- *Power failure, over temperature, temperature deviation, fan failure, Temperature sensor failure, low water level*
- *$>37^{\circ}$  temperature set function*
- *Triple protection for over temperature with separate cut off device, more safety system*
- *The inclination of infant bed is adjustable*
- *Single wall hood, 4 operating windows and 2 iris ports, 5 infusion seals*
- *Independent locking device for front door*
- *RS232 connector, Oxygen inlet*

## COUVEUSE NÉONATALE LUXE LUXURY INCUBATOR

Réf. : MA18060



- Système de température contrôlé par microprocesseur
- Mode de contrôle : mode air • Humidité réglable en continu • Réglage de la température de l'air et de la puissance de chauffage, affichés séparément par LED • Fonction auto-test, différentes alarmes de panne auditive et visuelle
- $37^{\circ}$  température réglée par défaut • Protection triple pour la surchauffe avec un dispositif de coupure séparé, ainsi qu'un système de sécurité • L'inclinaison du lit est réglable
- Capuche murale unique, 4 fenêtres d'opération et 2 ports iris • Connecteur RS232, entrée d'oxygène • Fonction facultative, bac à rayons X, bac unité de photothérapie LED

- *Microprocessor based servo controlled temperature system*
- *Control modes: Air mode*
- *Humidity is adjustable continuously*
- *Set temperature, air temperature, heating power are displayed separately by LED*
- *Self - testing function, various failure alarms by audible and visual*
- *$>37^{\circ}$  temperature set function*
- *Triple protection for over temperature with separate cut off device, more safety system*
- *The inclination of infant bed is adjustable*
- *Single wall hood, 4 operating windows and 2 iris ports*
- *RS232 connector, oxygen inlet*
- *Optional function; X ray cassette Tray; LED phototherapy unit*