62

MATERNITÉ MATERNITY

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°> 37 °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° 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,
- 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° 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° 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