



**COUVEUSES**





## ■ BB-100

### BABY INCUBATOR

- Microprocessor based servo controlled temperature system
- Control mode: Air mode
- Humidity is adjustable in two grades
- Set temperature, air temperature, heating power are displayed separately by LED
- Self - testing function, various failure alarms by audible and visual
- Alarm functions: Power failure, Over temperature, Temperature deviation, Fan failure, Temperature sensor failure
- >37 °C 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, 3 infusion seals
- Independent locking device for front door
- RS232 connector, 1 tray

### INCUBATEUR FERME NÉONATAL

- Système de température contrôlé par microprocesseur
- Mode contrôle : mode air
- L'humidité est réglable par deux niveaux
- Réglage de la température, température de l'air et la puissance de chauffage sont montrés séparément par LED
- Fonction d'auto-évaluation, différents alarmes de panne marqués par signaux sonores et visuels
- Fonctions d'alarme : coupure de courant, surchauffe, déviation de température, défaillance du ventilateur, défaillance du capteur de température
- fonction de réglage de température > 37 °C
- Triple protection contre la surchauffe avec dispositif de coupure séparé, système de sécurité de max. efficacité
- L'inclinaison du lit est réglable
- Cloche simple paroi, 4 fenêtres de fonctionnement et 2 hublots à diaphragme, 3 joints d'étanchéité
- Dispositif de verrouillage indépendant pour la porte frontale
- Connecteur RS232, 1 plateau



## ■ BB-200

### BABY INCUBATOR

- Microprocessor based servo controlled temperature system
- Control modes: Air mode and baby skin mode
- Humidity is adjustable continuously
- 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 >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, 5 infusion seals
- Independent locking device for front door
- RS232 connector, Oxygen inlet, 1 tray

### INCUBATEUR FERME NÉONATAL

- Système de température contrôlé par microprocesseur
- Modes de contrôle : mode air et mode peau de bébé
- L'humidité est réglable en continu
- Réglage de la température, température de l'air, température du peau du bébé, humidité, minuterie et la puissance de chauffage sont montrés séparément par LED
- Minuterie intégrée pour enregistrer le temps de traitement
- Fonction d'auto-évaluation, différents alarmes de panne marqués par signaux sonores et visuels
- Fonction d'alarme : coupure de courant, surchauffe, écart de température, défaillance du ventilateur, défaillance du capteur de température >37°, fonction de réglage de la température
- Triple protection contre la surchauffe avec dispositif de coupure séparé, système de sécurité de max. efficacité
- L'inclinaison du lit est réglable
- Cloche simple paroi, 4 fenêtres de fonctionnement et 2 hublots à diaphragme, 5 joints d'étanchéité
- Dispositif de verrouillage indépendant pour la porte frontale
- Connecteur RS232, entrée d'oxygène, 1 plateau



## ■ BN-100A

### INFANT RADIANT WARMER

- Microprocessor based servo controlled temperature system
- The microprocessor-controlled unit allows for two modes: manual and automatic
- Set temperature and skin temperature are displayed by LED
- Alarm functions: Power failure, temperature deviation, temperature sensor failure, skin temperature failure, over temperature
- A second thermal cut-out function for more safety
- Adopts anti-explosion micro crystal quartz infrared radiation tube
- Four Transparent protector folded with 2 infusion seals
- RS-232 connector, 1 tray

### TABLE RADIANTE CHAUFFANTE NÉONATAL

- Système de température contrôlé par microprocesseur
- Deux modalités: Manuelle et Automatique
- Température et température de la peau sont affichés par LED
- Différents alarmes sonores et visuels pour coupure de courant, déviation de température, panne du capteur de température, panne du capteur de température de la peau et surchauffe
- Fonction supplémentaire de coupure pour maximale sûreté
- Fournie de tube de radiation infrarouge en micro cristaux de quartz anti-explosion
- Quatre cloisons transparentes protégées par 2 membranes
- Connection RS-232, 1 plateau



## ■ BN-100

### INFANT RADIANT WARMER

- Microprocessor based servo controlled temperature system
- The microprocessor-controlled unit allows for three modes: pre-warm, manual and automatic
- APGAR timer to record therapy time
- Audible and visual Alarm functions: Power failure, temperature deviation, temperature sensor failure, skin temperature failure, over temperature
- LED observation light adjustable, brightness adjustable
- Heater head can be adjusted  $\pm 9^\circ$  horizontally
- Convenient X-ray cassette board under infant bed
- Tilt angle of infant bed is adjustable
- Four Transparent protector folded with 2 infusion seals
- With RS-232 connector, 2 trays and 2 drawers

### TABLE RADIANTE CHAUFFANTE NÉONATAL

- Système de température contrôlé par microprocesseur
- Trois modalités: Préchauffage, manuel et automatique
- Minuterie AGPAR pour mémoriser le temps de thérapie
- Différents alarmes sonores et visuels pour coupure de courant, déviation de température, panne du capteur de température, panne du capteur de température de la peau et surchauffe
- Lumière LED réglable, éclairage réglable
- Tête peut être réglée  $\pm 9^\circ$  horizontalement
- Casette X-ray dessus le lit
- Inclinaison du lit réglable
- Quatre cloisons transparentes protégées par 2 membranes
- Connection RS-232, 2 plateaux et 2 tiroirs



• The angle of head and height are adjustable.

• L'angle de la tête et la hauteur sont réglables.

## ■ BL-50LED

### INFANT PHOTOTHERAPY UNIT

- LED bulb as phototherapy radiating elements, irradiance intensity is adjustable in 3 grades: Low, medium, high.
- LCD screen displays therapy time and integral time separately.
- Count up timer and count down timer for exact and convenient treatment.
- Equal light distribution, High intensity.
- Quiet, no noise of fan.
- The angle of head and height are adjustable.
- Four castors with brake, aluminium alloy and steel support base.
- Long life span LED bulb.
- Using together with infant incubator, infant warmer, baby cradle.

### LAMPE DE PHOTOTHÉRAPIE NÉONATALE

- Ampoule LED en tant qu'éléments radiants de photothérapie, l'intensité de l'irradiation est réglable en 3 degrés: Faible, moyen, élevé.
- L'écran LCD montre le temps de thérapie et le temps intégral séparément.
- Count up timer and count down timer pour un traitement précis et pratique.
- Répartition égale de la lumière, Haute intensité.
- Pas de bruit de ventilateur.
- L'angle de la tête et la hauteur sont réglables.
- Quatre roulettes avec frein, alliage d'aluminium et base de support en acier.
- Ampoule LED longue durée de vie.
- Peut être utilisé avec l'incubateur infantile, le réchauffeur de bébé, le berceau de bébé.

Power Supply / Alimentation	110/240V a.c. 50/60Hz
Power input / Puissance	45 VA
Angle of phototherapy head / Rotation de la tête	± 180°
Wave length (blue light) / Longueur d'onde	440nm~480nm
Life span of LED bulb/ Durée de l'ampoule LED	≥20000hours
Integral time range / Plage horaires:	0h ~ 29999.9h
Count down timer/ Compte à rebours	0~48h
Total Irradiance for bilirubin	(effective surface 500x360mm, at 360mm)
	high 2800MW/cm <sup>2</sup>
	middle 2000MW/cm <sup>2</sup>
	low 800MW/cm <sup>2</sup>



## ■ NV8

### NEONATAL VENTILATOR

- Especially designed for neonates, NV8 provides the most professional and diversified noninvasive nasal ventilation modes with advanced apnea wakeup function and automatic leakage compensation function.
- Accurate and safe fresh gas delivered by iFlow Intelligent
- Closed-loop Control System to protect fragile new life;
- User-friendly operating system with easy clinical practice to facilitate medical staff;
- Integrated ventilation solutions providing SNIPPV/NIPPV, NCPAP and HFNC modes for safety.

### VENTILATEUR NÉONATAL

- Spécialement conçu pour les nouveau-nés, NV8 fournit les solutions les plus professionnelles et modes de ventilation nasale non invasifs diversifiés avec fonction de réveil de l'apnée avancée, fonction de réveil et fonction de compensation automatique en cas de perte de ventilation.
- Gaz frais précis et sûr fourni par iFlow Intelligent
- Système de contrôle en boucle fermée pour protéger la nouvelle vie fragile;
- Système d'exploitation convivial avec une pratique clinique facile pour faciliter le traitement de l'équipe médicale.
- Solutions de ventilation intégrées fournissant SNIPPV / NIPPV, NCPAP et HFNC modes de sevrage ventilateur sûr.

Dimensions	1300mm x 440mm x 520mm
Weight / Poids	26kg (excluding the air compressor)
Castors / Roues	4-inch
Display Screen	
Type	TFT LCD color touch-screen
Size / Dimensions	8-inch
Resolution / Résolution	800x600 (pixel)
Brightness / Luminosité	Adjustable

Battery	1
Power-off delay	30min or longer
Minimum power duration	240min (fully charged new battery, ambient temperature of 25°C)
Charging duration About	10h (in running state or standby state)

# DEVEA Conseil



447 chemin des plaines  
13760 Saint-Cannat  
France

Mobile / Whatsapp   
+33 (0)6 30 100 100

[dominique.poli@deveaconseil.com](mailto:dominique.poli@deveaconseil.com)  
[www.deveaconseil.com](http://www.deveaconseil.com)

**+ de 1.000 références en stock  
des conseils, des garanties**

