



## NÉONATALITÉ





# COUVEUSES



## + Incubateur néonatal

RÉF. BB-100

- 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



## + Incubateur néonatal

RÉF. BB-200

- 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

# TABLES RADIANTES CHAUFFANTES



## + Table radiante chauffante néonatale

RÉF. BN-100A

- 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



## + Table radiante chauffante néonatale

RÉF. BN-100

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 +/- 90° horizontalement
- Cassette X-ray dessus le lit
- Inclinaison du lit réglable
- Quatre cloisons transparentes protégées par 2 membranes
- Connection RS-232, 2 plateaux et 2 tiroirs

**Minuterie AGPAR  
Lumière LED**



# PHOTOTHÉRAPIE



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

## + Lampe de photothérapie néonatale

RÉF. BL-50LED

- 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  
Power input / Puissance  
Angle of phototherapy head / Rotation de la tête  
Wave length (blue light) / Longueur d'onde  
Life span of LED bulb / Durée de l'ampoule LED  
Integral time range / Plage horaires:  
Count down timer / Compte à rebours  
Total Irradiance for bilirubin

110/240V a.c. 50/60Hz  
45 VA  
± 180°  
440nm~480nm  
≥20000hours  
0h ~ 29999.9h  
0~48h  
(effective surface 500x360mm, at 360mm)  
high 2800MW/cm<sup>2</sup>  
middle 2000MW/cm<sup>2</sup>  
low 800MW/cm<sup>2</sup>

# VENTILATEUR



## + Ventilateur néonatal

RÉF. NV8

- 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
Poids	26kg (excluding the air compressor)
Roues	4-inch
Type	TFT LCD color touch-screen
Dimensions	8-inch
Résolution	800x600 (pixel)
Luminosité	Adjustable

Battery	1
Poweroff 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)