

FICHE TECHNIQUE



INCUBATEUR NOUVEAUX NES **ESB-200L (Luxe)**

Spécifiques

1. Système de commande d'asservissement de température basé sur microprocessor
2. Fonctions alarmes : panne de courant; over température; écart de température; défaillance du capteur de température; panne de ventilateur;
3. Réglable en continu fonction HUMIDITE
4. Verrouillage du clavier pour empêcher toute modification accidentelles
5. Minuterie intégrée pour enregistrer le temps de traitement
6. Fonction protection capteur de température pour éviter surchauffes au cas de défaillance du détecteur de température
7. Température de l'aire, température de la peau, minuterie et puissance thermique affichées séparément par LED
8. réglage de la température $> 37^{\circ}\text{C}$.
9. bouton silence/reset pour les alarmes
10. Dispositif push/pull, ce qui est pratique pour ajouter de l'eau et pour le nettoyage
11. Ventilateur à faible bruit et longue durée de vie
12. La déviation de température et la surchauffe pourraient être modifiées en face avant directement
13. Deuxième fonction de coupure thermique pour plus de sécurité
14. Réglage angle d'inclinaison du lit
15. Six fenêtre d'opération, possibilité de pivoter les deux côtés d'exploitation
16. Chauffage coupé automatiquement si la température de l'air à l'intérieur dépasse pas 40°C
17. Cabinet avec trois tiroirs, roulettes de silence
18. Photothérapie intégrée sur le fond

Configuration standard

Le corps principal (y compris le capot transparent, système de contrôle, lit bébé, conteneur de l'eau), un capteur de température de la peau, potence, matelas, tiroirs roulettes

Pièces en option

photothérapie sur les côtés; connecteur RS232 (485); Plateau porte instruments ;
Lit bébé sortant de la porte latérale, Lit bébé sortant du côté et de la porte avant, capote à double paroi

Données techniques:

1. alimentation: AC 110/220V 60/50Hz
2. puissance $\leq 420\text{VA}$
3. Conditions operatives
Température ambiante: $20^{\circ}\text{C} \sim 30^{\circ}\text{C}$
humidité relative: $30\% \sim 75\% \text{RH}$
vitesse de l'air de l'environnement de flux: $< 0,3 \text{ m/s}$
4. réglage de la température air : $25^{\circ}\text{C} \sim 38^{\circ}\text{C}$
5. réglage de la température peau : $32^{\circ}\text{C} \sim 38,5^{\circ}\text{C}$
6. précision du capteur de température peau : $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$
7. fluctuation Température: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$
8. Uniformité de la température matelas: $\leq 0,8^{\circ}\text{C}$
9. Temps pour mise en service: $\leq 45 \text{ min}$
10. Niveau de bruit Interne: $\leq 55\text{dB}$
11. angle d'inclinaison lit Infant: $\pm 10^{\circ}$
12. Dimensions matelas: $65\text{cm (L)} \times 37\text{cm (W)}$
13. Capacité réservoir humidification: 1200 ml
14. Filtre air: $0,5\mu\text{m}$

Colisage:

Chaque unité est emballée dans deux caisses en bois
dimensions (unité de commande et le coffret): $120 \times 70 \times 96\text{cm}$ poids net : 80kg poids lourd : 110KG
Cloche: $97 \times 56 \times 63\text{cm}$ poids net : 15KG poids lourd.: 40KG

Transport et entreposage

Temperature Environnement: $-10^{\circ}\text{C} - +70^{\circ}\text{C}$
Humidité relative Environnement: $\leq 80\%$
Pression atmosphérique: $500 \sim 1060$



ESSE 3 Via Garibaldi 30
14022Castelnuovo D.B. (AT)
tel +39 011 99 27 706
fax +39 011 99 27 506
e-mail esse3@chierinet.it
web : www.esse3-medical.com

