

FICHE TECHNIQUE



TABLE RADIANTE NOUVEAUX NES **ESBN-100T / ESBN-100L**

Brève introduction:

1. Système de température servo- contrôlée basé sur microprocesseur.
2. Unité contrôlée par microprocesseur permet trois modes de travail : préchauffage, manuel ou automatique.
3. fonctions alarmes de sécurité comprenant: panne de courant, écarts de température, défaillance du capteur de température, over-température.
4. minuterie APGAR pour enregistrer le temps de traitement
5. Cassette radiographique sous lit pour nourrisson
6. Tête de chauffage ajustable horizontalement $\pm 90^\circ$
7. Angle d'inclinaison du lit bébé réglable
8. Angle de la lumière observation réglable
9. barrières latérales transparentes pliables
10. Tête de chauffage à rayonnement infra-rouge adoptant micro tubes à quartz de cristal anti-explosion, pour un chauffage rapide et une longue durée de vie
11. Alarmes sonores et visuels
12. Deuxième fonction coupe-circuit thermique pour plus de sécurité
13. Fonction protection contre la défaillance du capteur de température peau pour éviter la surchauffe
14. l'écart de température peut être modifiée en face avant directement
15. Appareil de photothérapie à LED intégré
16. Dispositif de RERA intégrés : aspirateur pour pédiatrie faible débit , système oxygène avec débitmètre et humidificateur
17. Seulement pour ESBN-100L : dispositif électrique hauteur variable avec pédales de commande

Configuration standard

Le corps principal (y compris la source rayonnante, système de contrôle, lit bébé, support), une porte-cassette radiologique, lumière observation , potence, capteur de température de la peau, plateau, matelas, protections latérales transparentes , roulettes, appareil de photothérapie LED, dispositif oxygénation , aspirateur pédiatrique avec bouteille

Pièces en option: tiroirs, connecteurs RS-232 (485)

Données techniques:

1. Alimentation: 110/220V 60/50Hz
 2. Puissance: $\leq 1200VA$
 3. État de fonctionnement
- Température ambiante: 18 °C -30 °C
Humidité relative: 30% - 75% RH
Pression atmosphérique: 700 ~ 1060 hPa
Vitesse d'air ambiant <0,3 m / s
4. Contrôle de la température: 32 °C ~ 38 °C
 5. précision de contrôle de température: $\leq 0,5^\circ C$
 6. uniformité de la température du matelas: $<2^\circ C$
 7. précision du capteur température peau: $+ / -0.3^\circ C$
 8. Temps de chauffage: ≤ 30 min
 9. angle d'inclinaison lit enfant: $\pm 10^\circ$
 10. Plage de temps APGAR: ≤ 24 h
 11. Réglage horizontale tête de chauffager: $\pm 90^\circ$
 12. taille de matelas: 67cm x 54cm
 13. Distance de chauffage plan matelas: 80cm
 14. dispositif de photothérapie LED: 2pcs X 8W
 15. aspirateur débit 20 lt/min avec bouteille 1 lt

Transport et entreposage

Température environnement: $-40^\circ C \sim +55^\circ C$
Humidité relative environnement: $\leq 95\%$
Pression atmosphérique: 500 ~ 1060

Colisage

Chaque unité est emballé une caisse en bois
Taille: 120cm x 80cm x 95cm
Poids brut: ≤ 100 kg

