

ESB-300T Couveuse pour bébé





ESB-300T

Couveuse pour bébé

Fonctionnalités:

- Système de température servo-contrôlée basé sur microprocesseur
- Mode de contrôle de la température de l'air et de la peau
- Système de contrôle de l'humidité et de la concentration d'oxygène
- La temp. de réglage, la temp. de l'air, la temp. de la peau, l'humidité, la concentration d'oxygène, la minuterie et la puissance de la chaleur sont affichées séparément par LED
- Fonction de auto-test et plusieurs alarmes de défaillance sonores et visuels
- Réglage de températures > 37 ° C
- Module de capteur intégré
- Triple protection en cas de surchauffage avec un dispositif de coupure distincte pour plus de sécurité
- L'angle d'inclinaison du lit bébé est réglable
- Dispositif de verrouillage indépendant pour la porte d'entrée
- Connecteur RS232 et entrée d'oxygène

Caractéristiques principales du produit

- Hotte à double paroi
- Creux à tirer et pousser, pratique pour ajouter l'eau et laver
- Ventilateur à faible bruit et longue durée de vie
- La déviation de température et le surchauffe pourraient être modifiées directement par le panneau frontal
- Deuxième fonction de coupe-circuit thermique pour plus de sécurité
- L'angle d'inclinaison du lit bébé est réglable
- Six fenêtres d'exploitation, les deux fenêtres d'exploitation latérales peuvent être pivotées
- · 4 tiroirs pour un rangement facile

Configuration Standard

Corps principal (y compris la hotte transparent), Système de contrôle, Lit bébé, bac de l'humidificateur), Potence, Matelas, Tiroirs, Roulettes

Accessoires Optionnels

Bac à cassette pour rayons-X et balance intégrée; Unité de phototherapie supérieure à LED cod.BL-30D; Unité de phototherapie inférieure à LED cod.BL-100; Mélangeur Air/Oxygène; Elevateur Electronique;



Bac à cassette pour rayons-X et balance intégrée



Unité de photothérapie supérieure à LED cod.BL-30D



Cod. ESB-300T

Unité de photothérapie inférieure à LED cod.BL-100

Caractéristiques Techniques

Alimentation	AC 110/220V 60/50Hz
Puissance d'entrée	420VA

Conditions d'exploitation

Température de l'environnement: 20°C ~ 30°C Humidité relative de l'environnement: 30%~75%RH Vitesse du flux de l'air de l'environnement: < 0.3m/s

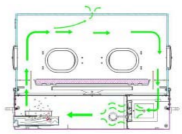
Vitesse du flux de l'air de l'environnement: < 0,3m/s	
Plage de contrôle de temp. de l'air	25°C~38°C
Plage de contrôle de la température de la peau	32°C~38.5°C
Plage d'affichage de l'humidité	0%~100%RH
Plage de contrôle de l'humidité	40%~95%RH
Plage d'affichage de l'oxygène	0%~100% précision ±2%
Plage de réglage de l'oxygène	20%~60%
Alarme de déviation de la concentration d'oxygène	±5%
Précision du capteur de température de la peau	±0,3°C
Fluctuation de la température	±0.5 °C
Uniformité de la temp. du matelas	≤0,8°C
Temps de préchauffage	≤45min
Niveau de bruit interne	≤55dB
Angle d'inclinaison du lit	±10°
Taille du matelas	65x37 cm
Capacité du bac d'humidificateur	1200mL
Filtre d'air	0,5 um
Emballage	1)Unité de contrôle et cabinet: 120x70x96cm P.N.:80Kg 2)Hotte: 97x56x63cm P.N.:15Kg



Mélangeur Air/Oxygène



Elevateur Electronique



Système de circulation de l'air



ESSE3 srl, Via Garibaldi 30 14022 Castelnuovo D.B. (AT) Tel +39 011 99 27 706 e-mail esse3@chierinet.it web: www.esse3-medical.com



