



ESB-300S

Couveuse pour bébé



REA / SOINS INTENSIFS



ESB-300S

Couveuse pour Bébé

Fonctionnalités:

- Système de température servo-contrôlée basé sur microprocesseur
- Minuterie intégrée pour enregistrer le temps de thérapie
- Mode de contrôle de l'humidité et de la température de l'air et de la peau
- Fonctions d'alarme: Panne de courant; Surchauffage; Déviation de temp.; Panne du ventilateur; Défaillance du capteur de temp.
- Fonction de protection contre les chutes du capteur de température de la peau pour éviter le surchauffage
- 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
- Réglage de températures de $> 37^{\circ}\text{C}$
- Porte d'oxygène et connecteur RS-232
- Hotte à double paroi
- L'angle d'inclinaison du lit bébé est réglable
- Un verrouillage du clavier empêche toute modification accidentelle du réglage

Caractéristiques principales du produit

- 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 de surchauffage 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

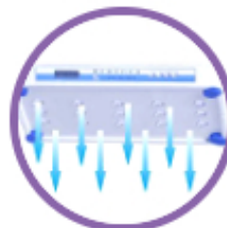
Bac à cassette pour rayons-X et balance intégrée;
Unité de photothérapie supérieure à LED cod.BL-30D;
Unité de photothérapie inférieure à LED cod.BL-100;
Mélangeur Air/Oxygène;
Elevateur Electronique;



Cod. ESB-300S



Bac à cassette pour rayons-X
et balance intégrée



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



Unité de photothérapie
inférieure à LED cod.BL-100



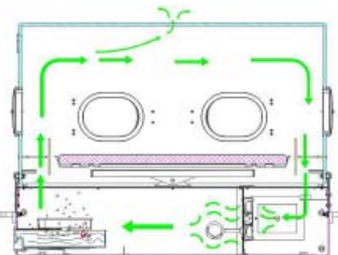
Mélangeur Air/Oxygène



Elevateur Electronique

Caractéristiques Techniques

Alimentation	AC 110/220V 60/50Hz
Puissance d'entrée	420VA
Conditions d'exploitation	Température de l'environnement: $20^{\circ}\text{C} \sim 30^{\circ}\text{C}$ Humidité relative de l'environnement: $30\% \sim 75\% \text{RH}$ Vitesse du flux de l'air de l'environnement: $< 0,3 \text{m/s}$
Plage de contrôle de température de l'air	$25^{\circ}\text{C} \sim 38^{\circ}\text{C}$
Plage de contrôle de la température de la peau	$32^{\circ}\text{C} \sim 38,5^{\circ}\text{C}$
Plage d'affichage de l'humidité	$0\% \sim 100\% \text{RH}$
Plage de contrôle de l'humidité	$20\% \sim 60\% \text{RH}$
Plage d'affichage de l'oxygène	$10\% \sim 99\%$
Précision du capteur de température de la peau	$\pm 0,3^{\circ}\text{C}$
Fluctuation de la température	$\pm 0,5^{\circ}\text{C}$
Uniformité de la température du matelas	$\leq 0,8^{\circ}\text{C}$
Temps de préchauffage	$\leq 45 \text{min}$
Niveau de bruit interne	$\leq 55 \text{dB}$
Angle d'inclinaison du lit	$\pm 10^{\circ}$
Taille matelas	$65 \times 37 \text{ cm}$
Capacité du bac d'humidificateur	1200mL
Filtre air	$0,5 \text{ um}$
Emballage	1) Unité de contrôle et cabinet: $120 \times 70 \times 96 \text{cm}$ P.N.: 80Kg 2) Hotte: $97 \times 56 \times 63 \text{cm}$ P.N.: 15Kg



Système de circulation de l'air



ESSE3 srl, Via Garibaldi 30
14022 Castelnovo 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

