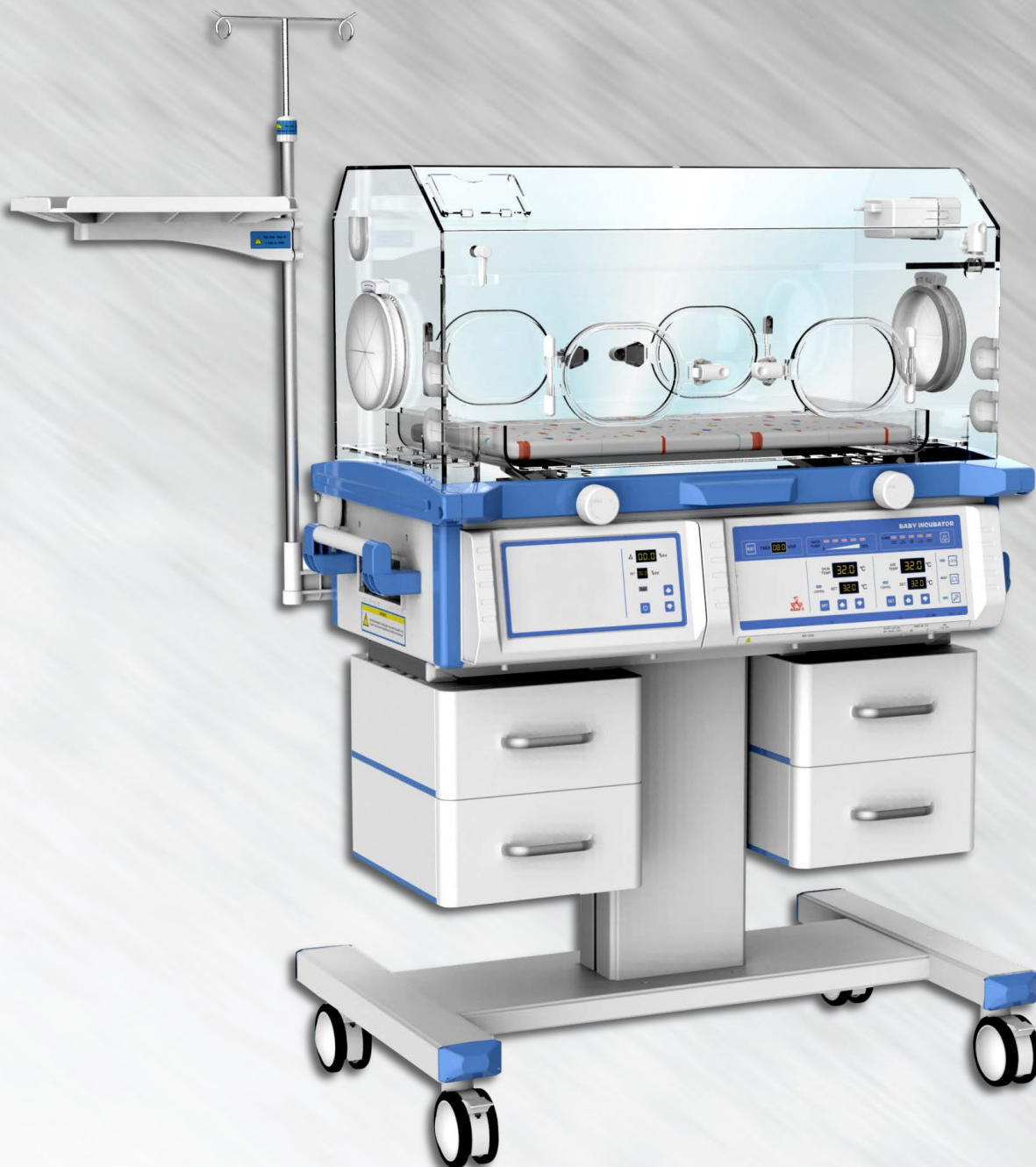




# ESB-200L

## Couveuse pour bébé



REA / SOINS INTENSIFS

# ESB-200L

## Couveuse pour bébé

### Fonctionnalités:

- Système de température servo-contrôlée basé sur microprocesseur
- Minuterie intégrée pour enregistrer le temps de thérapie
- Mode de contrôle de la température de l'air et de la peau
- Fonctions d'alarme: Panne de courant; Surchauffage; Déviation de température; Panne du ventilateur; Défaillance du capteur de température.
- Fonction de protection contre les chutes du capteur de température de la peau pour éviter le surchauffe
- La temp. de l'air, la temp. de la peau, l'humidité, la minuterie et la puissance de la chaleur sont affichées séparément par LED
- Réglage de températures > 37 ° C
- Connecteur RS232 et entrée d'oxygène
- L'angle d'inclinaison du lit bébé est réglable
- Verrouillage du clavier qui empêche toutes les erreurs accidentels de 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 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

Hotte à double paroi;  
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;



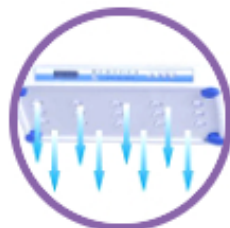
Cod. ESB-200L



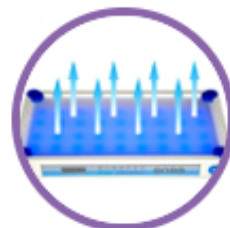
Hotte à double paroi



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



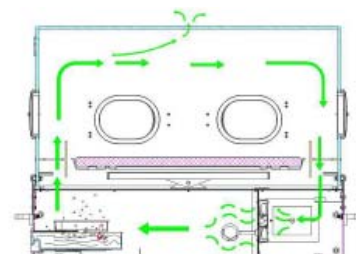
Mélangeur Air/Oxygène



Elevateur Electronique

### Caractéristiques Techniques

Alimentation	AC 110/220V 60/50Hz
Puissance d'entrée	420VA
Conditions d'exploitation	
Température de l'environnement:	20°C ~ 30°C
Humidité relative de l'environnement:	30%~75%RH
Vitesse du flux de l'air de l'environnement:	< 0,3m/s
Plage de contrôle de température 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	20%~60%RH
Précision du capteur de température de la peau	±0,3°C
Fluctuation de la température	±0.5 °C
Uniformité de la température du matelas	≤0,8°C
Temps de préchauffage	≤45min
Niveau de bruit interne	≤55dB
Angle d'inclinaison du lit	±10°
Taille matelas	65x37 cm
Capacité creux	1200mL
Filtre air	0,5 um
Emballage	1)Unité de contrôle et cabinet: 120x70x96cm P.N.:80Kg 2)Hotte: 97x56x63cm P.N.:15Kg



Système de circulation de l'air



ESSE3 srl, Via Garibaldi 30  
14022 Castelnuovo 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

