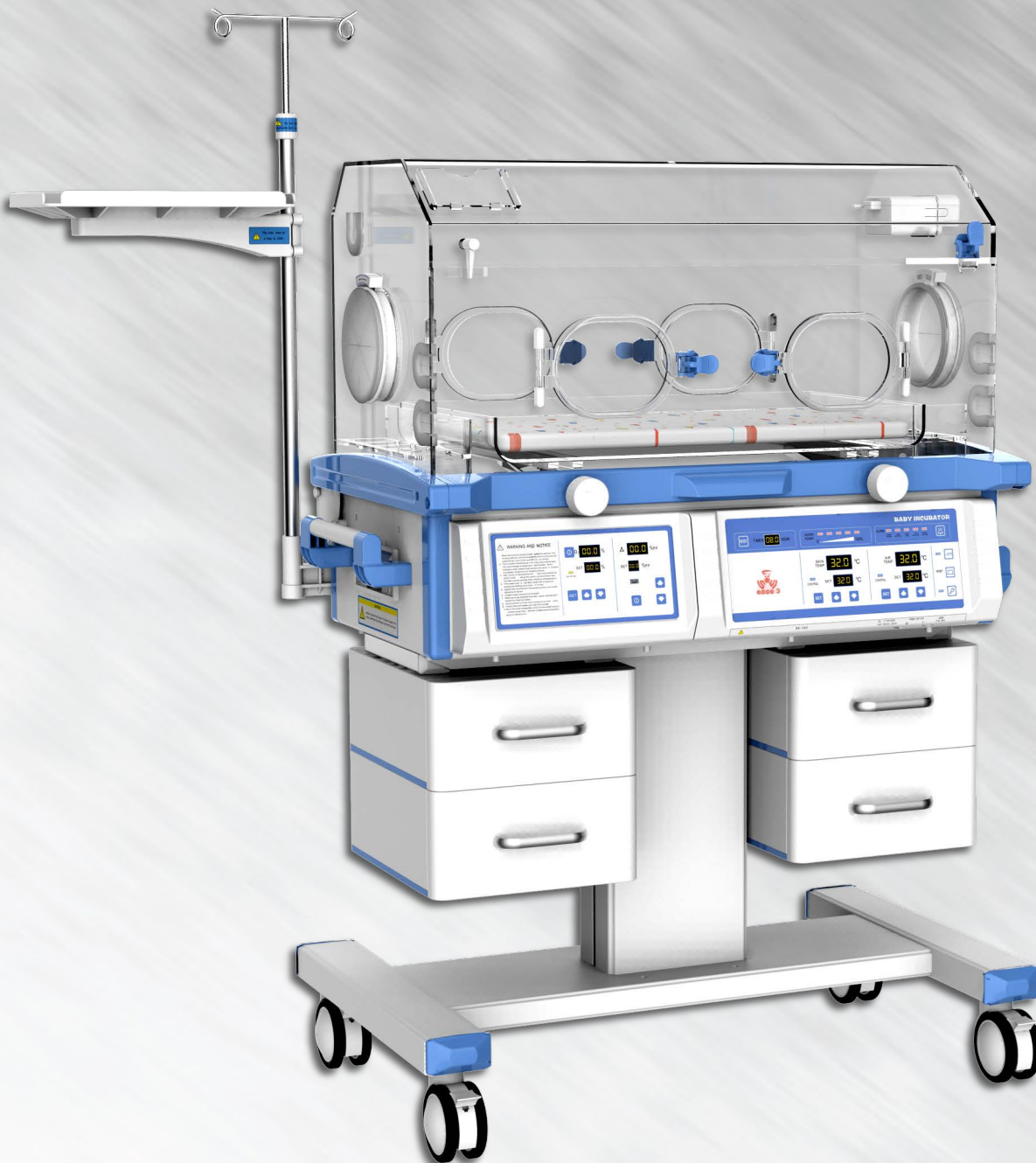




# ESB-300T

## Couveuse pour bébé



REA / SOINS INTENSIFS



# 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

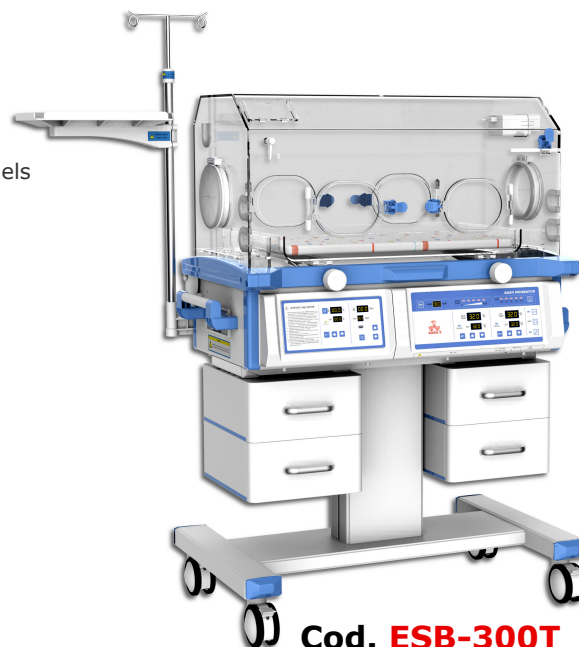
- Hotte à double paroi
- Creux à tirer et pousser, pratique pour ajouter l'eau et laver
- Ventilateur à faible bruit et longue durée de vie
- La déviation de température et le surchauffe pourraient être modifiées directement par le panneau frontal
- Deuxième fonction de coupe-circuit thermique pour plus 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

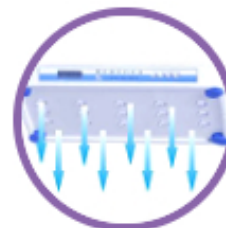
Bac à cassette pour rayons-X et balance intégrée;  
Unité de phototherapie supérieure à LED cod.BL-30D;  
Unité de phototherapie inférieure à LED cod.BL-100;  
Mélangeur Air/Oxygène; Elevateur Electronique;



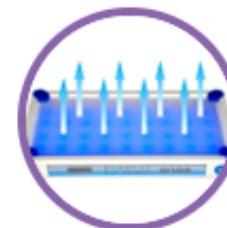
Cod. **ESB-300T**



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



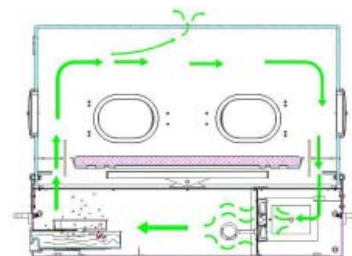
Mélangeur Air/Oxygène



Elevateur Electronique

### 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 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



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](mailto:esse3@chierinet.it)  
web: [www.esse3-medical.com](http://www.esse3-medical.com)

