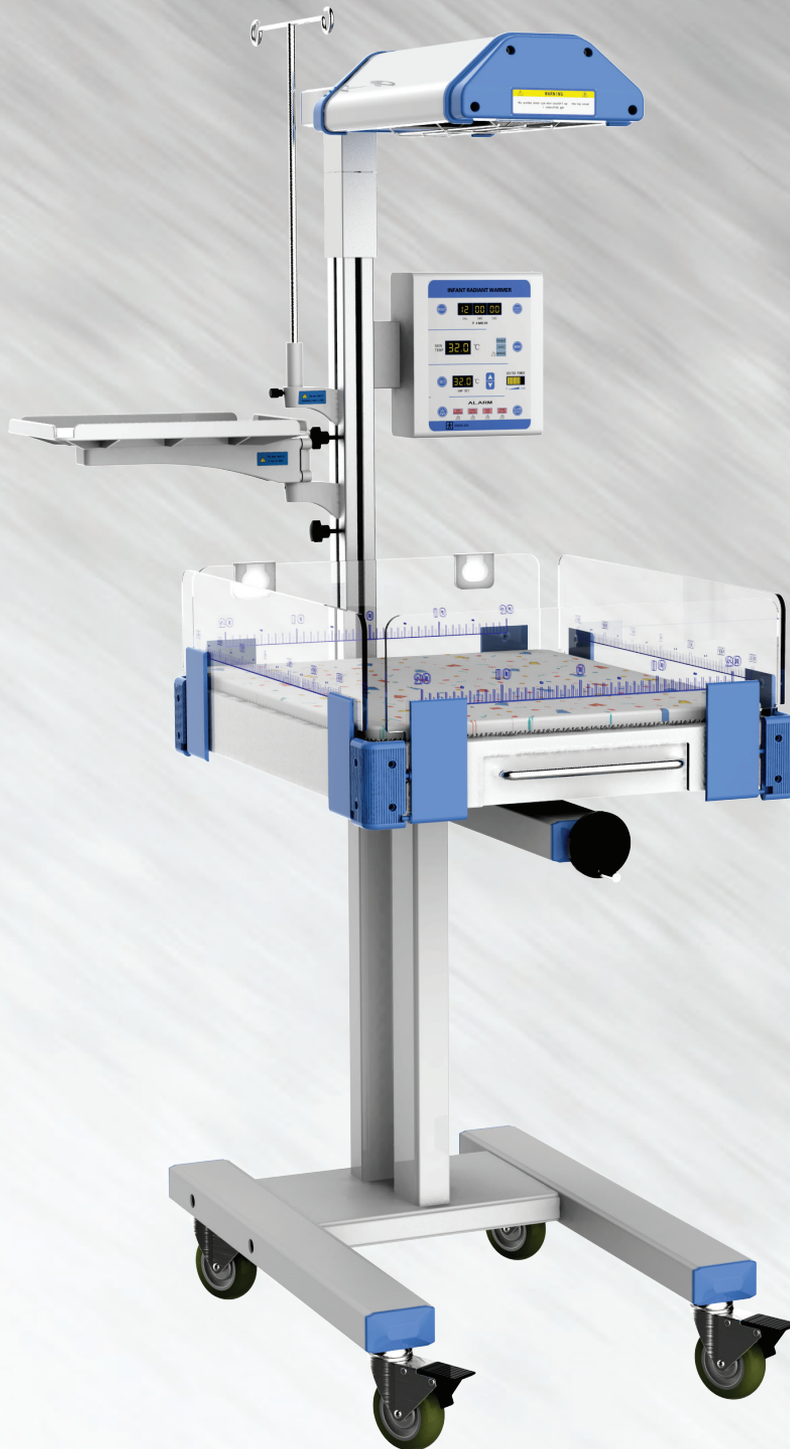




ESBN-100AT

Table de réanimation néonatale



REA / SOINS INTENSIFS



ESBN-100AT

Table de réanimation néonatale

Fonctionnalités

- Système de température contrôlé par microprocesseur
- L'unité commandée par microprocesseur permet trois modes: préchauffage, manuel et automatique
- Temporisateur APGAR pour enregistrer l'heure du traitement
- Fonctions d'alarme sonores et visuelles: Panne de courant, écart de température, défaillance du capteur de température, défaillance de la température de la peau, surchauffe
- La tête de chauffage peut être réglée de $\pm 90^\circ$ horizontalement
- Plateau de cassette à rayons X sous le lit
- L'angle d'inclinaison du lit est réglable
- Une deuxième fonction de coupure thermique pour plus de sécurité
- Quatre protecteurs transparents pliés avec 2 joints d'infusion
- La fonction de protection contre le chute de température de la peau évite le surchauffe
- Connecteur RS-232, 1 plateau

Configuration standard

Corps principal (y compris source radiante, système de contrôle, lit bébé, support), tige porte sérum, capteur de température de peau, plateau, matelas, protecteur transparent, roulettes, RS-232.



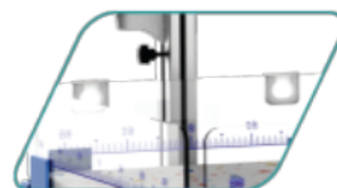
Tête chauffante avec grille métallique

Spécifications techniques

Alimentation	AC110/220V 60/50Hz
Puissance d'entrée	900VA
Conditions d'exploitation	Température de l'environnement 18°C ~ 30°C
	Humidité relative de l'environnement 30% ~ 75%
	Humidité relative de l'environnement 700 ~ 1060hpa
	Vitesse du flux de l'air de l'environnement <0.3m/s
Plage de contrôle de la temp. de la peau	32°C ~ 38°C
Précision de contrôle de la temp. de la peau	$\leq 0.5^\circ\text{C}$
Précision du capteur de la temp. de la peau	$\pm 0.3^\circ\text{C}$
Uniformité de la température du matelas	$< 2^\circ\text{C}$
Angle d'inclinaison du lit néonatale	$\pm 10^\circ$
Temps de préchauffage (à partir de 25 ° C)	<30min
Inclinaison horizontale de la tête chauffante	$\pm 90^\circ$
Distance de la tête chauffante au matelas	80 cm
Taille du matelas	67x54cm
Plage de minuterie	0~99h59min



Matériau en alliage d'aluminium



2 joints de perfusion



Colonne latérale



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

