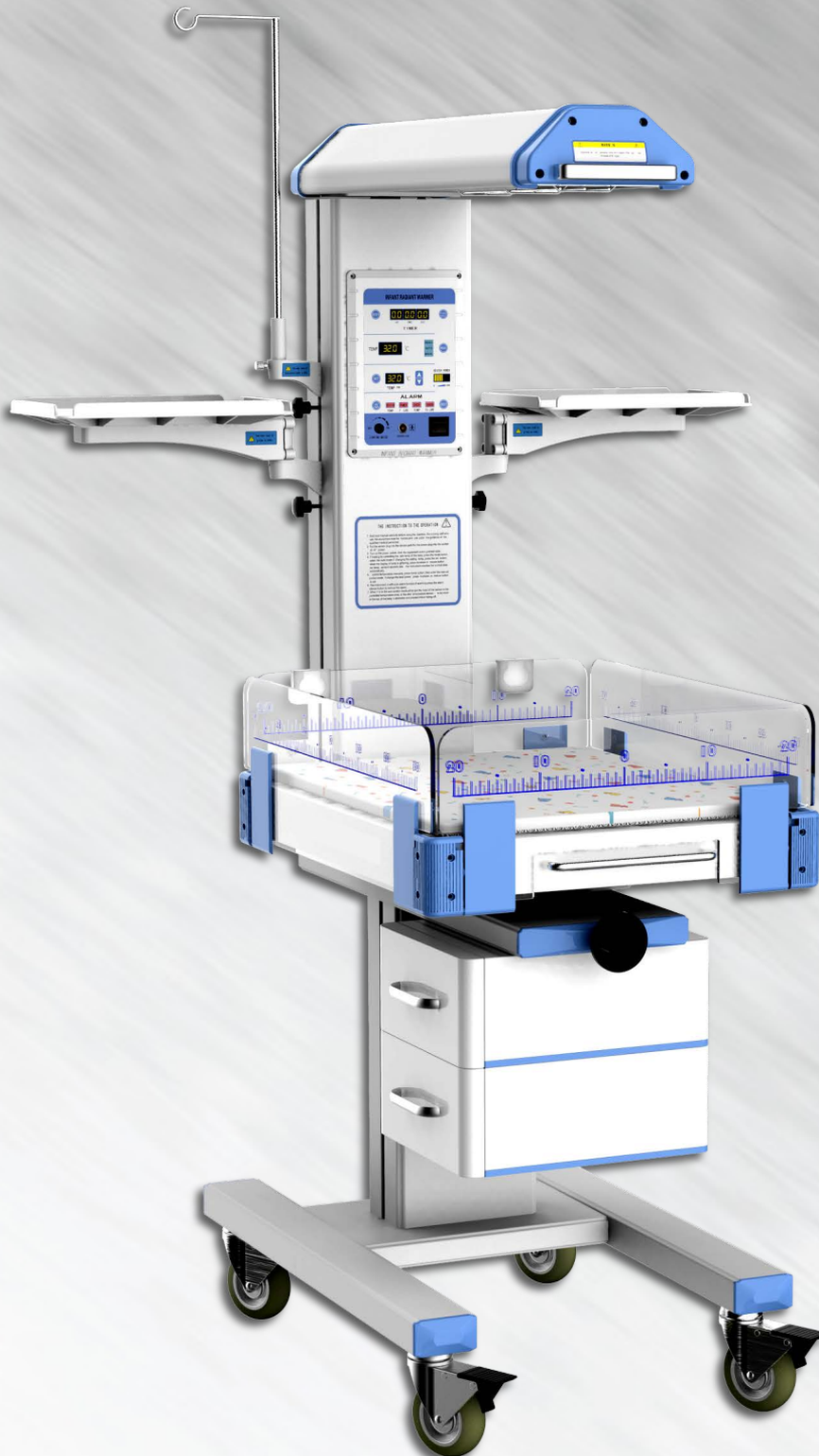




ESBN-100S

Table de réanimation néonatale



REA / SOINS INTENSIFS



ESBN-100S

Table de Réanimation Néonatale



Cod.ESBN-100S

- Système de température à microprocesseur servo-contrôlé
- L'unité contrôlée par microprocesseur offre trois modes d'utilisation: préchauffage, manuel et automatique
- Minuterie APGAR pour enregistrer le temps de traitement
- Fonctions d'alarme de sécurité qui comprennent: Les pannes de courant, les déviations de température, les pannes du capteur de température et la température trop élevée
- Lumière d'observation à LED inclinable avec réglage de la luminosité
- La tête chauffante peut être inclinée de $\pm 90^\circ$ en horizontale
- Cassette pour les radiographies sous le lit néonatale
- Angle d'inclinaison du lit néonatale réglable.
- Protections transparentes pliables dans les côtés du lit
- Avec connecteur RS-232, 2 joints de perfusion, 2 plateaux et 2 tiroirs

Configuration standard:

- Unité centrale (source radiante, système de contrôle, lit bébé et support)
- Cassette pour les radiographies
- Lumière d'observation
- Potence à perfusion
- Capteur de temp. de la peau,
- Plateaux
- Matelas
- Protections transparentes laterales
- Roulettes et tiroirs

Optionnes:

- Lit bébé grand
- Unité de photothérapie à LED ESBL-60
- Mélangeur d'air/oxygène
- Matelas en gel
- Pompe d'aspiration 0-150mm Hg
- Écran tactile LCD en Option
- Unité de réanimation infantile
- Système de fourniture d'oxygène
- Débitmètre
- Fonction de réglage électronique de l'hauteur
- Minuterie pour la température de l'air avec compte à rebours

Système de contrôle de la sécurité:

- Tube à rayons infrarouges à micro cristaux de quartz anti-explosion avec chauffage rapide et longue durée de vie.
- Fonctions d'alarme de sécurité: Pannes de courant, déviations de temp., pannes du capteur de temp. et tem. trop élevée.
- L'écart de température peut être modifié directement dans le panneau frontale
- Une deuxième fonction de coupe-circuit thermique pour plus de sécurité
- La fonction de protection contre le chute de température de la peau évite le surchauffe

Caractéristiques Techniques

Alimentation	AC 110/220V 60/50Hz
Puissance d'entrée	1000VA
Conditions d'exploitation	Température de l'environnement: 18°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 la temp. de la peau	32°C~38.5°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	< 2,0°C
Angle d'inclinaison du lit néonatale	$\pm 10^\circ$
Temps de préchauffage	$\leq 45\text{min}$
Inclinaison horizontale de la tête chauffante	$\pm 90^\circ$
Distance de la tête chauffante au matelas	80 cm
Taille du matelas	67x54 cm
Plage de la minuterie APGAR	$\leq 24\text{h}$
Températures environnement	40°C~55°C
Humidité relative de l'environnement	$\leq 95\%$
Pression atmosphérique	500~1060hPa
Emballage	Chaque unité est emballé dans une casse: 120x70x96cm, 90Kg

Ecran tactile LCD en Option



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

