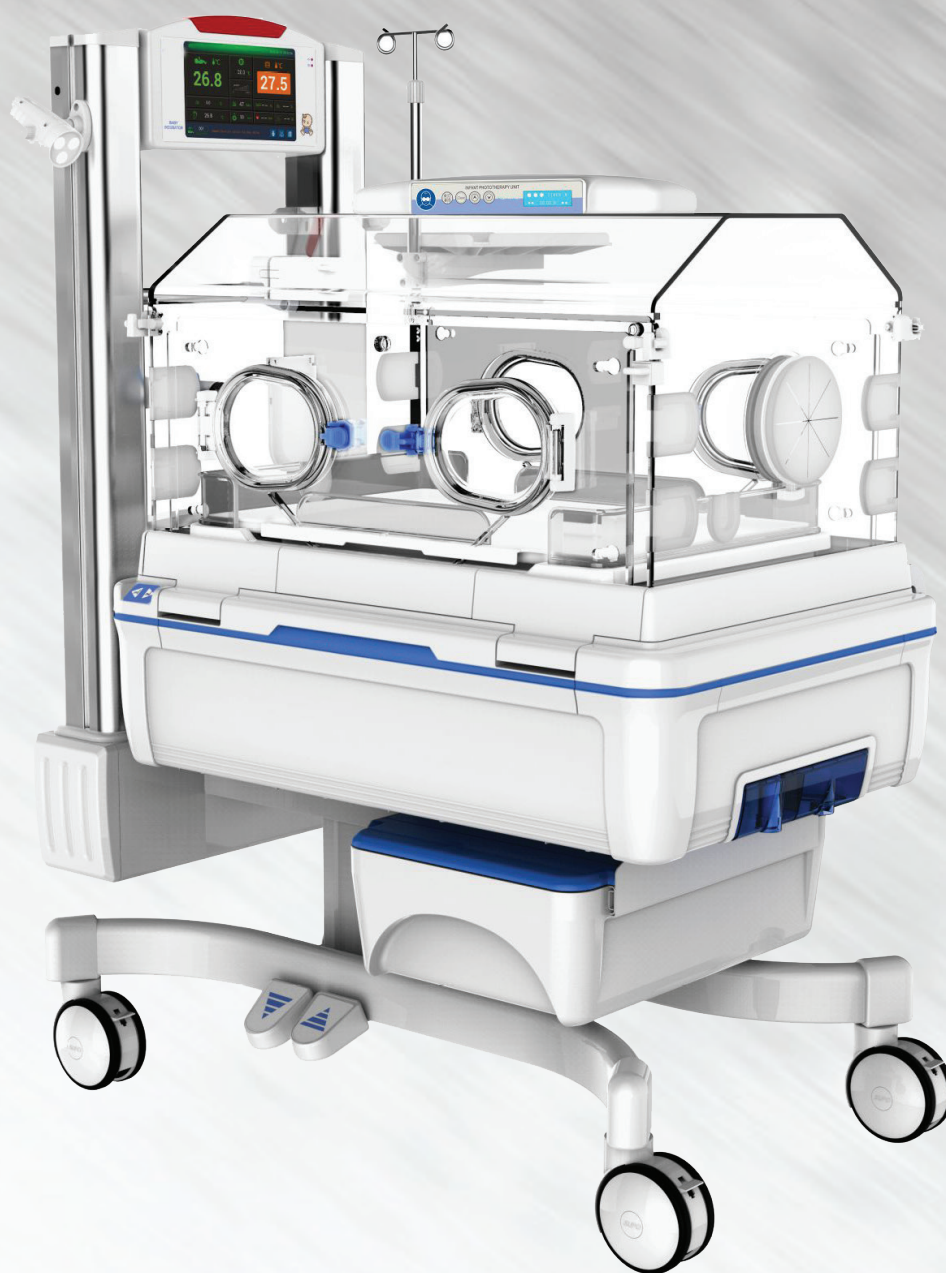




ESB-5000

Couveuse pour bébé

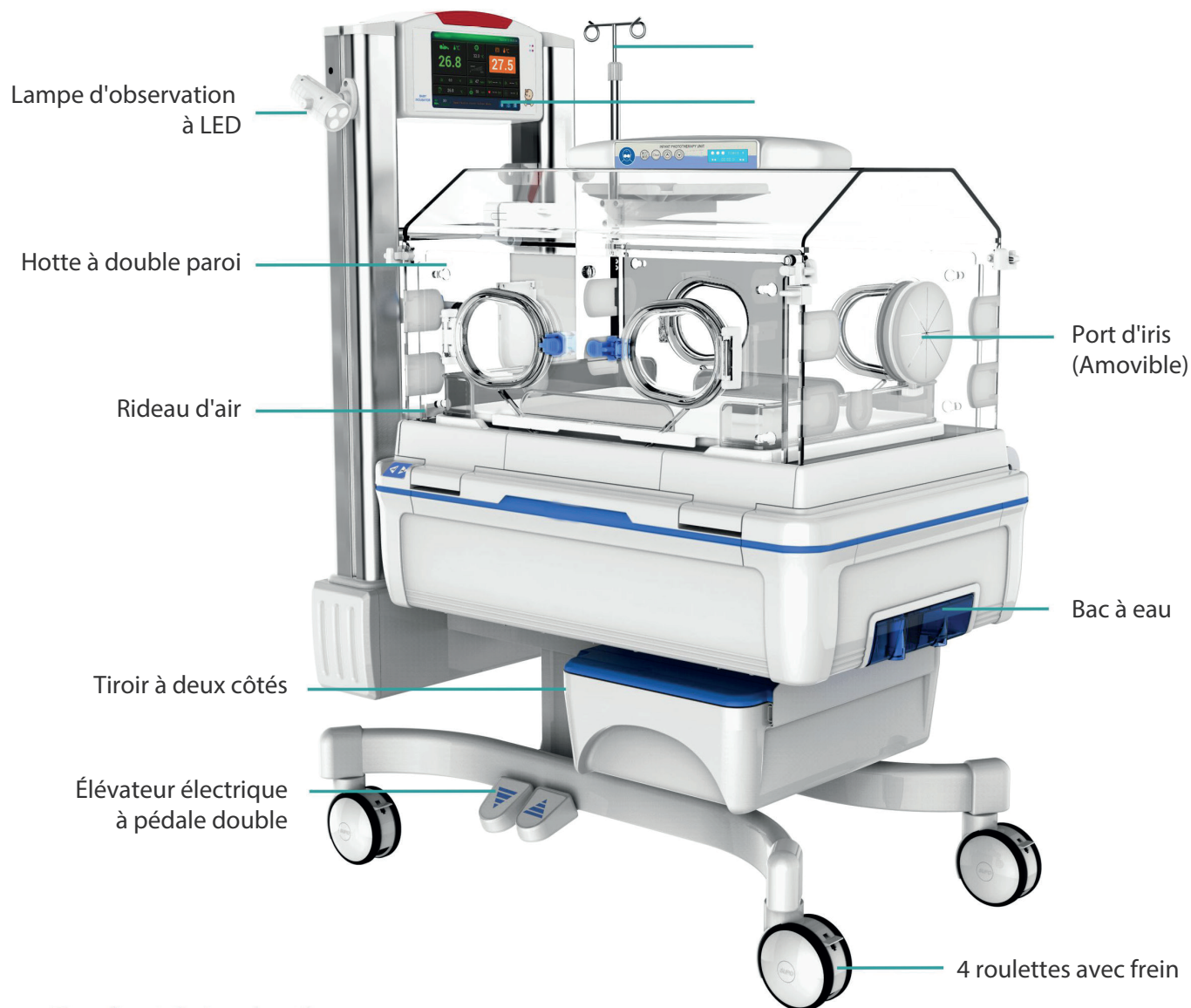


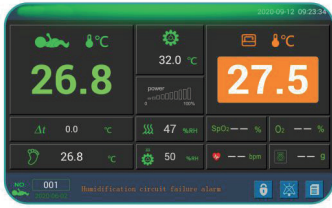
REA / SOINS INTENSIFS



Fonctionnalités

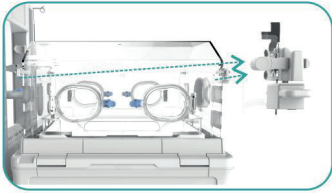
- Servo mode air et température cutanée contrôlé par micro-ordinateur
- Écran tactile couleur ou LCD 10,1" avec tendance multifonctions pendant 24h, 720 heures de stockage et de lecture des graphiques de tendance
- Système de contrôle de l'humidité, système de contrôle de la concentration en oxygène, système de poids du bébé, système de surveillance SPO2
- 37 types de fonction d'alarme sonore et visuelle, fonction d'auto-test
- Double ventilateur, structure de rideau d'air, réduction des pertes de chaleur pendant le fonctionnement, meilleure uniformité de température
- Hotte à double paroi, 2 portes avec fonctions d'amortissement, 4 fenêtres de fonctionnement, 1 port d'iris et 9 joints d'infusion
- Dispositif de verrouillage indépendant pour les deux portes
- Inclinaison électrique du lit, $\pm 12^\circ$ réglable en continu, le lit peut être retiré des deux côtés
- Deux capteurs de température cutanée pour la mesure de la température centrale et périphérique
- LED observer la lumière avec luminosité réglable
- Double interrupteur à pédale, système de réglage en hauteur
- Fonction réglage de la température $> 37^\circ\text{C}$





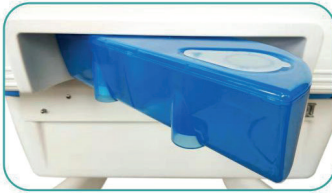
• Écran LCD 10.1"

Avec tendance multifonctions pendant 24h, 720 heures de stockage et de lecture des graphiques de tendance



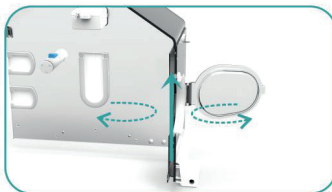
• Système à double verrouillage

Le système à double verrouillage des panneaux de porte empêche l'ouverture accidentelle et assure la sécurité de fonctionnement



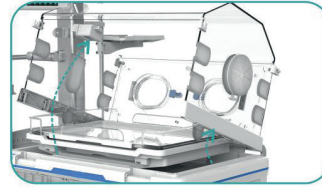
• Système d'humidité sans tuyau

Adopte la méthode d'humidité de la vapeur, la stérilisation à haute température pour inhiber la croissance bactérienne. Le bac à eau peut être facilement retiré et nettoyé



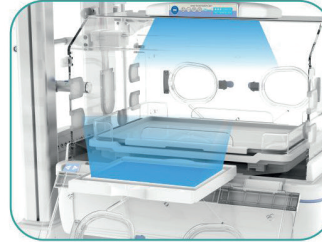
• Système intelligent de contrôle de la température

- A.** La température de l'air est stable et la plage de fluctuation de température est faible
- B.** La structure du rideau d'air rend la température de l'air plus uniforme
- C.** La fenêtre de fonctionnement peut être ouverte pour réduire la perte de chaleur lors de l'allaitement
- D.** La conception du couvercle thermostatique à double couche améliore l'effet de conservation de la chaleur



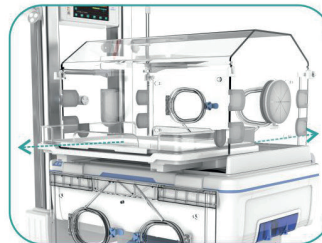
• Couvercle thermostat

La hotte entière peut être tournée en conséquence, facilement pour le nettoyage et la stérilisation



• Photothérapie LED à double face

Le système à double verrouillage des panneaux de porte empêche l'ouverture accidentelle et assure la sécurité de fonctionnement



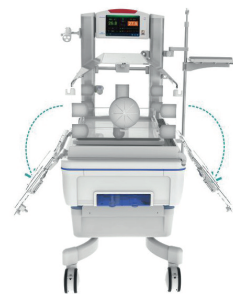
• Lit de bébé

Lit basculant électrique $\pm 12^\circ$, extractible des deux côtés



• Pèse-bébé intégré

Le pèse-bébé intégré auto-développé peut surveiller le poids du bébé et se tenir au courant de la tendance de croissance du bébé



• Amortisseur rotatif

Les deux côtés des panneaux de porte peuvent être ouverts silencieusement et lentement, améliorant la sécurité et la commodité des soins cliniques



1. Spécifications techniques

Puissance:	220V/50Hz
Puissance en entrée :	1000VA
Niveau de bruit interne :	≤50dB (A)
Temps de préchauffage :	≤30min (à partir de 25°C)

2. Contrôle de la température

Plage de température de contrôle du mode air :	25°C ~ 37°C; 37.1°C ~ 39°C
Plage d'affich. du mode air :	5°C ~ 65°C
Plage de température de contrôle du mode peau :	32°C ~ 37°C; 37.1°C ~ 39°C
Plage d'affich. du mode peau :	5°C ~ 65°C
Fluctuations de température :	±0,5°C
Temperature resolution :	0,1°C
Uniformité de la température du matelas :	≤0,8°C
Précision du capteur de température cutanée :	±0,3°C

3. Contrôle de l'humidité

Plage d'affichage de l'humidité :	0%RH~99%RH
Plage de contrôle de l'humidité :	40%RH ~ 95%RH
Précision du contrôle de l'humidité :	±5%RH
Précision d'affichage de l'humidité :	±3%RH
Capacité en auge :	1200ml

4. Concentration en oxygène

Plage d'affichage de la concentration d'oxygène :	0%-100%
Plage de contrôle de la concentration d'oxygène :	21%~65%
Résolution de la concentration d'oxygène :	1%
Précision de la mesure de la concentration d'oxygène :	±3%

5. Photothérapie LED

Intensité de l'irradiance réglable sur 31 niveaux :	faible, moyen, élevé
Longueur d'onde rayonnante :	420nm-490nm
Photothérapie en haut, MAX irradiance totale de la bilirubine :	32001JW/cm2
Photothérapie en bas, MAX irradiance totale de la bilirubine :	23001JW/cm2

6. Lit et pèse-bébé

Plage d'inclinaison du lit :	±12°
Matelas (LxlxH) :	410x650x20mm
Échelle de poids :	≤ 10kg
Résolution d'affichage du poids :	1 g
Précision du poids :	± 0,8%

7. Spo2

Précision de la mesure Spo2 :	±3% (in 70% ~ 100%)
Précision de la mesure PR :	±3 fois/min

8. Transportation and storage

Température de l'environnement:	-10°C ~ +55°C
Humidité relative de l'environnement :	≤95%RH
Pression atmosphérique:	500 ~ 1060hpa
Poids total:	142kg
Produit (LxlxH) :	658x1180x(1535~1575)mm

Configuration standard

Photothérapie à double LED, Pèse-bébé intégré, SPO2, Hotte à double paroi, Elévateur électrique (Double pédale), Plateau pour cassettes à rayons X, Plateau à tige IV, Lampe d'observation à LED, Capteur double peau

Fonctions optionnelles

Moniteur patient multiparamètre, caméra CCD



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.dreamgest.com

