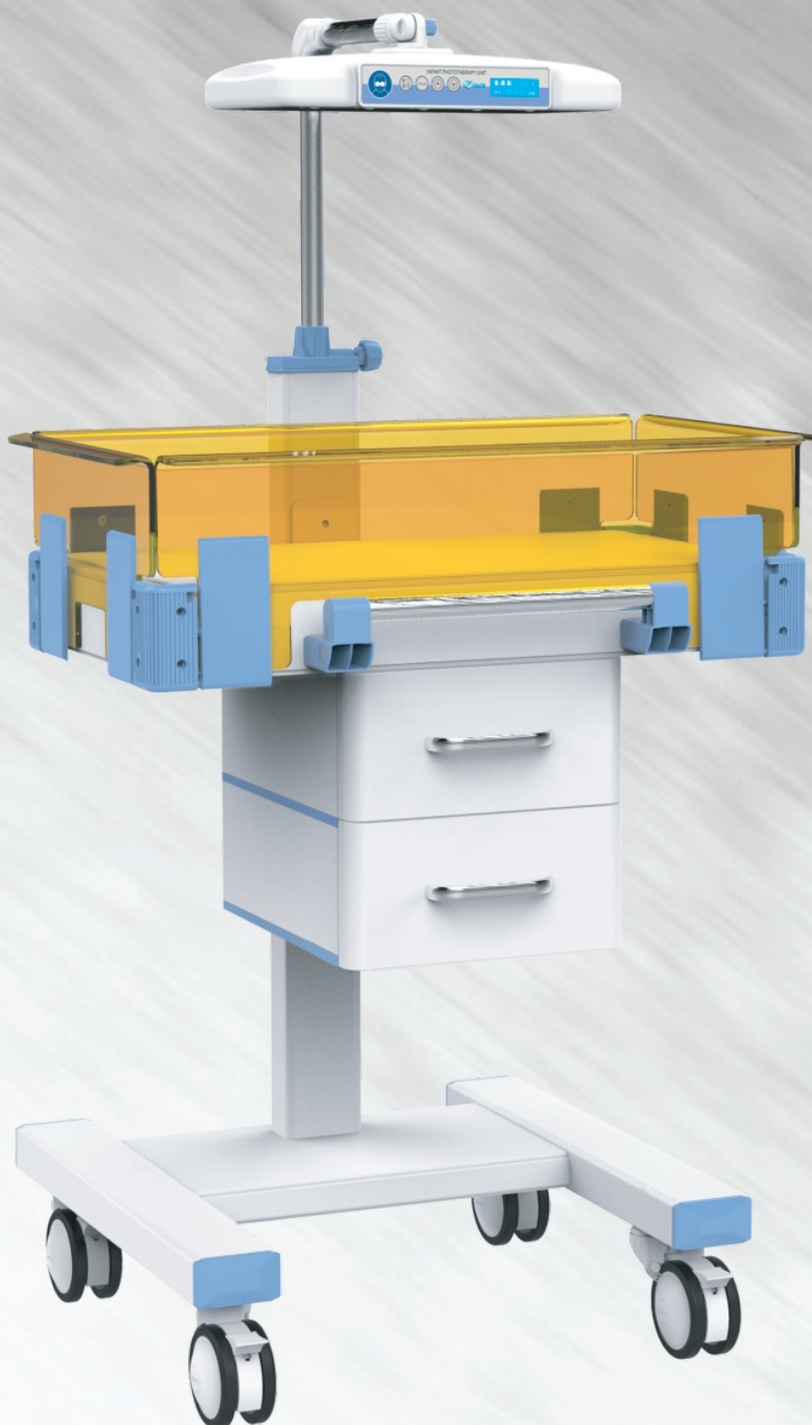




# ESBL-200D

Table de réanimation néonatale



REA / SOINS INTENSIFS



# ESBL-2000

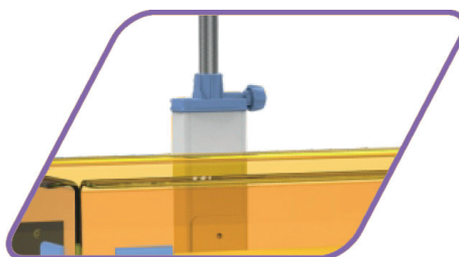
## Table de réanimation néonatale



- Double face de photothérapie pour un rayonnement plus efficace :  
La photothérapie en haut et en bas peuvent être utilisées séparément.
- Intensité d'irradiation réglable sur trois niveaux : Bas / Moyen / Haut.
- Écran LCD sur la photothérapie en haut pour afficher le temps de traitement avec minuterie et compte à rebours.
- Grande source rayonnante de lumière bleue LED en haut avec une longue durée de vie.
- Photothérapie en bas avec source de lumière LED et dispositif indépendant de refroidissement de la circulation d'air
- Protections latérales transparentes pliables
- Tête de photothérapie en haut orientable  $\pm 360^\circ$  et  $\pm 180^\circ$  verticalement.



**Ampoules LED  
à lumière bleue**



**Fonction haut/bas**



**Support de lampe mobile**

- Colonne de support réglable à  $\pm 360^\circ$
- Facile à utiliser et à déplacer, très stable
- Base recouverte d'un alliage d'aluminium et de magnésium antirouille
- Hauteur de la photothérapie en haut réglable de 850 mm à 1640 mm (de la tête de lampe au sol)
- Enregistrement automatique du temps total de traitement utilisé (20000 heures)
- Forte adaptabilité et stabilité de la puissance avec une source de courant constant à haute tension
- Avec tiroirs et roulettes verrouillables



## Caractéristiques techniques

<b>Alimentation</b>	AC 100~240V±22V ,50/60Hz±1Hz
<b>Entrée d'alimentation</b>	40VA
<b>Longueur d'onde de la lumière bleue</b>	420nm~490nm
<b>Durée de vie des ampoules LED</b>	20000 heures

### Unité de photothérapie en bas

**Irradiance totale la plus élevée pour la bilirubine sur la surface effective : 1500 µW/cm<sup>2</sup>**

### Unité de photothérapie en haut

**Distance de rayonnement : 500 mm, zone de rayonnement d'efficacité : 600 x 300mm**

	Irradiance moyen total pour la bilirub. (µW/cm <sup>2</sup> )	Irradiance totale max pour la bilirub.(µW/cm <sup>2</sup> )
<b>H</b>	1415	1620
<b>M</b>	1000	1200
<b>L</b>	400	480

**Distance de rayonnement : 360 mm, zone de rayonnement d'efficacité: 500 x 300mm**

	Irradiance moyen total pour la bilirub. (µW/cm <sup>2</sup> )	Irradiance totale max pour la bilirub.(µW/cm <sup>2</sup> )
<b>H</b>	2000	2800
<b>M</b>	1400	2000
<b>L</b>	620	800

### Environnement de travail

<b>Température ambiante</b>	+18°C~+30°C
<b>Humidité relative</b>	10%~85%
<b>Pression atmosphérique</b>	700hpa~1060hpa

### Transport et stockage

<b>Température ambiante</b>	-10°C ~ +55°C
<b>Humidité relative</b>	≤95%
<b>Pression atmosphérique</b>	500~1060hPa



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

