



ESBL-500

Unité de photothérapie
intensive à LED



REA / SOINS INTENSIFS



ESBL-500

Unité de photothérapie intensive à LED

- Petite taille, lumière et irradiation élevée
- Lumière LED bleue comme source rayonnante, irradiation uniforme et efficace.
- Double face pour rayonnement à 360°
- Deux modes de photothérapie : la photothérapie en haut et la photothérapie en bas, peuvent être utilisées séparément.
- Le ballast électronique rend l'alimentation adaptable et le facteur de puissance élevé.
- Les durées de la photothérapie en haut et en bas sont affichées séparément.
- Enregistrement automatique de chaque temps de traitement et du temps total de traitement utilisé
- La température de l'air et de la peau sont affichées séparément
- Mémoire de mise hors tension, touche silencieux pour alarme, verrouillage des touches et fonction d'auto-examen.
- Quatre fonctions d'alarme pour la sécurité : panne de courant, panne de sonde, surchauffe, panne de ventilateur
- Fonction de mise en place du compte à rebours du temps de travail
- Il est pratique de connaître la thérapie du nourrisson grâce à des ports d'observation des deux côtés.
- La structure du ressort pneumatique et le capot sont faciles à ouvrir et à fermer.
- L'alliage aluminium-magnésium est appliqué sur la base, avec deux tiroirs et un plateau.

Cod. ESBL-500



Caractéristiques Techniques

Paramètres

Longueur d'onde, lumière bleue	420nm ~ 490nm
Rayonnement lumineux à 360°	3700 uW/cm ²
Rayonnement lumineux en haut	3300 uW/cm ²
Rayonnement lumineux en bas	2400 uW/cm ²
Durée de vie lumière bleue	> 20000 heures
Plage de la température de l'air	0 ~ 45.0 °C
Plage de la température de la peau	0 ~ 45.0 °C
Precision du temps	1 min/2h
Plage du temps, en avant	0~99.9 heures
Plage de temps, compte à rebours	1 min ~ 99.9 heures
Temps total cumulé	999999 heures
Taille du matelas	613X300mm
Quatre fonctions d'alarme	Panne de courant, panne de sonde, surchauffe, panne du ventilateur
Configuration standard	Corps principal (y compris la source rayonnante, système de contrôle, lit bébé, support), potence, capteur de temp. de la peau, capteur de temp. d'air, plateau, matelas, protecteur transparent, roulettes, deux tiroirs

Environnement de travail

Température ambiante	+18 °C ~+ 30 °C
Humidité relative	30%~ 75%
Pression atmosphérique	700hpa ~ 1060hpa

Entrée de puissance

Source de courant	AC 220V±10%, 50Hz±2%
Puissance d'entrée	< 400VA



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

