



ESBL-50

UNITÉ DE PHOTOTHÉRAPIE NÉONATALE

Cod. **ESBL-50**

- Distribution homogène de la lumière
- Haute intensité.
- 5 tubes de lumière fluorescentes.
- Angle de la tête et hauteur réglables.
- Support en acier inoxydable, quatre roulettes dont deux avec freins.
- Timer intégré pour enregistrer les temps de photothérapie



Spécifications

Cod.	ESBL-50	
Alimentation	AC 220V ±10% 50Hz ±2%	
Puissance d'entrée	120VA	
Longueur d'onde Radiant	≥ 425nm ~ 475nm	
Rayonnement moyen de la lumière bleue	500μ W/cm ²	
Plage de temps de la lumière bleue	0h ~ 999,9 min	
Plage de réglage de l'hauteur	1200-1500cm	
Angle réglable de la tête	0° ~ 90°	
Précision du temps	2h ± 1min	
Condition d'exploitation	Température	18°C ~ 30°C
	Humidité relative	10% ~ 85% RH
	Pression atmosphérique	700hpa ~ 1060hpa
Transport et conditions de stockage	Température de l'environnement	-10°C ~ +55°C
	Humidité relative	≤ 95 %
	Pression atmosphérique	500hPa ~ 1060hPa

Cod. **ESBL-50 LED**

- Ampoules LED de photothérapie avec éléments rayonnants.
- Interrupteur marche / arrêt.
- Distribution homogène de la lumière. Haute intensité.
- Silencieux, sans bruit de ventilation.
- Angle de la tête et hauteur réglables.
- Support en acier inoxydable, quatre roulettes dont deux avec freins.
- Timer intégré pour enregistrer les temps de photothérapie.
- Longue durée de vie.



Spécifications		
Cod.	ESBL-50 LED	
Alimentation	AC 110V/220V 60/50Hz	
Puissance d'entrée	120VA	
Longueur d'onde Radiant	$\geq 425\text{nm} \sim 475\text{nm}$	
Rayonnement moyen de la lumière bleue	$1800\mu \text{ W/cm}^2$	
Plage de temps de la lumière bleue	0h ~ 999,9 min	
Plage de réglage de l'hauteur	1200-1600cm	
Angle réglable de la tête	$0^\circ \sim 90^\circ$	
Précision du temps	2h \pm 1min	
Condition d'exploitation	Température	$18^\circ\text{C} \sim 30^\circ\text{C}$
	Humidité relative	10% ~ 85% RH
	Pression atmosphérique	700hpa ~ 1060hpa
Transport et conditions de stockage	Température de l'environnement	$-10^\circ\text{C} \sim +55^\circ\text{C}$
	Humidité relative	$\leq 95\%$
	Pression atmosphérique	500hPa ~ 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
web: www.esse3-medical.com

