



## COUVEUSE Y100AB

### COUVEUSE POUR NOUVEAU NE

Identique à Y-100B + photothérapie

Contrôle asservi de l'air ambiant par microprocesseur  
Fonctionnement silencieux  
Panneau de commande digital « Soft touch »  
Affichage digital de la température  
**3** ouvertures avec iris  
5 niveaux d'alarme  
**Avec photothérapie**



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation :	220V +/-10 % 50 Hz 400 VA
Réglage de la température :	de 20°C à 37°C
Précision :	0. °C
Montée en température	< 45 min
Bruit :	< à 50 dB
Réglage de la concentration d'O <sub>2</sub> :	de 21% à 40%, haute concentration : 80%
Réglage de l'humidité :	de 50% à 80%
Chute max de la T°	de 0.5°C lors de l'ouverture
Filtre stérile	efficacité de 99.9 %
Panneau de contrôle digital	avec réglage T°, O <sub>2</sub> , humidité
Unité contrôlée	par microprocesseur
Alarmes haute température (arrêt automatique à 38°C)	
Alarmes si différences entre consignes et réalité	
Alarmes si ile ventilateur tourne en dessous de 1.000 tr/min	
Alarmes si défectuosité de sonde de T°	
Alarmes si coupure de courant	
Puissance d'irradiation UV :	>500 µW/cm <sup>2</sup>
Longueur d'onde :	420 à 470 nm
Compteur horaire	0 à 9.000 heures

Livrée avec : chariot avec roues anti-statiques et freins, tige pour fixation humidificateur ou débitmètre, coque en méthacrylate transparent incassable, transformateur d'isolement  
Dimensions : 136 \* 56 \* 106 cm,  
Poids : 122 kg,  
Volume : 0.81 m<sup>3</sup>