



## COUVEUSE Y90 B

### COUVEUSE POUR NOUVEAU NE

Identique à Y90 + équipement photothérapie

Contrôle asservi de l'air ambiant par microprocesseur

Fonctionnement silencieux

Panneau de commande digital « Soft touch »

Affichage digital de la température

**6** ouvertures avec iris

Plateau ajustable · Trendelenburg et inverse, réglage + - 10%

7 niveaux d'alarme

**Avec photothérapie**



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation :	220V +/-10 % 50 Hz 450 VA
Réglage de la température :	de 20°C à 37°C
Précision :	0.1 °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
Trendelenburg et inverse,	réglage + - 10%
Unité contrôlée	par microprocesseur
Alarmes haute température (arrêt automatique à 38°C)	
Alarmes si différences entre consignes et réalité	
Alarmes de variations de T°	
Alarmes si interruption d'air	
Alarmes si défectuosité de sonde de T°	
Alarmes si coupure de courant	
Alarmes si ile ventilateur tourne en dessous de 1.000 tr/min	
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 : 132 kg,

Volume : 0.81 m<sup>3</sup>