



COUVEUSE Y910

COUVEUSE POUR NOUVEAU NE

Contrôle asservi de l'air ambiant ou du patient par microprocesseur
Fonctionnement silencieux
Panneau de commande digital « Soft touch »
Affichage digital de la température et de l'humidité
Double affichage de la T° : consigne et mesurée
6 ouvertures avec iris
Plateau ajustable - Trendelenburg et inverse, réglage + - 10%
7 niveaux d'alarme
Tiroirs et compartiment de rangement
Sortie RS-232



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'O2 :	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°,
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	

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 m3