



COUVEUSE Y2000

COUVEUSE POUR NOUVEAU NE : « La Rolls »

Contrôle asservi de l'air ambiant ou du patient par microprocesseur
Fonctionnement silencieux
Panneau de commande digital « Soft touch »
Affichage digital de la température sur LCD avec mémorisation et affichage graphique des 48 dernières heures.
Double affichage de la T° : consigne et mesurée
6 ouvertures avec iris
Plateau ajustable **électriquement** Trendelenburg et inverse, 8 niveaux d'alarme
Tiroirs et compartiment de rangement
Coque DOUBLE PAROIS
Contrôle digital de l'oxygène et de l'humidité
Balance intégrée (option)
Plateau R-X
Système automatique du flux d'air à l'ouverture de la coupole
Sortie RS-232 et Ethernet



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation :	220V +/-10 % 50 Hz	900 VA
Réglage de la température :	de 20°C à 37°C	
Précision :	0.1 °C	
Montée en température	< 30 min	
Bruit :	< à 50 dB	
Réglage de la concentration d'O2 :	de 21% à 60%,	
Mesure de la concentration d'oxygène :	de 0 à 99%	
Précision de la mesure	+/- 3 %	
Réglage de l'humidité :	de 20% à 80%	
Mesure de l'humidité :	de 0 à 90%	
Précision de la mesure	+/- 6 %	
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°, O2, humidité	
Trendelenburg et inverse,	réglage électrique + - 10%	
Unité contrôlée	par microprocesseur	
Balance intégrée (option)	Plateau pour RX	
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		
Alarmes concentration O2 :	si variation de +/-5 % par rapport à la consigne	
Alarmes taux humidité :	si variation de +/-15 % par rapport à la consigne	

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 : 175 kg, Volume : 0.9 m3