

# Respirateur Pulmonaire Electronique

Ref : EV01170A

Les touches de contrôle sont placées de façon à permettre une lecture toujours claire et immédiate.



**Spencer 170**  
Respirateur pulmonaire électronique.

- Le Spencer 170 est contrôlé électroniquement et fonctionne comme unité pneumatique à flux intermittent, à cycle de temps, limité à pression.
- Large gamme des volumes et des fréquences respiratoires permet d'utiliser ce respirateur chez les adultes et chez les enfants.
- Un système exclusif permet un mélange stable de l'oxygène et de l'air ambiante, peu importe la ventilation/minute, la fréquence et la pression d'insufflation.
- La structure compacte, la légèreté, les alarmes, la facilité de réglage permettent une utilisation en toute sécurité, même pour le personnel non spécialisé.
- La valve anti-retour est équipée d'un dispositif qui limite la pression sélectionnable pour adultes et enfants.
- Des milliers de respirateurs utilisés dans le monde entier le représentent comme un véritable point de référence dans le domaine de la ventilation mécanique.
- Les dispositifs de contrôle sont disposés de façon à permettre une lecture simple et immédiate, les indications sont minimisées à l'essentiel, les touches sont positionnées là où la logique nous porte à les chercher.
- Complet avec
  - tuyau circuit patient PVC
  - masque Spencer Mask
  - valve anti-retour

Dimensions: 295 x 160 x h155 mm  
Poids: 3 kg  
Spencer 170 EV01170A

Respirateurs pulmonaires	Spencer 170
Référence	EV01170A
Page	180
Dimensions (mm)	295 x 160 x h155
Poids (kg)	3
Drive	Microprocesseur
Modalité de ventilation	Contrôlée
Fréquence (BPM)	De 5 à 35
Débit (L/min)	De 2 à 20
Rapport VE	1/2
Sensibilité trigger	
Concentration oxygène	De 50 à 100%
Valve de sécurité	De 15 à 70 cm H2O
Alarme électronique de surpression adulte	
Alarme électronique de surpression enfant	
Source gaz médical	3,5 kg/cm <sup>2</sup> +/- 0,5
Durée batterie	4 heures environ
Circuit patient	Tuyau corrigé
Alarme sonore	Gaz médical
Alarme visuelle	
Alarme visuelle et sonore	Batterie
Test LCD	
Mise à zéro des alarmes	De 20 à +70 cm H2O
Manomètre de vide	
Alimentation électrique externe	12 Vcc
Alimentation électrique interne	12 Vcc
Structure	Aluminium verni avec poudres époxydiques
Température d'utilisation (°C)	+10 +40
Température de stockage (°C)	-20 +60
Masque facial	Spencer Mask