



Respirateur Pulmonaire Electronique Ref : EV01170A

Les touches de comitée sont placées de façon à pennette une lectre totions cloire el immédice



Toolea, et polyparconate pri-égratignire

Spencer 170 Respirateur pulmonaire électronique

- Le Spencer 170 est contrôlé électroniquement et fonctionne comme unité pneumatique

- Le Spencer 170 est controle electroniquement et fonctionne comme unite 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
Reférence	EV01170A
Page	189
Dimensions (mm)	295 x 160 x h155
Poide (kg)	3
Drive	Microprocesseur
Modalité de ventilation	Contrôlee
Frequence (BpM)	De 5 à 35
Déat (L/min)	De 2 a 20
Rapport VE	1/2
Sensibilité frigger	
Concentration oxygène	De 80 à 100%
Valve de sécurité	De 15 à 70 cm H20
Alarme électronique de surpression adulte	
A arme électronique de surpression enfant	Promote and a second
Source gaz médical	3,5 kg/cm +/-0,5
Durée batterie	4 houres environ
Circuit patient	Tuyau corrugué
Alarme soncre	Gaz médical
A arme visuelle	1-5-7-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-
Alarme visuelle et sonore	Batlerie
Test LCD	S
Mise à zéro des alarmes	De 20 à +70 cm H20
Marometre de vice	11
Alimentation électrique externe	12 Vcc
Aimentation électrique interne	12 Vec
Structure	Alumínium verní avec poudres époxycliques
Température d'utilisation (°C)	-10 +40
Température de stockage (°C)	-20 +60
Maaque fac al	Scencer Mask