

# Spencer 170

## Respirateur pulmonaire



Respirateur pulmonaire contrôlé électroniquement pour la ventilation non invasive de patients adultes et pédiatriques.

### Caractéristiques spécifiques

Protection contre l'actionnement accidentel de la mise en fonction/arrêt et de l'activation de la modalité AIR MIX

Vacuomètre de dimensions généreuses permettant de vérifier très aisément la pression du circuit patient

Le positionnement latéral des connexions du gaz médical, rendent très simples les opérations de branchement/débranchement et confère une protection optimale.

Molettes de réglage permettant d'identifier les valeurs sélectionnées

La structure de dimensions réduites, permet une extrême réduction du poids

La position et la forme des molettes de réglage simplifient l'utilisation permettant de régler très facilement les valeurs de ventilation en toute condition

### Données techniques

Matériaux	Al, Acier, Laiton, PE
Dimensions	295x155x165 ± 20 mm
Poids	3,68 ± 0,1 kg
Mode de ventilation	Contrôlée
Fréquence	De 5 à 30 bpm
Débit	De 2 à 20 L/min
Réglage valve de surpression	De 20 à 60 mbar
Classe de précision vacuomètre	1,6
Rapport I/E	1:2
Concentration O <sub>2</sub>	60% ou 100%
Échelle vacuomètre	De -20 à +70 mbar
Pression en entrée	3,5 ± 0,5 bar
Valve anti-retour	60cmH <sub>2</sub> O

### Accessoires de série

Circuit patient  
Masque patient  
Tubulure oxygène

DM de classe IIb selon la Dir. 93/42/CEE

SPENCER 170 RESPIRATEUR  
ELECTRONIQUE  
EV01170A



Classification CND

Z12030104

Rev.2 (18/07/2017)

COPIA NON CONTROLLATA – successive revisioni saranno disponibili al link <http://support.spencer.it>

Spencer Italia S.r.l. Sala Baganza (PR) Italia Tel. +39.0521.541111 Fax +39.0521.541222

[www.spencer.it](http://www.spencer.it)