

Spencer 118 NXT

Respirateur pulmonaire pneumatique



Respirateur pulmonaire avec modalité de fonctionnement pneumatique pour la ventilation non invasive de patients adultes et pédiatriques.

Caractéristiques spécifiques

- Le fonctionnement pneumatique, permet de limiter les coûts d'entretien liés aux normes sur la sécurité électrique
- Absence totale de risques de chocs électriques
- 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 en aluminium 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
- Le rapport I/E non constant rend plus versatile la modalité de ventilation
- Équipé avec les systèmes d'alarmes prévus par la norme EN 794-3

Données techniques

Matériaux	Al, Acier, Laiton, PE
Dimensions	270x210x177 ± 20 mm
Poids	3,84 ± 0,1 kg
Mode de ventilation	Contrôlée (VC-CMV)
Fréquence	De 10 à 70 bpm
Débit	De 2 à 20 L/min
Réglage valve de surpression	De 20 à 60 mbar
Déclenchement alarme surpression	60 ± 5 mbar
Classe de précision vacuomètre	1,6
Rapport I/E*	1:2.0 ±0,3 à 10bpm 1:1.5 ±0,3 à 70bpm
Concentration O ₂	60% ou 100%
Échelle vacuomètre	De -20 à +80 mbar
Standard de connexion pneumatique	UNI
Pression en entrée	De 280 à 600 kPa
Valve anti-retour	60cmH ₂ O

*Le rapport varie de manière linéaire entre les deux valeurs

Accessoires de série

- Circuit patient
- Masque patient
- Tubulure oxygène

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

SPENCER 118 NXT RESPIRATEUR
PULMONAIRE PNEUMATIQUE
EV21118B



Classification CND

Z12030104

Rev.1 (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