

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

| Oonnées 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 ₂ | 60% ou 100% | | |
| Échelle vacuomètre | De -20 à +70 mbar | | |
| Pression en entrée | 3,5 ± 0,5 bar | | |
| Valve anti-retour | 60cmH ₂ O | | |

| Accessoires de série | | |
|----------------------|--|--|
| Circuit patient | | |
| Masque patient | | |
| Tubulure oxygène | | |

| DM declasse IIb selon la Dir. 93/42/C | EE |
|---------------------------------------|-----------|
| SPENCER 170 RESPIRATEUR | |
| ELECTRONIQUE | |
| EV01170A | 0123 |
| Classification CND | Z12030104 |