

Modification fonctionnelle

SPENCER 118

Respirateur pulmonaire pneumatique



Le nouveau respirateur pulmonaire pneumatique Spencer 118, grâce à la réalisation d'un nouveau oscillateur, à une nouvelle valve de surpression et à une nouvelle coque en aluminium testée pendant des dizaines d'années, garantit:

- un meilleur contrôle de la pression des voies aériennes
- un meilleur contrôle de la fréquence respiratoire
- une meilleure inspection en cas d'interventions techniques

La coque utilisée est plus résistante aux chocs.

Il est ainsi possible équiper le respirateur d'un support mural 10 G.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Drive totalement pneumatique
 Mode de ventilation contrôlée IPPV
 Fréquence de 5 à 40 bpm
 Débit de 2 à 20 L/min
 Rapport I/E 1/1.5
 Concentration oxygène de 60 à 100%
 Valve de sécurité de 20 à 60 mBar
 Alimentation gaz médical 3,5 Bar +/- 0,5
 Valve de anti-retour autoclavable
 Manomètre de -20 à +70 mBar
 Structure en aluminium verni avec poudres époxydiques
 Raccord 15/22
 Panneau en polycarbonate indélébile
 Complet de
 - tube patient en PVC
 - masque Spencer Mask taille 4
 - valve anti-retour
 - filtre antibactérien
 - tubulure oxygène 100 cm
 Disponible ainsi en version Kompak et Porta Vent.
 Dimensions 295 x 160 x h155 mm
 Poids 3 kg
 Spencer 118 EV01118A



La modification décrite est valable à partir du 07/09/2012