



## RESPIRATEUR D'ANESTHESIE 01C

### Multifonctionnel Adultes et enfants Excellent rapport qualité / prix O<sub>2</sub> + N<sub>2</sub>O + air Super équipé (IPPV, SIPPV, SIMV, PEEP, ....)

Respirateur d'anesthésie 3 gaz (O<sub>2</sub> N<sub>2</sub>O) air avec circuit semi-ouvert monté sur chariot roulant et équipé de **deux évaporateurs** (Isoflurane et Enflurane).

Complet avec :

- 1 chariot équipé de 3 tiroirs et 1 étagère pour le monitoring, monté sur 4 roues.
- 1 manomètre de pression pour l'O<sub>2</sub>
- 1 manomètre de pression pour le N<sub>2</sub>O
- 1 manomètre de pression pour l'air
- 1 manomètre pour le circuit patient
- 1 valve de flush d'O<sub>2</sub>
- 4 rotamètres (O<sub>2</sub>-N<sub>2</sub>O)
- 2 évaporateurs Enflurane et Isoflurane à compensation de pression, de débit et de température.
- 1 ventilateur à commande électronique
  - Nombreux modes de ventilation
- 1 moniteur de contrôle avec affichage LCD (Pression, fréquence, débit, volume, ...)
- 1 centrale d'alarme
- 1 absorbeur de CO<sub>2</sub>
- 1 système d'alimentation interne sur batterie en cas de coupure d'électricité (autonomie +/- 2 heures)
- 1 circuit patient avec
  - Valve inspiratoire, Valve expiratoire, Valve de sécurité, Manomètre de pression, Ballon de ventilation, Tuyaux et masque, ...
- Tuyau alimentation O<sub>2</sub>
- Tuyau alimentation N<sub>2</sub>O
- Set de pièces de rechanges
- 1 manuel d'utilisation



### Spécifications

Fonctionnement: commande pneumatique et contrôle électronique

Modes de ventilations : IPPV; SIPPV; SIMV; PEEP

Tidal Volume : 0 -1200mL

Débit maximal : 18L

Fréquence respiratoire: 8 - 40/m

Rapport I/E: 1:0.5, 1:1, 1:1.5, 1:2.0, 1:2.5, 1:3.0

Pression maximale: ≤6kPa

PEEP: 0.1 - 1.2kPa

Volume de soupir: not less than 1.5 times of Tidal Volume

Pression haute: 1.0kPa - 5.4kPa

Pression basse: ≥0.5kPa

Mainframe : 830mmx690mmx1320mm N.W.60kgs G.W.85kgs

Accessory : 710mmx710mmx370mm N.W.30kgs G.W.45kgs