



## RESPIRATEUR D'ANESTHESIE 810

### Multifonctionnel Adultes et enfants O2 + N2O Super équipé (IPPV, SIPPV, SIMV, PEEP, ....)

Respirateur d'anesthésie 2 gaz ( O2 N2O) avec circuit semi-ouvert monté sur chariot roulant et équipé de d'un évaporateurs (Isoflurane ou Enflurane).

Complet avec :

- 1 chariot équipé de 1 tiroir et 1 étagère, monté sur 4 roues.
- 1 manomètre de pression pour l'O2
- 1 manomètre de pression pour le N2O
- 1 manomètre pour le circuit patient
- 1 valve de flush d'O2 25 à 75 L/min
- 4 rotamètres (O2-N2O-Air)
- Réglage de la concentration d'O2 de 21 à 100 %
- 1 évaporateur Enflurane, ou Isoflurane, Sevofluane, Halothane à compensation de pression, de débit et de température.
- 1 ventilateur à commande électronique
  - Nombreux modes de ventilation IPPV, SIPPV, SIMV, PEEP, MANU, SIGHT,
- 1 moniteur de contrôle de ventilation avec affichage LCD (4")  
Pression, fréquence, débit, volume, ...) et centrale d'alarme
- 1 absorbeur de CO2 ultra performant
- 1 circuit patient avec  
Valve inspiratoire, Valve expiratoire, Valve de sécurité, Manomètre de pression, Ballon de ventilation, Tuyaux et masque, ...
- Tuyau alimentation O2
- Tuyau alimentation N2O
- Set de pièces de rechanges, 1 manuel d'utilisation



### Spécifications

Fonctionnement: commande pneumatique et contrôle électronique

Modes de ventilations : IPPV; SIPPV; SIMV; PEEP ,MANU, SIGHT

Tidal Volume : 50 -1.500mL

Fréquence respiratoire: 1 – 99 /min

Rapport I/E:: 4:1, 3:1, 2:1, 1:1, 1:1.5, 1:2.0, 1:2.5, 1:3, 1:4

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