



RESPIRATEUR D'ANESTHESIE 840

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

Respirateur d'anesthésie 3 gaz (Air O₂ N₂O) avec circuit semi-ouvert monté sur chariot roulant et équipé de **deux évaporateurs** (Isoflurane et Enflurane).

Complet avec :

- 1 chariot équipé de 2 tiroirs et 1 étagère, monté sur 4 roues.
- 1 manomètre de pression pour l'O₂
- 1 manomètre de pression pour le N₂O
- 1 manomètre de pression pour l'air
- 1 manomètre pour le circuit patient
- 1 valve de flush d'O₂ 25 à 75 L/min
- 5 rotamètres (O₂-N₂O-Air)
- Réglage de la concentration d'O₂ de 21 à 100 %
- 2 évaporateurs au choix Enflurane, 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 (10.4") (Pression, fréquence, débit, volume, ...) valeurs numériques et courbes et centrale d'alarme
- 1 absorbeur de CO₂ ultra performant
- 1 circuit patient adulte **et** enfant avec
 - Valve inspiratoire, Valve expiratoire, Valve de sécurité, Manomètre de pression, Ballon de ventilation, Tuyaux et masque, ...
- Tuyau alimentation O₂
- Tuyau alimentation N₂O
- Tuyau alimentation Air
- 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

