

RESPIRATEUR D'ANESTHÉSIE 86 86 ANESTHESIA MACHINE

Réf. : BL18090



- Les modes VPC (Ventilation à Pression Contrôlée) et SIMV (Ventilation spontanée intermittente avec pression expiratoire positive) + PS (Pression de Support) garantissent une flexibilité dans la ventilation, appareil utilisé pour les interventions pédiatriques et adultes.
- Fonctions optionnelles de surveillance: Spirométrie (O_2 , CO_2) et gaz anesthésiques.
- Le mélangeur débitmètre fournit au minimum 25% de concentration d'oxygène en O_2/N_2O .
- Système d'absorption stérilisé à haute température et haute pression
- Améliore l'utilisation avec l'oxygène auxiliaire, l'aspiration, la source d'alimentation auxiliaire, le bras de surveillance, la pompe à perfusion, etc...
- Marquage CE, répond aux exigences cliniques de l'UE.
- PCV and SIMV+PS modes ensure flexibility in ventilation, machine doable for both pediatric and adult operation
- Optional functions monitoring O_2, CO_2 and anesthetic gas
- Flowmeter provides minimum 25% concentration of oxygen in O_2/N_2O mixture
- Absorb system sterilized with high-temperature and high pressure
- Enhances usability with auxiliary oxygen, suction, auxiliary powersource, monitor arm, infusion pump etc.
- CE marked, meets EU clinical

RESPIRATEUR D'ANESTHÉSIE 72 72 ANESTHESIA MACHINE

Réf. : BL18100

- Les modes IPPV, mode pression, SIMV répondent facilement aux exigences de ventilation
- Grand écran LCD, différentes formes d'ondes de surveillance et paramètres en différentes couleurs
- Système d'absorption CO_2 intégré équipé d'un système anti-condensation et de sortie rapide gaz
- 4 tubes de mélangeur débitmètres pour 2 sources de gaz répondant aux exigences de fonctionnement
- Mode ventilation (VPC, SIMV, etc....)
- Surveillance multi-gaz optionnelle
- L'AGSS optionnel offre plus de protection
- IPPV, Pressure mode, SIMV modes can easily meet the ventilation requirement
- 4-tube of flow meters for 2-gas sources meet long operation requirement
- Large LCD screen, various monitoring waveform and parameters in different colors
- Integrated CO_2 absorption system equipped with no water vapor condensation sensor and fast-release APL valve
- Ventilation mode (VPC, SIMV, etc...)
- Optional multi-gas monitoring
- Optional AGSS provides more protection

