

## 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<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>) et gaz anesthésiques.
- Le mélangeur débitmètre fournit au minimum 25% de concentration d'oxygène en O<sub>2</sub>/N<sub>2</sub>O.
- 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<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub> and anesthetic gas*
- *Flowmeter provides minimum 25% concentration of oxygen in O<sub>2</sub>/N<sub>2</sub>O mixture*
- *Absorb system sterilized with high-temperature and high pressure*
- *Enhances usability with auxiliary oxygen, suction, auxiliary power source, 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<sub>2</sub> 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<sub>2</sub> 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*

