

Appareil anesthésie, Modèle SOC-WATO35

Réf. SOC-WATO35



WATO EX-35 ventilateur d'anesthésie, peut être utilisée pour des anesthésies générales sur plusieurs types de patients au bloc opératoire, de l'enfant à l'adulte. Grâce à ses fonctions conventionnelles, à sa conception orientée pour la sécurité du patient, à ses performances fiables et à son interface conviviale, WATO EX-35 permet aux utilisateurs cliniques d'effectuer des opérations de surveillance classique sur un écran LCD couleur incluant 3 courbes possibles, les valeurs des pressions des voies aériennes (Pplat, Pcrête, Pmoy) et de spirométrie (Vte, Vm) et des graphiques de pression et de débit simultanés. Equipé de mode de ventilation conventionnel, WATO propose des modes avancés comme VPC, AI pour la ventilation spontanée des patients. Le stockage performant des données prend en charge les tendances de 24 heures incluant les événements d'alarme. En plus des paramètres de surveillance intégrés, WATO assure également une surveillance modulaire sur les paramètres suivants : CO2.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

Spécifications complémentaires:

Le bloc patient incluant un By-pass CO2 permet de changer la chaux sodée pendant l'intervention et assure une gestion optimale durant les phases de réveil des patients.

- Message d'information affiché à l'écran pour confirmer l'adaptation correcte du canister de CO2 dans le bloc patient. Message d'information affiché pour la gestion des fuites sur le bloc patient afin d'assurer la sécurité du patient
- Ecran LCD couleur
- Design contemporain et Ergonomique
- Ventilateur contrôlé électroniquement et piloté pneumatiquement
- Modes VC, VPC, AI et MAN/SPONT
- Support deux cuves pour les halogénés.
- Le VT minimum de 20 ml de l'EX-35, rend la gamme appropriée à l'enfant jusqu'à l'adulte sans qu'il soit nécessaire de modifier le circuit patient.
- Module externe pour CO2 sur l'EX-35
- Convient à de nombreux types d'applications, en particulier aux applications avec anesthésie à bas débit de gaz frais.
- Compatible avec les moniteurs patient Mindray grâce un kit de montage



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration