

## Machine anesthésie, Modèle WATO EX-65/55

Réf. SOC-WATO65/55



Combinant les toutes dernières technologies, le dispositif WATO EX-65/55 offre une garantie de sécurité totale pour le patient, une solution de ventilation avancée et une ergonomie sans équivalent pour une utilisation clinique.

### Fonctions :

- Technologie avancée de surveillance des patients
- Jusqu'à 7 modes de ventilation
- Conception compacte adaptée pour les anesthésies à débit faible
- Système respiratoire chauffé
- Conception modulaire
- Débitmètre de gaz électronique
- Fonction de dérivation du filtre CO<sub>2</sub>
- Ecran tactile TFT 12/10 pouces

Alimentation en gaz précise Intégré avec un ventilateur de qualité supérieure et une technologie de mesure des gaz innovante, le WATO EX-65/55 est capable de fournir 20 ml de volume courant au minimum et jusqu'à 7 modes de ventilation différents : manuel, spontané, VCV, PCV, SIMV, PSV et PCV-VG.



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

Avec une ventilation d'une qualité semblable aux unités de soins intensifs et une technologie de débitmètre de gaz électronique, l'appareil pour anesthésie modèle WATO EX-55 convient pour tous types de patients, du nouveau-né à l'adulte.

#### Système respiratoire innovant

A l'aide du module chauffé, cet Appareil pour anesthésie réduit considérablement la condensation d'eau à l'intérieur du circuit respiratoire, notamment pendant les anesthésies à débit faible, permettant ainsi d'étendre la durée d'utilisation de la machine d'anesthésie et de réduire la fréquence de maintenance.

La fonction de dérivation du filtre CO2 est une autre fonctionnalité permettant de garantir au patient le maintien de la ventilation pendant que l'anesthésiste recharge la chaux sodée fraîche.

#### Ergonomie

L'Appareil pour anesthésie, modèle WATO EX-65 propose un avantage de fonctionnement inégalé pour une utilisation clinique. L'écran tactile TFT 12/10 pouces améliore son efficacité de fonctionnement. Sa conception modulaire est adaptée aux modules de moniteur avancés tels que IBS, GA et CO2fe, également utilisés sur les moniteurs patients de la série Beneview, et facilite la mise à niveau après-vente du matériel. Le guide de maintenance intégré à l'écran fournit des instructions intuitives aux utilisateurs finaux.



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