Spécifications

Modèle	WATOEX 65
Taille de l'écran	Ecran tactile 12,1 pouces
Alimentation en gaz	O ₂ , O ₂ +N ₂ O, O ₂ +N ₂ O+Air, O ₂ +Air
Raccords pour bouteille de rechange	En option (O ₂ , O ₂ + O ₂ , O ₂ +N ₂ O, O ₂ +Air)
Table de travail rétractable	Standard
Débitmètres à affichage électronique	Standard
Sortie Gaz frais externe	Standard
Position du vaporisateur	1 ou 2
Vaporisateur	Halothane, enflurane, isoflurane, sevoflurane, desflurane
Ventilation à volume contrôlé	Standard
Ventilation à pression contrôlée	Standard
VPC-VG (volume garanti)	En option
VACI (avec ventilation en AI)	En option
Al (avec ventilation d'apnée)	En option
PEEP électronique	Standard
Eclairage à DEL ajustable (2 réglages)	Standard
Capteur d'oxygène inspiré	Standard
Débitmètre externe O ₂auxiliaire	Standard
Surveillance de l'oxygène, mesure paramagnétique	En option
Surveillance EtCO ₂	En option
Surveillance des Halogénés	En option
Surveillance BIS	En option
Mesure des Halogénés	En option
Boucles P-V, Débit-Volume et Débit-Pression	En option

Pour plus d'informations, veuillez contacter les représentants commerciaux de Mindray

www.mindray.com

P/N:FR-WATO65-420285x4-20171218

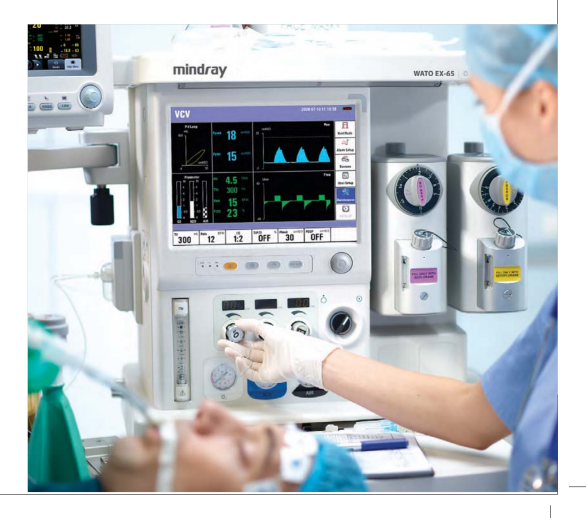
©2017 Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co.,Ltd. All rights reserved



mindray

WATO EX-65

Ventilateur d'anesthésie















Une technologie à votre service

Information

La surveillance BIS réduit les risques de réveil peropératoire, facilite la prise de décision et simplifie la prise en charge du patient pendant l'anesthésie.

Décision

La haute technologie d'analyse des halogénés offre une aide précieuse à la garantie de sécurité du patient.

Anticipation

Assurant la surveillance continue des boucles de spirométrie, la machine WATO EX-65 vous aide à anticiper les changements rapides pouvant intervenir dans l'état du patient.



Amélioration de la prise en charge des patients grâce à vos efforts









Amélioration continue de la technologie d'anesthésie pour vous

Ventilateur aux performances supérieures

Ventilateur perfectionné proposant 7 modes de ventilation différents (dont VPC-VG). La compensation dynamique du débit de gaz frais, contrôlée par deux capteurs de débit, garantit un volume courant précis. Capable de fournir un volume courant de 20 ml, il convient aux nouveau-nés comme aux adultes. La compensation dynamique du débit de gaz frais, contrôlée par deux capteurs de débit, garantit un volume courant précis.

Circuit de respiration compact

Le volume du circuit de respiration, atteignant 2,6 l, procure une réponse rapide, le rendant idéal pour les anesthésies à bas débit. La visualisation du soufflet permet d'être informer immédiatement sur l'état de ventilation du patient. Le circuit chauffé réduit la condensation tout en réchauffant le gaz inspiré afin d'éviter tout risque d'hypothermie. Autoclavable à 134 °C pour un nettoyage et un entretien facile. Prise en charge des absorbeurs de chaux sodée réutilisables et à usage unique.





Conception ergonomique et économique, fruit d'une expertise mondiale



Le ventilateur Wato EX-65 présente une interface conviviale et intégrée. Les résultats des débitmètres à affichage électronique se traduisent par des Tubes de débit virtuels qui s'affichent sur l'écran tactile TFT haute résolution de 12,1". Une tubulure mécanique supplémentaire de débit des gaz permet d'indiquer le débit total des gaz, même en cas de panne de courant. La surface de travail à éclairage à LED, la table de travail rétractable et deux tiroirs spacieux se conjuguent pour offrir un environnement de travail ergonomique. Des rails de montage et des prises d'alimentation supplémentaires livrés en standard permettent d'installer rapidement un moniteur patient BeneView Mindray supplémentaire.



Votre partenaire de confiance

