

Сведения о конфигурации

Модель	WATO EX-65
Размер экрана	12,1-дюймовый сенсорный экран
Подача газа	O ₂ , O ₂ +N ₂ O, O ₂ +N ₂ O+воздух, O ₂ +воздух
Резервные хомуты	Дополнительно (O ₂ , O ₂ + O ₂ , O ₂ +N ₂ O, O ₂ +воздух)
Выдвижной рабочий стол	Стандарт
Электронные расходомеры	Стандарт
ACGO	Стандарт
Положение испарителя	1 или 2
Испаритель	Галотан, энфлюран, изофлюран, севофлюран, десфлюран
Регулируемая по объему вентиляция	Стандарт
Регулируемая по давлению вентиляция	Стандарт
PCV-VG (гарантия по объемам)	Дополнительно
SIMV (с резервом для PSV)	Дополнительно
PSV (с резервом для апноэ)	Дополнительно
Электронная регулировка ПДКВ	Стандарт
2-ступенчатое настраиваемое светодиодное освещение	Стандарт
Датчик вдыхаемого кислорода	Стандарт
Вспомогательный выход O ₂	Дополнительно
Парамагнитный мониторинг кислорода	Дополнительно
Мониторинг ETCO ₂	Дополнительно
Мониторинг анестетиков	Дополнительно
Мониторинг BIS	Дополнительно
Ограничение AA	Дополнительно
Петли PV, FV и FP	Дополнительно

Для получения подробной информации обращайтесь к торговым представителям компании Mindray



WATO EX-65

Наркозно-дыхательный аппарат



Mindray Building, Keji 12th Road South,
High-tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen 518057, P.R. China
Tel: +86 755 8188 8998 Fax: +86 755 26582680
E-mail: intl-market@mindray.com www.mindray.com

mindray is a trademark of Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd.
©2013 Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd. All rights reserved. Specifications subject to changes without prior notice.
H / Д : RU-WATO55/65-420285x4-20160401

mindray

mindray
healthcare within reach

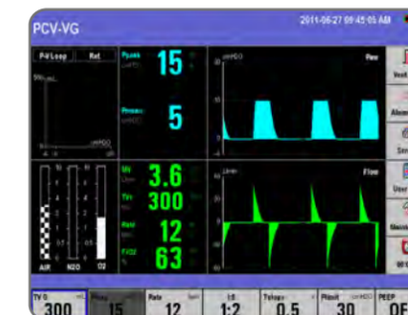
**Уверенное принятие
решений благодаря
высококачественной
информации**



BIS



AG



PCV-VG

Технологии прокладывают вам путь

Информативность

Мониторинг BIS снижает риск интраоперационного пробуждения, облегчает принятие решений и наблюдение за пациентами во время анестезии.

Поддержка

Современная технология анализа анестетиков делает огромный вклад в обеспечение безопасности пациентов.

Своевременность

Аппарат WATO EX-65 совершает постоянный мониторинг спирометрических петель, что помогает определить состояние пациента и отреагировать на него раньше, чем начнутся быстрые изменения состояния пациента.



Усовершенствуйте уход за пациентами



Непрерывное совершенствование технологии анестезии

Улучшенный аппарат ИВЛ

Первоклассный аппарат ИВЛ поддерживает до семи различных режимов вентиляции (включая PCV-VG). Дыхательный объем до 20 мл обеспечивает гибкость для перехода от использования новорожденными к использованию взрослыми. Динамическая компенсация свежего газа, контролируемая двумя датчиками потока, обеспечивает точный дыхательный объем.



Компактный дыхательный контур

Компактный дыхательный контур объемом 2,6 л обеспечивает быстрое действие, идеальное для низкопоточной анестезии. Мультидыхательные сильфоны показывают мгновенную визуальную реакцию на состояние пациента. Конструкция нагревающего контура снижает уровень конденсации воды, а также нагревает газ для предотвращения гипотермии. Разрешена обработка в автоклаве при температуре 134 °C для легкой и удобной очистки и обслуживания. Поддерживаются многоразовые и одноразовые натриево-кальциевые канистры.



Эргономичный и экономичный дизайн от мировых экспертов



Аппарат Wato EX-65 обладает интегрированным дружелюбным интерфейсом. Электронные измерители потока с виртуальными расходомерными трубками отображаются на сенсорном 12,1-дюймовом TFT-дисплее высокого разрешения. Дополнительная механическая газовая расходная трубка показывает общий поток газа, даже при отключении питания. Аппарат обеспечивает эргономичные условия работы благодаря освещенной полосками светодиодов рабочей поверхности, эргономичному выдвижному рабочему столу, двум вместительным выдвижным ящикам. С помощью стандартных опорных балок и полосы дополнительных розеток можно быстро установить дополнительный монитор пациента Mindray BeneView.



Ваш надежный партнер

