

WATO EX-65

Наркозно-дыхательный аппарат



WATO EX-65

Наркозно-дыхательный аппарат

Уверенные решения благодаря качеству информации

Информативность

Мониторинг биспектрального индекса (BIS) снижает риск интраоперационного пробуждения пациента и облегчает процесс принятия решений во время анестезии.



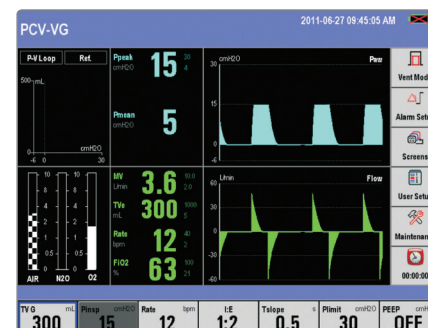
Техническая поддержка и проактивность

Современная технология анализа процесса анестезии вносит неоценимый вклад в обеспечение безопасности пациентов.

Обеспечивая постоянное наблюдение за спирометрической петлей, аппарат WATO EX-65 помогает выявить наиболее ранние изменения состояния пациента и принять своевременные решения.

Превосходный модуль ИВЛ

Качественный модуль ИВЛ поддерживает до семи различных режимов вентиляции (в том числе PCV-VG). Различный дыхательный объем позволяет использовать его для различных категорий пациентов — от новорожденных до взрослых. Динамическая компенсация для свежей газовой смеси контролируется двумя датчиками потока, гарантируя точность дыхательного объема.



PCV-VG

Постоянное повышение качества анестезии

Компактный дыхательный контур

Дыхательный контур объемом 2,6 л обеспечивает быстрый отклик, идеальный для низкопоточной анестезии. Мех позволяет немедленно оценить состояние пациента. Нагревательный элемент в контуре предотвращает конденсацию влаги и эффективно обогревает газовую смесь, для предотвращения гипотермии. Контур, полностью автоклавируемый при температуре 134 °C, позволяет легко и удобно проводить его очистку и обслуживание. Контур соединяется с многоразовыми и одноразовыми абсорберами.



Эргономичный и экономичный дизайн, разработанный на основе мирового опыта

Аппарат Wato EX-65 оснащен удобным, интуитивно понятным интерфейсом. Электронные датчики потока представлены в виде виртуальных измерительных трубок на сенсорном TFT-экране высокого разрешения с диагональю 12,1". Дополнительная механическая трубка позволяет увидеть суммарный поток газа даже при отключении питания. Светодиодная подсветка, удобный выдвижной рабочий столик и два выдвижных ящика обеспечивают эргономичность рабочей среды. Рейлинги для крепления и дополнительный ряд розеток позволяют быстро монтировать дополнительный монитор пациента Mindray BeneView.



Информация о конфигурации

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
Крепления для резервных баллонов	O ₂ , O ₂ + O ₂ , O ₂ + N ₂ O, O ₂ + воздух (опция)
Выдвижной рабочий стол	Стандарт
Электронные ротаметры	Стандарт
Переключатель для подачи газовой смеси ACGO	Стандарт
Позиции для испарителей	1 или 2
Испаритель	Изофлюран, энфлюран, севофлюран, галотан, десфлюран
ИВЛ с контролем по объему (VCV)	Стандарт
ИВЛ с контролем по давлению (PCV)	Стандарт
Вентиляция с регулируемым давлением и гарантированным объемом (PCV-VG)	Опция
SIMV (PSV backup)	Опция
Вентиляция с поддержкой давлением и резервным режимом вентиляции при апноэ (PSV + apnea backup)	Опция
Электронная система ПДКВ	Стандарт
Регулируемая светодиодная подсветка	Стандарт
Датчик концентрации кислорода во вдыхаемом воздухе	Стандарт
Дополнительная линия для подачи кислорода	Опция
Парамагнитный анализатор кислорода	Опция
Мониторинг EtCO ₂	Опция
Мониторинг анестезиологических газов	Опция
Мониторинг биспектрального индекса (BIS)	Опция
Петли P-V, F-V и F-P	Опция

Для получения дополнительных сведений обращайтесь к торговым представителям компании Mindray.



ООО «Медфорд»

Москва, Ленинский проспект 146

Тел.: +7 499 495 48 21

Электронная почта: sales@medford.ru

www.medford.pro



Все материалы, размещённые на брошюрах, являются объектами авторского права и принадлежат Mindray (в части оформления дизайна брошюры права принадлежат ООО "Медфорд" - официальному дистрибутору Mindray в России). Запрещается копирование, распространение или любое иное использование информации и объектов без предварительного согласия правообладателей.