



Wato

[110 A.D. - 207 A.D.]
The first Chinese surgeon who developed the use of anesthesia and furthered the Chinese knowledge of anatomy

Информация для заказа

	Основной блок содержит в себе вентилятор, ACGO, 1 запасный флоуметр, дыхательный контур с 1 CO ₂ абсорбером, 2 ящика, лампочку LED, лампочку тревоги, 1 литий-ионную батарею, выключатель аппарата и руководство оператора	
	WATO EX-55	WATO EX-65
Цветной дисплей LCD	8.4"	10.4"
Подача газов(электронный флоуметр)	O ₂ ,O ₂ +N ₂ ,O ₂ +N ₂ O+воздух, O ₂ +воздух	O ₂ ,O ₂ +N ₂ ,O ₂ +N ₂ O+воздух, O ₂ +воздух
Рабочий стол (с выдвигаемым раскладным ящиком)	Опция	Опция
Положение испарителя	1 или 2	1 или 2
Испаритель (Selectatec R совместимый)	Isoflurane, Enflurane, Sevoflurane, Halothane, Desflurane	Isoflurane, Enflurane, Sevoflurane, Halothane, Desflurane
Вентиляция с управлением по объему (VCV)	20-1500мл, с компенсацией объема нормального вдоха/выхода	20-1500мл, с компенсацией объема нормального вдоха/выхода
Электронный РЕЕР	Да	Да
Вентиляция с управлением по давлению(PCV)	Опция	Да
Синхронная принудительная вентиляция (SIMV)	Нет	Опция
Вентиляция по поддержанию давления (PSV) с резервным апноэзом	Нет	Опция
Мониторинг давления воздуховода	Да	Да
Мониторинг ингаляционного кислорода	Да	Да
Мониторинг парамагнитного кислорода	Нет	Опция
Мониторинг CO ₂	Опция	Опция
Мониторинг газов воздуховода	Нет	Опция
Мониторинг BIS	Нет	Опция
PV петля и FV петля	Нет	Опция



WATO™ EX-65/55



Наркозная Машина

Максимальная характеристика, современный и эргономичный дизайн с новейшей современной концепцией анестезии

WATO™ EX-65/55 легко пользоваться и обеспечить максимальную безопасность пациента в практической анестезии. Компактный размер подходящий к любой операционной среде, где пространство ограничено.

Спецификация:

- Электронные расходомеры для O₂, N₂O, или воздуха с запасной трубкой в чрезвычайной ситуации
- Место для подключения двух испорителей
- Электронно-управляемый и пневматически-проводный вентилятор, поддерживает механическую вентиляцию или спонтанное дыхание для разных больных
- Дополнительный выход газа (ACGO) позволяет использовать полу-открытый контур
- Модульный дизайн мониторинга для мульти-газа, парамагнитного кислорода и БИС.
- Совместимый с Mindray мониторами пациента и другими медицинскими аппаратами.
- Специальный дизайн для низкого потока анестезии



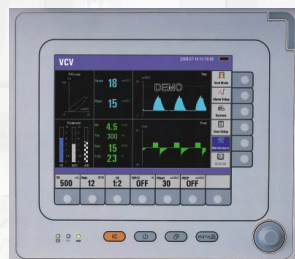
Высококачественный и высоконадежный испоритель Sigma Delta®:

- Безсервисная работа
- Совместимый с интерзапорной системой безопасности Selectatec®
- Прекрасная характеристика по концентрации пар и температер, особо важная при низких потоках
- Доступны для Halothane, Enflurane, Isoflurane, Sevoflurane (Sigma Delta®) Desflurane (Sigma Alpha®)



Известная технология испарителя

- Большой цветной ЖК дисплей показывает все установленные данные вентилятора, измерительную информацию, петли и цифровые/графические тренды
- Мульти-отображение выбираемое: стандартный, с крупными цифрами, или мониторинг
- Интеллекнтное управление тревогами, например, вечное молчание громкости/апноэ-тревоги, особенно важное в процедуре сердечного обхода



Дружелюбный и интуитивный интерфейс

- Кроме вентиляции с управлением по объему (VCV) и по давлению (PCV), также синхронная принудительная вентиляция по объему (SIMV) или вентиляция по поддержанию давления (PSV) с режимом резервного апноэ.
- Минимальный объем нормального вдоха/выдоха (TV) до 20мл подходит к разным больным любого возраста, только с одним мешком и одним контуром.
- Компенсация по объему нормального вдоха/выдоха и компенсация по электронному РЕЕР автоматически исправляется для потока свежего газа, утечек системы и измерения растяжения в контуре.
- Восходящий мешок вовремя предоставляет визуальную информацию по достаточности свежего газа и индикацию по утечке в системе
- Мониторинг для давления, объема и концентрации кислорода.



То, что вы установите, именно то, что пациент получит.

- Компактный аппарат для закрытой и полу-закрытой системы
- Легко разобрать и собрать все компоненты, удобны для очистки и обслуживания
- Полностью автоклавируется при температуре 134°C и не содержит природный латекс
- Нагревательный прибор защищает от конденсации влажности на датчике в контуре
- Канистра быстрого освобождения



Прекрасный эргономичный дыхательный контур



Опция мониторинга

- Модули мониторинга могут использоваться в WATO EX-65/55 и в мониторе Beneview™
- Измерение для CO₂, N₂O, парамагнитный датчик кислорода и 5 анестезирующих агентов (авто-идентификация) может показывать в форме цифр и петель
- Измерение BIS может сократить время просыпания пациентов и избежать избытка дозы средства
- Коннектор позволяет отбор газа вернуть в систему удаления отработанных газов