

WATO EX-55

Наркотно-дыхательный аппарат



Испытанный по всему миру, доступный на местах

Компания Mindray является одним из ведущих мировых поставщиков медицинских приборов и разработок. Уверенно следуя своей цели “делиться медицинскими технологиями с миром”, мы посвящаем себя инновациям в областях мониторинга и жизнеобеспечения пациентов, диагностики in-vitro и медицинской визуализации. Система на основе устройств D1 использует преимущества широкого ассортимента изделий компании Mindray и предлагает больничным учреждениям комплексное системное решение для повышения общей эффективности и качества терапии, в частности, в трех клинических областях: неотложная помощь, периоперационная терапия и терапия критических состояний.

Компания Mindray имеет головной офис в Китае в городе Шэньчжэнь и зарегистрирована на Нью-Йоркской фондовой бирже. Она имеет солидную систему сбыта и сервиса, включающую дочерние компании в 18 странах Северной и Латинской Америки, Европы, Африки и Азиатско-Тихоокеанского региона. Повышая качество терапии, мы помогаем снизить ее стоимость, делая ее доступнее для большего числа людей.

С момента основания в 1991 году компания Mindray развивалась благодаря внедрению инноваций. Mindray создала глобальную сеть научных исследований и разработок, включающую исследовательские центры в Сиэтле, Нью-Джерси, Майами, Стокгольме, Шэньчжэне, Пекине, Нанкине, Чэнду, Сиане и Шанхае.

Сегодня изделия и услуги компании Mindray представлены в лечебных учреждениях более 190 стран и регионов. Вдохновляемые потребностями наших клиентов, мы внедряем передовые технологии, трансформируя их в доступные инновации и доставляя медицинскую помощь в пределы досягаемости.

WATO EX-55

Наркотно-дыхательный аппарат



Mindray Building, Keji 12th Road South, High-tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen 518057, Китайская Народная Республика
Тел: +86 755 8188 8998 Факс: +86 755 26582680
E-mail: intl-market@mindray.com www.mindray.com
Компания Mindray зарегистрирована на Нью-Йоркской фондовой бирже под условно-сокращенным названием "MR"

mindray | healthcare within reach BeneHeart это зарегистрированные торговые марки или торговые марки, владельцем которых является компания Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., LTD.
©2013 Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd. Все права защищены. Спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления.
P/N: RU-WATO 55-210285x8P-20131115



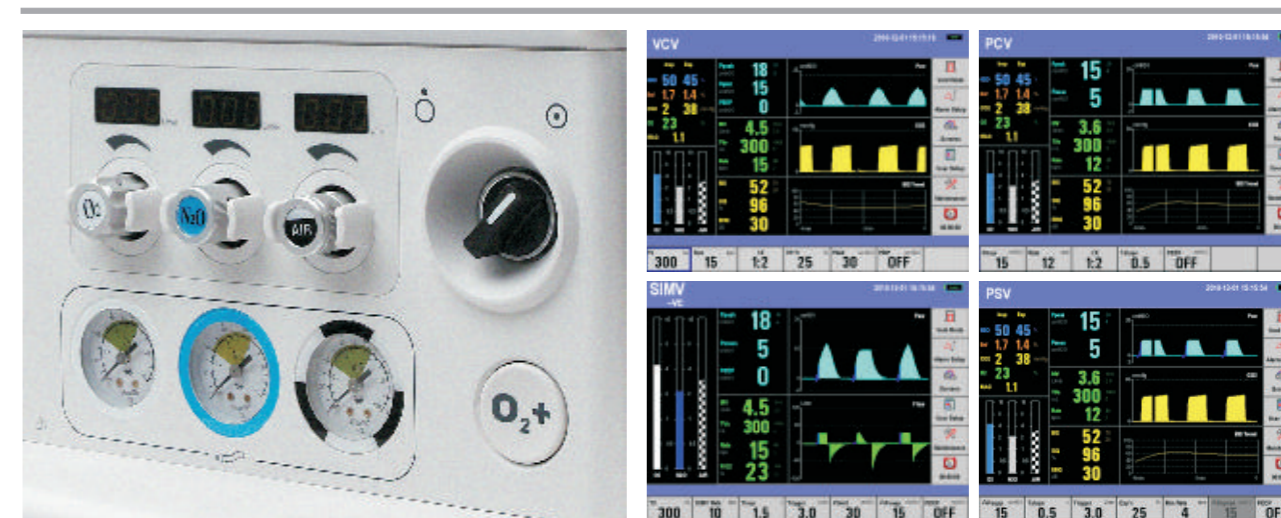
mindray
healthcare within reach

Баланс между производительностью и эффективностью



Передовая технология анестезии

Модульная конструкция и передовая технология анестезии обеспечивают всемирное признание наших изделий



Чувствительность

Точность электронного расходомера в десять раз выше, чем точность обычного каскадного расходомера, что обеспечивает особенное преимущество при низкотоковой анестезии.

Другие преимущества:

- Нет риска поломки каскадной трубки
- Данные можно сохранять в системе электронной документации

Исчерпывающий спектр режимов вентиляции

Благодаря блоку ИВЛ высокого уровня, анестезиологическая система WATO EX-55 позволяет проводить вентиляцию с дыхательным объемом 20 мл. Это позволяет использовать его у пациентов любого возраста — от новорожденных до взрослых.

- VCV
- PCV
- SIMV
- PSV



Компактный дыхательный контур

Контур с небольшим объемом, подходит для низкотоковой анестезии



Инновационная модульная конструкция

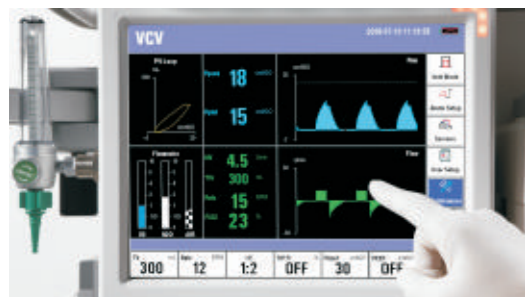
Гибкая и модернизируемая



Конструкция с использованием технологии трех датчиков потока

Оригинальная конструкция повышает эффективность работы аппарата

Эргономичный дизайн



Сенсорный экран размером 10,4 дюйма обеспечивает непревзойденное удобство при работе.



Благодаря встроенной системе подогрева значительно снижено образование конденсата внутри дыхательного контура, особенно на расходомере.



Вспомогательное общее выходное отверстие обеспечивает поступление свежего газа вместе с анестетиком для проведения наркоза по полуоткрытому контуру.



WATO EX-55 может передавать и отображать данные на мониторах пациентов серии Beneview T.



Функция автоматического обхода CO₂ обеспечивает непрерывную вентиляцию во время процедуры замены натронной извести.



Автоматическая герметизация датчика O₂ автоматически блокирует утечку, если датчик не установлен.



Крепление для монитора пациента

Модуль, совместимый с мониторами серии Beneview T

Канистра для натронной извести с функцией автоматического обхода

Система удаления отработанных газов (AGSS)

Сенсорный экран размером 10,4 дюймов

Электронные расходомеры

Выдвижной стол анестезиолога

Встроенный компрессор

Всемирно признанный уровень проведения анестезии



Безопасность

- Блок ИВЛ высокого уровня
- Компактный дыхательный контур
- Резервная батарея

Эффективность

- Модульная конструкция
- Электронный расходомер
- Сенсорный экран размером 10,4 дюйма

Сервисное обслуживание и ремонт

- Глобальная поддержка через 18 филиалов в разных странах мира
- Опытная сервисная команда
- Обучение конечных пользователей на местах
- Техническая поддержка по телефону
- Круглосуточная система обучения онлайн

Сведения о конфигурации

Модель	WATO EX-55
Размер экрана	Сенсорный экран размером 10,4 дюйма
Подача газов	O ₂ , O ₂ +N ₂ O, O+N ₂ O+Воздух, O ₂ +Воздух
Запасной хомут цилиндра	Опционный(O ₂ , O ₂ +O ₂ , O ₂ +N ₂ O, O ₂ +Воздух)
Выдвижной стол анестезиолога	Стандарт
Электронные расходомеры	Стандарт
Вспомогательное общее выходное отверстие	Стандарт
Положение испарителя	1 или 2
Испаритель	Галотан, энфлуран, изофлуран, севофлуран, десфлуран
Вентиляция, управляемая по объему	Стандарт
Вентиляция, управляемая по давлению	Опционный
SIMV (с резервным режимом PSV)	Опционный
PSV (с резервным режимом апноэ)	Опционный
Электронный PEEP	Стандарт
2 положения регулировки светодиодного индикатора	Стандарт
Датчик вдыхаемого кислорода	Стандарт
Дополнительный выход O ₂	Опционный
Контроль ETCO ₂	Опционный

Для получения более подробной информации связывайтесь с торговыми представителями компании Mindray

