

# Наркозно-дыхательный аппарат высокого класса Mindray WATO EX-65 PRO

Наркозно-дыхательные аппараты



**mindray**

Под заказ

**Области применения:**

- Здоровоохранение

## Описание

### Многофункциональный наркозно-дыхательный аппарат Mindray WATO EX-65 Pro

WATO EX-65 Pro – флагман линейки наркозных аппаратов Mindray. 15-дюймовый сенсорный экран, интеллектуальная система вентиляции и расширенные возможности управления облегчают рабочий процесс и повышают безопасность пациента.

Ключевые преимущества

- Интеллектуальная система вентиляции с поддержкой расширенных режимов, включая PCV-VG, SIMV-VG, PSV и CPAP/PS.
- Цифровой газосмеситель с безопасным оптимизатором низкого потока и рекомендациями по снижению расхода анестетиков.
- Поддержка мониторинга FiO<sub>2</sub>, EtO<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O и автоматическое определение 5 анестетиков.
- Отображение данных в режиме реального времени, включая визуализацию самодиагностики, тревог, графиков и диаграмм.
- Новый режим расчёта анестетика с возможностью отслеживания потребления в реальном времени и возвратом газа в контур.
- Интуитивно понятный сенсорный интерфейс с быстрым доступом к настройкам всего за 2 действия.

### Технические характеристики

Параметр	Значение
Класс аппарата	Высокий
Цветной сенсорный дисплей	15,1 дюйма
Язык программного обеспечения	Русский
Дыхательный объём	20–1500 мл
Батарея для автономной работы	2 встроенные батареи

Управление

Сенсорный экран

## Преимущества

- Наглядная самодиагностика – визуализация процедуры самодиагностики с использованием графиков и схем облегчает работу на сложных этапах.
- Умная система оповещений – отображение графической информации в реальном времени для быстрого реагирования на критические ситуации.
- Оптимизатор низкого потока – предоставляет рекомендации в реальном времени для эффективного управления потоком свежего газа и снижения расхода анестетика.
- Экономия и экология – сокращение затрат, снижение потребления анестетика и загрязнения окружающей среды при проведении низкотоковой анестезии.
- Три датчика потока – два в портах вдоха и выдоха, а также встроенный эталонный датчик для автоматической калибровки и повышенной точности измерений.
- Самостоятельная калибровка – эталонный датчик позволяет выполнять калибровку в условиях лечебного учреждения, продлевая срок службы рабочих датчиков.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
<b>Бренд</b>	Mindray
<b>Страна бренда</b>	Китай
<b>Отрасли</b>	Здравоохранение
<b>Ссылка на документы</b>	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010035628.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010035628.pdf</a>
<b>Габариты, мм</b>	1375 × 880 × 620
<b>Вес, кг</b>	120
<b>Страна производства</b>	Китай

### Дисклеймер:

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.