



## WATO EX-30

Аппарат для анестезии



**MEDLIGA**  
медицинское оборудование

## WATO EX-30

Аппарат для анестезии

Надежный и эффективный партнер практикующего врача. Модель WATO EX-30, в основе создания которой лежит глубокое понимание потребностей клиники, объединяет в одном доступном решении такие обширные возможности, как SIMV и мониторинг капнографии.



### Классический

Классический механический расходомер делает рабочую обстановку анестезиолога удобной, знакомой и запоминающейся. Аппарат EX-30 может быть оснащен несколькими (до 6) стеклянными расходомерами воздуха, кислорода и оксида азота, которые обеспечивают точную регулировку расхода.

### Надежный

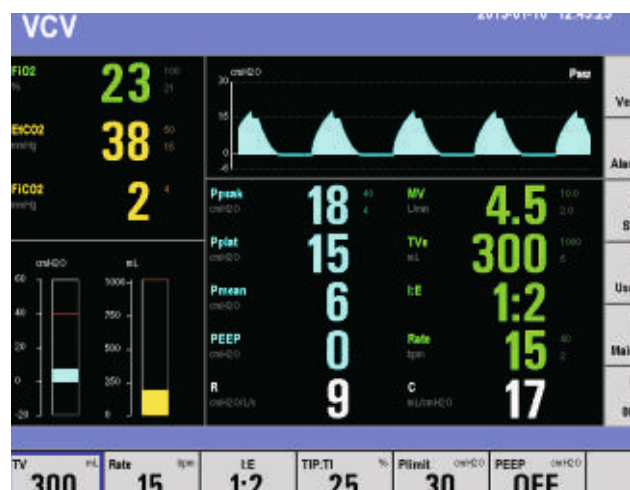
Запатентованная конструкция с тремя датчиками расхода, встроенная система нагрева, компактный дыхательный контур и стабильный аппарат ИВЛ делают WATO EX-30 надежным партнером анестезиолога.

### Эффективный

Wato EX-30 отображает данные капнографии непосредственно на мониторе аппарата ИВЛ, обеспечивая наиболее эффективный способ управления воздуховодом пациента.

## WATO EX-30

Аппарат для анестезии



**Стабильный вентилятор обеспечивает:**

Несколько режимов вентиляции VCV/PCV/SIMV

**Монитор анестезионного аппарата обеспечивает:**

Визуальный симулятор воздуховода в реальном времени



Модуль EtCO<sub>2</sub> с регулируемой частотой отбора проб отображает график CO<sub>2</sub> непосредственно на 8,4-дюймовом цветном экране.



Дыхательный контур с компактной конструкцией и встроенной системой нагрева отличается низким сопротивлением и малой конденсацией воды.



Испаритель Mindray V60 компенсирует поток, давление и температуру, обеспечивая точную концентрацию агента анестезии.

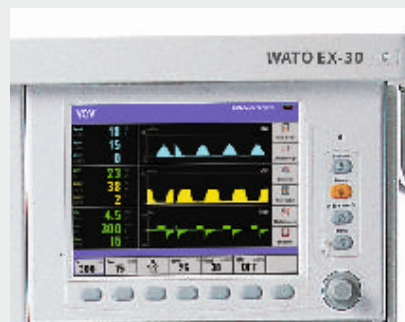


## WATO EX-30

Аппарат для анестезии

### Аппарат EX-30 может быть оснащен:

- вспомогательным общим выходным отверстием;
- двухуровневым освещением;
- пассивной или активной системой вывода анестетических газов (AGSS);
- функцией отвода CO<sub>2</sub>;
- встроенной системой нагрева;
- воздушным компрессором СЗ;
- аспиратором Вентури.



## Технические характеристики

Масса (без испарителя и цилиндра)	120кг
Габариты	1375мм (В) X880мм (Ш) X620мм (Г)
Источник питания	100~240В
Запасной аккумулятор	До 150 мин
Аппарат ИВЛ	Пневматический привод и электронное управление
Режимы вентиляции	Произвольный/ручной/VCV/PCV/SIMV (опционально)
Дыхательный объем	40~1500мл (VCV)
Диапазон потока инспирации	1~100л/мин
Экстренная подача кислорода	25~75л/мин
Вспомогательное общее выходное отверстие	стандартный
Датчик кислорода	Стандартный
Канистра для CO <sub>2</sub>	1.5л
Подача газа	O <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> +N <sub>2</sub> O, O <sub>2</sub> +N <sub>2</sub> O+воздух
Запасные хомуты цилиндра	2 или 4 хомута
Положение испарителя	1 или 2
Система установки испарителя	Selectatec, с функцией блокировки
Параметры монитора	Дыхательный объем, концентрация O <sub>2</sub> , давление в воздуховоде, частота дыхания, минутный объем, PEEP (ПДКВ)
Сигнализация	Низкое давление в воздуховоде, высокое давление в воздуховоде, сигнализация сбоя подачи кислорода, сигнализация апноэ, сигнализация частоты дыхания, концентрация O <sub>2</sub>
Система вывода анестетических газов	Пассивный является стандартом, активный -опционально
Выдвижная секция	2
Модуль EtCO <sub>2</sub>	Опционально

Для получения дальнейшей информации связывайтесь с торговыми представителями компании Mindray



Работайте с лучшими,  
всё остальное компромисс!

---

**8 (800) 775-10-98**

**medliga.ru**