

mindray

WATO EX-30

Наркотно-дыхательный аппарат



WATO EX-30

Наркозно-дыхательный аппарат

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





Классический

Классический механический расходомер делает рабочую обстановку анестезиолога удобной, знакомой и запоминающейся. Аппарат WATO 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 потока, встроенная система подогрева, компактный дыхательный контур и стабильный вентилятор делают WATO EX-30 надежным партнером анестезиолога.

Эффективный

WATO EX-30 отображает данные капнографии непосредственно на мониторе аппарата ИВЛ, обеспечивая наиболее эффективный способ управления дыхательными путями пациента.

WATO EX-30

Наркозно-дыхательный аппарат



Стабильный вентилятор обеспечивает:

Несколько режимов вентиляции VCV/PCV/SIMV

Монитор наркозно-дыхательного аппарата обеспечивает:

Визуальный симулятор дыхательных путей в реальном времени



Модуль EtCO₂ с регулируемой частотой отбора проб отображает график CO₂ непосредственно на 8,4-дюймовом цветном экране.



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



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



- Классический
- Надежный
- Эффективный



WATO EX-30

Наркозно-дыхательный аппарат

Аппарат EX-30 может быть оснащен:

- вспомогательным общим выходным отверстием;
- двухуровневым освещением;
- пассивной или активной системой вывода анестетических газов (AGSS);
- функцией обхода CO₂;
- встроенной системой подогрева;
- воздушным компрессором C3;
- аспиратором Вентури.



Технические характеристики

Масса (без испарителя и цилиндра)	120 кг
Габариты	1375 мм (В) X 880 мм (Ш) X 620 мм (Г)
Источник питания	100~240 В
Запасной аккумулятор	До 150 мин
Аппарат ИВЛ	Пневматический привод и электронное управление
Режимы вентиляции	VCV/PCV/SIMV/Spont/Manual
Дыхательный объем	40~1500 мл
Диапазон потока инспирации	1~100 л/мин
Экстренная подача кислорода	25~75 л/мин
Вспомогательное общее выходное отверстие	стандартный
Датчик кислорода	Стандартный
Канистра для CO_2	1.5 л
Подача газа	O_2 , O_2+N_2O , O_2+N_2O +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_2 , давление в воздуховоде, частота дыхания, минутный объем, РЕЕР (ПДКВ)
Сигнализация	Низкое давление в воздуховоде, высокое давление в воздуховоде, сигнализация сбоя подачи кислорода, сигнализация апноэ, сигнализация частоты дыхания, концентрация O_2
Система вывода анестетических газов	Пассивный является стандартом, активный -опционально
Выдвижные ящики	2
Модуль $EtCO_2$	Опционально

Для получения более подробной информации связывайтесь с торговыми представителями компании Mindray



www.mindray.com

P/N: RU-WATO 30-210285x8P-20171218

©2017 Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd. All rights reserved.

mindray
healthcare within reach