

WATO EX-20

Наркотно-дыхательный аппарат





Стабильность

Аппарат WATO EX-20 основан на новейшей конфигурации в области анестезиологического оборудования и, подобно модели WATO EX-65, обладает значительной стабильностью. Благодаря использованию высококачественных деталей и передовых технологий аппарату свойственна высокая эффективность. Динамическая компенсация газа позволяет точно отмерять дыхательный объем, а запатентованная конструкция с тремя датчиками потока обеспечивает более точный контроль и повышает срок службы датчиков потока.

Завершенность

Компания Mindray всегда уделяет большое внимание высокому качеству и надежности изделий, предназначенных для использования в клинике. Аппарат WATO EX-20 является системой с полной конфигурацией и оснащен источником O₂, N₂O и воздуха, испарителем, который имеет два положения, ACGO (вспомогательным общим выходным отверстием) и кислородным датчиком. Дополнительные варианты оборудования и функций обеспечивают максимальную гибкость для удовлетворения потребностей различных клиентов.

Простота

Основное назначение аппарата WATO EX-20 - упростить процесс обучения и работы. С используемым цветным 7,4-дюймовым TFT-экраном и компактным дыхательным контуром аппарат WATO EX-20 делает рабочее окружение практикующих врачей более лаконичным.

WATO EX-20

Аппарат для анестезии



Развитая глобальная сеть обслуживания и квалифицированные партнеры компании Mindray обеспечивают надежное и экономичное техническое обслуживание;

- широкий выбор запасных частей;
- гарантия быстрого обслуживания;
- тщательный контроль качества;
- глобальная сеть обслуживания.

Технические характеристики

Масса (без испарителя и цилиндра)	120 кг
Габариты	1375 мм(В) X880мм (Ш) X620 мм(Г)
Источник питания	100–240 В
Запасной аккумулятор	До 150 мин
Вентилятор	Пневматический привод и электронное управление
Режим вентиляции	VCV/P-mode/Spont/Manual
Дыхательный объем	40–1500 мл (VCV)
Инспираторный поток	1–100 л/мин
Экстренная подача кислорода	25–75 л/мин
АСГО (вспомогательное общее выходное отверстие)	Стандартный
Датчик кислорода	Стандартный
Канистра для углекислого газа	1,5 л
Подача газа	O ₂ , O ₂ +N ₂ O, O ₂ +N ₂ O+воздух
Хомуты запасного цилиндра	2 или 4 хомута
Положение испарителя	1 или 2
Система установки испарителя	Selectatec, замковое соединение
Параметры монитора	Дыхательный объем, концентрация кислорода, 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 кислорода
Система удаления газового анестетика	Пассивный является стандартом, активный – опционально
Выдвижные ящики	2

Для получения подробной информации связывайтесь с торговыми представителями компании Mindray



Работайте с лучшими,
всё остальное компромисс!

8 (800) 775-10-98

medliga.ru