



OSIRIS³

Общая спецификация

Области применения

Взрослые – Дети
Неотложная помощь – Транспорт
Внутрибольничная перевозка – Палаты пробуждения

Режимы вентиляции

Управляемая по объему / Вспомогательная управляемая по объему
Вентиляция с интегрированным ПДКВ и с подачей:

- или чистого кислорода,
- или воздушно-кислородной смеси

Спонтанная вентиляция с поддержкой давлением и ПДКВ, в том числе и для масочной неинвазивной вентиляции.

Параметры

Дыхательный объем от 100 до 2000 мл
Частота дыхания от 6 до 40 вд/мин
ПДКВ. от 0 до 15 смH₂O
Триггер вдоха. ВЫКЛ, от -0,5 до 4 смH₂O
Соотношение I:E от 1:3 до 1:1
FiO₂. 100% или смесь AIR/O₂
CMV/ACMV Положение “100%”
CMV/ACMV Положение “смесь AIR/O₂”

Поддержка давлением от 5 до 40 смH₂O
PS-PEEP Положение “смесь AIR/O₂”

Тревоги

Сигналы тревоги: звуковые и визуальные с отображением соответствующего сообщения на дисплее

P_{max} от 10 до 80 смH₂O
P_{min} от 5 до 10 смH₂O выше ПДКВ
f_{max}. от 20 до 60 вд/мин
Min exp MV от 0,1 до 40 л/мин

Утечка, отсоединение, технические тревоги
Индикатор работы от сети и аккумулятора
Индикатор разрядки аккумулятора
Сигнал тревоги сбоя электропитания
Индикатор полной зарядки аккумулятора

Мониторинг

Давление в контуре пациента, пиковое давление
VT и минутный объем на выдохе
Пиковый поток на выдохе
Частота дыхания, I/E

Технические характеристики

Размеры (Д x В x Ш) 250 x 210 x 170 мм
Масса 5 кг

Расход газа 1 л/мин
Подача газа от 2,8 до 6 бар
Встроенный источник питания блок NiMh аккумуляторов Автономная работа 6 ч минимум, 14 ч обычно
Время зарядки аккумулятора 3 часа
Источник переменного напряжения 100 – 230 В/50 - 60 Гц
Источник постоянного напряжения 8 – 30 В

CMV-ACMV пиковая скорость потока 100 л/мин
PS-PEEP пиковая скорость потока 130 л/мин



В комплект поставки OSIRIS 3 входят следующие принадлежности:

- контур пациента, включающий в себя трубку пациента, трехходовый клапан, браслеты, проксимальный датчик потока
- взрослая маска
- детская маска
- сумка для переноски
- блок NiMh аккумуляторов
- источник питания
- кислородный газоподводящий шланг
- контур пациента и датчик в одно- или многократном исполнении



Снабжение
Медицинских
Учреждений



<http://medtehural.ru/>

Уважаемые дамы и господа, коллеги и партнёры!

Наша организация осуществляет полный цикл снабжения медицинских учреждений, косметологических клиник, салонов красоты и реабилитационных центров. Мы плотно сотрудничаем со многими российскими и зарубежными производителями продукции медицинского назначения и оборудования. Товары, представленные на нашем сайте, являются высококачественными и имеют все необходимые разрешительные документы. Компания "Медицинские Технологии Урала" находится в городе Екатеринбурге. Город равноудален как от Москвы, так и от Новосибирска. По этому, скорость и удобство доставки груза практически по всей России являются наиболее удобными и примерно одинаковыми. Сотрудничая с нашей компанией, Вы получаете надежного и эффективного партнера!

*ООО "Медицинские Технологии Урала", желает Вам
Здоровья и Процветания на долгие года*

*Доставка товаров по России и странам ТС осуществляется
любой удобной для Вас транспортной компанией с соблюдением
температурного режима.*

Мы заботимся о безопасности Вашего груза! Сотрудничая с нами,

Вы делаете правильный выбор!

