



АППАРАТ ИВЛ

EVE



- + Все категории пациентов
- + Все актуальные режимы
- + Сенсорный дисплей 8,4"
- + Поддержка НИВЛ
- + Капнометрия (CO₂)
- + Гибкая комплектация
- + Кнопки быстрого старта
- + Электропривод
- + Работа без сети до 8 ч
- + Сервисный центр в РФ
- + Встроенные крепления

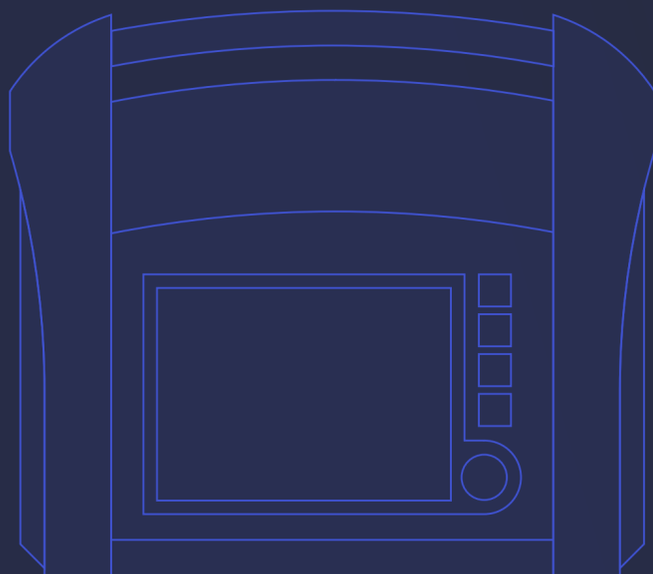
ЭКСКЛЮЗИВ



НЕОНАТОЛОГИЯ

ОРИТ

СКОРАЯ ПОМОЩЬ



EVE

Мобильный аппарат ИВЛ для непрерывной респираторной поддержки всех категорий пациентов.

Варианты исполнения TR, IN и NEO собраны под конкретные сценарии использования: медицина катастроф, интенсивная терапия и неонатология.

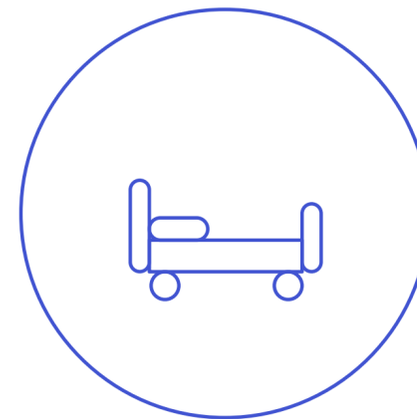
Особенности всех моделей EVE можно объединить в индивидуальной конфигурации для вашего проекта.

[РУ № РЗН 2021/13955](#)

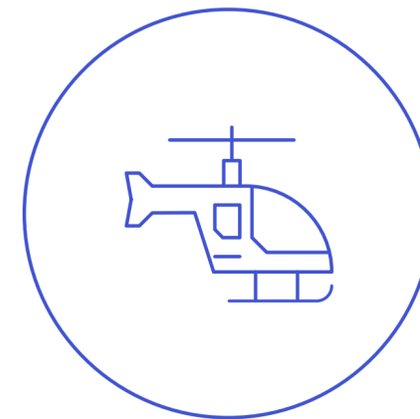
Производство: Stephan, Германия

МОБИЛЬНЫЙ ФОРМ-ФАКТОР

Встроенный турбинный электропривод: можно проводить вентиляцию без подключения к магистральной газовой системе, баллону сжатого воздуха и компрессора. Подходит для внутригоспитальной и межгоспитальной транспортировки пациентов.



Каталка



Вертолет



Автомобиль

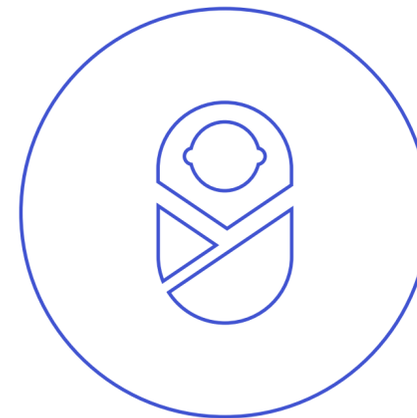


Встроенные крепления

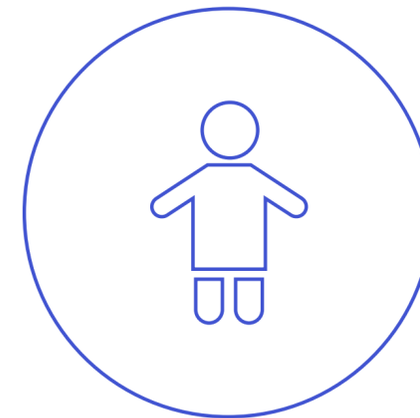
Аппарат легко разместить на кроватной или рельсовой системе

ДЫХАТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ ОТ 2 МЛ

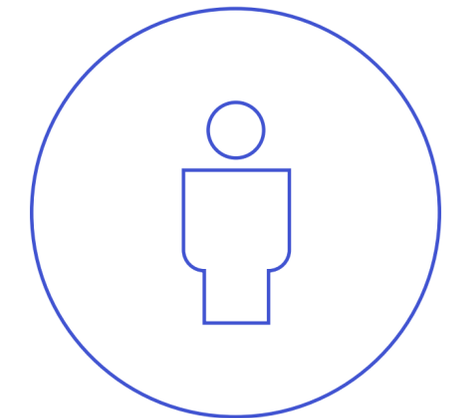
Регулировка дыхательного объема от 2 до 2000 мл:
удобно работать со всеми категориями пациентов,
включая глубоко недоношенных детей.



Младенцы



Дети

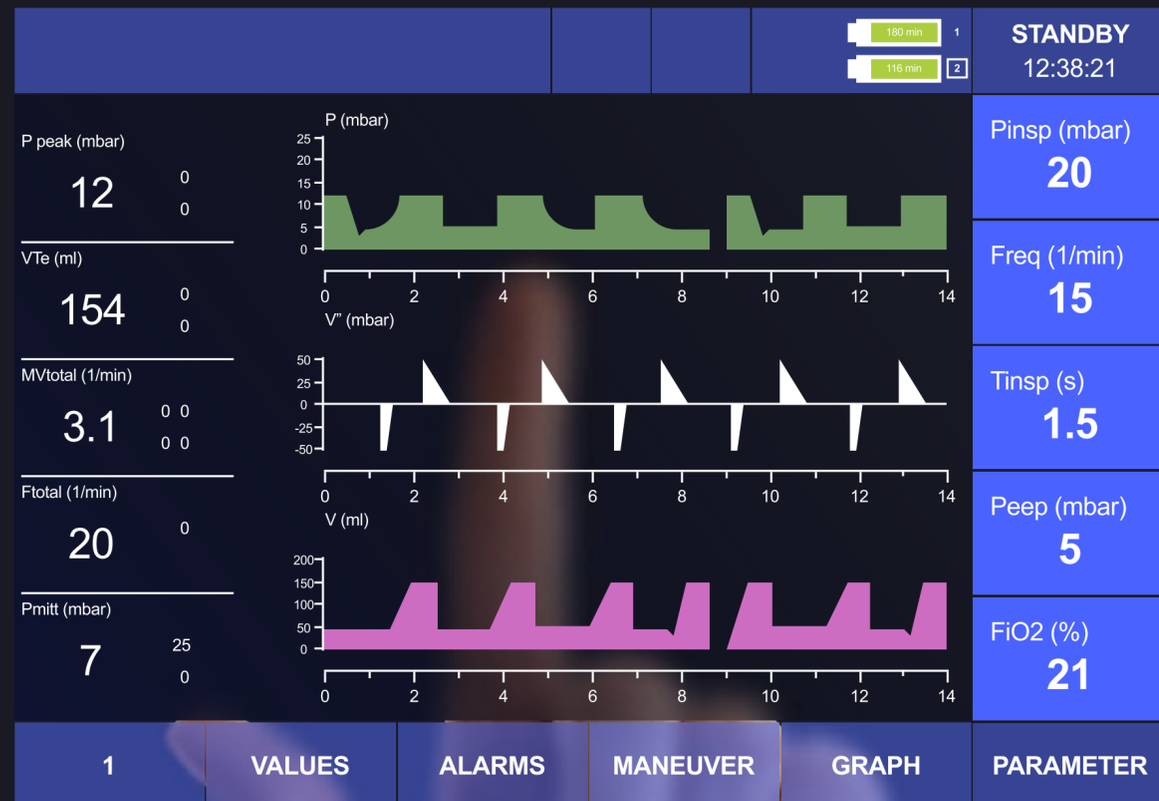


Взрослые



Горячие клавиши

Быстрая настройка параметров ИВЛ
для выбранной категории пациента



СОВРЕМЕННЫЙ ДИСПЛЕЙ

Цветной экран диагональю 8,4" с сенсорным управлением. При транспортировке экран можно закрыть защитной крышкой.

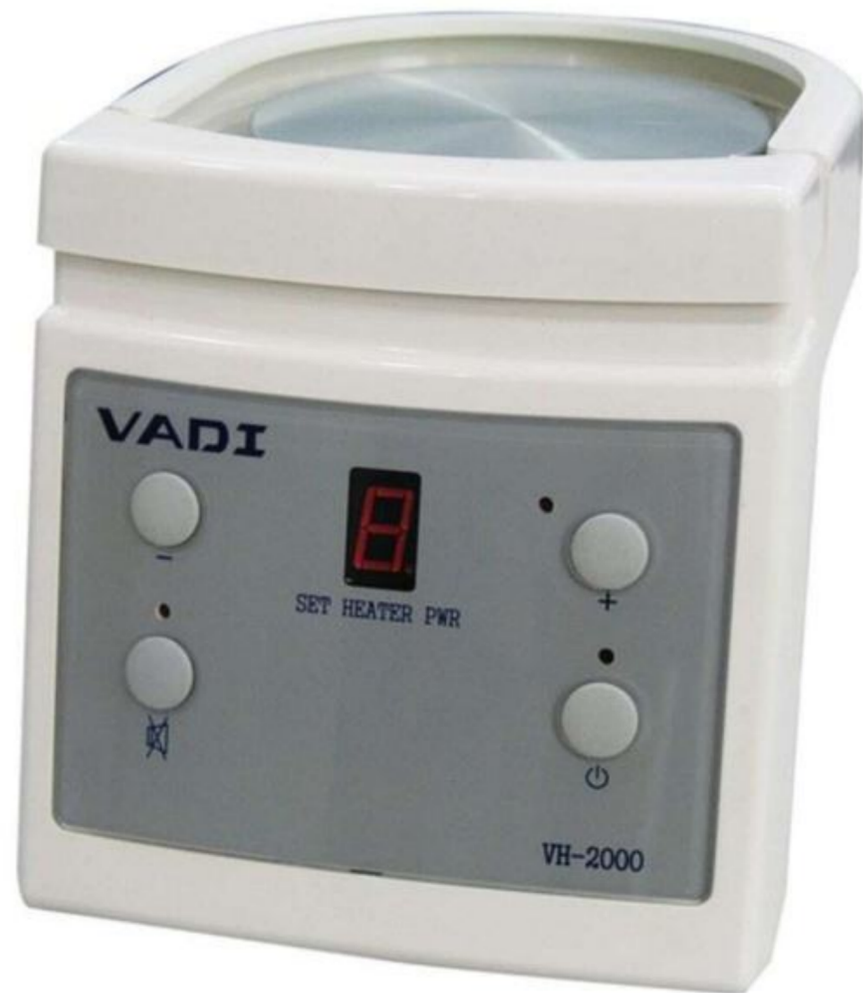


Увлажнитель

AIRCON GEN2

Увлажнение дыхательной смеси с подогревом улучшает переносимость терапии, защищает слизистую и снижает риск закупорки дыхательных путей. Подходит для инвазивной и неинвазивной вентиляции легких всех категорий пациентов.

Производство: WILAmed (Löwenstein), Германия



Увлажнитель

VH-2000

Увлажнение дыхательной смеси с подогревом улучшает переносимость терапии, защищает слизистую и снижает риск закупорки дыхательных путей. Подходит для инвазивной и неинвазивной вентиляции легких всех категорий пациентов.

Производство: VADI, Китай



ВНЕШНИЙ ДАТЧИК ДЫХАНИЯ

Отслеживает движения брюшной стенки новорожденного и адаптирует вентиляцию к спонтанным дыхательным усилиям: критически важно для снижения асинхронии пациента и аппарата.



ЭКСПИРАТОРНЫЙ КЛАПАН

Регулирует давление и поток воздуха в дыхательном контуре, тем самым обеспечивает безопасный выдох и поддержание заданного давления.



ДАТЧИК ПОТОКА

Измеряет параметры дыхания пациента: позволяет аппарату ИВЛ точно дозировать дыхательный объем и своевременно определить начало самостоятельного вдоха.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

Увеличивает время автономной работы аппарата ИВЛ до 8 часов. Батарею можно заряжать в корпусе аппарата при работе от сети, либо вне аппарата с помощью отдельного блока питания.

Когда аппарат работает от аккумулятора, вместо уровня заряда в % на дисплее отображается оставшееся время работы в минутах. Время работы от каждой батареи отображается отдельно.



Система Hot Swap

Сдвиньте кнопки в центр на задней панели — аккумулятор выдвинется автоматически



МОБИЛЬНАЯ СТОЙКА

Выполняет роль штатива для устойчивого крепления и перемещения аппарата ИВЛ внутри медицинского учреждения.



ДОК-СТАНЦИЯ ДЛЯ СТОЙКИ

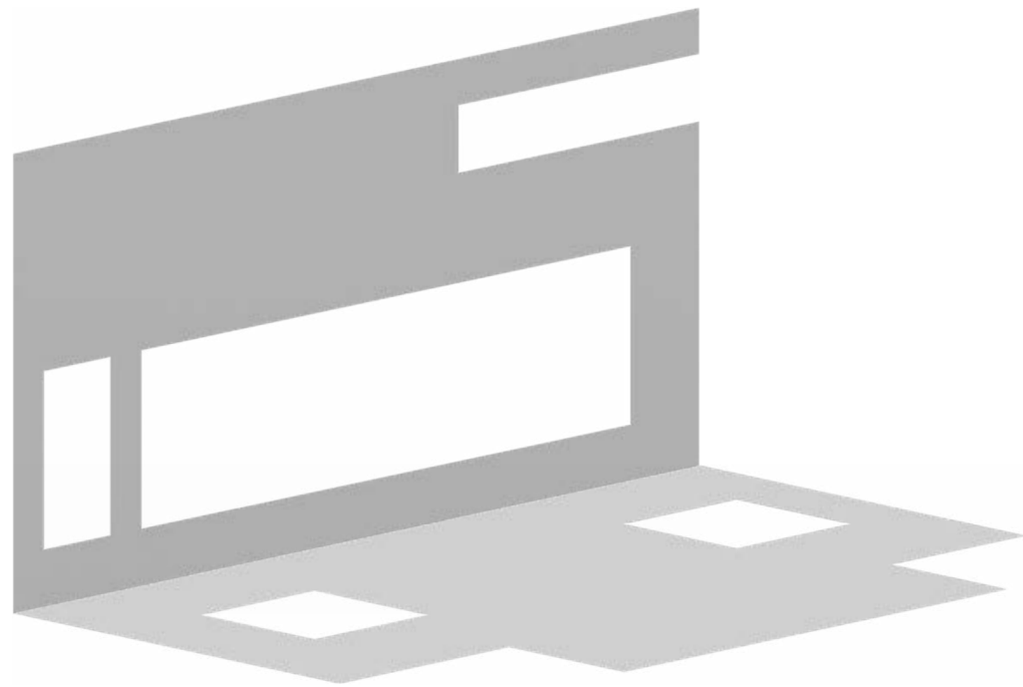
Обеспечивает питание аппарата от сети, зарядку аккумулятора и подключение к внутрибольничной базе данных пациентов. Включает кнопку вызова медсестры, разъемы Ethernet и COM.

Аппарат можно быстро снять с док-станции и повесить на кровать: удобно при транспортировке пациента.



КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ

Предотвращает падение аппарата ИВЛ в машине скорой помощи, подключается к бортовой электросети.



КРЕПЛЕНИЕ С АДАПТЕРОМ GSX

Позволяет устанавливать аппарат на монтажных системах стандарта GSX: настенных держателях, стойках, консолях и рельсовых системах.



Технология

MASIMO RAINBOW SET

Расширенный набор параметров неинвазивного мониторинга насыщения крови кислородом, общего содержания гемоглобина и частоты пульса.

Параметры:

- | | |
|--------------------|----------|
| + SpO ₂ | + PR |
| + PI | + PVI |
| + SpCO | + SpMet |
| + SpHb | + SpOC * |

* SpOC — расчетное значение общего содержания кислорода в крови, использующее SpHb в качестве входных данных.



АНАЛИЗАТОР CO2 IRMA

Измеряет концентрацию углекислого газа в реальном времени в процессе вдоха и выдоха пациента, встроен в дыхательный контур.

ЛИЦЕНЗИИ



+ Младенцы



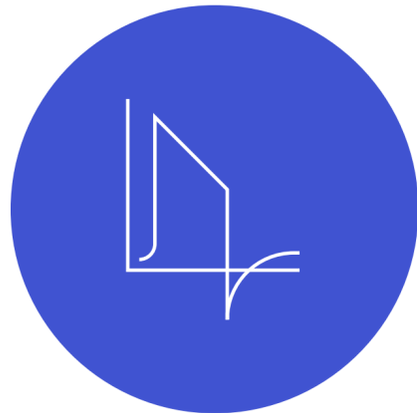
+ Дети



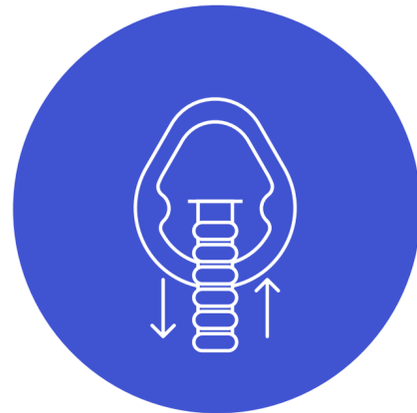
+ Взрослые



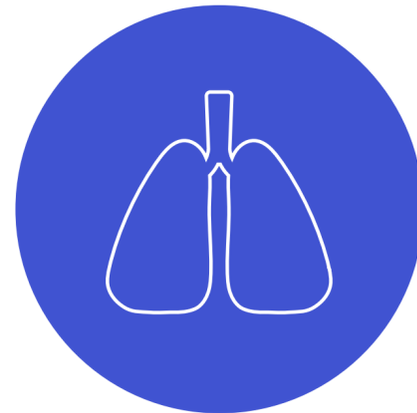
+ rainbow SET



+ LOOPS/TRENDS



+ DUOPAP/NIV



+ PC-ACV+



+ Внешний триггер

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категории пациентов	Взрослые / Дети / Новорожденные
Методы ИВЛ	Инвазивный / Неинвазивный
Режимы ИВЛ	PC-SIMV PC-CMV PC-ACV VC-SIMV VC-CMV CPAP DUOPAP
Тип привода	Электропривод
Работа от аккумулятора	до 240 мин / до 480 мин (опция)
Параметры мониторинга (опция)	Masimo rainbow SET / CO2 IRMA

ПРОЧЕЕ

Рабочее напряжение	100–240 В, 50–60 Гц
Потребляемая мощность	150 Вт
Вес	6,3 кг
Диагональ дисплея	8,4
Сенсорное управление дисплеем	

ПАРАМЕТРЫ ВЕНТИЛЯЦИИ

Диапазон дыхательного объема (Vt)	2–2000 мл
Диапазон дыхательной частоты (RR)	1–200 дых/мин
Диапазон положительного давления в конце выдоха (PEEP)	0–35 см вод. ст.
Диапазон пикового давления на вдохе (PIP)	1–95 см вод. ст.
Диапазон времени апноэ	4–60 сек
Диапазон чувствительности триггера по потоку	0,2–15 л/мин
Диапазон чувствительности экспираторного триггера	5–70 %
Диапазон времени вдоха	0,15–30 сек
Диапазон времени выдоха	0,15–30 сек



8 (800) 500-65-02

trimm.ru

info@trimm.ru

Москва, Лобачика 15

ТРИММ МЕДИЦИНСКИЕ СИСТЕМЫ

Эксклюзивный представитель
Fritz Stephan GmbH в России