



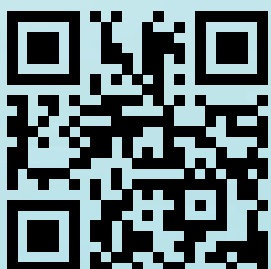
ООО «Тримм Медицинские Системы»

8 (800) 500-65-02

г. Москва, ул. Лобачика 15

info@trimm.ru

trimm.ru





EVE  NEO

БЕРЕЖНАЯ ИВЛ ДЛЯ ДЕТЕЙ
И НОВОРОЖДЕННЫХ

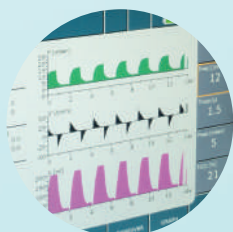
СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ВЕНТИЛЯЦИИ И ДАТЧИКИ



- + Внешний триггер с минимальной задержкой до 30 мс для синхронизированной неинвазивной вентиляции nCPAP



- + Выбор подходящего сценария вентиляции нажатием одной кнопки



- + Цветной сенсорный экран 8.4"



- + Система шлангов для одного или нескольких пациентов



ИНФОРМАТИВНЫЙ МОНИТОРИНГ

Управление EVE NEO осуществляется с помощью 8,4-дюймового сенсорного экрана, кнопок и поворотной-нажимной ручки.

Аппарат ИВЛ обеспечивает точную диагностику легких благодаря измерению CO₂ при выдохе и оценке петель. Безопасность и эффективность терапии гарантируют встроенный индикатор тревоги и регулируемый потоковый триггер.



АДАПТИВНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

В EVE NEO предусмотрен внешний датчик дыхания, который регистрирует спонтанные движения брюшной стенки.

Датчик интерпретирует полученные сигналы (<30 мс) и передает их на дисплей в виде кривой, позволяя аппарату ИВЛ оптимизировать параметры вентиляции.



ЭКСТРЕННАЯ ПОМОЩЬ

В устройстве предусмотрены стандартные параметры ИВЛ для каждого из трех типов пациентов и для всех режимов вентиляции. Конфигурация кнопок быстрого управления настраивается заранее. Таким образом, для выбора необходимого сценария вентиляции достаточно нажать одну кнопку, соответствующую типу пациента. При желании параметры ИВЛ можно изменить и сохранить для дальнейшего использования.

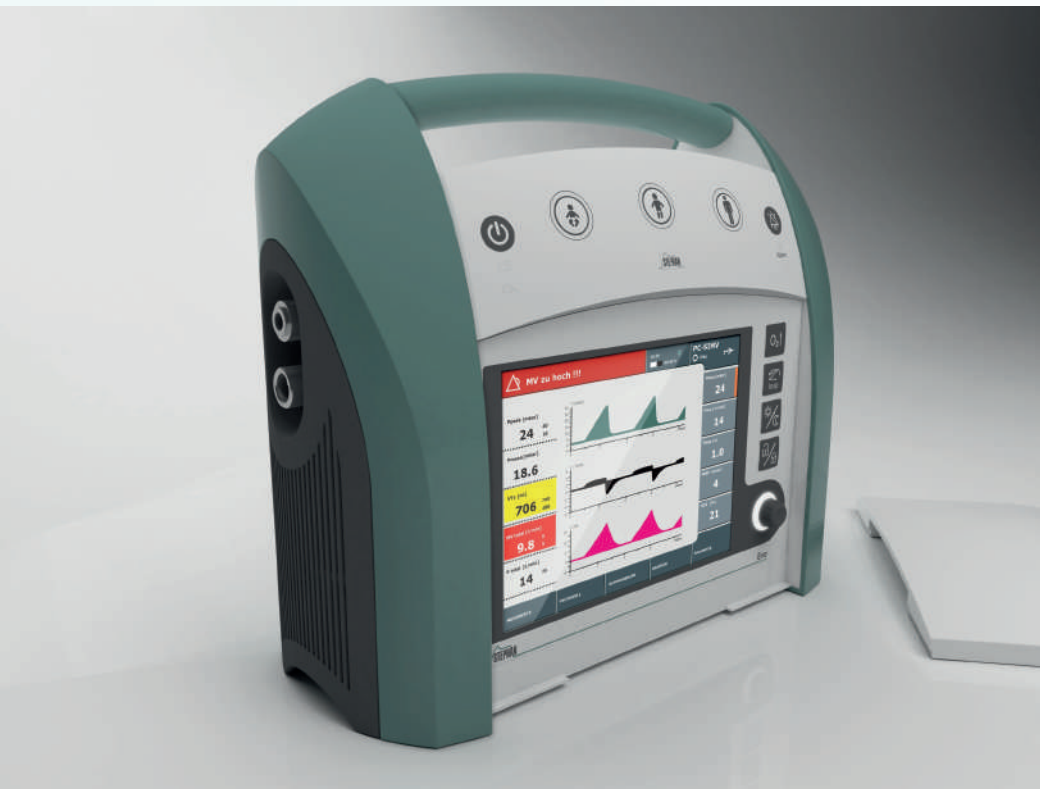
EVE NEO разработан для инвазивной и неинвазивной ИВЛ новорожденных, в том числе недоношенных, детей. Интегрируется с интерфейсом для НИВЛ EasyFlow nCPAP, адаптированным к анатомическим особенностям маленьких пациентов.



КОМПАКТНОСТЬ, ГИБКОСТЬ, МОБИЛЬНОСТЬ

EVE NEO гарантирует поддержку дыхания новорожденных независимо от местонахождения и наличия доступного источника питания.

Аппарат оборудован двумя аккумуляторами и монтажными кронштейнами для внутрибольничной транспортировки, использования в скорой помощи и санавиации. Подключается к сети с помощью док-станции, которая объединяет блок питания, держатель для бутылок, PDMS и функцию вызова медсестры.



ГИБКОСТЬ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

EVE NEO подходит для поддержки дыхания новорожденных, детей и, опционально, взрослых, вес которых не превышает 200 кг.

Аппарат используют в отделениях реанимации и интенсивной терапии для высокопоточной O₂-терапии и длительной дыхательной поддержки. Устройство легко крепится к стандартной рейке, кровати пациента, носилкам и транспортной тележке.



Новорожденный



Ребенок



Взрослый



БОЛЬШЕ, ЧЕМ НЕОНАТАЛЬНЫЙ ИВЛ

Линейка аппаратов ИВЛ EVE состоит из трех моделей, которые идеально дополняют друг друга: EVE TR, EVE IN и EVE NEO.

Каждый прибор предназначен для определенного сценария использования, при этом универсальную конфигурацию можно собрать на базе любой модели.

	EVE NEO	EVE TR	EVE IN
Вентиляция взрослых	Опция	+	+
Вентиляция детей	+	+	+
Вентиляция новорожденных	+	Опция	Опция
FiO2	Измерение	Расчет	Измерение
Капнометрия (CO2)	Опция	Опция	Опция
Пульсоксиметрия (SpO2)	Опция	Опция	Опция
CO-оксиметрия Masimo Rainbow	Опция (SpHb / SpMet / SpCO)	Опция (SpHb / SpMet / SpCO)	Опция (SpHb / SpMet / SpCO)
Абдоминальный триггер	Опция	-	-