



Для реальных задач экстренной ИВЛ
Dräger Oxylog® VE300

Мы не ЖАЛЕЛИ НИЧЬИХ УСИЛИЙ, кроме ваших

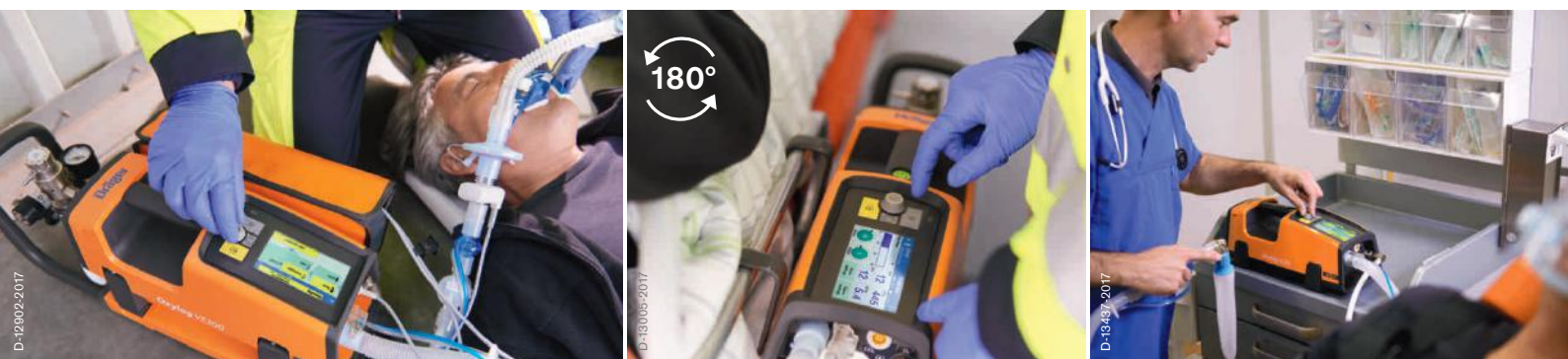


ГОТОВ К РЕШЕНИЮ ЛЮБЫХ ЗАДАЧ

Когда это действительно важно, вы должны иметь возможность сосредоточиться на самом главном – на вашем пациенте. Вот почему мы разработали портативный вентилятор для неотложной помощи, позволяющий сделать именно это: Dräger Oxylog® VE300. Надежный, эргономичный и простой в эксплуатации.

Одно устройство со множеством дополнительных достоинств. Однако, один параметр мы все-таки уменьшили: это вес. Масса в 3,6кг позволяет легко держать вентилятор. В результате мы сделали его на 30% легче предыдущей модели!

Через 110 лет после начала серийного производства первого вентилятора для неотложной помощи – Dräger Pulmotor – Dräger Oxylog VE300 в полной мере демонстрирует свои инновационные качества.



НЕЧТО РАДИКАЛЬНО НОВОЕ

Новый Oxylog® VE300 - это не просто новый вентилятор для неотложной помощи. Он сочетает в себе множество функций, которые идеально подходят как для немедленного реагирования, так и для экстренной вентиляции пациента во время транспортировки и в больнице.

В вашем распоряжении вентиляция с контролем по объему, неинвазивная вентиляция (NIV с CPAP), спонтанное дыхание и поддержка давлением.

Для переключения в режим сердечно-легочной реанимации (CPR) достаточно одного нажатия клавиши. При этом автоматически устанавливаются параметры, соответствующие международным стандартам вентиляции ERC и АНА.* Это облегчает вашу работу.

* Европейский совет по реанимации и Американская ассоциация сердца.

Удобство переноски, БЫСТРЫЙ запуск ВЕНТИЛЯЦИИ

ПРОСТОЙ, ЭРГОНОМИЧНЫЙ, НАДЕЖНЫЙ И ЭКОНОМИЧНЫЙ:

- Надежность даже в экстремальных рабочих условиях (от -20 до + 50 °С)
- Трехэтапный запуск устройства занимает менее 10 секунд
- Проверка устройства занимает менее одной минуты
- Предварительно установленные параметры для быстрого запуска вентиляции
- Съёмный аккумулятор обеспечивает до 9 часов работы
- Низкое потребление кислорода благодаря технологии DuroFlow*
- Четкие указания пользователю и небольшое время обучения
- Простое документирование с помощью Bluetooth® и USB-интерфейса: данные пациента, проверка системы, скриншоты
- Настенное крепление обеспечивает гибкое позиционирование
- Практичные дополнительные принадлежности, доступные в качестве опций: ремень, крепление к носилкам, сумка для принадлежностей, зарядное устройство
- Эргономичная ручка для переноски непосредственно над центром тяжести устройства



D-18354-2017

*Технология DuroFlow: основана на принципе Вентури, без дополнительного базового потока.

Четкая цветовая кодировка

Кнопка для поворота экрана на 180°

Вентиляция с контролем объема: VC-CMV / VC-AC, VC-SIMV

Поддержка самостоятельного дыхания: SPN-CPAP/PS с NIV

Поддержка давлением: PS

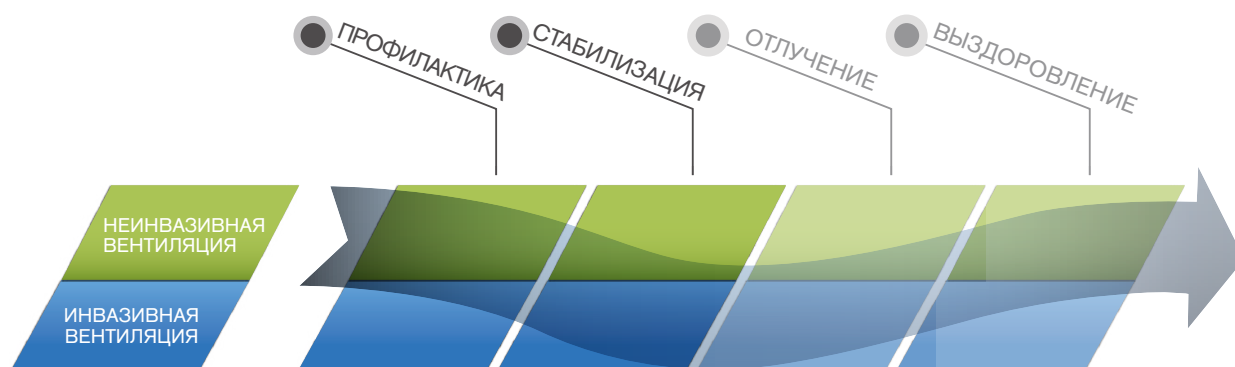
Режим CPR может быть выбран одним нажатием клавиши

Капнография: измерение CO₂ в основном потоке

Журнал поддерживает документирование



Помощь в нужном объеме, в наиболее щадящем режиме



Oxylog® VE300 значительно облегчает вентиляционную терапию в фазе профилактики и стабилизации.

ПРОФИЛАКТИКА

Неинвазивная вентиляция также может безопасно осуществляться вне больниц и, по сравнению со стандартной терапией, более эффективно для лечения ОРН.*

- Хорошая синхронизация с самостоятельным дыханием пациента повышает допустимые пределы и шансы на успех при применении неинвазивной вентиляции.
- В качестве первоначального метода вмешательства неинвазивная вентиляция может предотвратить ухудшение состояния пациента до того уровня, при котором требуется интубация.
- СЛР-режим контролирует и ограничивает давление в дыхательных путях заданным значением. Вдох не останавливается преждевременно, поскольку уровни тревоги настроены соответствующим образом.

СТАБИЛИЗАЦИЯ

Надежное качество вентиляции для стабилизации состояния пациента:

- Режимы вентиляции с контролем по объему VC-CMV / VC-AC, VC-SIMV
- Спонтанная поддержка дыхания с помощью SPN-CPAP/PS
- Поддержка давлением (PS) в режимах вентиляции SPN-CPAP и VC-SIMV
- Неинвазивная вентиляция (NIV) с компенсацией утечки в режимах вентиляции SPN-CPAP и SPN-CPAP/PS
- Возможность применения в условиях с минимальной концентрацией кислорода до 40%
- Мониторинг CO₂ помогает обеспечить правильную интубацию и механику вентиляции

* Roessler, MS et al.: Early out-of-hospital non-invasive ventilation is superior to standard medical treatment in patients with acute respiratory failure: a pilot study, in: Emerg Med J. 2012;29(5):409-14

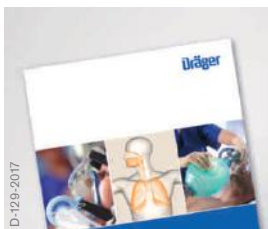
MT-0575-2007



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Выберите из широкого ассортимента дополнительного опционального оборудования, специально разработанного для Dräger Oxylog® VE300. Для неинвазивной вентиляции мы рекомендуем маску ClassicStar®. Воздушные подушки обеспечивают идеальное прилегание для любого лица. Это обеспечивает эффективную вентиляцию.

D-129-2017



АКАДЕМИЯ DRÄGER – «ОСНОВЫ ДЫХАНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ»

Как именно происходит дыхание? Что происходит, когда пациент действительно становится «бездыханным» и требует вентиляции? Программа обучения E-Learning Dräger дает ответы на эти и другие вопросы по дыханию и вентиляции.

D-32436-2011



DRÄGERSERVICE® – КАЧЕСТВО ИМЕЕТ ЗНАЧЕНИЕ

Различные варианты договора на обслуживание дадут вам возможность воспользоваться подходящими вам решениями: простые проверки, профилактическое техническое обслуживание или полные комплексные пакеты услуг. Включая тот, который подходит вам!

Несмотря на простоту нового Oxylog® VE300, он таит в себе множество возможностей. Узнайте больше: www.draeger.com/oxylog

Stormoff®



info@stormoff.com
+7 (495) 956-05-57
stormoff.ru