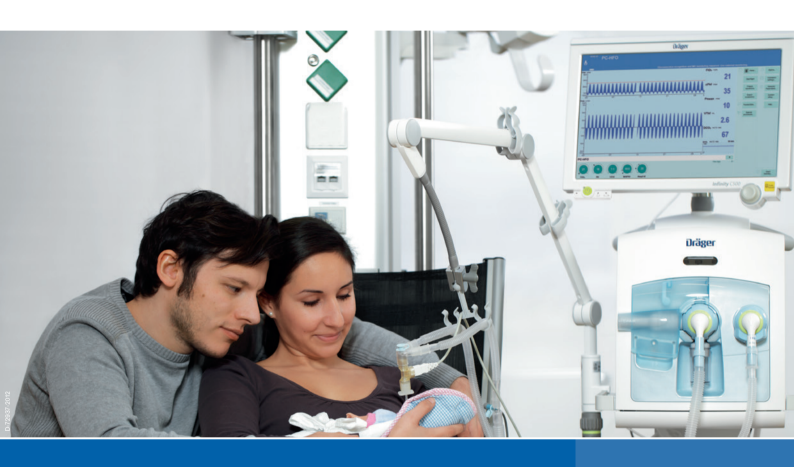
Dräger



Для будущих поколений.

DRÄGER BABYLOG VN500

Преданность качеству неонатальной терапии







За последние два десятилетия неонатальная респираторная терапия неимоверно продвинулась вперед в своем развитии. В результате этого преимущества, связанные с достижениями в области терапии, могут также требовать более высокого уровня когнитивной нагрузки в палате.

Новорожденные со слишком малым весом обычно остаются дольше в отделении интенсивной терапии, и их семьи полагаются на вашу постоянную поддержку и общение. Забота о таких еще очень чувствительных пациентах сопряжена с огромной ответственностью, требующей приборов, оборудования и поддержки для обеспечения успешного лечения.

¹ M. Cvach, Monitor Alarm Fatigue: An Integrative Review, Biomedical Instrumentation & Technology, July/August 2012, pp. 268 – 277.







Надежные технологии основаны на инновациях компании Dräger

Мы в компании Dräger полагаем, что системы для ИВЛ должны расширять возможности клинициста для принятия оптимального решения в проведении терапии непосредственно у кровати пациента, предоставляя интеллектуальные приложения и инструменты мониторинга.

Уже более 20 лет аппараты ИВЛ серии Babylog поддерживают персонал клиники у постели пациента. Для проектирования эффективных аппаратов ИВЛ для неонатальной терапии необходим опыт компетентных интенсивистов и неонатологов. Аппарат ИВЛ Babylog VN500 является результатом такого опыта и знаний.

С аппаратом ИВЛ Dräger Babylog VN500 мы предлагаем вам комплексное решение для потребностей неонатальной ИВЛ и для вентиляции педиатрических пациентов, которое направлено на обеспечение щадящей вентиляции, сочетающей в себе качество и надежность продукции Dräger.

Усовершенствованная

технология неонатальной вентиляции

КОНФИГУРИРУЕМЫЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ИНТЕРФЕЙС И ИНСТРУМЕНТЫ МОНИТОРИНГА

- Индивидуальная настройка визуализации мониторинга, определяемая самим пользователем
- Стандартизированный, интуитивно понятный и удобный графический пользовательский интерфейс
- Интерактивная справка, включая контекстную привязку к функции
- Расширенные функции мониторинга и интеллектуальное отображение данных

ИНСТРУМЕНТЫ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ, СНИЖАЮЩИЕ КОГНИТИВНУЮ НАГРУЗКУ

 Smart Pulmonary View обеспечивает графическую индикацию комплайнса и сопротивления, включая спонтанное дыхание

- Анализ трендов, измеренные параметры, графики и петли

ФУНКЦИИ РАБОЧЕЙ СТАНЦИИ

- Адаптация под ваши потребности
- Возможность скачивания скриншотов для обучения и проведения исследований
- Быстрая стандартная конфигурация всех приборов Babylog VN500 через USB
- Возможность подсоединения информационной панели С500 к центральному проектору
- Несколько опций экспорта журнала регистрации для обучения и проведения исследований
- 3 порта данных RS-232 для обмена информацией с системами центральной базы данных

УЛУЧШЕННАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ ЛЕГКИХ

- Оригинальная технология Dräger для адаптации и компенсации утечек, обеспечивающая прецизионное триггирование и вентиляцию с целевым объемом
- Опцию PC-MMV можно использовать для отлучения от вентилятора, она способствует самостоятельному дыханию и автоматически регулирует уровень поддержки с учетом потребностей пациента
- Интегрированная неинвазивная вентиляция и кислородная терапия с большим потоком газа



Вдохновленный нашими

КЛИСНТАМИ — доведенный до СОВЕРШЕНСТВА

Созданный на прочном фундаменте, Dräger Babylog VN500 продолжает традицию качества, предлагая испытанные и проверенные аппараты для неонатальной вентиляции и технологии, гарантирующие уверенность вам и семьям ваших пациентов. Сочетание последних технологий вентиляции и возможностей завтрашнего дня является нашей обязанностью по отношению к будущим поколениям.

Что говорят наши клиенты



Доктор Мануэль Санчез Луна, Испания

"Знание и интерпретация работы легких имеют существенное значение во многих ситуациях во время инвазивной механической вентиляции, но иногда сложно понять петли и волны. Поэтому хотелось бы иметь простой и понятный образ изображения работы легких. Это стало возможно благодаря опции Smart Pulmonary View аппарата ИВЛ Babylog VN500. Теперь каждый понимает, как осуществляется работа легких, а также видит характеристики дыхания каждого пациента, подключенного к аппарату ИВЛ."



Доктор Джанлука Листа, Италия

"SIMV и PS в сочетании с гарантированным объемом представляют собой идеальное решение для отлучения пациента от аппарата ИВЛ. Они используются очень продолжительное время. На сегодняшний день добавление обязательной минутной вентиляции (MMV), а также трендов и графических программных средств, таких как Smart Pulmonary View, позволяет нам достичь лучшего качества терапии при отлучении пациента от аппарата ИВЛ."



Линдси Хэттен, BS, RRT, США

"Мы видим, что Dräger действительно прислушивается к нашему опыту и знаниям, чтобы улучшить свою продукцию в соответствии с потребностями пациентов – лучшего сотрудничества и пожелать нельзя!"

Транспортировка



РЕШЕНИЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

Гибкое использование в любом месте клиники, обеспечивающее до шести часов автономной вентиляции благодаря внешним источникам газоснабжения и электропитания. Транспортный модуль снабжения на два газовых баллона и крепление к кровати облегчают транспортировку пациента.

Принадлежности



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ НЕОНАТАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ

Принадлежности компании Dräger охватывают широкий спектр продукции для терморегуляции и неонатальной вентиляции. Такие принадлежности, как BabyFlow, позволяют клиентам выбрать систему с аттестованным малошумным интерфейсом СРАР и широким ассортиментом масок и канюль.

Обучение



TPEHAЖEP BABYLOG VN500

Этот тренажер поддержит вас при обучении уверенному и эффективному обращению с аппаратом Babylog VN500 – в любое время и в любом месте. Вы можете имитировать вентиляцию легких пациента либо режиме онлайн, либо используя данные на диске.

Сервис



DRÄGERSERVICE – КАЧЕСТВО ПРЕВЫШЕ ВСЕГО

Мы предложим вам оптимальный контракт с учетом ваших потребностей: от простой проверки и профилактического обслуживания до полного комплекса услуг. У нас есть решение для ваших индивидуальных задач.

Для получения дополнительной информации и скачивания файлов посетите наш сайт www.draeger.com