

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Сочи (862)225-72-31
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://drager.nt-rt.ru> || deb@nt-rt.ru



Для будущих поколений.

DRÄGER BABYLOG
VN500

Техника для жизни.

Преданность качеству неонатальной терапии



За последние два десятилетия неонатальная респираторная терапия невероятно 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.¹

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 intensivистов 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 комплайенса 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 C500 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



D-2596E-2009_V2

Компонент системы интенсивной терапии
Infinity Acute Care System рабочей станции
неонатальной терапии

Вдохновленный нашими клиентами — доведенный до совершенства

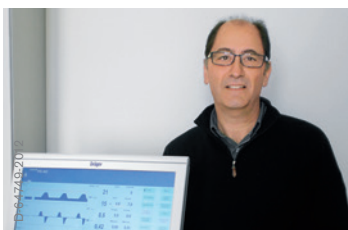
Созданный на прочном фундаменте, Dräger Babylog VN500 продолжает традицию качества, предлагая испытанные и проверенные аппараты для неонатальной вентиляции и технологии, гарантирующие уверенность вам и семьям ваших пациентов. Сочетание последних технологий вентиляции и возможностей завтрашнего дня является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

Что говорят наши клиенты



Доктор Мануэль Санчес 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



D-73362-2012

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



D-16666-2009

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 CPAP и широким ассортиментом масок и канюль.

Обучение



90 67 651

ТРЕНАЖЕР 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



D-32436-2011

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.

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://drager.nt-rt.ru> || deb@nt-rt.ru