

Неонатология

Каталог медицинского
оборудования

СОДЕРЖАНИЕ

Инкубаторы	2
Инкубаторы-трансформеры	7
Открытые реанимационные системы	9
Мобильный реанимационный комплекс.....	14
Кислородные смесители	15
Кислородные палатки.....	16
Мешки Амбу	17
Фототерапевтическое оборудование	18
Лампы «Лучистое тепло»	24
Система обогрева пациента	25
Билирубинометры	26
Вакуумные аспираторы	27
Мониторинг пациента	28
Аппараты ИВЛ для новорожденных	30
Наркозные аппараты для новорожденных	36
Видеоэндоскопы	39

Инкубатор Скоро в продаже Dixion, Россия

Бэбигард-1122 – это комплексное решение для отделений интенсивной терапии новорожденных. Прибор, сочетающий в себе функционал инкубатора с передовыми возможностями и монитор витальных функций новорожденного.

Бэбигард-1122

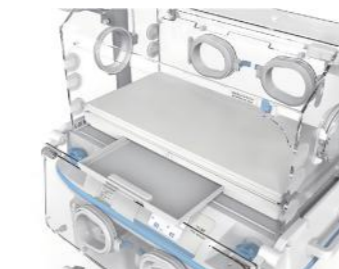


☑ Ключевые особенности

- Внешний сенсорный TFT-экран 12" с регулируемым углом обзора 360°
- Режим «родитель-ребенок»: не требуется отсоединять датчики, чтобы взять новорожденного на руки
- Видеокамера для наблюдения за младенцем
- Уровень шума в инкубаторе менее 45 дБ
- Система демпфирования боковых стенок плавно опускает стенки вниз

⚙ Функциональные возможности

- Сервоконтроль Т тела, воздуха и влажности
- Встроенный держатель рентген-кассеты
- Контроль кислорода (сервоконтроль – опция)
- Встроенные весы (опция)
- Мониторинг SPO2 (опция)
- Мониторинг: ЭКГ, НИАД, CO₂, мониторинг Гемоглобина (опция)
- Датчик Аппноэ (опция)
- Покрывало (опция)



Инкубатор Dixion, Россия

Функциональный инкубатор интенсивной терапии, предназначенный для поддержания температуры тела новорожденных и необходимой влажности воздуха, лечения гипоксии у детей рожденных раньше срока и у доношенных с пневмопатиями, гипоксическими поражениями ЦНС.

Бэбигард-1120



⚙ Функциональные возможности

- Сервоконтроль Т воздуха, кожи
- Сервоконтроль влажности
- Контроль кислорода (сервоконтроль - опция)
- Встроенные весы (опция)
- Тренды по всем параметрам за 24 часа
- Лоток для рентген-кассеты
- Ложе выдвигается для легкого доступа к ребенку



Инкубаторы Dixion, Россия

Бэбигард-1101 – базовый инкубатор для обогрева младенца. Идеальный выбор при оснащении фельдшерско-акушерских пунктов и небольших больниц.

Бэбигард-1103, 1107 – стандартный инкубатор для новорожденных.



Бэбигард-1107



Бэбигард-1101



Бэбигард-1103

Ключевые особенности

- Специальная система циркуляции воздуха внутри кювэза, минимизирующая потоки внутри камеры
- Рабочая поверхность с плавной регулировкой угла наклона
- Тепловая завеса при открытии дверцы
- Тревожная сигнализация по всем основным параметрам
- Индикаторы

Технические возможности

	Бэбигард-1101	Бэбигард-1103	Бэбигард-1107
Сервоконтроль Т воздуха, кожи	•	•	•
Увлажнитель	•	•	•
Контроль влажности		Пассивный	Сервоконтроль
Контроль кислорода			•
Сервоконтроль кислорода			○
Встроенные весы	○	○	○

4

+7 (495) 956-05-57 | neonatal@stormoff.ru | www.stormoff.ru

Инкубатор GE Healthcare, США

Представляет собой ультрасовременную среду для новорожденных, которая обеспечивает естественное спокойное лечение и при этом укрепляет отношения между семьей и новорожденными, позволяя родственникам присутствовать на всех этапах терапии.



Giraffe INC

Ключевые особенности

- Улучшенный пользовательский интерфейс и система управления сигналами тревоги
- Защита от инфекций, бесконтактное отключение сигнала тревоги
- Каскадная система контроля увеличения температуры
- Вращающийся на 360° матрас

Функциональные возможности

- Сервоконтроль Т воздуха, кожи
- Увлажнитель
- Контроль кислорода
- Сервоконтроль кислорода (опция)
- Встроенные весы (опция)
- Сенсорный дисплей 10,4"



5

+7 (495) 956-05-57 | neonatal@stormoff.ru | www.stormoff.ru

Инкубаторы Dräger, Германия

Новый стандарт терморегуляции с большим количеством функций для создания стабильной и комфортной среды вокруг малыша. Инкубатор непрерывно контролирует центральную и периферическую температуру тела новорождённого.



Isolette 8000 plus

Ключевые особенности

- Контроль трендов, развитая система тревог
- Регулировка наклона матраса
- Двойные боковые стенки с воздушной завесой и дополнительная система терморегуляции
- Контакт с родителями в режиме «кенгуру» (8000 plus)
- Возможность выхаживания близнецов



Isolette C2000

Технические возможности

	Isolette C2000	Isolette 8000 plus
Сервоконтроль Т воздуха, кожи	•	•
Увлажнитель	Пассивный/Сервоконтроль	Пассивный/Сервоконтроль
Контроль кислорода	•	•
Сервоконтроль кислорода	○	○
LCD-дисплей		•
Встроенные весы	○	○
○ - опция		

Инкубатор-трансформер Dräger, Германия

Кювез надежно защищает малышей, обеспечивая им условия для роста и развития, а также упрощает рабочие процессы в отделениях за счет быстрого и удобного доступа к ребенку.



Babyleo TN500

Ключевые особенности

- Терморегуляция – 3 источника обогрева
- Предотвращение образования конденсата
- Инфекционная безопасность младенца
- Переход из режима обогрева в открытый за 2 секунды
- Электропривод изменения высоты и регулировки наклона и подъема ложа

Функциональные возможности

- Сервоконтроль Т воздуха, кожи
- Контроль кислорода
- Сервоконтроль кислорода
- Сервоконтроль влажности (до 99%)
- Встроенные весы (опция)
- Фототерапия (опция)
- Система управления тревогами



Инкубатор-трансформер GE Healthcare, США

Система удовлетворяет постоянно меняющимся потребностям ОРИТН, обеспечивая среду с постоянным контролем температуры, обогрев во время перемещения, свободный доступ к пациенту и возможности визуального контроля.



Giraffe Omnibed Carestation

Ключевые особенности

- Запатентованная врачающаяся конструкция матрасика с углом поворота 360°
- Защита от инфекций, бесконтактное отключение сигнала тревоги
- Воздушный занавес
- Подъем колпака одним касанием
- Запись трендов до 96 часов



Функциональные возможности

- Сервоконтроль Т воздуха, кожи
- Контроль кислорода
- Сервоконтроль кислорода (опция)
- Сервоконтроль влажности
- Встроенные весы (опция)
- Фототерапия (опция)
- Мониторинг новорожденного, измерение ЧСС

Реанимационные системы Dixion, Россия

Скоро в продаже

Новые модели открытых реанимационных систем экспертного уровня со встроенным реанимационным блоком и возможностью мониторинга витальных функций необходимы для отделений интенсивной терапии новорожденных. Большой выбор опций позволяет скомплектовать систему под любую задачу.



Бэбигард-1146



Бэбигард-1143

Бэбигард-1144

Ключевые особенности

- Большой цветной сенсорный ЖК-дисплей
- Откидывающиеся стенки с доводчиками
- Бесконтактное управление системой тревог
- Плавная регулировка угла наклона ложа
- Видеокамера и внешняя смотровая лампа
- Нижний обогрев (Бэбигард-1146)
- Апгар-таймер и CPR-таймер
- Электронная регулировка наклона ложа

Функциональные возможности

- Фототерапия
- Мониторинг SpO2
- Мониторинг уровня гемоглобина
- Мониторинг ЭКГ, НИАД, СО2
- Мониторинг асфиксии
- Реанимационный блок
- Встроенные весы

Бэбигард-1143

○	●
○	○
○	○
○	○
○	○
○	●
○	○

Бэбигард-1146

Реанимационная система Dixion, Россия

Надежное и функциональное оборудование для обогрева младенца, обследования, проведения реанимационных мероприятий и контроля новорожденных детей.
Идеальное соотношение цена-качество.



Бэбигард-1145

Ключевые особенности

- Дисплей
- Апгар-таймер
- Полки для вспомогательного оборудования
- Полнотью откидывающиеся стенки
- Обогрев ложа сверху и снизу: источник лучистого тепла с возможностью поворота в двух плоскостях и обогрев ложа
- Гелиевый противопролежневый матрас

Функциональные возможности

- Сервоконтроль Т кожи
- Нижний подогрев и обогреватель «лучистое тепло» (зависит от комплекта)
- Светодиодная фототерапия
- 2 датчика температуры тела
- 2 режима подсветки – дневная и ночная
- Подача кислорода (опция)
- Графические тренды до 48 часов
- Весы (опция)



Реанимационные системы Dixion, Россия

Золотой стандарт качества для базовых открытых реанимационных систем:
надежное, функциональное и удобное в работе оборудование.



Бэбигард-1140



Бэбигард-1138



Бэбигард-1139

Ключевые особенности

- Возможность подключения кислородного смесителя
- Полки для дополнительного оборудования
- 4 быстросъемные или откидывающиеся стенки
- Поворот облучателя
- Тревожная сигнализация
- Возможность проведения рентген-исследований

Функциональные возможности

	Бэбигард-1138	Бэбигард-1139	Бэбигард-1140
Сервоконтроль Т кожи	•	•	•
Верхний обогрев	•	•	•
Фототерапия			•
Держатель рентген кассет		•	•
Апгар-таймер	•	•	•
Подача кислорода	○	○	○
Встроенные весы			○
○ - опция			

Реанимационные системы GE Healthcare, США

Данное оборудование является идеальным решением для сложных случаев. Благодаря высоким тепловым характеристикам и бесперебойной работе, эти модели обеспечивают комфортную среду, которая способствует правильному развитию новорожденного.

Ключевые особенности

- Встроенный реанимационный блок
- Бесконтактное отключение тревог
- Продуманная система освещения с регулировкой интенсивности, режимами день/ночь
- Мониторинг температуры, веса, SpO₂ и частоты пульса

Giraffe Warmer



Panda iRes Warmer



Функциональные и технические возможности

	Giraffe Warmer	Panda iRes Warmer	Lullaby Warmer
Сервоконтроль Т кожи	•	•	•
Верхний обогрев	•	•	•
Фототерапия	○	○	○
Держатель рентген кассет	•	○	•
Встроенный реанимационный блок	○	○	
Отсос	•	•	
Блок контроля SpO ₂	○	○	
Встроенные весы	•	○	

○ - опция

Реанимационные системы Dräger, Германия

ОРС является идеальным помощником при принятии родов и дальнейшем уходе за новорожденным, создавая оптимальную температурную среду для ребенка и облегчая работу медицинского персонала.

Resuscitaire RW



Ключевые особенности

- Обогреватель с вертикальным поворотным механизмом
- 2 режима подсветки: ночь/день
- Ложе с регулируемым углом наклона
- Автоматический предварительный нагрев (Resuscitaire RW)

Babytherm 8010



Функциональные возможности

	Resuscitaire RW	Babytherm 8010	Babytherm 8004
Сервоконтроль Т кожи	•	•	•
Верхний обогрев	•	•	•
Фототерапия	○	○	○
Держатель рентген кассет	○		•
Встроенный реанимационный блок	•		
Отсос	•		
Нижний обогрев		•	•
Встроенные весы	○	○	○

○ - опция

Мобильный реанимационный комплекс GE Healthcare, США

Система обеспечивает полноценный непрерывный уход за новорожденным во время перемещения из одного отделения в другое.



Giraffe Shuttle

Ключевые особенности

- Легкая транспортировка в пределах стационара
- Снижает стресс новорожденного и риск медицинских осложнений
- Уменьшает транспортные факторы риска
- Повышает эффективность работы персонала
- Снабжение электроэнергией до 45 минут



Функциональные возможности

- Совместим с оборудованием семейства Giraffe и Panda
- Подключение к инкубатору и ОРС
- Встроенный источник питания
- Обеспечение подачи медицинских газов
- Возможность монтажа дополнительных принадлежностей и оборудования

Кислородный смеситель Dixion

Необходим для подачи кислородно-воздушной смеси при реанимации новорожденных и при проведении кислородной терапии. Используется вместе с мешком типа «Амбу», Т-образным коннектором, кислородной палаткой.



Ключевые особенности

- Настраиваемый диапазон подачи концентрации кислорода
- Настраиваемый диапазон скорости потока
- Увлажнение кислородно-воздушной смеси

Функциональные возможности

Диапазон концентрации кислорода, %

21-100

Диапазон скорости потока, л/мин

0-18

Сигналы тревоги

•

Флюиметр, шт

1

Ёмкости увлажнения, шт

1

Силиконовая трубка

•

Держатель

•

Кислородные палатки Dixion

Устройство, повышающее эффективность лечения при поражениях головного мозга, выраженных изменениях метаболизма, нарушениях легочного кровотока, а также лечении дыхательной недостаточности у детей с первых месяцев жизни.



Ключевые особенности

- Возможность регулировки концентрации кислорода
- Легкий доступ, благодаря открывающимся дверцам
- Отсутствие утечки кислорода в окружающий воздух
- Прозрачный материал, обеспечивающий постоянное наблюдение за малышом



Функциональные возможности

	YZ - 130	YZ - 160	YZ - 200	YZ - 260	YZ - 300
Габариты	Ø16 см, В 13 см	Ø20 см, В 16 см	Ø25 см, В 20 см	Д 28 × Ш 27 × В 18 см	Д 33 × Ш 28 × В17 см
Регулятор концентрации кислорода	•	•	•	•	•
Съемная крышка для доступа к младенцу	•	•	•		
Открывающиеся окна с двух сторон				•	•
Порт для подключения кислородной трубы	•	•	•	•	•

Мешки Амбу Dixion

Незаменимое устройство для ручной искусственной вентиляции легких у новорожденных и детей, применяемое в условиях дыхательной недостаточности, при проведении реанимационных мероприятий.



Ключевые особенности

- Изготовлены из качественного силикона многоразового применения
- Пригодны для стерилизации
- Неонатальный и детский комплект с двумя масками



Функциональные возможности

	HF-I	HF-II
Клапан ограничения давления	•	•
Маски 2 размеров	•	•
Пациенты с весом до 5 кг	•	
Пациенты с весом от 5 до 10 кг		•
Общий объем, мл	≥50	≥150

Фототерапевтические блоки Dixion, Россия

Эргономичный дизайн и мобильное основание позволяют медицинскому персоналу легко перемещать блоки между палатами и удобно размещать облучающий блок в рабочей области манипуляций врача.



Dixion XHZ-90P

Ключевые особенности

- Мобильный стенд с блокировкой колес
- Совместимость с любым инкубатором
- Высокая интенсивность излучения сокращает необходимую длительность проведения сеанса



Dixion XHZ-90L

Функциональные возможности

	Dixion XHZ-90L	Dixion XHZ-90P
Источник света: светодиоды	•	•
Диапазон излучения синего света 400–550 нм	•	•
Диапазон излучения желтого света 580–595 нм		•
Изменение угла лампового модуля	•	•
Регулировка расстояния лампового модуля по горизонтали относительно стойки		•
Регулируемая по высоте стойка	•	•

Лампа фототерапии с контроллером Dixion

NEW

Система с высокой интенсивностью излучения и равномерным распределением света облегчает работу медицинского персонала и обеспечивает более точное задание параметров проведения терапии.



Dixion XHZ-90S

Ключевые особенности

- Отображение основных параметров во время проведения процедуры
- 2 режима отсчета времени – прямой и обратный отсчет
- Регулировка интенсивности синего света от 0 до 100%

Функциональные возможности

- Источник излучения – высокоинтенсивные светодиоды
- Контроллер с сенсорным цветным дисплеем 4,3"
- Изменение угла лампового модуля
- Регулируемая по высоте стойка
- Удобное 4-колесное основание с тормозами



Аппарат круговой фототерапии Dixion

NEW

Новое слово в лечении желтухи новорожденных – комфортный в использовании, безопасный аппарат незаменим для младенцев высокого риска, особенно с ядерной желтухой.

Помогает существенно сократить сроки лечения благодаря максимально интенсивному световому потоку, всецело направленному на поверхность кожи ребенка.



Dixion XHZ-200

Ключевые особенности

- Автоматическая регулировка температуры воздуха
- Независимый контроль верхних и нижних источников света
- Световые и звуковые аварийные индикаторы
- Окошко для наблюдения за пациентом
- Стенд с регулировкой высоты (опция)

Функциональные возможности

- Светодиодный источник синего света 360° – 16 равномерно расположенных ламп
- ЖК-дисплей 5,1" с большим количеством контролируемых в один клик функций
- Выдвижная кроватка с регулируемым наклоном ≥ 9°



Лампа фототерапии на гибком штативе Dixion

NEW

Легкая и компактная лампа на гибком штативе, которая удобно крепится на любом неонатальном оборудовании.



Dixion XHZ-90Q

Ключевые особенности

- Легкая регулировка угла наклона лампы
- Возможность проводить терапию определенной области на теле новорожденного
- Позволяет проводить сеансы фототерапии с прерываниями

Функциональные возможности

- Источник излучения – светодиоды
- Легкость, масса менее 5 кг
- Цветной сенсорный ЖК-дисплей
- Индикаторы неисправности вентилятора, неисправности или перегрева светодиодного источника



Фототерапевтические блоки GE Healthcare, США Dräger, Германия

Компактные и легкие фототерапевтические системы, которые обеспечивают высокую эффективность терапии и имеют большое количество вариантов оптимального размещения.



Lullaby LED GE Healthcare

Ключевые особенности

- Низкий уровень шума
- Равномерное распределение света
- Отсутствие светового рассеивания и ослепляющего света
- Высокоинтенсивные светодиоды



BiliLux Dräger

Технические возможности

	Lullaby LED	BiliLux
Источник света: светодиоды	•	•
Регулировка мощности излучения	•	•
Съемный источник света	•	•
Вариант использования - на стойке	•	•
Вариант использования – с пружинным держателем		•
Регулируемая по высоте стойка	•	•
Белый свет для осмотра		•

Система фототерапии GE Healthcare, США

Система с возможностью использования во время пеленания младенца. «Метод кенгуру» способствует формированию связи с ребенком, облегчает уход за ним, а также обеспечивает проведение эффективной фототерапии.



Bilisoft 2.0

Ключевые особенности

- Небольшая занимаемая площадь и малый вес
- Бесшумная работа
- Контакт с кожей ребенка полностью устраняет проблему рассеивания света при проведении фототерапии на расстоянии
- Приятный на ощупь материал матрасика

Функциональные возможности

- Возможность фиксации аппарата на кроватке и на мобильной стойке
- Ультрамягкие одноразовые чехлы, пропускающие свет при фототерапии
- Возможность использования системы совместно с дополнительным источником фототерапии



Лучистое тепло Dixion

Создание оптимальной температуры окружающей среды и поддержание температуры тела у детей в родильных домах, в кабинетах для новорожденных, процедурных кабинетах и детских поликлиниках.



Dixion YDW-II

Ключевые особенности

- Защитная сетка, предупреждающая касание нагревательного элемента
- Регулятор температуры
- Устойчивое П-образное основание
- Мобильный стенд с блокировкой колес

Функциональные возможности

- Основной источник излучения – керамический обогреватель
- 10 тепловых режимов
- Рабочий диапазон температуры от 20 до 39 °C
- Изменение угла осветительного блока
- Изменяемая по высоте стойка



Система обогрева пациента Тахат, Беларусь

Быстрый, эффективный и безопасный обогрев новорожденного с целью предупреждения и лечения гипотермии и вызываемых ею осложнений.



Рамонак

Ключевые особенности

- Детское ложе создает релаксирующий эффект
- Водяной матрас имитирует контакт ребенка с теплой кожей матери
- Размеры гладкой гелевой пластины: 520×520×10 мм, 1150×520×10 мм
- Размеры рифленой гелевой пластины: 520×520×12 мм, 1145×520×12 мм



Функциональные возможности

- Поддержка заданной температуры 24 ч
- Рабочий диапазон температуры 34–39 °C
- Блок управления с LED-дисплеем
- Функция памяти установок пользователя
- Защита кожи от пролежней и повреждений нервов
- Все виды тревог, исключающие любой перегрев матрасика

Билирубинометр Dräger, Германия

Компактное устройство для чрезкожного измерения уровня билирубина у новорожденных, обеспечивающее стабильно высокую точность измерений, экономическую эффективность исследований и простоту эксплуатации и обработки данных.



JM-105

Ключевые особенности

- Неинвазивная, безболезненная альтернатива традиционным анализам крови
- Легкая и эргономичная конструкция
- Получение точных результатов за считанные секунды
- Сенсорный дисплей



Функциональные возможности

- Измерительная насадка многоразового использования
- Возможность передачи данных и встроенный сканер штрих-кода
- Функция проверки измерительной части прибора
- Внутренняя память сохраняет данные максимум на 100 пациентов



Вакуумный аспиратор Dixion, Россия

Аппарат предназначен для аспирации жидкостей, очистки дыхательных путей в неонатальной практике, при оказании первой медицинской помощи.



Vakus-7018

Ключевые особенности

- Возможность использования с низким уровнем вакуума (от 0,02 МПа) для очистки дыхательных путей
- Шланги и соединения сделаны из нетоксичного прозрачного полимера, просты в использовании и легко дезинфицируются
- Надежная защита от переполнения емкости

Функциональные возможности

- Безмасляный компрессор высокой производительности
- Воздушные фильтры предотвращают попадание инфекционных агентов в окружающую среду
- Плавная регулировка уровня вакуума

Функциональные возможности

Регулировка вакуума	0,02 МПа (150 мм рт. ст.) - 0,08 МПа (600 мм рт. ст.)
Производительность, л/мин	18 ± 2
Емкость, мл	1000 (опционально вторая емкость)
Вес, кг	4,5
Уровень шума, дБ	менее 60
Потребляемая мощность, ВА	110

Мониторы пациента Dixion, Россия

Проверенные временем надежные приборы для слежения за состоянием пациента в различных отделениях лечебного учреждения.



Сторм-5800



Сторм-5500



Сторм-ДС5

Ключевые особенности

- Комплектация для новорожденных
- Подключение к станции мониторирования
- Встроенный аккумулятор
- Гарантия 24 месяца

Системы мониторинга физиологических показателей Dixion, Россия

Портативные приборы мониторинга с сенсорным дисплеем для продолжительного неинвазивного измерения основных показателей жизнедеятельности новорожденного.



Капнограф Сторм-Д1



Пульсоксиметр Сторм-ДС1

Ключевые особенности

- Отображение на дисплее кривых и числовых значений
- Длительная автономная работа при любых условиях
- Система аудиовизуальных тревог

Функциональные возможности

	Сторм-5500	Сторм-5800	Сторм-ДС5
Модульный			•
Сенсорный дисплей, дюймы	8,4	15	12,1
ЭКГ	•	•	•
Дыхание	•	•	•
НИАД	•	•	•
Masimo SpO2			•
Nellcor SpO2	•	•	
Температура -2 канала	•	•	•

Функциональные возможности

	Сторм-Д1	Сторм-ДС1
Дисплей, дюймы	TFT 4,3	OLED 2,4
EtCO2	•	
Частота дыхания	•	
SpO2	○	•
Частота пульса	○	
ЧСС		•
Индекс перфузии	○	•
ЭКГ-З		○
Nellcor SpO2	○	○

○ - опция

Аппарат ИВЛ для новорожденных

Löwenstein Medical, Германия

Педиатрический аппарат, который обеспечивает проведение длительной респираторной поддержки у недоношенных новорожденных с экстремально низкой массой тела, младенцев и детей весом до 30 кг.



Leoni Plus

Ключевые особенности

- Триггерная система компенсированного объема утечки
- Вентиляция с поддержкой давлением
- Встроенный высокочастотный модуль (опция)
- Автоматическая регулировка подачи кислорода в пределах определяемого доктором диапазона



Функциональные возможности

- Категория пациентов: дети, новорожденные
- 12" цветной сенсорный дисплей
- Работа от аккумулятора до 200 мин
- Непрерывный мониторинг SpO₂ по технологии Masimo



Аппарат ИВЛ для новорожденных

Dräger, Германия

Babylog VN500 предлагает полный функционал для интенсивной терапии маленьких пациентов. Кроме высококлассной традиционной ИВЛ аппарат обеспечивает осцилляторную ВЧ-ИВЛ, назальный СРАР и кислородную терапию. Уникальный мониторинг сочетается с удобным интерфейсом.



Babylog VN500

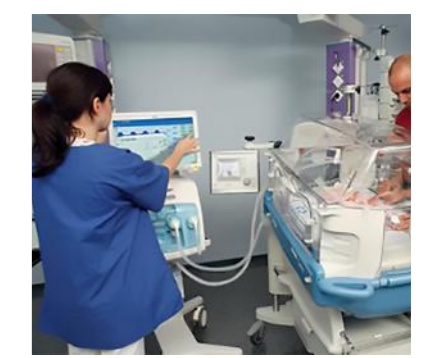
Ключевые особенности

- Новые режимы вентиляции (PC-MMV, SPN-PPS)
- Мощный высокочастотный осциллятор для детей с весом до 8 кг
- Режим Smart Pulmonary View обеспечивает графическую индикацию комплайнса и сопротивления, включая спонтанное дыхание



Функциональные возможности

- Диагональ дисплея 17"
- Дыхательный объем 2-300 мл
- Режимы вентиляции: PC-CMV, PC-AC, PC-SIMV, PC-PSV, PC-MMV, PC-HFO, PC-APRV, SPN-CPAP/PS, SPN-CPAP/VG, SPN-PPS, SPN-CPAP



Аппараты ИВЛ для новорожденных

eVent Medical, США

Универсальные аппараты с простым интерфейсом, экспертными функциями и надежностью для недоношенных новорожденных от 300 гр, детей и взрослых.



eEvolution 3e

Ключевые особенности

- Исчерпывающий комплекс графиков и трендов
- Высокоточная работа триггеров
- Инвазивная и неинвазивная вентиляция во всех режимах
- Возможность подключения к центральной станции мониторинга за пациентами



Inspiration 7i

Функциональные возможности

eEvolution 3e

Диагональ дисплея, дюймы

12,1

Дыхательный объем, мл

2-3000

Режимы вентиляции

Inspiration 7i

17

2-2000

N-CPAP+, V-CMV, P-CMV, P-SIMV, PS, PRVC-CMV, PRVC-SIMV, VS, SPAP

Аппарат ИВЛ для новорожденных

GE Healthcare, США

Интуитивный аппарат ИВЛ для ОРИТ, предлагающий комплексное решение в рамках стратегии защиты легких и характеризующийся простотой использования расширенных средств оценки состояния пациента.



Carescape R860

Ключевые особенности

- Возможность работы с предыдущим, текущим и будущим статусом пациента при проведении ИВЛ
- Нутритивная поддержка на основе принципов доказательной медицины
- Инструменты «протективной» вентиляции
- Интеграция газового модуля

Функциональные возможности

- Категория пациентов: взрослые, дети, новорожденные
- Пневмопривод
- Измерения ФОЕ и SpiroDynamics
- Vent Calc – вентиляционный калькулятор
- SBT - оценка готовности к отлучению от ИВЛ
- Парамагнитный датчик кислорода



Аппараты ИВЛ для новорожденных Mindray, Китай

Сочетают в себе интуитивно понятный и настраиваемый интерфейс пользователя с мощными дополнительными инструментами и модулями.



SV 600



SV 800

Ключевые особенности

- Экспертный класс
- Центральная система газоснабжения + бэкап турбина
- Исчерпывающий набор режимов вентиляции легких для взрослых, детей, новорожденных

Функциональные возможности

SV 600

Регулируемый отсоединяемый дисплей, дюймы

15,6

Дыхательный объем, мл

2-4000, 2-100 (новорожденные)

Режимы вентиляции

IntelliCycle, программируемый протокол санации, 100% O₂, Ручной вздох, экспираторная и инспираторная пауза, Вздох (SIGH)

Функции

V-A/C, P-A/C, PRVC, CPAP/PSV, DuoLevel, V-SIMV, P-SIMV, PRVC-SIMV, APRV, AMV, NIV, HFNC, VS (опция), CPRV (опция) V-A/C, P-A/C, PRVC, CPAP/PSV, DuoLevel, V-SIMV, P-SIMV, PRVC-SIMV, APRV, VS, AMV, NIV, HFNC, CPRV (опция)

Экспертные функции

Высокопоточная кислородотерапия, ATRC (опция), PV tools (опция), SBT, Sustained Inflation

Транспортный аппарат ИВЛ Magnamed, Бразилия

Портативный аппарат для искусственной вентиляции легких у новорожденных от 500 гр, детей и взрослых, используемый для неотложных состояний и транспортировки, включая автомобиль и вертолет.



OxyMag

Ключевые особенности

- Удобный интерфейс
- Большой выбор режимов вентиляции
- Функция «Удаленный помощник», которая позволяет выявить возможную проблему через Интернет
- Легкий и компактный, удобная ручка
- Аккумулятор на 6,5 часов

Функциональные возможности

- Полноценный монитор вентиляции лёгких с графиками и числовыми значениями
- Инвазивный и неинвазивный режимы
- Капнография и оксиметрия (опционально)
- Интеллектуальная система сигнализации о тревогах
- Триггер по потоку и по давлению



Наркозный аппарат для новорожденных

Löwenstein Medical, Германия

Современная рабочая станция экспертного класса для проведения анестезии у взрослых, детей и новорожденных, оснащенная точным электронным газовым смесителем с широким диапазоном скорости потока.

Leon Plus



Ключевые особенности

- Анестезия минимальными потоками
- Электронные ротаметры
- Парамагнитный датчик кислорода
- Бронхоотсос в стандартной комплектации

Функциональные возможности

- 15" цветной сенсорный дисплей
- Дыхательный объем от 3 мл
- Пневматический привод
- Электронный смеситель газов, с диапазоном потоков от 200 мл/мин до 18 л/мин
- Просмотр до 4 кривых в реальном времени



Наркозные аппараты для новорожденных

Dräger, Германия

Atlan – это универсальный наркозный аппарат для новорожденных, детей и взрослых. Аппарат настраивается под конкретные потребности клиницистов, а также оказывает большую помощь в быстром принятии обоснованных решений.

Atlan A300 / A350



Ключевые особенности

- Анализ анестетиков
- Проведение низкопоточной анестезии
- Испарение галотана, изофлюрана, севофлюрана, дезфлюрана
- Подогрев дыхательной системы
- Стартовые настройки ИВЛ
- Настенное/консольное размещение (A300/A350)



Atlan A300 XL / A350 XL

Функциональные возможности	A300	A300 XL	A350	A350 XL
Смеситель	механический		электрический	
Полузакрытый контур	•	•	•	•
Полуоткрытый контур	○	○	○	○
O2 мониторинг на вдохе	•	•		
Встроенный газоанализатор				
Дыхательный объем, мл	10-1500	10-1500	(5) 10-1500	(5) 10-1500
	MAN/SPON, VCV, PCV, AUTOFLOW, BIPAP/APRV, функция «Пауза»			
Режимы вентиляции	опции: VC-SIMV, PC-SIMV, PSV/CPAP, AUTOFLOW, внешний выход свежего газа			
Адаптация для неонатальной ИВЛ	○	○		

○ - опция

Наркозные аппараты для новорожденных Mindray, Китай

Аппараты с технологией вентиляции реанимационного уровня и средствами защитной вентиляции, сокращающими частоту послеоперационных осложнений.

Ключевые особенности

- Высокопоточные назальные канюлы (HFNC) – увеличивают безопасную продолжительность апноэ с 8 до 30 минут
- «Модуль обмена объемов» – точная и надежная вентиляция с быстрым накоплением и выводом анестезиологических газов
- Мониторинг: анализ FiO_2 , EtO_2 , CO_2 , N_2O от вдоха к выдоху и автоматическое определение пяти анестетиков, а также BIS и NMT

A8



A9



Функциональные возможности

	A8	A9
Сенсорный экран с вращением на 360°, дюймы	18,5	18,5
Обеспечение дыхательного объема, мл	От 5	От 5
Испаритель	Механический	Электронно-инжекторный
Режимы вентиляции	VCV, PCV, PRVC, VC&PC, SIMV (PC/VC), PCV-VG, опции: SIMV-VG, PSV, CPAP/PS, APRV, AMV, рекрутмент	Ручная вентиляция, VCV, PCV, PRVC, VC&PC, SIMV (PC/VC), PCV-VG, опции: SIMV-VG, PSV, CPAP/PS, APRV, AMV, рекрутмент

Видеоэндоскопы Insighters, Китай

Единая рабочая станция для всех видов видеоэндоскопов с неонатальной и педиатрической линейкой размеров и длин.

Ключевые особенности

- Съемный, портативный, универсальный монитор для всех рукояток
- Запись фото и видео на внутреннюю память мобильного монитора или рабочей станции
- Работа в беспроводном режиме (беспроводной адаптер)
- Комплексное решение для традиционной (рутинной) интубации и для сложных дыхательных путей



Гибкие
видеодыхательные
трубки
Insighters



Неонатальные
видеодыхательные
трубки
Insighters

Функциональные возможности

	iS3-FN2	iS3-FN2S	iS3-F2	iS3-F2S	iS3-C32	iS3-C32S	iS3-C35	iS3-C35S
Размерный ряд					Неонатальный			Педиатрический
Неизгибающийся	•	•	•	•				
Диаметр вводимой трубы, мм	2,2	2,2	2,4	2,4	3,2	3,2	3,5	3,5
Диаметр рабочего канала, мм					1,2	1,2	1,2	1,2
Рабочая длина, мм	600	380	600	380	600	380	600	380
Область применения:								
- Интубация	•	•	•	•	•	•	•	•
- Ларингоскопия						•		•
- Бронхоскопия						•	•	•

Наши производители

Dixion (Россия)

Инкубаторы для новорожденных, открытые реанимационные системы, кислородные смесители, кислородные палатки, мешки Амбу, фототерапевтическое оборудование, лампы «Лучистое тепло», мониторы пациента, вакуумные аспираторы, пульсоксиметры, капнографы



Dräger (Германия)

Инкубаторы для новорожденных, инкубаторы-трансформеры, открытые реанимационные системы, фототерапевтическое оборудование, аппараты ИВЛ и наркозные аппараты для новорожденных



GE Healthcare (США)

Инкубаторы для новорожденных, инкубаторы-трансформеры, открытые реанимационные системы, мобильный реанимационный комплекс, фототерапевтическое оборудование, аппараты ИВЛ для новорожденных



Taxat (Беларусь)

Системы обогрева пациента



eVent Medical (США)

Аппараты ИВЛ для новорожденных



Mindray (Китай)

Аппараты ИВЛ и наркозные аппараты для новорожденных



Löwenstein Medical (Германия)

Аппараты ИВЛ и наркозные аппараты для новорожденных



Magnamed (Бразилия)

Транспортный аппарат ИВЛ



Insighters (Китай)

Видеоэндоскопы



Stormoff



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