

АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ, РЕАНИМАТОЛОГИЯ

КАТАЛОГ ОБОРУДОВАНИЯ

Stormoff®



СОДЕРЖАНИЕ

АППАРАТЫ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ	2
НАРКОЗНЫЕ АППАРАТЫ	15
КОНЦЕНТРАТОРЫ КИСЛОРОДА	25
КОМПРЕССОРЫ СЖАТОГО ВОЗДУХА	26
ДЫХАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ CPAP/VPAP	27
ИНФУЗИОННЫЕ НАСОСЫ	28
МОНИТОРИНГ ПАЦИЕНТА (МОНИТОРИНГ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ)	31
ДЕФИБРИЛЛЯТОРЫ	39
ИНКУБАТОРЫ	41
МОБИЛЬНЫЙ РЕАНИМАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКС	45
ТРАНСПОРТНЫЕ ИНКУБАТОРЫ	46
ИНКУБАТОРЫ-ТРАНСФОРМЕРЫ	47
ОТКРЫТЫЕ РЕАНИМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ.....	48
КИСЛОРОДНЫЕ ПАЛАТКИ	52
КИСЛОРОДНЫЕ СМЕСИТЕЛИ	53
ФОТОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ БЛОКИ	54
ЛУЧИСТОЕ ТЕПЛО	55
ВАКУУМНЫЕ АСПИРАТОРЫ	56
АНАЛИЗАТОРЫ ГАЗОВ КРОВИ И ЭЛЕКТРОЛИТОВ.....	61
ПОРТАТИВНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗАТОРЫ.....	62
КАТАЛКИ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И МЕДИЦИНСКИЕ ТЕЛЕЖКИ	65
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КРОВАТИ	66
МЕДИЦИНСКИЕ КОНСОЛИ	71
МЕДИЦИНСКИЕ ТЕЛЕЖКИ И ПРИКРОВАТНЫЕ ТУМБОЧКИ (МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ)	72
ЛАРИНГОСКОПЫ И ВИДЕОЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	74
СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ	78



eVent 3e

Inspiration 7i

Аппараты ИВЛ eVent Medical, США

Универсальные аппараты с простым интерфейсом, экспертными функциями и надежностью для всех категорий пациентов: от недоношенных новорожденных до взрослых.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Работа источников кислорода низкого давления
- Автоматический контроль
- Небулайзер (Smart Nebulizer™)
- Функция вдоха (Smart Sigh™)
- Выбор типа увлажнения
- Калькулятор идеальной массы тела (IBW)

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



Carescape R860

Аппарат ИВЛ 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.

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

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





Leonie Plus

Аппарат ИВЛ 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.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

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

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

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

Аппараты ИВЛ Löwenstein Medical, Германия



Elisa 600

Elisa 800

Универсальные аппараты ИВЛ с широким спектром возможностей, включающих инвазивные, неинвазивные и современные «гибридные» режимы вентиляции.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Подсказки по каждому режиму вентиляции, параметру или тревоге
- Отображение и напоминание интервалов замены расходных материалов
- Протокол отлучения и скрининг состояния пациента с рекомендациями по дальнейшему ведению респираторной поддержки
- 24 режима вентиляции, включая режим вентиляции при проведении СЛП и режим вентиляции с закрытым контуром – ALPV

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

	Elisa 600	Elisa 800
18,5" сенсорный дисплей	•	•
Ингаляционная седация в реанимации	•	•
Высокопоточная кислородная терапия – High Flow	•	•
Мониторинг и поддержание давления в эндотрахеальной манжете	•	•
Измерение транспульмонарного давления	○	○
Встроенный модуль Электро-Импедансной Томографии		•

○ - опция





Savina 300 Select



Savina 300 Classic



Savina System

Аппараты ИВЛ Dräger, Германия

Аппараты ИВЛ Savina сочетают простой и интуитивно понятный интерфейс с высоким качеством проведения искусственной вентиляции лёгких. Современная технология турбинного привода обеспечивает независимость от системы централизованного газоснабжения. Аппараты также чрезвычайно удобно использовать при внутрибольничной транспортировке пациентов на ИВЛ.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Большой диапазон настроек триггера и точные регулировки параметров вентиляции
- Для детей и взрослых
- Встроенная турбина с интенсивностью потока до 250 л/мин
- Два типа вентиляции

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

	Savina 300 Select	Savina 300 Classic	Savina System
Электропривод	•	•	•
Категория пациентов	взрослые/ дети/ новорожденные	взрослые/ дети	взрослые/ дети
Неинвазивная вентиляция	•	•	•
Принудительная вентиляция	•	•	•
Вспомогательная вентиляция	•	•	•
Мониторинг CO ₂	○	○	

○ - опция



Evita Infinity V500

Аппарат ИВЛ Dräger, Германия

Вентилятор экстра-класса с уникальными возможностями интеграции в систему Infinity® Acute Care System™, предназначенную для оптимальной организации лечебного процесса с учетом задач и проблем современного здравоохранения.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Категория пациентов: взрослые, дети, новорожденные
- Электропривод
- Неинвазивная вентиляция
- Принудительная вентиляция
- Вспомогательная вентиляция

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Внутрибольничная стандартизация с другим оборудованием
- Мобильный
- Концепция «свободного дыхания»
- Автоматическая динамическая компенсация утечек





Evita V300

Аппарат ИВЛ Dräger, Германия

Evita V300 – масштабируемый многофункциональный аппарат, обеспечивающий высокое качество вентиляции. Для соответствия изменяющимся условиям повседневной работы клиники Dräger предлагает гибко настраиваемое оборудование с универсальными возможностями.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Категория пациентов: взрослые, дети, новорожденные
- Неинвазивная вентиляция
- Принудительная вентиляция
- Вспомогательная вентиляция
- Мониторинг CO₂

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Для взрослых, детей и новорожденных
- Универсальный аппарат с удобным и легким управлением
- Кислородная терапия
- ПО для автоматизированного отлучения с оценкой спонтанного дыхания



Babylog VN500

Аппарат ИВЛ 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.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Категория пациентов: новорожденные
- Принудительная вентиляция
- Вспомогательная вентиляция
- Мониторинг CO₂ (опция)
- Высокочастотная осцилляторная ИВЛ (опция)

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Конфигурируемый пользовательский интерфейс и инструменты мониторинга
- Графическая индикация комплайенса и сопротивления, включая спонтанное дыхание
- Функции рабочей станции





Aeros 4500

Аппарат ИВЛ Dixion, Россия

Оптимальное соотношение цены и качества, широкий выбор режимов и низкая стоимость обслуживания делают аппарат доступным и функциональным.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Категория пациентов: взрослые, дети
- 12,1-дюймовый сенсорный дисплей
- Автоклавируемый клапан выдоха со встроенным датчиком потока
- Синхронизация с небулайзером
- Поддержка аспирации

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Пневмопривод с электронным управлением
- Простота эксплуатации
- Активный клапан выдоха, гарантирующий синхронизацию между пациентом и аппаратом
- Съёмный экран для размещения на подвеске



Aeros 4700

Аппарат ИВЛ Dixion, Китай

Компактный аппарат ИВЛ с бесшумной турбиной, уникальным клапаном выдоха, усовершенствованной системой чувствительных триггеров и интуитивным интерфейсом обеспечит комфортную работу врачу практически в любой клинической ситуации.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Для взрослых и детей
- Цветной сенсорный дисплей 12,1"
- Полноценный набор режимов для реанимации, включая BIVENT и PRVC
- Инвазивные и неинвазивные режимы вентиляции, встроенный датчик потока
- Система компенсации утечек
- Капнография (опция)

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Не требует компрессора для работы
- Аккумулятор большой емкости
- Расположение дисплея ИВЛ: на тележке, на кровати, на стене
- Автоклавируемый клапан выдоха с подогревом
- Доступен апгрейд программного обеспечения через USB порт





Аппарат ИВЛ Dräger, Германия

Новый уровень искусственной вентиляции при транспортировке больных. Обладая такими высокоэффективными функциями, как AutoFlow, встроенная капнография и неинвазивная вентиляция, компактный и мощный аппарат Oxylog 3000 plus позволяет оказывать помощь пациентам при их транспортировке, получая информацию об эффективности вентиляции.

Oxylog 3000 Plus

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Категория пациентов: взрослые, дети
- Минимальный дыхательный объем 50 мл
- Наличие таких режимов, как PC-BIPAP, VC-CMV, VC-AC, VC-SIMV, Spn-CPAP, вентиляции при апноэ и NIV
- Поддержка самостоятельного дыхания

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Встроенная капнография
- Экспорт данных в реальном времени
- Полный набор режимов вентиляции с контролем по объему и давлению
- Интуитивно понятный интерфейс



Транспортный аппарат ИВЛ Dixion, Россия

Компактный дизайн, удобное расположение органов управления и экран для мониторинга параметров дыхания делают аппарат незаменимым при использовании для транспортировки пациентов в машинах «скорой помощи» и медицинской авиации.

Aeros 4300

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Триггер по давлению
- Встроенный монитор дыхательных функций
- Режим принудительной вентиляции
- Режим синхронизированной перемежающейся вентиляции
- Режим спонтанного дыхания

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Питание от бортовой сети и встроенного аккумулятора
- Газоснабжение от переносного баллона или от централизованной разводки
- Малые габариты и вес, удобные для транспортировки





TwinStream

Высокочастотный струйный аппарат ИВЛ Carl Reiner, Австрия

Аппарат ИВЛ с режимами: нормальночастотной, высокочастотной вентиляции и их сочетания. Режим сочетанной вентиляции оказывает высокоэффективную оксигенацию и активную элиминацию CO₂.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Методы вентиляции:
 - Ларингоскопия – хирургия гортани
 - Бронхоскопия – ригидная и гибкая
 - Торакальная хирургия – однологочная и катетерная вентиляция (1,2,3,4-просветные катетеры)
 - Интенсивная терапия и реанимация
- Стационарный тип аппарата
- Частота дыхания до 1500 цикл/мин

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Модульность конструкции и возможность выбора опций под конкретные клинические задачи каждой клиники
- Возможность применения для всех возрастных категорий пациентов
- Безопасное применение лазера при ларингоскопических и бронхоскопических вмешательствах



Practice 3000



Practice 3100



Practice 3700

Наркозные аппараты Dixon, Россия

Оптимальные по цене и качеству наркозно-дыхательные аппараты для детей от 3,5 кг и взрослых.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Компактный абсорбер с малым сопротивлением потоку
- Низкий уровень шума аппарата
- Высокая надежность и точность измерений
- Дыхательная система из алюминиевого сплава, легко снимается и очищается, полностью автоклавируется

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

	Practice 3000	Practice 3100	Practice 3700
Количество анестезиологических газов	2	3	3
Диагональ встроенного сенсорного дисплея, дюймы	8,4	8,4	10,4
Графики	давление-время, поток-время + объем-время		
Подогрев дыхательной смеси			•
Капнометрия или газоанализ	○	○	○
Активная система эвакуации отработанных газов	○	○	○
Монитор оценки глубины анестезии	○	○	○

○ - опция

Наркозные аппараты GE Healthcare, США



9100c NXT



Carestation 620



Carestation 650

Надежное и мобильное оборудование для проведения ингаляционного наркоза, оснащенное экспертными опциями и позволяющее облегчить ежедневную работу и быть готовым к внештатным ситуациям.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Для всех категорий пациентов: взрослые, дети, новорожденные
- Интуитивно понятный интерфейс с навигацией
- Компактная дыхательная система CBS
- Простота эксплуатации в ежедневной работе

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ	9100c NXT	Carestation 620	Carestation 650
Графики и числовые значения мониторинга	•	•	•
Встроенный газоанализ sCAIO		○	•
Низкопоточная анестезия	•	•	•
Автоматизированный маневр раскрытия альвеол			•
Функция Cardiac ByPass		•	•
EcoFlow			○

○ - опция

Наркозные аппараты GE Healthcare, США



Avance CS2



Aisys CS2

Современные наркозные аппараты экспертного класса с практичными и удобными в использовании функциями. Усовершенствованная система, обеспечивающая интуитивность рабочего процесса для пользователей, которые ценят технологичный подход в системах оказания экстренной помощи.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- O₂, N₂O, Air, электронный смеситель
- Процедуры – «Пауза газа», автоматизированный и ручной маневр раскрытия альвеол
- Электронные флоуметры
- Интегрированный бронхоотсос

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ	Avance CS2	Aisys CS2
Графики и числовые значения мониторинга	•	•
Встроенный газоанализ sCAIO	•	•
Функция EcoFlow	•	•
Автоматизированный и ручной маневр раскрытия альвеол	•	•
Режим EndTidal Control		•
Электронные испарители инжекторного типа		•



Наркозные аппараты Dräger, Германия

Полный набор клинических характеристик и проверенное качество вентиляции делают Atlan идеальным наркозным аппаратом для любых пациентов и любых хирургических процедур. Конструкция платформы обеспечивает максимальную гибкость для большинства вариантов пространственной компоновки.

Atlan A300 / A300 XL

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Анестезия по полузакрытому контуру
- Анестезия по полуоткрытому контуру (опция)
- Проведение низкотоковой анестезии
- Испарение Галотана, Изофлюрана, Севофлюрана, Дезфлюрана
- Анализ анестетиков

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Механический смеситель
- Для взрослых пациентов
- Подогрев дыхательной смеси
- Стартовые настройки ИВЛ
- Автоматическое самотестирование
- Разборка дыхательной системы без инструментов



Наркозные аппараты Dräger, Германия

Atlan – это универсальный наркозный аппарат для любых пациентов, процедур и помещений. Аппарат настраивается под конкретные потребности клиницистов, а также оказывает большую помощь в быстром принятии обоснованных решений.

Atlan A350 / A350 XL

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Анестезия по полуоткрытому контуру (опция)
- Проведение низкотоковой анестезии
- Бронхоотсос
- Электронные ротаметры
- Встроенный газоанализатор
- Неонатальная опция

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Электронный смеситель
- Для взрослых, детей и новорожденных
- Органично встраиваются в любую существующую IT-систему клиники
- Протективная вентиляция легких
- Легкая очистка и дезинфекция
- Консольное/настенное размещение (A300/A350)





Perseus A500

Наркозный аппарат Dräger, Германия

Объединяет проверенные технологии вентиляции с последними достижениями эргономики благодаря внедрению передовой анестезиологической платформы, разработанной совместно с мировыми экспертами для усовершенствования вашего рабочего процесса анестезии.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Анестезия по полузакрытому контуру
- Анестезия по полуоткрытому контуру (опция)
- Проведение низкотоочной анестезии
- Прогноз уровня кислорода и анестетика (опция)
- Подогрев дыхательной смеси

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Графический пользовательский интерфейс
- Продвинутое экономичное технологическое решение вентиляции
- ID-принадлежности на основе радиочастотной идентификации
- Автоматическая самодиагностика с контролем по времени



Zeus Infinity Empowered

Наркозный аппарат Dräger, Германия

Функции защитной вентиляции легких, экономичная технология подачи газа, инструменты поддержки принятия решений и комплексный мониторинг. Аппарат Zeus IE позволяет улучшить клинические результаты, эффективность рабочего процесса и снизить затраты на протяжении всего процесса наркоза.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Анестезия по полузакрытому контуру
- Анестезия по полуоткрытому контуру (опция)
- Проведение низкотоочной анестезии
- Внутренняя анестезия
- Автоконтроль концентрации анестетиков

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Экономичная подача газа и наркоз с количественным контролем
- Турбинный привод вентиляции
- Применение защитной вентиляции легких
- Оптимизированное введение лекарств
- Эффективная организация рабочего места





Наркозный аппарат Dräger, Германия

Fabius plus XL сочетает надежность немецкого инженерного мастерства с высокоэффективными режимами вентиляции. Масштабируемая концепция дизайна аппарата дает возможность подобрать качественную, необходимую сегодня версию рабочей станции, с расчетом на будущие потребности.

Fabius Plus XL

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Электропривод
- Анестезия по полузакрытому контуру
- Анестезия по полуоткрытому контуру (опция)
- Проведение низкпоточной анестезии
- Анализ анестетиков

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- 10,5" цветной дисплей с широким углом обзора
- Улучшенная эргономичность: рельсы для дополнительного оборудования, тележка, встроенные электророзетки
- Гибкое модульное расширение
- Три больших выдвижных ящика



Наркозный аппарат Dräger, Германия

Наркозный аппарат Fabius MRI разработан специально для применения в условиях магнитных полей. Надежная вентиляция с системами для МРТ, использующими 1,5 и 3 Тл.

Fabius MRI

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Анестезия по полузакрытому контуру
- Анестезия по полуоткрытому контуру (опция)
- Вентиляция с управлением по давлению и объему
- Ручная вентиляция, режим спонтанного дыхания

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Вентилятор с электронным управлением
- Широкий диапазон режимов терапии
- Компактный дизайн, продуманная эргономика
- Хорошо заметная сигнализация
- Стандартная концепция рабочего процесса





Leon Plus

Наркозный аппарат 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.

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-х кривых в реальном времени

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

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



JAY – 5A



JAY – 10
с 1-м выходом



JAY – 10
с 2-мя выходами

Концентраторы кислорода Longfan, Китай

Незаменимые помощники для лечения и профилактики кислородной недостаточности в период заболевания или восстановления после COVID19. Отличаются низким уровнем рабочего шума, высокой производительностью и компактными размерами.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Позволяют получать кислород высокой концентрации 90 - 96%
- Используются в качестве основного или резервного источника кислорода
- Подходят для длительной кислородной терапии (от 15 часов в сутки)

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

	JAY – 5A	JAY – 10 1 выход	JAY – 10 2 выход
Производительность, л/мин	0-5	0-10	0-10
LCD экран	•	•	•
Количество увлажнителей, шт	1	1	2
Сигнал перегрева	•	•	•
Сигнал низкой концентрации кислорода	○	○	○
Дополнительный выход для ингаляций, небулайзер	○	○	○

○ - опция



Dixon



KM-24.OLD10KM
Remeza

Компрессоры сжатого воздуха Dixon Remeza, Беларусь

Компрессор медицинского назначения для обеспечения сжатым воздухом наркозно-дыхательного оборудования и аппаратов искусственной вентиляции легких. Также компрессор может быть использован отдельно в качестве дополнительного устройства подачи газа.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Рассчитан на долговременную работу
- Шумоизоляционный корпус на колесах с тормозами
- Встроенная система охлаждения и контроль очистки воздуха
- Световые индикаторы, отображающие нормальную работу компрессора и перегрев

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ	Dixon	KM-24.OLD10KM
Фильтр 5μ	•	•
Режим работы	непрерывный	непрерывный
Таймер	•	•
Ресивер, л		24
Срок службы, часы	не менее 8000	не менее 8000
Производительность, л/мин	40	60



iBreeze CPAP/ BiPAP device



Дыхательные аппараты CPAP/BiPAP Resvent, Китай

Умный, тихий, удобный аппарат для использования в составе комплексного лечения дыхательной недостаточности легкой степени тяжести, легкой или тяжелой форм обструктивного апноэ сна, хронической обструктивной болезни легких, различных нейромышечных заболеваний и других заболеваний, требующих аппаратной дыхательной поддержки.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Встроенный интеллектуальный увлажнитель
- Инновационный, компактный и эргономичный дизайн
- IPR – Интеллектуальный Сброс Давления
- Matrix – бесплатное приложение для управления

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ	iBreeze CPAP	iBreeze BiPAP
Функция постепенного увеличения давления AutoRAMP		•
Распознавание самостоятельных вдохов пациента		•
Компенсация утечек	•	•
Степень защиты от проникновения влаги IP22	•	•
Сброс давления на выдохе	•	•



Instilar 1438



Instilar 1428

Инфузионные шприцевые насосы Dixon, Россия

Надежные, точные, проверенные временем приборы, подходящие для любых задач, отделений и пациентов. Программа экспорта данных импортирует на ПК сведения о времени, объеме, скорости вливаний, характерах и времени ошибок.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Работа с любыми шприцами
- Скорость от 0,01 мл/ч
- Программа с расчетом веса пациента
- Сохранение и вывод в программе графических и табличных трендов по каждому вливанию

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

	Instilar 1438	Instilar 1428
Количество каналов	1	2
Объединение до 4-х насосов в единую систему	•	
Калибровка под шприцы любых брендов	•	•
Программа для анестезиолога	•	•
Подходит для новорожденных	•	•



Instilar 1486



Instilar 1487



Instilar 1488

Инфузионные волюметрические насосы Dixon, Россия

Насосы высокой точности для проведения инфузионной терапии, парентерального/энтерального питания, введения онкопрепаратов.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Инфузия в реальном времени
- Автоматическое отключение питания
- Сигналы тревог
- Запись истории

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

	Instilar 1486	Instilar 1487	Instilar 1488
Инфузионная терапия	•		•
Энтеральное питание	•	•	•
Калибровка под любые инф. системы	•	•	•
Встроенный обогреватель	•	•	
Датчик капель	•		•

Инфузионный насос Beyond, Китай



BYZ - 810

Достойная «рабочая» лошадка по демократичной цене, которая обладает современным HD LCD дисплеем с высокой информационной емкостью, приятным пользовательским интерфейсом и динамичным показом рабочего статуса.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Количество каналов – 1
- Объединение до 4-х насосов в единую систему
- Калибровка под шприцы любых брендов
- Шприцы: 10, 20, 30, 50 (60) мл

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Шприцевой насос
- Режим инфузии с постоянным потоком
- Инфузия, контролируемая по объему и времени
- Аудиовизуальная система тревог



Мониторы пациенты Dixon, Россия



Storm 5800

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



Storm 5500



Storm 5900

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Беспроводное и проводное подключение к станции мониторинга
- Синхронизация с дефибриллятором, перезаряжаемая батарея
- Гарантия 24 месяца

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ	Storm 5900	Storm 5500	Storm 5800
Диагональ дисплея, дюймы	10,4	8,4	15
Количество графических трендов, ч	96	120	120
Количество тревожных событий	60	70	70
Количество отображаемых кривых	9	11	13
Стандартные 5 параметров	•	•	•
ИАД, капнометрия	○	○	○
Сердечный выброс, мультигаз, анализ ЭКГ по 12 отведениям			○
Встроенное крепление на кровать		•	

○ - опция

Мониторы пациента GE Healthcare, США



B155



B105



B125

Простые, универсальные и надежные мониторы пациента: достоверность параметров, которым вы можете доверять при принятии клинических решений.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Портативный мониторинг с несколькими параметрами, включая сигналы тревоги и точки физиологических данных для взрослых и детей
- Используются в качестве автономного или подключенного к сети устройства и обеспечивают дополнительную универсальность, которая необходима в процессе ухода

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

	B105	B125	B155
Диагональ сенсорного дисплея, дюймы	10,1	12,1	15,6
Дублирующий дисплей	•		•
Количество графических трендов, ч	168	168	168
ИАД, сердечный выброс, капнометрия, мультигаз	○	○	○
ЭКГ 3/5 каналов, SpO2	•		•
Комплектации	без модулей, E-miniC, Entropy, E-sCO, E-sCAiO, E-COP, E-NMT, комплект аксессуаров		
Габаритные размеры, мм	275 x 265 x 175	280 x 312 x 175	305 x 405 x 175
Масса, кг	3,8	4,2	5,2

○ - опция

Мониторы пациента GE Healthcare, США



Carescape B850



Carescape B650



Carescape B450

Гибкость и расширенные возможности мониторов серии Carescape помогут обеспечить наивысший уровень медицинского обслуживания и оптимизировать рабочие процессы без рисков для ваших долгосрочных вложений.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Высокоточная визуализация данных пациента в реальном времени
- Параметры программного обеспечения для операционных отвечают конкретным потребностям мониторинга
- Возможность наращивания аппаратного обеспечения с помощью модулей параметров и различных вариантов крепления корпуса

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

	Carescape B850	Carescape B650	Carescape B450
Диагональ сенсорного дисплея, дюймы	19	15	12
Максимальное количество отображений	14	14	6
SpO2, 2 канала температуры, ЭКГ 12 каналов, стандартные 5 параметров	•		•
ИАД, сердечный выброс, капнометрия, мультигаз	○	○	○
Количество графических трендов, ч	72	72	72
Дополнительное количество слотов	5/7	2	1
Модульная конструкция	•		

○ - опция



Система центрального мониторинга Vista 120

Мониторы пациенты Dräger, Германия

Мониторы серии Vista 120 и Vista 120 S разработаны для решения клинических задач в рамках имеющегося бюджета, позволяя обеспечивать эффективный и высококачественный уход за пациентами.



КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Расширенные возможности визуализации клинических данных, тренды и возможности подключения
- Предназначен для транспортировки



Vista 120



Vista 120 S

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

	Vista 120	Vista 120 S
Отображение данных от газовых анализаторов Scio Four	•	•
Тренды 240 часов	•	
Тренды 120 часов		•
Крепление на кровать пациента		•
Отбор пробы для определения концентрации CO ₂ в конце выдоха		•
Беспроводной мониторинг во время транспортировки		•
Технология биспектрального индекса	•	
Подключение к ЦСМ до 64 мониторов	•	



Vamos

Анестезиологические мониторы Dräger, Германия

Эффективные мониторы газообразных анестетиков для целенаправленной безопасной анестезии. Эти устройства надежно отражают концентрацию углекислого газа, закиси азота и летучих газообразных анестетиков.



КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Эффективные мониторы газообразных анестетиков
- Интуитивно-понятное управление и четкий дисплей
- Интеграция с рабочими станциями
- Встроенный аккумулятор



Vamos plus

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

	Vamos	Vamos plus
Автоматическое обнаружение летучих анестетиков		•
Возможность задавать применяемый анестетик вручную	•	
Влагосборник Waterlock	•	•
Отображение и автоматическое документирование параметров и кривых	•	•



Storm DS2

Портативный монитор витальных функций пациента Dixion, Россия

Уникальные комбинированные транспортные мониторы с мультипараметрическим блоком измерения.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Современный и эргономичный дизайн
- Удобное расположение кнопок управления позволяет быстро перемещаться по меню и настройкам



Storm D1



Storm D2

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ	Storm D1	Storm DS2	Storm D2
Дисплей, дюймы	2,8	7	3,2
Стандартные параметры	EtCO ₂ и кривые, ЧД	НИАД, SpO ₂ , ЧСС	ЭКГ 3/5, ЧД, ЧСС, SpO ₂ , пульс, НИАД, 2 канала t°C Temp., ЭКГ, НИАД, ИАД
Опции	SpO ₂ , ЧП	SpO ₂ Nellcor, SpO ₂ Masimo, EtCO ₂ и мультигаз	SpO ₂ Nellcor, SpO ₂ Masimo, ЭКГ 12, 2 канала ИАД
Встроенный гироскоп			•
Аудиовизуальная система тревог	•	•	•
Автономная перезаряжаемая батарея	•	•	•

Модульные мониторы Dixion



Storm D8



Storm DS7



Storm DS5



Storm DS3

Модульные мониторы данной серии были разработаны с учетом повседневных клинических требований и легко интегрируются в работу больницы. Благодаря легкому весу и модульной конструкции «plug-and-play» они являются лучшим выбором для отделений интенсивной терапии.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Возможность подключения дополнительного внешнего дисплея
- Доступ к функциям в одно касание с возможностью настройки назначения клавиш

ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

	Storm D8, Германия	Storm DS5, Россия	Storm DS7, Россия	Storm DS3, Россия
Диагональ сенсорного дисплея, дюймы	17	12,1	15	10,4
Стандартные 5 параметров, анализ аритмий, ST-сегмента по всем отведениям, SpO ₂ , плетизмограмма, ЧП, ЭКГ, температура	•	•	•	•
ЭКГ 12 каналов, ИАД., капнометрия, Nellcor/Masimo SpO ₂ , сердечный выброс, неинвазивная ИКГ	○	○	○	○
Мультигазовый блок, ЭЭГ, модуль глубины анестезии	○	○	○	○
Портативный измерительный блок	•			
Количество слотов	4	2	3	2

○ - опция

Пульсоксиметры Dixon



Точные пульсоксиметры для контроля уровня насыщения кислородом крови у пациентов разного возраста с возможностью измерения ЭКГ.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Подходят для взрослых, детей и новорожденных
- LCD дисплей с подсветкой
- Отображение графической и цифровой (%) составляющей SpO₂

ДС1



Storm 5000/H100B

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ	ДС1, Россия	Storm 5000/H100B, Китай
Подключение разных типов датчиков	•	•
Подключение к ПК	•	•
Большой цветной дисплей, дюймы	2,4 цветной	•
Измерение ЭКГ и блок SpO ₂ Nellcor	○	

○ - опция

Дефибрилляторы Dixon, Южная Корея



HD - 1



Heart PAD

Созданы с использованием передовых технологий для обеспечения наиболее быстрой реанимации и удобства применения в самых экстренных ситуациях.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Предустановленные электроды
- Влагостойкость
- Пошаговая инструкция при выполнении дефибрилляции, текстовые и голосовые подсказки
- Возможность передачи и анализа событий при помощи специального ПО

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ	HD-1	Heart PAD
Режим работы	Полуавтоматический, ручной	Полуавтоматический
Усеченная экспоненциальная бифазная форма импульса	•	•
Энергия max, Дж	200	150
Количество дефибрилляций	100 (200 Дж)	200 (150 Дж)
Тип электродов	Многоразовые/одноразовые	Одноразовые
Отображение информации	Цветной LCD экран	Дисплей статусов

ДЕФИБРИЛЛЯТОРЫ



Primedic Defi B



Primedic HeartSave 6

Дефибрилляторы Metrax, Германия

Бескомпромиссный выбор в экстренной ситуации. Профессиональные дефибрилляторы для неотложной медицинской помощи.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Прекрасная репутация во всех странах мира
- Многолетний опыт
- Высокое качество

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ	Primedic Defi B	Primedic HeartSave 6
Режим работы	Ручной	Полуавтоматический\ ручной
Монофазный демпфированный синусоидальный импульс	•	Бифазный импульс со стабилизацией тока
Бифазный импульс со стабилизацией тока		•
Энергия max, Дж	360	360
Количество дефибрилляций	45 (360 Дж)	100 (360 Дж)
Тип электродов	Многоразовые	Одноразовые
Отображение информации	Индикаторы	LCD дисплей

ИНКУБАТОРЫ



BabyGuard 1101



BabyGuard 1103



BabyGuard 1107

Инкубаторы Dixion, Россия

BabyGuard 1101 – базовый инкубатор для обогрева младенца. Идеальный выбор при оснащении фельдшерско-акушерских пунктов и небольших больниц. BabyGuard 1103, 1107 – стандартный инкубатор для новорожденных.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Специальная система циркуляции воздуха, минимизирующая потоки внутри камеры
- Двойные стенки
- Тепловая завеса при открытии дверцы
- Обогрев

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ	1101	1103	1107
Сервоконтроль t воздуха	•	•	•
Увлажнитель		Пассивный	Сервоконтроль
Индикаторы	•	•	•
Контроль O ₂			•
Сервоконтроль O ₂			○
Встроенные весы		○	○

○ - опция



BabyGuard 1120

Инкубатор Dixion, Россия

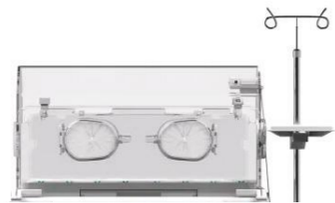
Максимально комфортный инкубатор интенсивной терапии для выхаживания недоношенных и глубоко-недоношенных детей. Лучшее соотношение цена-качество.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Сервоконтроль t воздуха, кожи
- Сервоконтроль влажности
- Контроль O₂
- Сервоконтроль O₂ (опция)
- Встроенные весы (опция)

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Обеспечивает комфортные условия окружающей среды, такие как температура, влажность воздуха, необходимая оксигенация и покой новорождённого
- Имеет ЖК-дисплей с подсветкой



Isolette 8000 plus

Инкубаторы Dräger, Германия

Новый стандарт терморегуляции с различными функциями, предназначенными для создания стабильной и комфортной среды вокруг малыша, контролируя центральную и периферическую температуры тела новорождённого.



Isolette C2000



КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Проверенная концепция, основанная на передовой технологии
- Обеспечение развивающего ухода
- Инновационная система удаления конденсата
- Двойные воздушные завесы и дополнительная система терморегуляции

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ	C2000	8000 plus
Сервоконтроль t воздуха, кожи	•	•
Увлажнитель	Пассивный/Сервоконтроль	Пассивный/Сервоконтроль
Контроль O ₂	•	•
Сервоконтроль O ₂	○	•
Встроенные весы	○	○

○ - опция



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

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Сервоконтроль t воздуха, кожи
- Увлажнитель
- Индикаторы
- Контроль O₂
- Сервоконтроль O₂ (опция)
- Встроенные весы (опция)

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Нейроразвивающий и семейно-ориентированный уход
- Улучшенный пользовательский интерфейс и система управления сигналами тревоги
- Защита от инфекций, бесконтактное отключение сигнала тревоги



Мобильный реанимационный комплекс GE Healthcare, США

Благодаря данной системе обеспечивается полноценный непрерывный уход за новорожденным во время перемещения из одного отделения в другое с минимальным риском возникновения проблем в результате перебоев в системе терморегуляции и смены среды.

Giraffe Shuttle

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Совместимость с оборудованием семейства Giraffe и Panda
- Подключение к инкубатору
- Подключение к ОРС
- Встроенный источник питания
- Снабжение электроэнергией до 45 минут
- Обеспечение подачи медицинских газов

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Улучшает клинические результаты более чем на 15%
- Уменьшает стресс новорожденного
- Снижает транспортные факторы риска
- Высокая маневренность





Транспортный инкубатор David, Китай

Эргономичный и функциональный транспортный инкубатор по привлекательной цене с возможностью выбора каталки как для внутрибольничной перевозки, так и для машин СМП.

TI 2000

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Сервоконтроль t воздуха, кожи
- Естественное увлажнение
- Сервоконтроль O₂
- Аккумулятор для автономной работы
- Каталка для машин СМП
- Регулировка высоты основания

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Воздушный и детский режимы, управляемые микрокомпьютером
- Двойная стенка с торцевой дверцей
- Светильник для осмотра
- Индикация сигналов тревоги



Инкубаторы-трансформеры GE Healthcare, США Dräger, Германия David, Китай

Уникальные системы, сочетающие в себе функционал как инкубатора, так и открытой реанимационной системы. Незаменимое оборудование для выхаживания новорожденных с экстремально низкой массой тела.

YP-3100B David, Китай



Giraffe Omnibed
GE Healthcare, США



Babyleo TN500
Dräger, Германия

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Продукты «три в одном», объединяющие инкубацию + первую помощь + мониторинг
- Качественное обеспечение оптимальных условий для развития новорожденного

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ YP-3100B Giraffe Omnibed Babyleo TN500

Сервоконтроль t° воздуха, кожи	•	•	•
Контроль O ₂	•	•	•
Сервоконтроль O ₂	•	○	○
Ящик для принадлежностей	•	○	○
Встроенные весы / фототерапия	○	○	○
Мониторинг SpO ₂ , ЭКГ, CO ₂ , NIBP новорождённого	○		

○ - опция

Реанимационные системы Dräger, Германия



Resuscitaire RW

Новый стандарт системы выхаживания младенцев от ведущего немецкого производителя. Создавая оптимальную температурную среду для ребенка, ОРС является идеальным помощником при принятии родов и дальнейшем уходе за новорожденным.



Babytherm 8010



Babytherm 8004

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Кварцевый обогреватель
- Автоматический режим подогрева
- Легкость эксплуатации

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ	Resuscitaire RW	Babytherm 8010	Babytherm 8004
Встроенный ИВЛ (СРАР)	•		
Отсос	•		
Держатель рентген кассет			•
Фототерапия	○	○	○
2 режима подсветки: ночь/день		•	•
Встроенные весы	○	○	○

○ - опция

Реанимационные системы GE Healthcare, США



Giraffe Warmer

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.



Panda iRes Warmer



Lullaby Warmer

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Держатель для рентгеновских кассет
- Разные режимы подсветки
- Возможность подключения фототерапевтического оборудования
- Встроенный реанимационный блок

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ	Giraffe	Panda iRes	Lullaby
Встроенный ИВЛ (СРАР)	○	○	
Отсос	•	•	
Держатель рентген кассет	•	○	•
Фототерапия	○	○	○
2 режима подсветки: ночь/день	•	•	
Встроенные весы	•	○	

○ - опция



BabyGuard 1140

Реанимационные системы Dixon, Россия

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



BabyGuard 1139



BabyGuard 1138

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Возможность подключения кислородного смесителя
- Поворот верхнего блока
- Полки для дополнительного оборудования

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

	1138	1139	1140
Сервоконтроль t кожи	•	•	•
Держатель рентген кассет		•	•
Фототерапия			•
Подача кислорода	○	○	○
Индикаторы	•	•	•
Весы			○

○ - опция



BabyGuard 1145

Реанимационная система Dixon, Россия

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

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Сервоконтроль t кожи
- Фототерапия
- Обогреватель «лучистое тепло»
- Подача кислорода (опция)
- Гелевый матрас с подогревом
- Выдвижные ящики

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Кислородный смеситель
- Обогрев ложа сверху и снизу: источник лучистого тепла с возможностью поворота в двух плоскостях и встроенный снизу нагревательный элемент
- Быстро откидывающиеся стенки с силиконовыми портами для подведения датчиков





Кислородные палатки Dixion, Россия

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



YZ – 130/160/200

YZ – 260/300

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Закрытая конструкция
- Отсутствие утечки кислорода
- Прозрачный материал, обеспечивающий постоянное наблюдение за малышом

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ	YZ - 130	160	200	260	300
Прозрачные стенки	•	•	•	•	•
Регулятор концентрации кислорода	•	•	•	•	•
Съемная крышка для доступа к младенцу	•	•	•		
Открывающиеся окна с двух сторон				•	•

Кислородные смесители Dixion, КНР

Удобный в использовании кислородный смеситель для открытых реанимационных систем.



KY 20 В



KY 10 В

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Возможность выбора количества флоуметров и емкостей увлажнения
- Настраиваемый диапазон подачи концентрации кислорода

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ	KY 10 В	KY 20 В
Настраиваемый диапазон подачи концентрации O ₂ , %	21-100	21-100
Флоуметр, шт	1	2
Емкость, шт	1	2
Силиконовая трубка	•	•
Держатель	•	•
Выпускной воздушный клапан	•	•



BabyGuard 1134



BabyGuard 1133



BabyGuard 1132

Фототерапевтические блоки Dixion, Россия

Фототерапевтические блоки Dixion помогают проводить эффективное лечение новорожденных с гипербилирубинемией. Эргономичный дизайн и мобильное основание позволяет медицинскому персоналу легко перемещать блоки между палатами и удобно размещать облучающий блок в рабочей области манипуляций врача.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

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

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

	1132	1133	1134
Источник света: флуоресцентные лампы	•		
Источник света: светодиоды		•	•
Диапазон излучения синего света 400 - 550 нм	•	•	•
Диапазон излучения желтого света 580 – 595 нм			•
Изменение угла лампового модуля	•	•	•
Регулируемая по высоте стойка	•	•	•



BabyGuard 1135

Лучистое тепло Dixion, Россия

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

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- 10 тепловых режимов
- Рабочий диапазон температуры от 20° до 38°
- Изменение высоты стойки
- Изменение угла осветительного блока
- Устойчивое П-образное основание
- Колеса с блокировкой

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Мобильный стенд с блокировкой колес
- Изменяемая по высоте стойка
- Четыре керамических нагревателя с защитным покрытием



Вакуумные aspirаторы портативные Dixon, Россия



Vacus 7018

Предназначены для аспирации жидкостей в неотложной терапии в больницах, при оказании первой медицинской помощи, а также в центрах оказания медицинской помощи. Качество исполнения гарантирует долговечность и надежность в работе.



Vacus 7209



Vacus 7032g/7032

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Клапан защиты от переполнения
- Контроль мощности всасывания
- Безмасляный компрессор, не требующий постоянного технического обслуживания
- Гибкие прозрачные шланги из нетоксичного материала, легкие в установке и дезинфекции

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ	7018	7209	7032	7032g
Переносной	•	•	•	•
Комплектация для гинекологии				•
Для работы в машинах СМП		•		
Использование различных объемов емкостей	•	•	•	•
Аккумуляторная батарея, питание от автомобильной сети		•		

Вакуумные aspirаторы хирургические Dixon, Россия



Vacus 7305

Предназначены для удаления (отсасывания) различных жидкостей, фрагментов тканей из ран в процессе операций. Высокая мощность обеспечивает качественную и комфортную работу при проведении сложных операций с большим количеством аспирата.



Vacus 7308

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Мобильный эргономичный облегченный корпус
- Низкий уровень шума
- Уплотнительное кольцо накопителей обеспечивает их высокую герметичность
- Педаль для управления

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ	7305	7308
Передвижной	•	•
Емкости из стекла	•	
Емкости из поликарбоната	•	•
Скорость потока более 80 л/мин		•
Хирургическая насадка	•	•
Клапан защиты от переполнения	•	•



C 451



C 361

Хирургические aspiratory Atmos, Германия

Аспираторы Atmos обладают первоклассной мощностью всасывания, имеют высокий показатель вакуума и предназначены для различного применения в операционном зале. Они найдут достойное применение везде, где необходима бесшумная и высокопроизводительная аспирационная система.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Значительная мощность всасывания
- Пониженный уровень шума
- Высокий показатель вакуума
- Современная система емкостей и фильтров защищает медицинский персонал и пациентов

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

	C 361	C 451
Производительность, л/мин	36 ± 4	45 ± 4
Вакуум, кПа	-91 ± 2	-91 ± 2
Уровень шума, дБ	50	48
Переносной	•	•
На системном шасси		○
На простой тележке	○	
2 емкости для секрета		○

○ - опция



Record 55



S 351

Хирургические aspiratory Atmos, Германия

Легкие и удобные в управлении аспираторы с высокой производительностью обеспечивают хорошую видимость в операционном поле.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Дисплей с высоким разрешением
- Опциональное оснащение электронным ножным регулятором
- Повышенный уровень безопасности применения
- Управляемый датчиком уровень вакуума

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

	S 351	Record 55
Производительность, л/мин	35 ± 2	55 ± 3
Вакуум, кПа	-90 ± 2	-98 ± 2
Уровень шума, дБ	43,9	46
Мобильный на роликах	○	•
2 емкости для секрета	○	•
Графический ЖК-дисплей	•	

○ - опция



S 201 Thorax



C 051 Thorax

Кардиоторакальный дренаж Atmos, Германия

Обеспечивают максимально безопасный цифровой кардиоторакальный дренаж. Предназначены для пациентов с пневмотораксом и плевральным выпотом, после хирургических вмешательств в торакальной хирургии и кардиохирургии, а также пульмонологии.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Безопасность
- Сокращение сроков реабилитации
- Точная установка и регулировка уровня вакуума
- Мобильность
- Двухходовая шланговая система

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

	S 201 Thorax	C 051 Thorax
Производительность, л/мин	18 ± 2	5 ± 0,5
Вакуум, кПа	от 0,5 до -10 (± 0,2)	от 0,5 до -10 (± 0,2)
Уровень шума, дБ	39	39
Количество камер для секрета	4	2
Режим пассивного дренажа	•	
Сенсорный экран		•



i15
Edan Instruments



Stat Profile pHox Ultra
Nova Biomedical

Анализаторы газов крови и электролитов Edan Instruments, Китай Nova Biomedical, США

Анализаторы высокого качества позволяют произвести измерение множества параметров быстро и точно, эффективно контролируя состояние пациента.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Цветной сенсорный экран
- Встроенное хранилище результатов измерений
- Простота обслуживания i15
- Надежность

ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

	i15	Stat Profile pHox Ultra
Производительность, л/мин	pH, pO ₂ , pCO ₂ , Na, K, Ca, Cl, Glu, Lac, Hct	pH, pCO ₂ , pO ₂ , %SO ₂ ; Na, K, iCa, iMg, Cl; Glu, Urea/BUN, Creatinine, Lac; Hct, Hb; O ₂ Hb, HНВ, СОНb, MetHb, tBiO ₂ Hb, HНВ, СОHb, MetHb, tBil
Объем пробы, мкл	140	60 - 210
Встроенный термопринтер	•	•
Встроенный сканер штрих-кодов	•	•
Проба – цельная кровь (капиллярная, артериальная, венозная)	•	•



StatStrip Glucose/Ketone



StatStrip Xpress Glucose/Ketone

Портативные лабораторные экспресс – анализаторы Nova Biomedical, США

Являются наиболее надежными и проверенными тестами на глюкозу и кетоны в мире. Безопасны и эффективны для использования во всех больницах и профессиональных медицинских учреждениях, включая реанимацию.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Портативные
- Простые в использовании
- Результат: для глюкозы - 6 секунд, для кетонов - 10 секунд
- Большая память по данным пациентов и результатам анализа



StatStrip Lactate



StatStrip Xpress Lactate

Портативные лабораторные экспресс – анализаторы Nova Biomedical, США

StatStrip Lactate – недорогое устройство, которое делает тестирование на лактат практичным и доступным в отделении неотложной помощи, отделении интенсивной терапии или медицинском отделении любого размера. Он полностью подключается к ИТ-системе больницы через NovaNet.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Самый быстрый оборот - 13 секунд
- Образец цельной крови 0,6 мкл
- Отличная корреляция с эталонными методами центральной лаборатории

ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ	StatStrip Glucose/ Ketone	StatStrip Xpress Glucose/ Ketone
Дисплей	Цветной сенсорный	ЖК-черно-белый
Хранение данных	тесты пациентов: 1000 тестов тесты контроля качества: 200 тестов пользователей: 8000 пользователей	данные пациентов и контролей качества: 400 тестов
Передача данных	Порт RJ-45 Ethernet	USB порт
Время работы	6-8 часов при использовании / 12-24 часов в режиме ожидания	минимум на 600 тестов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ	StatStrip Lactate	StatStrip Xpress Lactate
Дисплей	цветной сенсорный экран	черно-белый LCD - дисплей
Хранение данных	Тесты пациентов: 1000 тестов Тесты контроля качества: 200 тестов Пользователи: 8000 пользователей	Тесты пациентов и контроля качества: всего 400 тестов (FIFO)
Передача данных	Порт Ethernet RJ-45	USB порт
Срок службы	6-8 часов использования (примерно 40 тестов со сканированием штрих-кода) /12-24 часа в режиме ожидания	минимум на 600 тестов



StatSensor Creatinine



StatSensor Xpres Creatinine

Портативные лабораторные экспресс – анализаторы Nova Biomedical, США

StatSensor Creatinine использует запатентованную технологию Multi-Well™. Передовая технология StatSensor Creatinine обеспечивает простую, быструю и точную оценку функции почек путем забора капиллярной крови из пальца в месте оказания медицинской помощи.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Практически безболезненное взятие капиллярной крови из пальца объемом 1,2 мкл
- Результаты креатинина и eGFR за 30 секунд
- Разрешено для использования персоналом пункта оказания медицинской помощи

ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ	StatSensor Creatinine	StatSensor Xpres Creatinine
Дисплей	цветной сенсорный экран	черно-белый LCD - дисплей
Хранение данных	Тесты пациентов: 1000 тестов Тесты контроля качества: 200 тестов Пользователи: 8000 пользователей	Тесты пациентов и контроля качества: всего 400 тестов
Передача данных	Порт Ethernet RJ-45	USB порт
Срок службы	8 часов использования (примерно 40 тестов со сканированием штрих-кода)/12-24 часов в режиме ожидания	минимум на 600 тестов



Merivaara



Каталки для транспортировки пациентов Lojer, Финляндия

Многофункциональные каталки Emergo применяются для транспортировки пациентов, оказания скорой помощи, в отделениях послеоперационного пробуждения, палатах реанимации и для общих процедур. Прочная, но при этом легкая конструкция позволяет использовать каталку в самых тяжелых условиях.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Модульная конструкция, возможность создания нескольких конфигураций
- Интуитивно понятные и легкие в управлении функции
- Легкая транспортировка в любых положениях

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ	6230	6250/6270	6350/6370
Количество секций	2	2	3
Фиксированная высота ложа	•		
Гидропривод высоты ложа		•	•
Тренделенбург/Антитренделенбург	•	•	•
Инфузионная стойка	○	○	○
Пятое центральное колесо	○	○	○

○ - опция



Intensive Care Bed



Classic Bed



Hospital Bed

Функциональные кровати Dixon, Тайвань/КНР

Медицинские (функциональные) кровати для лежачих больных обеспечивают безопасность и комфорт пациента и облегчают работу медицинского персонала.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Широкий диапазон регулировки высоты для удобства пациента и медицинского персонала
- Расположение органов управления позволяет легко регулировать параметры медицинской кровати, как персоналу, так и самому пациенту
- Поверхности, контактирующие с телом пациента, выполнены из пластика по ABS-технологии, которая обеспечивает уникальные прочностные и эстетические характеристики материала

ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ	Intensive Care Bed	Classic Bed	Hospital Bed
Привод	электрический	электрический	механический
Пульт управления в боковых поручнях	•	•	
Центральный тормоз	•	○	
Функция сердечно-лёгочной реанимации (CPR)	•	○	
Отображение углов наклона	•		

○ - опция



Salli F



Salli H



Merivaara Carena

Функциональные кровати Lojer, Финляндия

Разработаны для комфорта пациента, как в обычных палатах, так и в специализированных отделениях.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Протестированы и одобрены Финским центром технических исследований VTT
- Лучшая на рынке гарантия – от 2 до 10 лет
- Большое количество аксессуаров
- Модульная конструкция

ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ	Salli F	Salli H	Merivaara Carena
Привод	механический	механо – гидравлический	электрический
Количество секций	1/2/4	2/4	4
Тренделенбург/Антитренделенбург	○	○	○
Регулировка высоты		•	•
Центральный тормоз		•	

○ - опция



ScanAfia X TK

Функциональные кровати Lojer, Финляндия

Медицинские кровати высокого качества – беспроигрышный выбор для больничных палат. Предназначены для использования профессиональными медицинскими работниками в больницах, медицинских центрах и других медицинских учреждениях.



ScanAfia X ICU



ScanAfia X ICU W

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Исключительная долговечность
- Легкая маневренность
- Высокая безопасная рабочая нагрузка
- Отличный диапазон высоты

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ	ScanAfia X TK	ScanAfia X ICU	ScanAfia X ICU W
Привод (электрический)	•	•	•
Количество секций	2/4	4	4
Тренделенбург/Антитренделенбург (электропривод)		•	•
Регулировка высоты	•	•	•
Центральный тормоз	•	•	•
Функция сердечно-лёгочной реанимации (CPR)		•	•



ScanAfia XS

Функциональные кровати Lojer, Финляндия

Обеспечивают комфортное и функциональное использование в больницах, медицинских центрах и других медицинских учреждениях.



Merivaara Futura Plus

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Эргономичное рабочее положение благодаря впечатляющему диапазону регулировки по высоте
- Высокая надежная рабочая нагрузка
- Легкость маневрирования

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ	ScanAfia XS	Merivaara Futura Plus
Привод	электрический	пневматический/электрический
Количество секций	2/4	2/3
Тренделенбург/Антитренделенбург	○	○
Регулировка высоты	•	○
Центральный тормоз	•	•
Аккумулятор	○	○

○ - опция

Медицинская складная кровать Lojer, Финляндия



Modux

Функциональная модель, максимально удобная в использовании как пациентом, так и обслуживающим персоналом в условиях домашнего пребывания.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Электрический привод
- 4 секции
- Регулировка высоты
- Антитренделенбург
- Индивидуальный тормоз на каждом колесе
- Минимальная высота 27 см (с колесами диаметром 100 мм)

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Оптимальное решение для для длительного и краткосрочного использования
- Складывается и раскладывается нажатием одной кнопки, инструменты не требуются
- Торцы и боковые ограждения из чистого дерева (береза)
- Боковые ограждения с двойной блокировкой

Настенные медицинские консоли Dräger, Германия



Gemina DUO

Эффективное решение вопроса размещения оборудования в отделениях любого типа.



Linea I/N/IM

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Оптимальное использование имеющегося пространства
- Удобный подвод медицинских газов, электричества и других коммуникаций
- Различные варианты встроенного освещения
- Широкая цветовая гамма лицевых панелей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ	Gemina DUO	Linea I	Linea N	Linea IM
Вертикальное расположение	•			
Горизонтальное расположение		•	•	•
Встроенное освещение	•	•	•	•
Встроенные стандартные рельсы для крепления принадлежностей		•	•	•
Встроенная труба для крепления принадлежностей	•			





Тележки медицинские Lojer, Финляндия

Модульная конструкция позволяет подобрать оптимальный вариант тележки для эффективного технического использования в любом отделении медицинского учреждения.

Тележки для медикаментов

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Высокотехнологичные колеса со стальными шариковыми подшипниками, разработанные специально для больничных тележек
- Эргономичная рукоятка для перемещения
- Защитные бамперы
- Боковые направляющие на шариковых подшипниках с системой фиксации

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Функциональность
- Современный дизайн
- Мягкий ход и превосходная подвижность
- Надежная конструкция с большой грузоподъемностью



Многофункциональные тележки



Анестезиологические тележки



Тележки специального назначения



Прикроватные тумбочки Lojer, Финляндия

Качественная медицинская мебель, которая повышает уровень комфорта пациента и упрощает работу обслуживающего персонала.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Высота от 65 до 106 см
- Блокирующиеся колеса
- Каркас из дерева, алюминия или металла
- Выдвижные ящики

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Гарантия от 2-х лет
- Надежность
- Возможность выбрать тот же цвет и отделку, что и у медицинской кровати Lojer
- Простота в эксплуатации и чистке



Ларингоскопы Heine, Германия



Ларингоскоп используется для визуализации голосовых связок, осмотра гортани и надгортанника при интубации пациента. Необходим для оказания первой помощи и при непроходимости дыхательных путей. Помогает обеспечить полноценную вентиляцию легких; правая рука анестезиологов и реаниматоров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ	Classic + Macintosh F.O.	Classic + Miller F.O.	Classic + WIS F.O.	Classic + Paed	FlexTip +	XP Macintosh	XP Miller
Размер 00		•					
Размер 0	•	•		•			•
Размер 1	•	•	•	•		•	
Размер 2	•	•	•			•	•
Размер 3	•	•	•		•	•	
Размер 3m	•						
Размер 4	•	•			•	•	•
Размер 5	•						
Нержавеющая сталь	•	•	•	•	•		
Поликарбонат/акрил						•	•
Диаметр Ф.О. пучка, мм	4,3	3,7	3,7	3,6	4,3		
Многоразовые	•	•	•	•	•		
Одноразовые						•	•
Стерилизация без разборки	•	•	•	•			

Видеориноларингоскопы Pentax, Япония



Линейка продуктов PENTAX Medical VNL-J10 предлагает комплексное решение для расширенных потребностей в гибкой эндоскопии.

Терапевтический VNL15 – J10



Рутинный VNL11 – J10



Тонкий VNL8 – J10

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Новейшей технологии чипа
- Уменьшенный наружный диаметр для комфорта пациента
- Раздвоенный умбиликальный кабель для возможности стробоскопии
- Гибкий световодный кабель

ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ	VNL15 – J10	VNL11 – J10	VNL8 – J10
Диаметр дистального конца, мм	4,8	3,5	2,4
Диаметр вводимой трубки, мм	4,9	3,6	2,9
Рабочая длина, мм	300	300	300
Общая длина, мм	575	500	500
Угол обзора, °	80	80	80
Фокусное расстояние, мм	3 - 50	3 - 50	3 - 50



Видеопроцессор Pentax, Япония

Видеопроцессор DEFINA EPK-3000 позволит создать гибкую и оптимальную эндоскопическую систему для вашего учреждения, обеспечивая эндоскопию высокого разрешения с возможностью использования преимуществ технологии улучшения качества изображения.

DEFINA EPK-3000

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- HD-изображение при работе с эндоскопами серии 90K
- Функция виртуальной хромоэндоскопии i-scan
- Архивация фото/видео на съемный носитель
- Встроенный ксеноновый источник света 150 Вт

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Великолепная визуализация
- Гибкая платформа
- Возможность модернизации
- Новая технология поиска лучшего кадра при «заморозке» и сохранении изображения



i – scan 1 (SE) - обнаружение



i – scan 2 (TE) - классификация



i – scan 3 (CE) - разграничение



Видеоэндоскопическая система для оториноларингологии Pentax, Япония

Технология VIVIDEO позволяет получить видео HD качества по доступной цене с целью повышения диагностической ценности, улучшения медицинского обслуживания пациента и общей производительности метода исследования.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Система записи HD-видео, позволяющая сохранять изображения и документировать клинические данные
- Видеовыходы: DVI-D [цифровой], VGA [аналоговый]
- Запись видео: накопитель USB 2.0 [с файловой системой FAT32 или Ext3]
- Диаметр вводимой трубки 3,3 мм

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Обеспечение быстрой диагностики благодаря выполнению эффективных исследований с высоким уровнем достоверности
- Очень малый диаметр вводимой рабочей части, позволяющий провести процедуру максимально комфортно для пациента
- Уникальная гибкость вводимой трубки



Видеопроцессор Pentax VIVIDEO CP-1000



Видеоназофаринголарингоскоп Pentax VNL9-C

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ БЛОКА ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРРАПИИ

Вид медицинского изделия	Бюджетный вариант	Оптимальный вариант	Количество, шт
Аппарат искусственной вентиляции легких	Aeros 4500, Dixon	Elisa 800, Dräger	7
Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный (CMV, SIMV, CPAP)	Aeros 4300, Dixon	Oxylog 3000, Dräger	2
Мешок Амбу	мешок Амбу, Dixon	по запросу	3
Монитор пациента на 5 параметров (SpO2, NiBP, ECG, Resp, Temp)	Storm 5500/5800/5900, Dixon	Vista 120, Dräger	3
Монитор больного с расширенными возможностями оценки гемодинамики и дыхания	Storm D8, Dixon	Carescape B850, GE Healthcare	3
Центральный пульт монитора	ЦСМ Storm, Dixon	Carescape, GE Healthcare	1
Насос шприцевой	BYZ-810, Beyond	Instilar 1438, Dixon	12
Насос инфузионный	BYS-820, Beyond	Instilar 1488, Dixon	12
Насос для зондового питания	Instilar 1487, Dixon	по запросу	6
Насос для интубации трахеи	по запросу	по запросу	1
Дефибриллятор	HD-1, Dixon	Primedic Defi B, Metrax	1
Матрац термостабилизирующий	по запросу	по запросу	3
Матрац противопролежневый	по запросу	по запросу	6
Автоматический анализатор газов крови, кислотно-щелочного состояния, электролитов, глюкозы, осмолярности	i15, Edan Instruments	Stat Profile pHox Ultra, Nova Biomedical	1 на отделение

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ БЛОКА ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРРАПИИ

Вид медицинского изделия	Бюджетный вариант	Оптимальный вариант	Количество, шт
Тромбоэластограф	по запросу	по запросу	1 на отделение
Электрокардиограф	ECG 1012, Dixon	08 LC Plus, BTL	1
Транспортный рентгеновский аппарат	Remodix 9507, Dixon	Optima XR 200 AMX, GE Healthcare	1
Аппарат УЗИ портативный с набором датчиков	Logiq F6, GE Healthcare	Vivid E95, GE Healthcare	1
Кровать функциональная многосекционная	Intensive Care Bed, Dixon	Merivaara Carena, Lojer	6
Каталка медицинская	ТБП-01, Мединдустрия Сервис	Merivaara, Lojer	1
Тумбочка прикроватная	2300, Lojer	Nova 2660, Lojer	6
Электроэнцефалограф 8-канальный	Neurotravel MINI, ATES MEDICA device	Neurotravel SMART, ATES MEDICA device	1



СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ОТДЕЛЕНИЯ РЕАНИМАЦИИ И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ НОВОРОЖДЕННЫХ

Вид медицинского изделия	Бюджетный вариант	Оптимальный вариант	Количество, шт
Аппарат искусственной вентиляции легких для новорожденных	eVolution 3e, eVent Medical	Evita Infinity V500, Dräger	6
Аппарат дыхательный ручной для новорожденных с набором мягких масок разных размеров	по запросу	по запросу	2
Реанимационный стол для новорожденных	BabyGuard 1145, Dixon	Giraffe Warmer, GE Healthcare	3
Кислородная палатка	YZ-160, Dixon	YZ-300, Dixon	по требованию
Инкубатор для новорожденных (стандартная модель)	BabyGuard 1101, Dixon	BabyGuard 1103, Dixon	3
Инкубатор для новорожденных (интенсивная модель)	BabyGuard 1120, Dixon	Giraffe INC, GE Healthcare	5
Монитор неонатальный с набором электродов и манжеток	Storm 5300, Dixon	Storm 5500, Dixon	6
Электроотсос (вакуумный отсос)	Vacus 7032g, Dixon	S351 Natal, Atmos	6
Пульсоксиметр	Storm H100B, Dixon	Storm D1, Dixon	2
Система обогрева новорожденных (матрасик)	по запросу	по запросу	2
Облучатель фототерапевтический для новорожденных	BabyGuard 1132, Dixon	BabyGuard 1134, Dixon	5
Обогреватель излучающий для новорожденных	Babyguard 1135, Dixon	по запросу	3

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ОТДЕЛЕНИЯ РЕАНИМАЦИИ И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ НОВОРОЖДЕННЫХ

Вид медицинского изделия	Бюджетный вариант	Оптимальный вариант	Количество, шт
Шприцевой инфузионный насос	BYZ-810, Beyond	Instilar 1438, Dixon	30
Волюмический инфузионный насос	BYS-820, Beyond	Instilar 1486, Dixon	6
Светильник медицинский передвижной	Convelar 1605 LED, Dixon	Sim.LED, Simeon	по требованию
Весы электронные для новорожденных	BD-815 MA, Tanita	SECA 727, Seca	по требованию
Билирубинометр	по запросу	по запросу	1
Прибор для мониторинга электрической активности мозга	по запросу	по запросу	1
Передвижной аппарат для ультразвукового исследования у новорожденных с набором датчиков и с доплерометрическим блоком	Logiq e, GE Healthcare	Logiq iq, GE Healthcare	1
Передвижной аппарат электрокардиографии	ECG-1003, Dixon	ECG-1012, Dixon	1
Транспортный инкубатор (реанимационный комплекс)	TI-2000. David	Babyleo TN500, GE Healthcare	1
Передвижной рентгеновский цифровой аппарат	АПР-МАКСИМА/ АПР-ОКО, Электрон	Remodix 9507, Dixon	1
Тележка медицинская для инструментов/ для анестезиолога	Q605 W (серия SQM)/3684 B, Lojer	Q142 B (серия SQM)/3956 G, Lojer	3

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ПРЕДНАРКОЗНОЙ ПАЛАТЫ

Вид медицинского изделия	Бюджетный вариант	Оптимальный вариант	Количество, шт
Аппарат наркозно-дыхательный	Practice 3000, Dixon	Aisys CS2, GE Healthcare	1
Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный (CMV, SIMV, CPAP)	Aeros 4300, Dixon	Oxylog 3000, Dräger	1
Мешок Амбу	мешок Амбу, Dixon	по запросу	3
Монитор пациента на 5 параметров (SpO2, NiBP, ECG, Resp, Temp)	Storm 5500/5800/5900, Dixon	Vista 120, Dräger	3
Набор для интубации трахеи	по запросу	по запросу	1
Аппарат для измерения артериального давления неинвазивным способом	UA-777, AND	precisa N, Rudolf Riester	3
Транспортная тележка-каталка для пациента	ТБП-01, Мединдустрия Сервис	Merivaara, Lojer	3
Насос шприцевой	BYZ-810, Beyond	Instilar 1438, Dixon	3
Насос инфузионный	BYS-820, Beyond	Instilar 1488, Dixon	3
Матрац термостабилизирующий	по запросу	по запросу	3
Аспиратор хирургический	Vacus 7308, Dixon	C 451, Atmos	1
Дефибриллятор	HD-1, Dixon	Primedic HeartSave 6, Metrax	1
Аппарат УЗИ портативный с набором датчиков для проведения контроля катетеризации крупных сосудов и перинеуральных пространств	Logiq F6, GE Healthcare	Vivid E95, GE Healthcare	1

НАШИ ПРОИЗВОДИТЕЛИ

LOJER (ФИНЛЯНДИЯ)

Транспортные каталки, функциональные кровати, медицинские кровати, тележки медицинские, прикроватные тумбочки



ATMOS (ГЕРМАНИЯ)

Аспираторы, кардиоторакальный дренаж



DRÄGER (ГЕРМАНИЯ)

Аппараты ИВЛ, наркозные аппараты, мониторы пациента, анестезиологические мониторы, инкубаторы для новорожденных, инкубаторы-трансформеры, OPC, настенные медицинские консоли



GE (США)

Аппараты ИВЛ, наркозные аппараты, мониторы пациента, инкубаторы для новорожденных, инкубаторы-трансформеры, OPC, мобильные реанимационные комплексы



DIXION (РОССИЯ)

Аппараты ИВЛ, наркозные аппараты, инфузионные насосы, аспираторы, мониторы пациента, портативные мониторы витальных функций пациента, модульные мониторы, пульсоксиметры, дефибрилляторы, инкубаторы для новорожденных, OPC, кислородные палатки, лампы фототерапии, лучистое тепло, функциональные кровати



DAVID (КИТАЙ)

Транспортные инкубаторы для новорожденных, инкубаторы-трансформеры



EVENT MEDICAL(США)

Аппараты ИВЛ



LÖWENSTEIN MEDICAL (ГЕРМАНИЯ)

Аппараты ИВЛ, наркозные аппараты



REMEZA (БЕЛАРУСЬ)

Компрессоры сжатого воздуха



НАШИ ПРОИЗВОДИТЕЛИ

CARL REINER (АВСТРИЯ)

Аппараты высокочастотной ИВЛ

CARL REINER®
Breathing Engineering

LONGIFAN (КИТАЙ)

Концентраторы кислорода

LONGFIAN

RESVENT (КИТАЙ)

Дыхательные аппараты CPAP/BiPAP

resvent

BEYOND (КИТАЙ)

Инфузионные насосы

BYOND 比扬

Pioneer in Life Science

METRAX (ГЕРМАНИЯ)

Дефибрилляторы

METRAX

EDAN INSTRUMENTS (КИТАЙ)

Анализаторы газов крови и электролитов

EDAN

HEINE (ГЕРМАНИЯ)

Ларингоскопы

HEINE

PENTAX (ЯПОНИЯ)

Видеоэндоскопическое оборудование

PENTAX
MEDICAL

NOVA BIOMEDICAL (США)

Анализаторы газов крови и электролитов, портативные лабораторные экспресс-анализаторы

nova
biomedical®



Stormoff[®]

info@stormoff.com

www.stormoff.ru

+7 (495) 956-05-57