

Аппараты ИВЛ eVent Medical, США

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



eVolution 3e



Inspiration 7i

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.



Carescape R860

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

Функциональные возможности:

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

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



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.

Ключевые особенности:

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



Leoni Plus

Функциональные возможности:

- Категория пациентов: взрослые, дети, новорожденные
- 12" цветной сенсорный дисплей
- Работа от аккумулятора до 200 мин
- Непрерывный мониторинг SpO₂ по технологии Masimo
- Тренды 72 ч
- Вентиляция детей и новорожденных от 500 гр



Аппараты ИВЛ Löwenstein Medical, Германия

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



Elisa-300



Elisa-500



Elisa 600



Elisa 800

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 СЛР и режим вентиляции с закрытым контуром – ALPV

Функциональные и технические возможности

	Elisa 300	Elisa 500	Elisa 600	Elisa 800
Сенсорный дисплей	12,1	15	18,5	18,5
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

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
- Универсальный аппарат с удобным и легким управлением



Функциональные и технические возможности

Электропривод

Категория пациентов

	Savina 300 Select	Savina 300 Classic	Savina System
взрослые/ дети/ новорожденные	•	•	•
взрослые/ дети		•	•
взрослые/ дети		•	•
• - опция	○	○	

Неинвазивная вентиляция

Принудительная вентиляция

Вспомогательная вентиляция

Мониторинг CO₂

○ - опция

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.



Evita Infinity V500

Ключевые особенности:

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

Функциональные возможности:

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



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.



Evita V300

Ключевые особенности:

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



Аппараты ИВЛ Dräger, Германия

Аппараты ИВЛ Evita V600 и Evita V800 сочетают в себе высокоэффективную вентиляцию с эстетичным дизайном, обеспечивающим быструю и безопасную работу на каждом этапе.



Evita V600 и Evita V800

Функциональные возможности:

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



Ключевые особенности:

- Подходит для вентиляции легких взрослым, детям и новорожденным
- 3 вида терапии: инвазивная вентиляция, неинвазивная вентиляция и O₂-терапия
- Продвинутый пользовательский интерфейс
- Можно использовать при транспортировке пациентов
- Запись и экспорт всей информации о пациенте

Функциональные возможности:

- Сенсорный экран ёмкостного типа диагональю 15,6' (V600) и 18,3' (V800)
- Тип привода – пневматический
- Датчик кислорода – парамагнитный, не требует замены в течение всего срока эксплуатации
- Встроенное полное руководство по эксплуатации
- Система контекстных подсказок

Аппараты ИВЛ для новорожденных и детей Dräger, Германия

Аппараты Babylog нового поколения позволяют проводить вентиляцию легких новорожденным и детям. Персонализированный подход к ИВЛ в сочетании с разнообразием технологий значительно упрощает процесс принятия решений и улучшает исходы лечения.



Babylog VN600



Babylog VN800

Ключевые особенности:

- 4 вида терапии: инвазивная вентиляция, неинвазивная вентиляция, О2-терапия и высокочастотная осцилляторная ИВЛ (ВЧО-ИВЛ)
- Набор терапевтических инструментов для защиты мозга и легких у новорожденных на ИВЛ
- Обеспечение поддержки давлением соразмерно дыхательным усилиям ребенка



Функциональные возможности:

- Сенсорный экран ёмкостного типа диагональю 15,6 (VN600) и 18,3 (VN800)
- Тип привода – пневматический
- Датчик кислорода – парамагнитный, не требует замены в течение всего срока эксплуатации
- 6 настраиваемых видов экрана
- Для поддержки высокопоточной О₂-терапии обеспечивает поток до 30 л/мин для детей и до 15 л/мин для новорожденных

Аппарат ИВЛ Dixion, Россия

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



Aeros 4500

Ключевые особенности:

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



Функциональные возможности:

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

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.



Aeros 4700

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,строенная 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:

- 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:

- 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 мониторирования параметров дыхания делают аппарат незаменимым при использовании для транспортировки пациентов в машинах «скорой помощи» и медицинской авиации.



Aeros 4300

Ключевые особенности:

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

Функциональные возможности:

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



Портативный аппарат ИВЛ Magnamed, Бразилия

Аппарат ИВЛ Охумаг для неотложных состояний и транспорта, включая автомобиль и вертолет, используется для поддержания вентиляции легких у пациентов при оказании неотложной помощи, транспортировке или в условиях чрезвычайных ситуаций.



Oxymag

Ключевые особенности:

- Интеллектуальная система сигнализации о тревогах
- Полноценный монитор вентиляции лёгких с графиками и числовыми значениями
- Удобный интерфейс
- Подходит для всех групп пациентов, в том числе новорожденных массой тела от 500 г
- Функция «Удаленный помощник»
- Лёгкий и компактный



Функциональные возможности:

- Вес (без тележки): 3 кг
- Время работы от батареи: 6,5 часов
- Привод пневматический: сжатый кислород с давлением 4-10 бар
- Дисплей TFT, цветной 5,7' с Touch Screen
- Триггер по потоку и по давлению
- Дыхательный объем: от 20 до 2500 мл
- Капнография и оксиметрия (опция)

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.



TwinStream

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

Функциональные возможности:

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

