

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 – однологочная и катетерная вентиляция (1,2,3,4-просветные катетеры)
 - Интенсивная терапия и реанимация
- Стационарный тип аппарата
- Частота дыхания до 1500 цикл/мин



Наркозные аппараты Dixon, Россия

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



Practice 3000



Practice 3100



Practice 3700

✓ 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	○	○	○

Наркозные аппараты GE Healthcare, США

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



Carestation 750



Carestation 620



Carestation 650

Функциональные и технические возможности	Carestation 620	Carestation 650	Carestation 750
Графики и числовые значения мониторинга	•	•	•
Встроенный газоанализ sCAIO	○	•	•
Низкопоточная анестезия	•	•	•
Автоматизированный маневр раскрытия альвеол		•	•
Функция Cardiac Bypass	•	•	•
EcoFlow		○	•

○ - опция

Наркозный аппарат GE Healthcare, США

Технологически сложная цифровая анестезиологическая система, которая является одновременно клинически развитой и интуитивно понятной для пользователей и максимально безопасной для пациентов.



Aisys CS2

✓ Ключевые особенности:

- O₂, N₂O, Air, электронный смеситель
- Электронные флоуметры
- Обеспечение возможности проведения низкопоточной анестезии и снижения расхода летучих анестетиков
- Система позволяет достичь необходимой концентрации анестетика на 79% быстрее в сравнении с аналогичными станциями
- Простое управление одним нажатием потоками газа, введением анестетика и ИВЛ

⚙ Функциональные возможности:

- 15-дюймовый сенсорный экран
- Наличие графиков и числовых значений мониторинга
- Встроенный газоанализ sCAIO
- Функция EcoFlow
- Автоматизированный и ручной маневры раскрытия альвеол
- Электрические испарители инжекторного типа
- Интегрированный бронхоотсос
- EndTidal Control – инновационный автоматический режим работы



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

✓ Ключевые особенности:

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

⚙️ Функциональные возможности:

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

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

✓ 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)

⚙️ Функциональные возможности:

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



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.



Perseus A500

✓ Ключевые особенности:

- Графический пользовательский интерфейс
- Продвинутое экономичная технология вентиляции
- ID-принадлежности на основе радиочастотной идентификации
- Автоматическая самодиагностика с контролем по времени
- Прогнозирование концентраций летучих анестетиков на входе и выходе

⚙️ Функциональные возможности:

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

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.



Zeus Infinity Empowered

✓ Ключевые особенности:

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

⚙️ Функциональные возможности:

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



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

✓ 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

⚙️ Функциональные возможности:

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

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

✓ Ключевые особенности:

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

⚙️ Функциональные возможности:

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



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.



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-х кривых в реальном времени

Компрессоры сжатого воздуха Dixon Remeza, Беларусь

Компрессор для обеспечения сжатым воздухом наркозно-дыхательного оборудования и аппаратов ИВЛ. Также можно использовать отдельно в качестве дополнительного устройства подачи газа.



Dixon



KM-24.OLD10KM
Remeza

✓ 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

Кислородные концентраторы Текмах, Белоруссия

Кислородные концентраторы для снабжения кислородом/сжатым воздухом наркозные аппараты, аппараты ИВЛ в медицинских учреждениях, машинах скорой помощи, реанимобилях, полевых госпиталях.

✓ Ключевые особенности:

- Обеспечивают необходимый поток кислорода для наркозного аппарата или ИВЛ
- Предназначены для установки в медучреждениях без централизованной подачи газов
- Низкий уровень шума
- Минимальные затраты на техническое обслуживание
- Постоянное рабочее давление 5 бар



KC MO2-20



KC MO2-10+Air



KC MO2-10 TR



KC MSO2-20

Функциональные и технические возможности	KC MO2-20	KC MO2-10+Air	KC MO2-10TR	KC MSO2-20
Поток сжатого воздуха, л/мин		50		
Поток кислорода, л/мин	2-20	2-10	2-10	2-20
Концентрация кислорода, %	93±3	93±3	93±3	93±3
Давление на выходе, бар (±3%)	5	5	5	5
Требования к сети, 5	230 В ± 10%,	230 В ± 10%,	230 В ± 10%,	230 В ± 10%,
Давление на выходе, б	50 Гц ± 2%	50 Гц ± 2%	50 Гц ± 2%	50 Гц ± 2%
Максимальный стартовый ток, А	8	8	8	8
Максимальная мощность, Вт	1560	1560	1100	1750
Уровень шума, дБ	≤60	≤60	≤60	≤60
Размеры, мм	950×650×660	950×650×660	850×410×310	1100×755×725
Вес, кг	100	100	48	130
Диапазон рабочих температур, °С	от 5 до 40	от 5 до 40	от 5 до 40	от 5 до 40

+7 (495) 956-05-57 info@stormoff.com www.stormoff.ru

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



iBreeze CPAP/ BiPAP device



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	•	•

+7 (495) 956-05-57 info@stormoff.com www.stormoff.ru