

Наркозные аппараты

Dixion, 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	○	○	○

○ – опция

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

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

Ключевые особенности:

- O₂, N2O, Air, электронный смеситель
- Электронные флюометры
- 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



Aisys CS2

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 бронхоскоп
- 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



Atlan A350 / A350 XL

Ключевые особенности:

- Механический смеситель (Atlan A300/A300 XL), электронный смеситель (Atlan A350/A 350 XL)
- Для взрослых, детей, новорожденных (включая недоношенных) и барриатрических пациентов
- Широкие возможности мониторинга для специализированных операций
- Разборка дыхательной системы без инструментов
- Размещение на потолочной консоли и на стене

Функциональные возможности:

- Дыхательный объем от 5 мл (Atlan A350/A 350 XL)
- Подогрев дыхательной системы включен в базовую комплектацию
- Проведение низкопоточной анестезии
- Быстрый сброс давления
- Встроенный газоанализатор



Наркозные аппараты Dräger, Германия

Объединяют проверенные технологии вентиляции с последними достижениями эргономики, что позволяет улучшить клинические результаты, эффективность рабочего процесса и снизить затраты на протяжении всего процесса наркоза.



Perseus A500



Zeus Infinity Empowered

Ключевые особенности:

- Продвинутая экономичная технология вентиляции
- Категории пациентов: взрослые, дети и новорожденные
- Протективная вентиляция легких
- Турбинный привод вентиляции
- APL-клапан для быстрого сброса давления

Функциональные возможности:

- Анестезия по полузакрытому контуру
- Анестезия по полуоткрытым контурам (опция)
- Проведение низкопоточной анестезии
- Встроенный мониторинг анестезиологического газа
- Измерение O₂, N₂O, CO₂, анестетика на вдохе и выдохе



Наркозный аппарат Dräger, Германия

Fabius plus XL сочетает надежность немецкого качества с высокоэффективными режимами вентиляции. Концепция аппарата дает возможность подобрать качественную, необходимую сегодня версию рабочей станции, с расчетом на будущие потребности.



Fabius Plus XL

Ключевые особенности:

- 10,5-дюймовый 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 полуоткрытым контурам (опция)
- Проведение низкопоточной 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:

- Аnestезия по полузакрытому контуру
- Аnestезия по полуоткрытым 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-дюймовый 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 Mindray, Китай

Наркозно-дыхательные аппараты Mindray обладают всеми необходимыми функциями для обеспечения наиболее безопасной анестезии. Широкий набор инструментов и ряд полезных функций упрощают работу медицинского персонала и улучшают качество клинического обслуживания, сводя к минимуму риски осложнений после перенесенной анестезии у пациентов.

Ключевые особенности:

- Широкий выбор режимов искусственной вентиляции легких
- Используемые анестетики: изофлуран, севофлуран, десфлуран
- Электронные испарители для точного дозирования и поддержания необходимой концентрации
- Подходит для применения у пациентов всех возрастных групп, включая новорожденных



A9



A8



A7

Функциональные и технические возможности

	A7	A8	A9
Диагональ монитора, дюйм	15	18,5	18,5
Анестезия по полузакрытому контуру	•	•	•
Анестезия по полуоткрытым контурам	•	○	○
Электронные ротометры	•	•	•
Анастезия с автоматическим управлением (ACA)			•
Мониторинг нейромышечной проводимости	○	•	○
Мониторинг глубины анестезии – BIS	○	○	○

Компрессоры сжатого воздуха Dixion Remeza, Беларусь

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



Dixion



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

Dixion

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 Tekomax, Белоруссия

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



KC MO2-20



KC MO2-10+Air



KC MO2-10 TR



KC MSO2-20

Ключевые особенности:

- Обеспечивают необходимый поток кислорода для наркозного аппарата или ИВЛ
- Предназначены для установки в медучреждениях без централизованной подачи газов
- Низкий уровень шума: менее 60 дБ
- Минимальные затраты на техническое обслуживание
- Постоянное рабочее давление 5 бар
- Диапазон рабочих температур: 5–40 °C

Функциональные и технические возможности	KC MO2-20	KC MO2-10+Air	KC MO2-10TR	KC MSO2-20
Тип концентратора	Транспортный	Стационарный	Мобильный	Мобильный
Поток кислорода, л/мин	2–20	2–10	2–10	2–20
Концентрация кислорода, %	93±3	93±3	93±3	93±3
Максимальный стартовый ток, А	8	8	8	8
Максимальная мощность, Вт	1560	1560	1100	1750
Размеры, мм	950×650×660	950×650×660	850×410×310	1100×755×725
Вес, кг	100	100	48	130