






УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Наша компания сотрудничает со многими производителями медицинского оборудования, наши специалисты смогут подобрать оптимальные варианты исходя из ваших запросов

-  г. Киров,
ул. Дзержинского,
д. 6, пом. 1017
-  Altarim.ru
info@altarim.ru
-  8(8332)46-41-31

ОБОРУДОВАНИЕ:

МОНИТОРЫ ПАЦИЕНТА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Монитор пациента представляет собой устройство для непрерывного контроля параметров состояния больного на протяжении длительного времени в случае экстренной медицинской помощи, при проведении анестезии, подключении к аппаратам жизнеобеспечения в реанимационных отделениях. Данные приборы необходимы для диагностики ухудшений на ранних стадиях, что позволяет вовремя скорректировать программу лечения и минимизировать вероятность осложнений.

ВИДЫ МОНИТОРОВ ПАЦИЕНТА

На сегодняшний день нет единой утвержденной системы классификации данного оборудования. Однако, условно их можно разделить по областям использования и количеству измеряемых показателей.

По областям использования:

- Прикроватные мониторы
- Вентиляционные мониторы
- Анестезиологические мониторы

По количеству измеряемых показателей:

- Одноканальные мониторы
- Многоканальные
- Многофункциональные

ПРОИЗВОДИТЕЛИ

- General Electric
- Mindray
- Dräger
- Армед



НАШИ КОНТАКТЫ:

г. Киров, ул. Дзержинского, д. 6, пом. 1017
Altarim.ru, info@altarim.ru
8(8332)46-41-31



ОБОРУДОВАНИЕ:

АППАРАТЫ ИВЛ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Аппарат ИВЛ – это устройство, которое дышит вместо пациента или помогает ему дышать. Аппарат искусственной вентиляции легких подключается к компьютеру, с помощью которого он контролируется медсестрой или врачом. Устройство соединяется с человеком через специальную дыхательную трубку, которая помещается в рот, или через отверстие в шее. Аппарат издает сигналы тревоги, которые предупреждают медицинский персонал, когда что-то нужно исправлять или изменять.

ВИДЫ АППАРАТОВ ИВЛ

- Аппараты отрицательного давления
- Аппараты положительного давления
- Домашние вентиляторы
- Вентиляторы с ограниченным давлением

ПРОИЗВОДИТЕЛИ

- General Electric
- Dräger



НАШИ КОНТАКТЫ:

г. Киров, ул. Дзержинского, д. 6, пом. 1017
Altarim.ru, info@altarim.ru
8(8332)46-41-31

ОБОРУДОВАНИЕ:

АППАРАТЫ НДА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

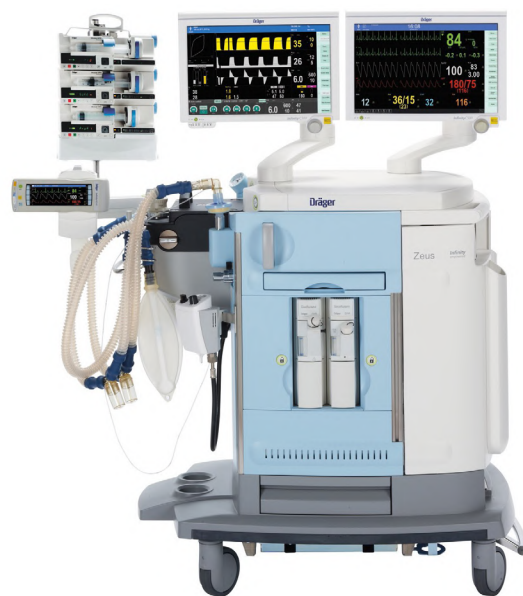
Наркозно-дыхательные аппараты (НДА) широко используются в хирургии и реаниматологии для подачи общей анестезии. Оборудование состоит из источника газов, дозиметров и испарителей жидких наркотических веществ, а также – дыхательного контура. Самыми популярными и эффективными по праву считаются модульные наркозные аппараты, элементы которых можно подбирать в индивидуальном порядке.

ВИДЫ НАРКОЗНО-ДЫХАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ

- Закрытого типа
- Полузакрытого типа
- Полуоткрытые

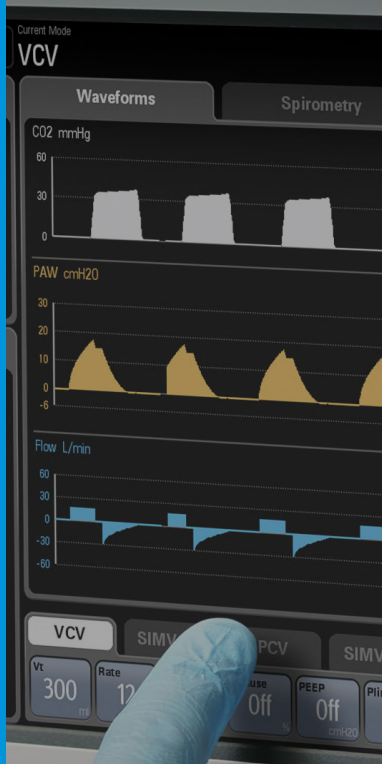
ПРОИЗВОДИТЕЛИ

- Dräger
- General Electric



НАШИ КОНТАКТЫ:

г. Киров, ул. Дзержинского, д. 6, пом. 1017
Altarim.ru, info@altarim.ru
8(8332)46-41-31



ОБОРУДОВАНИЕ:

АППАРАТЫ УЗИ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Аппарат ультразвуковой диагностики (УЗ-сканер) — прибор, предназначенный для получения информации о расположении, форме, размере, структуре, кровоснабжении органов и тканей человека и животных.

КЛАССИФИКАЦИЯ АППАРАТОВ УЗИ

Коммерческая классификация аппаратов УЗИ в основном не имеет чётких критериев и определяется фирмами-производителями и их дилерскими сетями самостоятельно, характерные классы оборудования:

- Начальный класс (16 каналов)
- Средний класс (свыше 32 каналов)
- Высокий класс (свыше 48 каналов)
- Премиум-класс (свыше 64 каналов)
- Экспертный класс (несколько сотен каналов)

ПРОИЗВОДИТЕЛИ

- General Electric
- Siemens
- Mindray



НАШИ КОНТАКТЫ:

г. Киров, ул. Дзержинского, д. 6, пом. 1017
Altarim.ru, info@altarim.ru
8(8332)46-41-31

ОБОРУДОВАНИЕ:

КОНЦЕНТРАТОРЫ КИСЛОРОДА И АППАРАТЫ ЭКГ

КОНЦЕНТРАТОР КИСЛОРОДА

Концентратор кислорода предназначен для генерации чистого O₂ в большом объеме. Принцип работы кислородного концентратора состоит в заборе окружающего воздуха, его фильтрации и сборе очищенного O₂ в специальном накопителе.

КЛАССИФИКАЦИЯ КОНЦЕНТРАТОРОВ

- Медицинский
- Бытовой
- Универсальный



АППАРАТ ЭКГ

Электрокардиограф – прибор для регистрации электрических импульсов, образующихся при работе сердца. Используются для проведения диагностического обследования и мониторинга сердечной деятельности при лечении – электрокардиографии.

КЛАССИФИКАЦИЯ АППАРАТОВ ЭКГ

- Одноканальные
- Трехканальные
- Шестиканальные
- Двенадцатиканальные



НАШИ КОНТАКТЫ:

г. Киров, ул. Дзержинского, д. 6, пом. 1017
Altarim.ru, info@altarim.ru
8(8332)46-41-31