



СОВРЕМЕННЫЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ ПЕДИАТРИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ ИВЛ Уход на дому

Пульмонология

НЕОНАТОЛОГИЯ

АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ

ИВЛ (Интенсивная терапия)

Диагностика сна

Обслуживани

Поллержка пациента



Поддержка анестезии самого высокого уровня.

LEON PLUS

Современная рабочая станция для проведения анестезии у взрослых, детей и новорожденных

Характеристики:

- Режимы вентиляции:
 Man./Spont, IMV, SIMV, PCV, PCV/VTG,
 SPCV, PSV, HLM
- Неонатальная вентиляция ДО от 3 мл
- Электронная защита от гипоксии
- Встроенный мультигазовый анализатор
- 15" цветной сенсорный дисплей
- Электронное управление установками свежего газа
- Просмотр на экране до 4-х кривых в реальном времени, трендов и дыхательных петель
- Вентиляция с гарантированным объемом



LEON BASIC

Анестезиологическая рабочая станция.

Характеристики:

- Режимы вентиляции:
 IMV, SIMV, PCV, PSV,
 Man./Spont
- Проведение всех стандартных методов анестезии
- Смена абсорбера без остановки и разгерметизации
- Встроенный мультигазовый анализатор (опция)
- Сенсорный 12-ти дюймовый ЖК-дисплей
- Крепление для двух испарителей



LEON

Анестезиологическая рабочая станция.

Характеристики:

- Режимы вентиляции:IMV, SIMV, PCV, SPCV, PSV, Man./Spont
- Полуоткрытый, полузакрытый и закрытый контуры
- Просмотр кривых, дыхательных петель и трендов
- Пневматический привод вентилятора
- Блок механических ротаметров
- Встроенная система аспирации



Высокочастотная осцилляторная вентиляция для новорожденных.







LEONI PLUS

Педиатрический аппарат ИВЛ Leoni Plus специально разработан для проведения длительной респираторной поддержки у недоношенных новорожденных с экстремально низкой массой тела, младенцев и детей весом до 30 кг.

Высокочастотная осцилляторная вентиляция

Реализована с использованием метода двух мембран, моделируя активный вдох и выдох. Используется у недоношенных новорожденных и младенцев с тяжелыми респираторными нарушениями, которые не могут быть устранены с помощью традиционных режимов вентиляции.

CLAC

Непрерывный мониторинг SpO_2 с автоматической регулировкой подачи кислорода в заданном и безопасном диапазоне по специальному алгоритму.

Характеристики:

- IPPV/IMV, SIPPV, S-IMV, PSV-SIPPV, PSV-SIMV, CPAP, nCPAP, nIPPV
- Индивидуальная установка инспираторного и экспираторного потока
- Встроенный цветной сенсорный дисплей с диагональю 12 дюймов
- Мониторинг кривых, трендов и дыхательных петель
- Вентиляция с гарантированным объемом (VG)
- Вентиляция с ограничением объема (VL)



Снабжение Медицинских Учреждений



http://medtehural.ru/

Уважаемые дамы и господа, коллеги и партнёры!

Наша организация осуществляет полный цикл снабжения медицинских учреждений, косметологических клиник, салонов красоты и реабилитационных центров. Мы плотно сотрудничаем со многими российскими и зарубежными производителями продукции медицинского назначения и оборудования. Товары, представленные на нашем сайте, являются высококачественными и имеют все необходимые разрешительные документы. Компания "Медицинские Технологии Урала" находится в городе Екатеринбурге. Город равноудален как от Москвы, так и от Новосибирска. По этому, скорость и удобство доставки груза практически по всей России являются наиболее удобными и примерно одинаковыми. Сотрудничая с нашей компанией, Вы получаете надежного и эффективного партнера!

000 "Медицинские Технологии Урала", желает Вам Здоровья и Процветания на долгие года

Доставка товаров по России и странам ТС осуществляется любой удобной для Вас транспортной компанией с соблюдением температурного режима.

Мы заботится о безопасности Вашего груза! Сотрудничая с нами,





