











MEDIANA Мы являемся эксклюзивными представителями

компаний в 4 основных направлениях:

Анестезия и реанимация

Neos

- ✓ Нейрохирургия
- Акушерство и гинекология
- Расходные материалы















Наша продукция



Хирургическая Пленка



Мониторы Пациента



Инфузионные Насосы



Нейрохирургический Робот Ассистент



Герметик для Твердой Мозговой Оболочки



Неромонитор



Системы Интраоперационного Нейромониотиринга



Клинический Анализатор Микродиализа



Реанимационные Чемоданы



Система Навигации

Шприцевые Насосы



Фетальные Мониторы



Контроль Состояния Глубины Наркоза







Raumedic - единственный монитор, который позволяет измерять три параметра одновременно на одном устройстве:

- 1. ВЧД (внутричерепное давление)
- 2. Температура головного мозга
- 3. ptiO2 (парциальное давление кислорода)

Монитор **Raumedic** не требует подключения дополнительных устройств для измерения всех трех параметров - катетер имеет конструкцию 3 в 1

В ассортименте представлены паренхиматозные, субдуральные и вентрикулярные катетеры, в том числе для дренирования и измерения ВЧД у детей

Преимущества:

- Прямое подключение катетера к монитору пациента с помощью кабель-адаптера с отображением параметров ВЧД и температуры головного мозга на экране;
- Не требует калибровки при использовании с любыми мониторами





Прикроватные Мониторы Пациента



LUCON M30

Монитор с тремя основными параметрами ЭКГ НИАД, SpO2, а так же измерением температуры и CO2в основном и боковом потоке.

- ЖК дисплей,
- Встроенный аккумулятор,
- Возможность объединения подключения монитора к центральной станции



MEDIANA YM 6000

Предназначен для наблюдения за

- ЭКГ,
- Сердечным ритмом,
- Частотой сердечных сокращений,
- Неинвазиным артериальным давлением (систолическим, диастолическим, средним артериальным),
- Сатурацией кислорода артериальной крови,
- Инвазивным артериальным давлением,
- Дыханием,
- Капнографией (EtCO2 и InCO2 давлением ЦО2 на выдохе и вдохе)
- Температурой Взрослых пациентов





Фетальный монитор и допплер



ФЕТАЛЬНЫЙ МОНИТОР FM-20

- Один из основных видов акушер генекологического оборудования, позволяющий проводить анализ состояния плода во время беременности.
- Предназначен для наблюдения за одно/двух плодной беременностью.
- Компактный, оснащенный удобной ручкой для переноски, с установленным жидко кристалическим 7 дюймовым экраном и ультра чувствительными датчиками IPX8



- Ультразвуковое устройство для мониторинга и диагностики состояния плода (регистрация чистоты сердечных сокращений).
- Компактный размер аппарата позволяет использовать его как в условиях стационара в кабинетах женской консультации так и в машинах скорой помощи.
- Возможно использование с 11 недели беременности









ШПРИЦЕВОЙ HACOC JMS SP500

- Предназначен для точных внутривенных вливаний лекарственных препаратов и инфузионных растворов, обеспечивает полную безопасность пациента, максимально облегчает работу медицинского персонала.
- Скорость ввода препарата, как и проведение короткого болюса, возможны без остановки процесса инфузии
- Богатый набор функций: множество режимов инфузии, расчет дозы препарата

инфузионный насос JMS ОТ-701

- Используется как для внутривенных инфузий, а так же как помпа для введения энтерального питания.
- Работает с любым типом инфузионных магистралей, включая магистрали российского производства.
- Управление устройством одной рукой возможно с помощью упоров для пальцев, расположенных с обеих сторон корпуса.
- Батарея позволяет продолжать инфузию при перемещениях пациента или при отключении сетевого электропитания в течении 4-х часов.







РЕАНИМАЦИОННЫЕ ЧЕМОДАНЫ

Осуществляют следующие функции:

- Восстановление проходимости дыхательных путей аспирацию (ручной отсос), искусственную вентиляцию легких, интубацию.
- Все основные части аппаратов стерилизуются в автоклаве за исключением мешка для создания концентрации кислорода

Наборы есть в комплектации для взрослых, детей, и новорожденных

Могут применяться при работе спасательных бригад, машинах скорой помощи, и палатах интенсивной терапии





КОНТРОЛЬ СОСТОЯНИЯ ГЛУБИНЫ НАРКОЗА

Обеспечивает контроль за состоянием глубины наркоза или седации пациента на основании измерения и анализа индекса акустических вызванных потенциалов (АЕР индекса). АЕР - индекс рассчитывается в результате суммирования и усреднения параметров АВП в ходе операции.

После индивидуальной калибровки, аппарат предложит анестезиологу оптимальное для данного пациента верхнее и нижнее значение AEP - индекса.

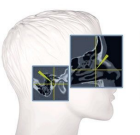
Позволяет:

- Контролировать глубину наркоза, безопасную для данного пациента
- Практически устранить риск преждевременного выхода из наркоза
- Уменьшить расход анестетиков
- Уменьшить время выхода из наркоза 35-50%
- Стабильно поддерживать требуемую глубину седации
- Улучшить качество ухода за пациентом и уменьшить расходы на дорогостоящие седативные средства











Навигационная система - это комплекс компьютеризированных технологий, используемых для высокоточного позиционирования инструментов относительно структур черепа и позвоночника во время нейрохирургических операций.

Система предназначена для использования в:

- Нейрохирургии (операции на головном мозге, удаление опухолей, аневризм, установка шунтов, вентрикулярных катетеров, взятие биопсийного материала, моделирование и установка винтов);
- ЛОР, ринохирургии (хронический синусит; удаление аденоидов; фронтальная синусотомия; операции с особой по характеру анатомией синуса; частичное удаление орбитальной мембраны; резекция в решетчатой и клиновидной кости);
- ЛОР, микрохирургии уха (мастоидэктомия и любые операции с необходимостью входа через мастоид; задняя миринготомия для хирургических вмешательств через среднее ухо; операции на рисковых анатомических областях);
- Челюстно-лицевой хирургии (реконструкция орбитальной полости, скуловых фрагментов и верхней челюсти; реконструкция лица методом зеркального отображения здоровой зоны на поврежденную; реконструкция лицевых фрагментов с индивидуальными имплантатами, удаление опухолей различной локализации);







СИСТЕМА ИНТРАОПЕРАЦИОННОГО НЕЙРОМОНИТОРИНГА

Мультимодальная система интраоперационного мониторинга Cascade Elite предназначена для одновременной регистрации ВП - соматосенсорные, слуховые, зрительные, транскраниальных МП, спонтанной и стимулированной ЭМГ, ЭЭГ, проведения теста ТОГ. Возможно 2 варианта исполнения - стационарная на мобильной тележке и портативная на основе ноутбука. Компактный портативный Cascade Elite легко впишется в любую операционную.

- Уникальными особенностями системы являются:
- простое и логичное программное обеспечение
- противоударные и водонепроницаемые стимуляторы
- возможность удаленного мониторинг
- возможность мониторинга без нейрофизиолога
- детектор определения уровня шума в операционной
- тестер для проведения самостоятельной диагностики системы
- детектор включения электрохирургического оборудования







РОБОТ-АССИСТЕНТ ROSA

- Нейрохирургическая система последнего поколения, позволяющая одновременно повысить точность, скорость и безопасность проведения целого ряда высокоточных нейрохирургических операций.
- ROSA объединяет передовые разработки в области медицинской робототехники и программировании. В единый комплект интегрированы нейронавигационная станция и высокоточный манипулятор, позволяющий позиционировать нейрохирургический инструмент с недоступной ранее точностью и скоростью!







ХИРУРГИЧЕСКИЙ ГЕРМЕТИК TISSUEPATCH

- Представляет собой синтетическую многослойную самоклеющуюся пленку.
- Слои сополимера лактида с гликолидом действуют по принципу когезивной матрицы внутри пленки и в качестве противоспаечного барьера на поверхности пленки.
- Позволяет избежать постоперационных осложнений, связанных с утечками воздуха или жидкости, что способствует сокращению продолжительности пребывания пациентов в стационаре и снижению затрат на здравоохранение.

ГЕРЕМЕТИК ДЛЯ ТВЕРДОЙ МОЗГОВОЙ ОБОЛОЧК И ADHERUS

- Синтетический, антимикробный гидрогель который герметизирует твердую мозговую оболочку для ее заживления, обеспечивает водонепроницаемый барьер, что исключает развитие ликвореи и снижает послеоперационные осложнения.
- Препарат представляет собой комбинацию раствора для герметизации швов и устройство для его дозирования во время операции.





