

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

www.ammed.nt-rt.ru || abm@nt-rt.ru

КАТАЛОГ ОБОРУДОВАНИЯ

РЕАНИМАЦИЯ

Аппарат искусственной вентиляции легких Mark IV (Мешок)



Аппарат искусственной вентиляции легких Mark IV отличается традиционным для пальцевым ощущением и повышенным удобством для чистки. Все соединения выполнены в соответствии с правилами ISO . Автоклавируется при температуре 134 С°. Мешок легко обслуживать и работать с ним в течение длительного времени без усталости рук даже для тех, у кого маленькие руки. Кислородный резервуар допускает концентрацию кислорода до 100%. Мешок абсолютно безопасен при легочной вентиляции детей не младше 3-х лет.

Silicone Resuscitators (Мешок) для новорожденного <10кг, объем 220ml



Silicone Resuscitators , силиконовый автоклавируемый (134 С°) аппарат искусственной вентиляции легких, соединяет в себе четкое функционирование и новейшие материалы. И мешок, и маска выполнены из прозрачного силикона. Клапан пациента сконструирован с одним затвором, предусмотрена возможность подсоединения к клапану ПАЕДИ без использования соединительных деталей. Модификации Infant и Child (для новорожденных и младенцев) комплектуются клапаном ограничения давления (40 мм водного столба).

Аппараты искусственной вентиляции для одного пациента (Мешок)



Аппараты искусственной вентиляции для одного пациента Spur и Medi Bag сочетают в себе низкую стоимость и те же функциональные возможности, что и более дорогие модели. Аппарат ИВЛ Medi Bag кроме обычных функций предусматривает возможность подачи лекарства (например, при астме) одновременно с вентиляцией. Выпускаются в следующих модификациях: для детей старше 4-х лет и взрослых, младенцев, новорожденных. Поставляются в комплекте с масками. В отличие от неавтоклавируемых и недезенфицируемых аппаратов ИВЛ Portex или Intersurgical, неавтоклавируемые мешки ИВЛ Spur и MediBag для одного пациента в России используются в основном только в качестве учебного пособия.

Реанимационная маска Life Key без брелка



Реанимационная маска Life Key, представляющая собой прозрачную пластиковую маску, снабженную однонаправленным клапаном, – идеальное устройство для защиты от выдыхаемого воздуха при проведении реанимации. Маска Life Key может использоваться как для взрослых, так и для детей. Снабжена эластичными петлями для фиксации ее правильного положения даже при компрессии. Маска прозрачна, поэтому можно наблюдать за реакцией потерпевшего во время проведения реанимации. Маска изготовлена из нетоксичных материалов. Может быть упакована в пластиковый или капроновый брелок. Life Key считается единственной маской без обратного тока воздуха. В Россию также поставляется в аптечках автомашин Volvo комплектации «люкс».

Silicone Resuscitators (Мешок) взрослый, объем 2000 ml



Silicone Resuscitators , силиконовый автоклавируемый (134 С°) аппарат искусственной вентиляции легких, соединяет в себе четкое функционирование и новейшие материалы. И мешок, и маска выполнены из прозрачного силикона. Клапан пациента сконструирован с одним затвором, предусмотрена возможность подсоединения к клапану ПАЕДИ без использования соединительных деталей. Модификации Infant и Child (для новорожденных и младенцев) комплектуются клапаном ограничения давления (40 мм водного столба).

Silicone Resuscitators (Мешок) детский 10-30кг, объем 700 ml



Silicone Resuscitators , силиконовый автоклавируемый (134 С°) аппарат искусственной вентиляции легких, соединяет в себе четкое функционирование и новейшие материалы. И мешок, и маска выполнены из прозрачного силикона. Клапан пациента сконструирован с одним затвором, предусмотрена возможность подсоединения к клапану ПАЕДИ без использования соединительных деталей. Модификации Infant и Child (для новорожденных и младенцев) комплектуются клапаном ограничения давления (40 мм водного столба).

Реанимационная маска Life Key в брелке



Реанимационная маска Life Key , представляющая собой прозрачную пластиковую маску, снабженную однонаправленным клапаном, – идеальное устройство для защиты от выдыхаемого воздуха при проведении реанимации. Маска Life Key может использоваться как для взрослых, так и для детей. Снабжена эластичными петлями для фиксации ее правильного положения даже при компрессии. Маска прозрачна, поэтому можно наблюдать за реакцией потерпевшего во время проведения реанимации. Маска изготовлена из нетоксичных материалов. Может быть упакована в пластиковый или капроновый брелок. Life Key считается единственной маской без обратного тока воздуха. В Россию также поставляется в аптечках автомашин Volvo комплектации «люкс».

Одноразовый манометр



Одноразовые манометры используются для мониторинга давления в дыхательных путях пациента. Одноразовые манометры Амбу предназначены для использования с аппаратами искусственной вентиляции легких или другими аппаратами ИВЛ, гиперинфляционными сумками, и системами постоянного положительного давления воздуха.

Особенности

- * Тонкий дизайн позволяет легко контролировать давление с минимальными препятствиями вида лица пациента;

- * Индивидуальное использование пациентом обеспечивает минимальный риск перекрестного инфицирования;

- * Все материалы без латекса и ПВХ.

Спецификация

Манометр имеет размеры всего лишь 55 мм в длину и 22 мм в диаметре.

Реанимационный насос Cardio Pump



Реанимационный насос Cardio Pump состоит из мягкой вакуумной присоски из силиконовой резины, смонтированной на круглой рукоятке. Присоска сконструирована так, чтобы подходить по форме к грудным клеткам различной формы, мокрым, покрытым волосами. Метод активной компрессии-декомпрессии СЛР легко изучить, для этого нужны только начальные навыки СЛР, правильному применению КардиоПампа можно научиться с помощью манекенов, совместимых с АКД СЛР. КардиоПамп снабжен манометром со шкалой, вмонтированным в ручку. Шкала указывает правильное давление для грудных клеток с «мягкой», «нормальной» и « жесткой» характеристиками. Сжатия, осуществляемые в соответствии с этими указаниями, имеют глубину от 4 до 5 см . На шкале также указаны правильные значения декомпрессии (10-15кг).

Отсос TwinPump



Отсос TwinPump сконструирован для немедленного применения в любых условиях. Применение уникального конструктивного принципа двойной камеры позволяет достичь постоянной аспирации немедленно, поскольку никакого дополнительного времени для достижения вакуума не требуется. Максимальный поток воздуха через всасывающее сопло (10 мм) составляет 70 л/мин. Достижим вакуум в 0.8 бар. На отсасывание 250 мл густой жидкости требуется около 2 секунд. В этом легком (1 кг) и компактном отсосе воплотился опыт фирмы в области создания портативного реанимационного оборудования. Контейнеры вмещают 600 или 1000 мл, но этот объем не является конечным – отсасывание может продолжаться, даже если содержимое переливается через край контейнера. Аспирация крупных частиц и возможность автоклавирования являются уникальными характеристиками отсоса TwinPump.

Отсос Uni - Suction Pump



Отсос Uni - Suction Pump обеспечивает эффективную аспирацию в любой ситуации. Отличается небольшим весом (2,1 кг), прочной и неподверженной коррозии конструкцией. Всегда готов к работе, безопасен даже для детей, действует от кислородного источника питания, расход кислорода составляет менее 10 л/мин. При прекращении подачи газа может приводиться в действие ногой или рукой. Уровень вакуума при отсасывании достигает 450 мм ртутного столба (600 миллибар). Емкость резервуара от 600 мл до 2,6 л .

Реанимационный отсос Res-Cue фирмы



Портативный ручной отсос для применения в неотложной медицине. Специальный клапан профилактики переполнения предотвращает разбрызгивание жидкостей. Требуется небольшое усилие для эффективного отсасывания. Отсос компактен, мало весит, удобен и занимает мало места. Поставляется с сумкой для ношения.

Оснащение классов ОБЖ

Медицинский класс автошколы

Фантом-система дыхания, наружного массажа сердца и дефибриляции АНД MultiSAM



Основные преимущества SAM: Обучение работы на дефибриляторах AED (АНД) SAM представляем собой торс, где могут размещаться электроды AED и на нем можно обучать как на реальном человеке. Компактный манекен SAM представляет собой легкий манекен, который можно легко носить с собой и хранить. Практические характеристики Понятие "смотреть-слушать-чувствовать" дает слушателям реалистичные ощущения вентиляции. Индикатор компрессии подтверждает правильную глубину. Описание SAM является манекеном для обучения со всеми известными и востребованными особенностями "смотреть-слушать-чувствовать". SAM включает в себя уникальную и запатентованную гигиеническую систему, которая дает возможность обучения с лицевой маской и головным мешком. Закрытая форма торса с его анатомически правильными ориентирами особенно облегчает студентам изучение полного алгоритма поддержки основ жизнедеятельности, включая использование автоматического внешнего Дефибриллятора (AED) и размещение AED электродов. Открытые Дыхательные пути Дыхательные пути открыты только тогда, когда голова запрокинута – манекен обладает реалистичным сопротивлением дыхательных путей и экскурсией грудной клетки. Гигиеническая система SAM имеет такое же уникальное гигиеническое решение, как Мэн с одноразовыми головными мешками и автоклавируемыми и моющимися лицевыми масками. Компактная сумка Голова SAM может быть размещена внутри манекена, таким образом, все может быть упаковано только в одну небольшую сумку. Комплектация: Головные мешки (набор 100 шт.), лицевые маски (4 шт.), SAM (4 шт.).

Уникальные регулируемые воротники Шанса Perfit Ace



Уникальные регулируемые воротники Шанса Perfit Ace (воротник регулируется на 4 взрослых размера), Mini Perfit Ace (на два детских размера). Набор воротников Шанса Perfit : шесть размеров для младенцев, детей и взрослых. Воротники Шанса различаются не только по размерам, но и по времени использования – мы предлагаем как

воротники для кратковременного (неотложная медицина), так и длительного ношения (в случае проблем с шейным отделом позвоночника).

Mini Perfit Ace



Уникальные регулируемые воротники Шанса Perfit Ace (воротник регулируется на 4 взрослых размера), Mini Perfit Ace (на два детских размера). Набор воротников Шанса Perfit : шесть размеров для младенцев, детей и взрослых. Воротники Шанса различаются не только по размерам, но и по времени использования – мы предлагаем как воротники для кратковременного (неотложная медицина), так и длительного ношения (в случае проблем с шейным отделом позвоночника).

Автоматический респиратор Matic



Автоматический респиратор Matic может использоваться как для оказания первичной неотложной помощи, так и в качестве портативного транспортного вентилятора при перевозке пациентов между больницами или различными лечебными единицами внутри одной клиники. Легочная вентиляция может производиться на 60% или 100% уровне кислорода. Посредством кнопки ручного управления можно изменять тип вентиляции. Манометр показывает внутриоральное давление в дыхательных путях и возобновление самопроизвольного дыхания. Его размеры – 160 X 90 X 40 мм , вес – 875 г . Идеален не только для стационаров, но и для санавиации, и скорой помощи. Предусмотрена возможность подсоединения к кислородным баллонам большого объема.

Учебный класс для обучения первой медицинской помощи

Фантом-система дыхания, наружного массажа сердца и дефибриляции АНД SAM



Основные преимущества SAM: Обучение работы на дефибриляторах AED (АНД) SAM представляем собой торс, где могут размещаться электроды AED и на нем можно обучать как на реальном человеке. Компактный манекен SAM представляет собой легкий манекен, который можно легко носить с собой и хранить. Практические характеристики Понятие "смотреть-слушать-чувствовать" дает слушателям реалистичные ощущения вентиляции. Индикатор компрессии подтверждает правильную глубину. Описание SAM является манекеном для обучения со всеми известными и востребованными особенностями "смотреть-слушать-чувствовать". SAM включает в себя уникальную и запатентованную гигиеническую систему, которая дает возможность обучения с лицевой маской и головным мешком. Закрытая форма торса с его анатомически правильными ориентирами особенно облегчает студентам изучение полного алгоритма поддержки основ жизнедеятельности, включая использование автоматического внешнего Дефибриллятора (AED) и размещение AED электродов. Открытые Дыхательные пути Дыхательные пути открыты только тогда, когда голова запрокинута – манекен обладает реалистичным сопротивлением дыхательных путей и экскурсией грудной клетки. Гигиеническая система SAM имеет такое же уникальное гигиеническое решение, как Мэн с одноразовыми головными мешками и автоклавируемыми и моющимися лицевыми масками. Компактная сумка Голова SAM может быть размещена внутри манекена, таким образом, все может быть упаковано только в одну небольшую сумку. Комплектация: Головные мешки (набор 25 шт.)

Фантом-система дыхания и наружного массажа сердца Man модель C, в комплекте с модулем для тренировки СЛР



Фантом дыхания и наружного массажа сердца Man C представляет собой голову и торс, соответствующие размерам взрослого человека, снабжен инструментальной доской в области живота. Предназначен для освоения элементов первичной сердечно-легочной реанимации (обеспечение проходимости верхних дыхательных путей, искусственного дыхания и непрямого массажа сердца), в том числе, с использованием модуля для тренировки сердечно-легочной реанимации. С помощью этого манекена может проводиться обучение и постоянный тренинг

сотрудников экстренных медицинских и немедицинских служб (спасатели, пожарные, милиция и т.п.), а также обучение широких слоев населения в том числе и в рамках программ охраны труда. Благодаря новейшей русифицированной компьютерной программе CPR учебный процесс значительно упрощается и приобретает соревновательный характер, а также появляется возможность аттестации обучаемых.

Сумки, укладки и чемоданы

Реанимационные укладки



Реанимационные укладки сконструированы для использования в самых экстремальных условиях. Компанией выпускается множество модификаций реанимационных упаковок – пустые, частично укомплектованные, полностью укомплектованные всем необходимым оборудованием чемоданы. Все укладки универсальны – существует более 150 различных комплектаций, в том числе VIP. Поставляются в самой различной внешней оболочке – пластиковых двух- и трех секционных чемоданах оранжевого цвета, алюминиевых чемоданах Lance, чемоданах экстренных служб 911. Укладки выдерживают самые экстремальные условия эксплуатации – войны и катастрофы. Советские и российские военные врачи использовали и используют их в Афганистане и Чечне.

Pack Programme



Pack Programme – малая реанимационная укладка для оказания неотложной помощи. Это небольшой универсальный чемодан или мягкая сумка для переноски реанимационной аппаратуры, готовой для немедленного использования. Обычно укомплектовывается аппаратами ИВЛ для детей и взрослых, лицевыми масками, отсосом Twin Pump или Rescue Pump, воздуховодами Гуделя и клапаном РЕЕР. Упаковывается в мягкую прочную сумку или ударопрочный полистироновый чемодан оранжевого цвета с прозрачной или непрозрачной крышкой, пригодный для ношения на плече и крепления на стену.

Укладка для оказания неотложной помощи Emergency Soft Pack



Укладка для оказания неотложной помощи Emergency Soft Pack в мягкой сумке многофункциональна и прекрасно подходит для использования, как в условиях клиники, так и в скорой помощи или санавиации. Сумка Soft Pack сконструирована таким образом, что в ней можно разместить широкий выбор инструментов. Сумка изготовлена из долговечного и брызгозащитного полиамида. В просторном среднем кармане размещаются принадлежности для догоспитального обслуживания. Откидной верхний клапан с прозрачными карманами дает возможность быстрого доступа ко всему содержимому. На задней стороне сумки надежно размещен контейнер для ампул, к которому приторочен пакет для отходов. Размеры сумки 63X35X25 см, вес 2 кг . Поставляется в стандартной комплектации или в комплектации по заказу.

Реанимационная укладка VIP



Укладка с реанимационным насосом Cardio Pump



Комплект включает

- 1 Реанимационный насос Cardio Pump
- 1 Аппарат искусственной вентиляции легких Mark III
- 1 Отсос TwinPump
- Сумка

Реанимационная укладка с мешком



NaCl р-р 250 мл фл.
Анальгин табл. 0,5 №10
Аспирин табл. 0,5 №10
Бинт трубчатый (комплект)
Бинт н/стер. 5x10
Бинт стерильный 5x10
Валидол №10 табл.
Вата гигиеническая 50г
Гемодез р-р 250мл фл.
Глюкоза р-р 250 мл
Жгут с дозированной компрессией
Йод 5% р-р 10мл
Комплект дыхательный в составе:
Маска взрослая
Мешок AMBU Mark III автоклавируемый
Корвалол флакон
Ларингоскоп с 4-мя клинками
Лейкопластырь бактериц. №10
Лейкопластырь рулон
Марганцовка 3г
Набор воздуховодов
Набор интубационных трубок
Нашатырь 30мл
Нитроглицерин табл. №20
Ножницы
Одеяло спасательное
Пакет гипотермический
Перекись водорода 3% 50мл
Пинцет
Роторасширитель - 1 шт.
Салфетки дезинфицирующие
Скальпель брюшистый
Тонометр
Фонендоскоп
Уголь активированный №10
Устройство д/проведения ИД УДР -01
Футляр
Шина транспортная эластичная
Языкодержатель
Шприцы одноразовые стер. 20мл
Шприцы одн. стер. 2мл
Шприцы одн. стер. 5мл

Воротники и фиксаторы

Многоразовый фиксатор головы



Полноразмерные блоки снабжены отверстием по центру каждого блока для того, чтобы помочь спасателю управлять дренажем жидкости из ушей и чтобы пациент слышал спасателя во время психологической помощи пациенту для поддержки его спокойствия и для того, чтобы пациент отвечал на вопросы спасателя. Все компоненты покрыты винилом, что помогает быстрой и лёгкой чистке оборудования. Включает пластину основы с прикреплёнными ремешками, один набор ремешков для головы и подбородка и два блока для головы.

Head Wedge



Описание

Уникальный Руководитель Клин предназначен для immobilise больной головы мгновенно и эффективно, когда они размещены на щит. Она применяется легко и быстро, всего за четыре простых действия. В своей новаторской конструкции она идеально соответствует к пациенту за один раз, экономя время на месте, когда секунд! Изготовлен из пластика, он превосходит любой картон продукта. Нет необходимости беспокоиться о плохой погоде или жесткого обращения больше.

Медицинские манекены тренажёры, фантомы, муляжи, анатомические модели Фантом-система интубации Intubation Trainer



Анатомически правильная модель человеческой головы, имитация рта, ноздрей, зубов, языка, гортани, голосовых связок, трахеи, пищевода и легких.

Открытый для обозрения шейный отдел позвоночника, трахея, легкие, гортань, язык, надгортанник, глотка, зубы, пищевод. Левая сторона головы удалена для того, чтобы инструктор мог наблюдать за действиями обучаемого. Прозрачные стенки глотки и трахеи - чтобы было видно движение трубки в горло. Наличие ушей для фиксации гигиенической маски. Возможность

отработки методов интубации с эндотрахеальными и назотрахеальными трубками, ларингеальными масками, назофарингеальными и орофарингеальными воздуховодами.

Акустический сигнал при чрезмерном давлении на передние зубы. Акустический сигнал при вентиляции через эндотрахеальную трубку, неправильно помещенную в пищевод. Легкий доступ к дыхательным путям. Движущаяся челюсть.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93