



КАТАЛОГ



ВВЕДЕНИЕ

Вы держите в руках 14-е издание каталога продукции «МЕДПЛАНТ» – более легкое и технологичное.

Здесь вы найдете краткую информацию о наших серийных изделиях и новых разработках.

Для получения более полного представления о них просто наведите камеру смартфона на QR-код внизу страницы с описанием товара.

Перечень оснащения АСМП, регистрационные удостоверения на изделия и международную разрешительную документацию также можно найти на нашем сайте, перейдя по QR-кодам.

лицензии и сертификаты



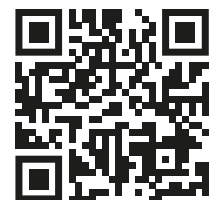
оснащение СМП



патенты



регистрационные удостоверения



СОДЕРЖАНИЕ

1

1 ВВЕДЕНИЕ

2

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ РЕАНИМАЦИИ

- 6 Комплекты дыхательные для ручной ИВЛ
- 10 Индикатор эффективности СЛР «ТЕМП»
- 12 Маска для сердечно-легочной реанимации
- 14 Аспиратор портативный с механическим приводом АПМ-МП-1
- 16 Аспиратор портативный с механическим приводом АПМ-МП-2
- 18 Аспиратор электрический портативный АЭП-01 «ВИХРЬ»
- 20 Аппараты дыхательные ручные АДР-МП
- 24 Ларингоскопы для экстренной медицины многоразовые
- 28 Ларингоскопы для экстренной медицины одноразовые

3

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОСТАНОВКИ КРОВОТЕЧЕНИЯ

И УСТРАНЕНИЯ ПНЕВМОТОРАКСА

- 34 Жгут кровоостанавливающий ЖК-«МЕДПЛАНТ»
- 36 Повязки при пневмотораксе
- 38 Иглы для декомпрессии пневмоторакса

4

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНИТОРИНГА

- 42 Дозатор шприцевый портативный лекарственных средств «ДШП 5-20-ШМЕЛЬ»
- 44 Контейнер термоизоляционный с автоматическим подогревом и поддержанием температуры инфузионных растворов ТК-«МЕДПЛАНТ»
- 46 Штатив разборный для вливаний ШР-«МЕДПЛАНТ»
- 48 Комплект держателей инфузионных флаконов ДФ-«МЕДПЛАНТ»
- 50 Ампульницы тканевые и пластиковые

5

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ИММОБИЛИЗАЦИИ И МЕДИЦИНСКОЙ ЭВАКУАЦИИ

- 64 Комплекты шин транспортных иммобилизационных складных серии КШТИ
- 68 Комплекты шин транспортных лестничных КШТЛ-МП-01
- 70 Шина тракционная складная ШТС-01-«МЕДПЛАНТ»
- 72 Пояс иммобилизационный для стабилизации таза ПСТ-«МЕДПЛАНТ»
- 74 Повязка косыночная ПК
- 76 Щит спинальный иммобилизационный
- 78 Щит спинальный иммобилизационный комбинированный
- 80 Вакуумные иммобилизационные матрасы
- 82 Матрас-слайдер
- 84 Носилки бескаркасные «ПЛАЩ»
- 88 Носилки «ВОЛОКУШИ»
- 90 Ременное устройство для переноса пострадавших РУП-«МЕДПЛАНТ»

6

УКЛАДКИ И НАБОРЫ МЕДИЦИНСКИЕ

- 94 Укладка общепрофильная
- 96 Укладка специализированная (реанимационная)
- 98 Набор реанимационный
- 100 Набор реанимационный педиатрический
- 102 Набор реанимационный неонатальный
- 104 Набор травматологический
- 106 Набор акушерский
- 108 Набор токсикологический
- 110 Набор фельдшерский
- 112 Набор изделий для врача общей практики
- 114 Набор для оснащения пожарных автомобилей
- 116 Комплект индивидуальный медицинский гражданской защиты (КИМГЗ)
- 118 Наборы первой помощи

7

ФУТЛЯР-САКВОЯЖ БЕЗ ВЛОЖЕНИЙ

- 122 Укладка пластиковая медицинская серии УПМ (НОВИНКА)
- 124 Укладки пластиковые медицинские серии УПМ

8

СУМКИ, РЮКЗАКИ, ЖИЛЕТЫ

- 130 Сумки универсальные серии СМУ
- 134 Сумки универсальные серии СР
- 136 Сумки универсальные серии СУР/СУРт
- 138 Рюкзаки универсальные серии РМУ
- 140 Рюкзаки универсальные серии РВУ
- 144 Рюкзаки универсальные серии ВОЛОНТЕР
- 146 Жилеты разгрузочные серии ЖР-01

1

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ РЕАНИМАЦИИ



- 6 Комплекты дыхательные для ручной ИВЛ
- 10 Индикатор эффективности СЛР «ТЕМП»
- 12 Мaska для сердечно-легочной реанимации
- 14 Аспиратор портативный с механическим приводом АПМ-МП-1
- 16 Аспиратор портативный с механическим приводом АПМ-МП-2
- 18 Аспиратор электрический портативный АЭП-01 «ВИХРЬ»
- 20 Аппараты дыхательные ручные АДР-МП
- 24 Ларингоскопы для экстренной медицины многоразовые
- 28 Ларингоскопы для экстренной медицины одноразовые





КОМПЛЕКТЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ИВЛ КД-МП/КДО-МП (МНОГОРАЗОВЫЕ/ОДНОРАЗОВЫЕ)

Ручной аппарат искусственной вентиляции легких.

Комплекты дыхательные для ручной ИВЛ (мешки реанимационные типа «Амбу») предназначены для проведения искусственной вентиляции легких ручным способом взрослым (КД-МП-В, вес пациентов от 15 кг), детям (КД-МП-Д, вес пациентов от 4 до 15 кг) и новорожденным (КД-МП-Н, вес пациентов ниже 4 кг) в случае возникновения дыхательной недостаточности любой этиологии.



Все подробности и технические характеристики изделий



Одноразовые и многоразовые дыхательные мешки могут быть подключены к источнику кислорода, если того требует состояние пациента. Предохранительный клапан препятствует риску получения баротравмы.

КОМПЛЕКТЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ



КОМПЛЕКТЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ

ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ: КД-МП-В



МНОГОРАЗОВЫЕ КОМПЛЕКТЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КД-МП

МНОГОРАЗОВЫЕ дыхательные мешки (типа «Амбу») из силикона с толщиной стенок 3 мм и временем расправления меньше 1 секунды, отличающиеся высокой прочностью, надежностью и эластичностью, можно стерилизовать в автоклаве.

Дезинфекция химическим методом, автоклавирование при $t = 121^{\circ}\text{C}$, газовая стерилизация этиленоксидом.

ДЛЯ ДЕТЕЙ: КД-МП-Д



ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ: КД-МП-Н



КОМПЛЕКТЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ

ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ: КДО-МП-В



ОДНОРАЗОВЫЕ КОМПЛЕКТЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КДО-МП

ОДНОРАЗОВЫЕ дыхательные мешки из ПВХ не требуют стерилизации и переупаковки, риск перекрестного заражения полностью исключен.
Одноразовые маски с надувным ободком, поступающие в комплекте, плотно прилегают к лицу.

Изделие одноразовое и повторному использованию не подлежит.

ДЛЯ ДЕТЕЙ: КДО-МП-Д



ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ: КДО-МП-Н





ИНДИКАТОР ЭФФЕКТИВНОСТИ СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНОЙ РЕАНИМАЦИИ (СЛР) «ТЕМП»

Помогает оценить качество сердечно-легочной реанимации.

Индикатор эффективности СЛР «Темп» измеряет ускорение с помощью встроенного акселерометра, рассчитывает перемещение вдоль вертикальной оси и предоставляет информацию о таких параметрах, как частота и глубина компрессий грудной клетки, посредством световых и звуковых сигналов.

Устройство помогает выполнять оптимальные компрессии грудной клетки на протяжении всех реанимационных мероприятий, повышая шансы на сохранение мозгового кровообращения и последующего восстановления сердечной деятельности при помощи дефибриллятора.



Все подробности и технические характеристики изделий



Оснащен встроенным световым табло, информирующим о глубине компрессий: желтый сигнал означает недостаточную компрессию, зеленый – оптимальную, а красный – избыточную. Звуковые сигналы, издаваемые прибором, дублируются морганием светового табло и задают темп компрессий в 110 ударов в минуту.

ИНДИКАТОР ЭФФЕКТИВНОСТИ СЛР



Дезинфекция химическим методом.



МАСКА ДЛЯ СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНОЙ РЕАНИМАЦИИ СКЛАДНАЯ ОДНОРАЗОВАЯ

Применяется при проведении реанимационных мероприятий взрослым и детям ростом более 120 см.

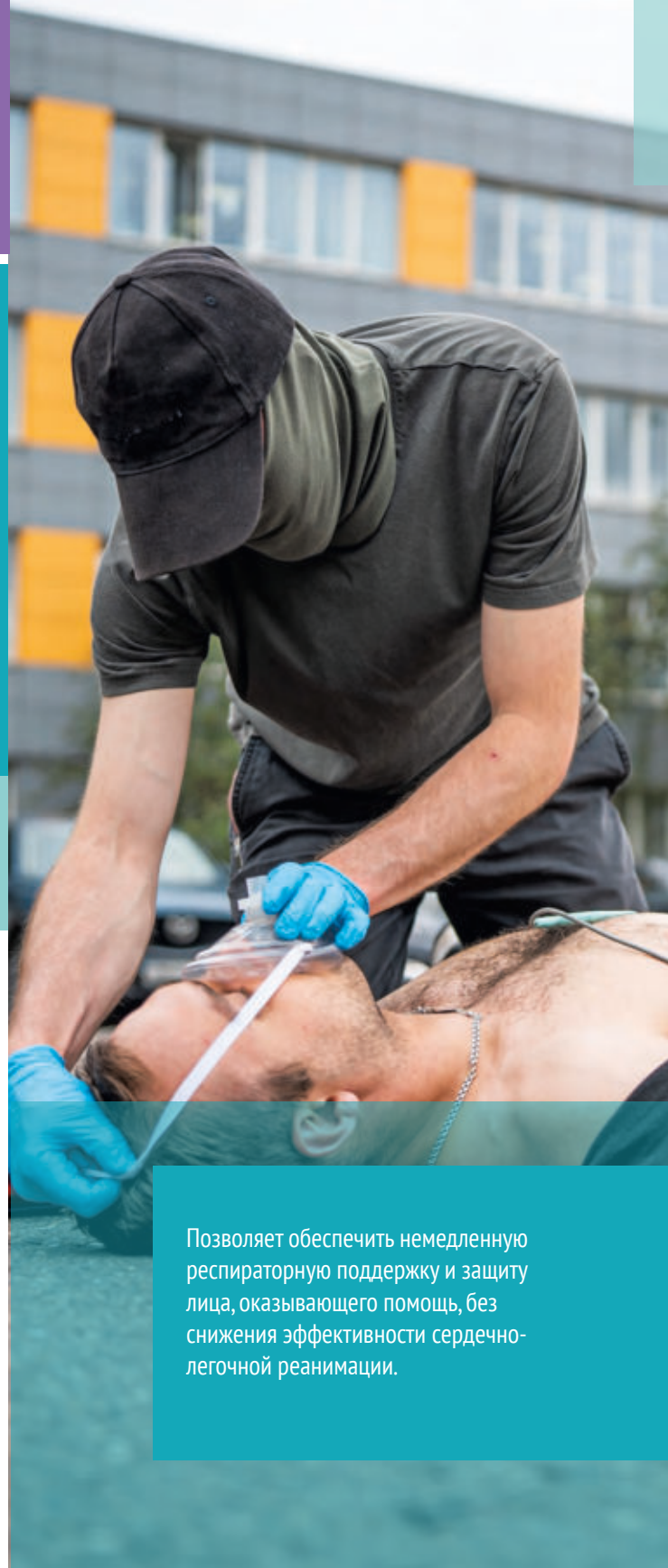
Маска оснащена регулируемым эластичным ремнем, фиксирующим ее на голове пострадавшего. В нижней части маски имеется порт для подключения кислородной трубы.

Мягкая манжета обеспечивает плотное прилегание, а односторонний клапан с фильтром – надежную защиту.

В комплекте с маской поставляется прочный компактный кейс-футляр для удобного хранения и транспортировки.



Все подробности и технические характеристики изделий



Позволяет обеспечить немедленную респираторную поддержку и защиту лица, оказывающего помощь, без снижения эффективности сердечно-легочной реанимации.

МАСКА СЛР



Изделие одноразовое и повторному использованию не подлежит.



АСПИРАТОР ПОРТАТИВНЫЙ С МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ АПМ-МП-1

Высокопроизводительный, легкий, надежный механический медицинский аспиратор с двухтактным принципом работы.

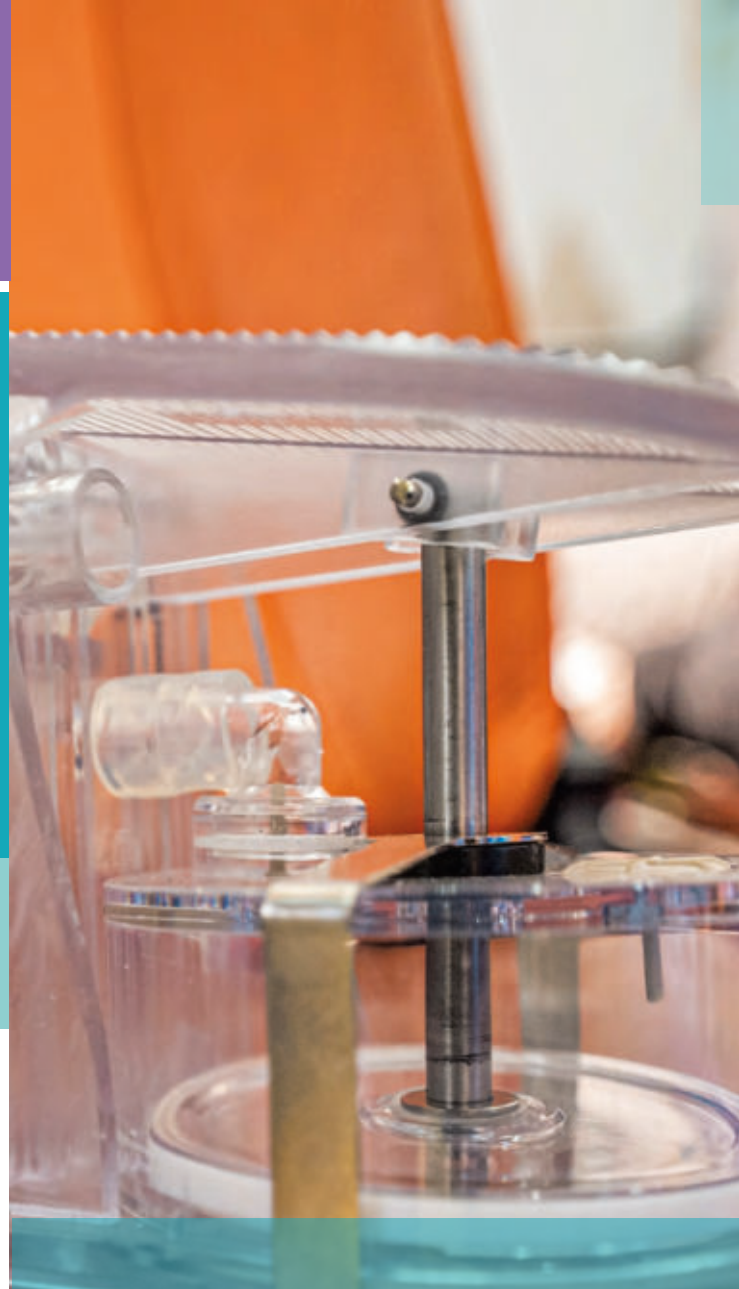
Аспиратор механический обеспечивает высокую производительность и эффективность аспирации (на густом аспирате: 2 л/мин, на воде: 6 л/мин) при минимальных усилиях и портативных размерах.

Благодаря оригинальным конструкторско-технологическим решениям пользователю не требуется производить большое усилие при нажатии на педаль, поэтому делать это можно как ногой (в том числе в положении сидя), так и рукой.

В аспираторе предусмотрена защита от переполнения сборника жидкости, а в качестве опции предлагаются аспирационные катетеры разных размеров.



Все подробности и технические характеристики изделий



Многоразовый разборный прибор,
допускающий автоклавирование.

АСПИРАТОР С МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ



● Дезинфекция химическим методом, автоклавирование при $t = 121^{\circ}\text{C}$, кипчение.



АСПИРАТОР ПОРТАТИВНЫЙ С МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ АПМ-МП-2

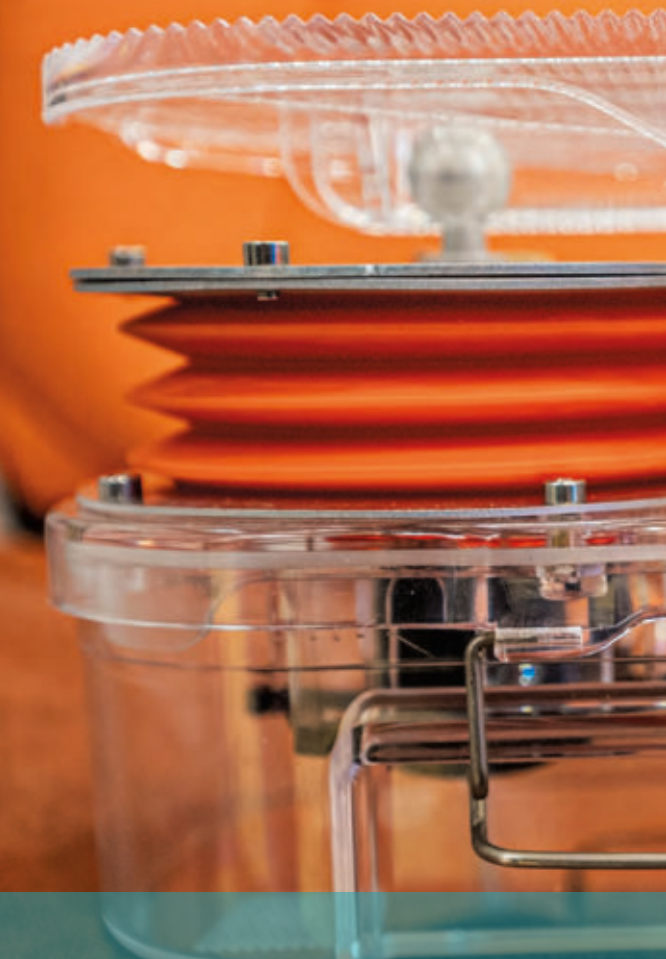
Предназначен для удаления слизи, рвотных масс, крови и посторонних предметов из полости рта и горла.

Устройство состоит из контейнера для сбора аспирата с установленным на нем вакуумным механизмом, представляющим собой педаль, закрепленную на крышке, с двумя гофрами. В крышке имеется отверстие для установки шланга и отверстие для слива жидкости.

Попеременное нажатие на разные концы педали создает разрежение в контейнере для сбора аспирата, а за счет создаваемого вакуума происходит удаление и сбор жидкости.



Все подробности и технические характеристики изделий



- Высокая производительность
- Возможность аспирации густых фракций
- Компактность
- Надежность и защита от переполнения контейнера-сборника

АСПИРАТОР С МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ



● Дезинфекция химическим методом, автоклавирование при $t = 121^{\circ}\text{C}$, кипячение.



АСПИРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПОРТАТИВНЫЙ АЭП-01 «ВИХРЬ»

Применяется для оказания помощи пациентам в ситуациях, требующих удаления жидкостей через ротовую полость, полость носоглотки и иные полости тела.

Прибор оснащен одной кнопкой, отвечающей за включение и отключение питания устройства, благодаря чему врач может без промедления приступить к процессу аспирации.

На боковой панели устройства расположена световая шкала вакуумного индикатора. Функция плавной регулировки позволяет установить необходимый уровень вакуума в диапазоне от 0 мм рт. ст. до 500 мм рт. ст.



Все подробности и технические характеристики изделий



Для автономной работы аспиратор имеет внутренний источник питания – перезаряжаемый Li-Ion аккумулятор с номинальной ёмкостью не менее 2600 мАч и номинальным напряжением не менее 11,1 В. Время работы аспиратора при полностью заряженном аккумуляторе не менее 45 мин.

АСПИРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



● Дезинфекция химическим методом, автоклавирование при $t = 121^{\circ}\text{C}$, кипячение.



АППАРАТЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ АДР-МП

Предназначены для проведения искусственной вентиляции легких ручным способом пациентам с дыхательной недостаточностью любой этиологии.

Аппараты дыхательные ручные представляют собой набор изделий, необходимых для проведения реанимационных мероприятий и ИВЛ ручным способом. Основой этих устройств является многоразовый стерилизуемый комплект дыхательный серии КД-МП и высокопроизводительный аспиратор портативный с механическим приводом АПМ-МП-01.

Аппарат поставляется в компактной каркасной сумке, защищающей изделие от повреждений, имеющей удобную ручку и плечевой ремень для переноски.



Все подробности и технические характеристики изделий



Набор может быть использован автономно, либо в медицинском транспорте, медицинских реанимационных комплексах, а также в операционных до подключения к электрическому аппарату ИВЛ.



АППАРАТЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ

ADR-MP-B (для взрослых)
С АСПИРАТОРОМ



АППАРАТЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ АДР-МП С АСПИРАТОРОМ

Аппарат дыхательный ручной с аспиратором поставляется в компактной каркасной сумке, защищающей изделие от повреждений, имеющей удобную ручку и плечевой ремень для переноски.

ADR-MP-D (для детей)
С АСПИРАТОРОМ



ADR-MP-H (для новорожденных)
С АСПИРАТОРОМ



АППАРАТЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ

АДР-МП-В (для взрослых)
БЕЗ АСПИРАТОРА



АППАРАТЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ АДР-МП БЕЗ АСПИРАТОРА

АДР-МП-Д (для детей)
БЕЗ АСПИРАТОРА



Аппарат дыхательный ручной без аспиратора, упакованный в удобную сумку с ручкой и плечевой лямкой, не занимает много места.

АДР-МП-Н (для новорожденных)
БЕЗ АСПИРАТОРА





ЛАРИНГОСКОПЫ ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ МЕДИЦИНЫ МНОГОРАЗОВЫЕ СЕРИИ ЛЭМ-02/Л / ЛЭМ-02/ВО

Предназначены для оральной интубации трахеи при проведении реанимационных мероприятий, ИВЛ и общей анестезии.

Многоразовые стерилизуемые ларингоскопы серии ЛЭМ-02 адаптированы для работы в условиях скорой помощи.

Включение ларингоскопа происходит автоматически при соединении замка рукоятки с замком клинка и приведении клинка в рабочее положение. Различные размеры и типы клинков позволяют интубировать взрослых, детей, младенцев (в том числе недоношенных) с разными анатомическими размерами головы, лица и верхних дыхательных путей.



Все подробности и технические характеристики изделий



Питание ларингоскопов осуществляется от 2-х батареек 1,5 В типа С.



ЛАРИНГОСКОПЫ МНОГОРАЗОВЫЕ



● Дезинфекция химическим методом, химический метод стерилизации

ЛАРИНГОСКОПЫ МНОГОРАЗОВЫЕ

КЛИНКИ ИЗОГНУТЫЕ



ЛАРИНГОСКОПЫ СЕРИИ ЛЭМ-02/Л (ЛАМПОЧНЫЕ)

Ларингоскопы со стандартным (теплым) освещением, в которых источник света в виде галогеновой лампы расположен на лезвии клинка.

КЛИНКИ ПРЯМЫЕ



ЛАРИНГОСКОПЫ МНОГОРАЗОВЫЕ

КЛИНКИ ИЗОГНУТЫЕ



ЛАРИНГОСКОПЫ СЕРИИ ЛЭМ-02/ВО (ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЕ)

Ларингоскопы с холодным освещением, в которых источник света расположен внутри головки рукояти, и освещение подается на поверхность лезвия клинка через специальный световод.

КЛИНКИ ПРЯМЫЕ





ЛАРИНГОСКОПЫ ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ МЕДИЦИНЫ ОДНОРАЗОВЫЕ

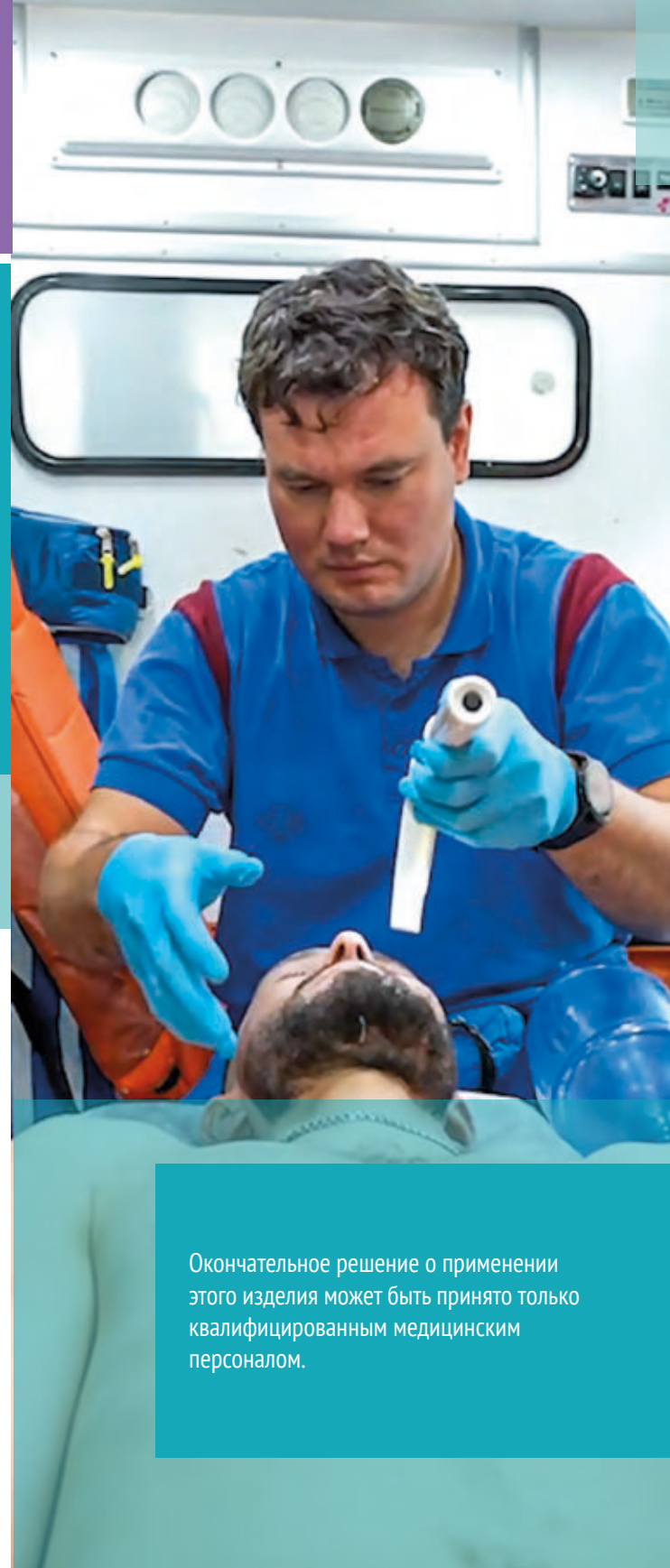
Предназначены для визуального исследования гортани, оральной интубации трахеи, проведения диагностических и лечебных мероприятий.

Интубационный инструмент, состоящий из рукояти и клинков, который применяется для проведения следующих манипуляций:

- Диагностический осмотр гортани;
- Для проведения различных лечебных процедур и при оперативном вмешательстве;
- При проведении интубации пациентов, в том числе в экстренных случаях.

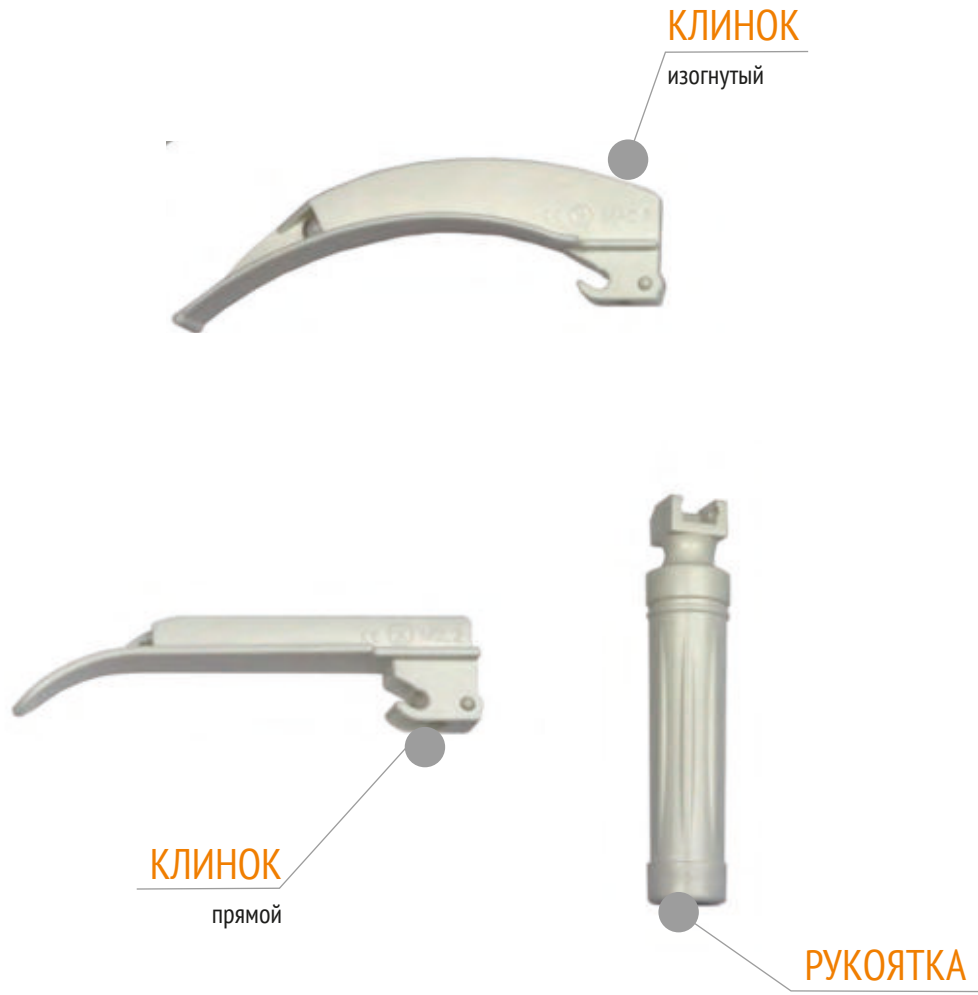


Все подробности и технические характеристики изделий



Окончательное решение о применении этого изделия может быть принято только квалифицированным медицинским персоналом.

ЛАРИНГОСКОПЫ ОДНОРАЗОВЫЕ



Изделие одноразовое и повторному использованию не подлежит.

ЛАРИНГОСКОПЫ ОДНОРАЗОВЫЕ

КЛИНКИ ИЗОГНУТЫЕ



ЛАРИНГОСКОПЫ ОДНОРАЗОВЫЕ (ЛАМПОЧНЫЕ)

Ларингоскопы со стандартным (теплым) освещением, в которых источник света в виде галогеновой лампы расположен на лезвии клинка.

КЛИНКИ ПРЯМЫЕ



ЛАРИНГОСКОПЫ ОДНОРАЗОВЫЕ

КЛИНКИ ИЗОГНУТЫЕ



ЛАРИНГОСКОПЫ ОДНОРАЗОВЫЕ (ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЕ)

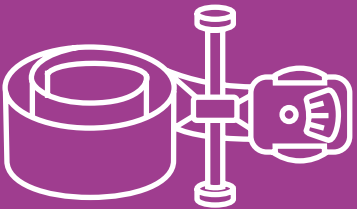
Ларингоскопы с холодным освещением, в которых источник света расположен внутри головки рукояти, и освещение подается на поверхность лезвия клинка через специальный световод.

КЛИНКИ ПРЯМЫЕ



2

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОСТАНОВКИ КРОВОТЕЧЕНИЯ И УСТРАНЕНИЯ ПНЕВМОТОРАКСА

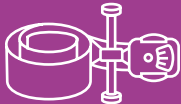


- 34 Жгут кровоостанавливающий ЖК-«МЕДПЛАНТ»
- 36 Повязки при пневмотораксе
- 38 Иглы для декомпрессии пневмоторакса



2

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОСТАНОВКИ
КРОВОТЕЧЕНИЯ
И УСТРАНЕНИЯ ПНЕВМОТОРАКСА



ЖГУТ КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЙ ЖК-01-«МЕДПЛАНТ»/ ЖК-02-«МЕДПЛАНТ»

Предназначен для экстренной и эффективной остановки наружных артериальных кровотечений.

Оригинальный кровоостанавливающий жгут (турникет-закрутка) представляет собой плоскую ленту с застежкой типа «Велькро» с пряжкой.

Отличительной особенностью этого жгута является необычный затяжной механизм: здесь компрессия создается с помощью перемещения рычага, вследствие которого стропы наматываются на ось, плоская лента стягивается, и кровотечение останавливается.



Все подробности и технические характеристики изделий



Вызывает минимальные болевые ощущения и обеспечивает надёжную остановку кровотока в режиме взаимо- и самопомощи.

ЖГУТ КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЙ

ПРЯЖКА

однощелевая/двуихщелевая
комфортное использование
в различных условиях



ЯРЛЫК/ ЦИФЕРБЛАТ

фиксация времени
наложения жгута

КАТУШКА

уникальная патентованная
конструкция обеспечивает
автоматическую
фиксацию рычага

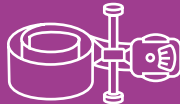
РЫЧАГ

плавное
дозированное
сдавливание

Изделие одноразовое и повторному использованию не подлежит.

2

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОСТАНОВКИ
КРОВОТЕЧЕНИЯ
И УСТРАНЕНИЯ ПНЕВМОТОРАКСА



ПОВЯЗКИ ПРИ ПНЕВМОТОРАКСЕ ОП-«МЕДПЛАНТ»/ ОПВ-«МЕДПЛАНТ»

Используются при проникающем ранении грудной клетки и открытом пневмотораксе.

Повязки при пневмотораксе с четырьмя вентиляционными клапанами и без клапанов используются в качестве первой помощи в экстремальных условиях.

Внутри клапана вентилируемой повязки отсутствует адгезия, поэтому воздух на выдохе свободно выходит через отверстия, а на вдохе повязка полностью перекрывает поступление воздуха внутрь легкого, благодаря чему оно начинает расправляться и работать правильно.

Модель повязки без клапанов не обладает такими свойствами, она полностью перекрывает выход воздуха из поврежденного легкого.



Все подробности и технические характеристики изделий



Благодаря компактному размеру повязки удобно хранить в тактической аптечке.

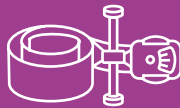
ПОВЯЗКИ ПРИ ПНЕВМОТОРАКСЕ



Изделие одноразовое и повторному использованию не подлежит.

2

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОСТАНОВКИ
КРОВОТЕЧЕНИЯ
И УСТРАНЕНИЯ ПНЕВМОТОРАКСА



ИГЛЫ ДЛЯ ДЕКОМПРЕССИИ ПНЕВМОТОРАКСА

Предназначена для оказания первой помощи пострадавшим с признаками напряженного пневмоторакса.

Декомпрессионная игла обеспечивает доступ к плевральной полости, помогая выпустить лишний воздух из грудной клетки. Прибор представляет собой прочную иглу с катетером, поставляющуюся в футляре, который защищает ее от повреждений и грязи.



Все подробности и технические характеристики изделий



Прибор универсален и подходит пациентам любого возраста и комплекции.

ИГЛЫ ДЛЯ ДЕКОМПРЕССИИ ПНЕВМОТОРАКСА



Изделие одноразовое и повторному использованию не подлежит.

3

ТЕРМОКОНТЕЙНЕРЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ВЛИВАНИЙ



- 42 Дозатор шприцевый портативный лекарственных средств «ДШП 5-20-ШМЕЛЬ»
- 44 Контейнер термоизоляционный с автоматическим подогревом и поддержанием температуры инфузионных растворов ТК-«МЕДПЛАНТ»
- 46 Штатив разборный для вливаний ШР-«МЕДПЛАНТ»
- 48 Комплект держателей инфузионных флаконов ДФ-«МЕДПЛАНТ»
- 50 Ампульницы тканевые и пластиковые



3

ТЕРМОКОНТЕЙНЕРЫ
И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ВЛИВАНИЙ



ДОЗАТОР ШПРИЦЕВЫЙ ПОРТАТИВНЫЙ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ «ДШП 5-20-ШМЕЛЬ»

Легкий и удобный портативный шприцевый дозатор.

Главное преимущество устройства – автоматическое определение объема шприца, благодаря которому работа с прибором становится максимально простой: врачу нужно ввести только один параметр – скорость, и шприцевый дозатор готов к использованию.

Компактность и легкость этого портативного шприцевого дозатора позволяют использовать его абсолютно везде: в поликлиниках, в полевых условиях, на подвижных медицинских установках, в машинах скорой помощи и т.п.

Устройство совместимо с одноразовыми шприцами объемом 5, 10 и 20 мл.



Все подробности и технические характеристики изделий

- Автоматическое определение номинального объема шприца (от 5 до 20 мл);
- Режим СЛР-инфузии для проведения сердечно-легочной реанимации.



ДОЗАТОР ШПРИЦЕВЫЙ





КОНТЕЙНЕР ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННЫЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ПОДОГРЕВОМ И ПОДДЕРЖАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ ИНФУЗИОННЫХ РАСТВОРОВ ТК-«МЕДПЛАНТ»

Предназначен для создания и поддержания рабочей температуры инфузионных растворов при транспортировании и временном хранении их в автомобилях скорой медицинской помощи (АСМП).

Термоконтейнер представляет собой сумку из влагостойкой тентовой ткани с термоизоляционным каркасом. Алгоритм работы термоконтейнера обеспечивает поочередный нагрев обоих отсеков, но приоритет скорейшего достижения рабочей температуры ($34 \pm 2^\circ\text{C}$) сохраняется за малым отсеком.

Питание термоконтейнера происходит от бортовой сети автомобиля.

Термоконтейнер оснащен переключателем режима питания, что позволяет поддерживать его работу при отключении двигателя во время простоя автомобиля.



Все подробности и технические характеристики изделий



Отличительной особенностью термоконтейнера является наличие двух отсеков – большого (на 4 флакона) и малого (на 2 флакона), каждый из которых оборудован собственным нагревательным элементом и вентилятором для выравнивания градиента температур.

КОНТЕЙНЕР ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННЫЙ



3

ТЕРМОКОНТЕЙНЕРЫ
И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ВЛИВАНИЙ



ШТАТИВ РАЗБОРНЫЙ ДЛЯ ВЛИВАНИЙ ШР-«МЕДПЛАНТ»

Предназначен для проведения вливаний в машинах скорой помощи, полевых условиях и на дому.

Изделие представляет собой инфузионную стойку разборной конструкции со складывающимся основанием, оснащенную съемными тканевыми держателями инфузионных флаконов, крепящимися на специальные крючки-держатели. Штатив может быть установлен на полу или прикреплен к носилкам, тележкам, столам и прочим поверхностям с помощью входящего в комплект кронштейна-струбцины. Дополнительно к комплекту штатива прилагаются два S-образных кронштейна для подвешивания флаконов в условиях, при которых невозможно установить штатив.

Комплект штатива поставляется в удобном тканевом чехле с ручкой для переноски.



Все подробности и технические характеристики изделий



- Разборная конструкция со складным основанием.
- В комплекте съемные держатели и крючки.
- Возможность крепления к носилкам, тележкам, столам и прочим поверхностям.

ШТАТИВ РАЗБОРНЫЙ ДЛЯ ВЛИВАНИЙ

ДЕРЖАТЕЛИ

инфузионных
флаконов



ЭЛЕМЕНТЫ ШТАТИВА



ЧЕХОЛ



Дезинфекция химическим методом.



3

ТЕРМОКОНТЕЙНЕРЫ
И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ВЛИВАНИЙ



КОМПЛЕКТ ДЕРЖАТЕЛЕЙ ИНФУЗИОННЫХ ФЛАКОНОВ (ИНФУЗИОННЫЙ КОМПЛЕКТ) ДФ-«МЕДПЛАНТ»

Предназначен для крепления инфузионных фляконов.

Комплект состоит из двух тканевых держателей инфузионных фляконов и двух металлических S-образных кронштейнов, к одному концу которых подвешивается флякон, а второй крепится к любой подходящей поверхности (консоли автомобиля, каркасу тележки, спинке кровати и т.п.).

Держатели выполнены в двух размерах: для фляконов объемом 200 и 400 мл и представляют собой специализированную конструкцию из ранцевой ленты с липучками для фиксации фляконов.



Все подробности и технические характеристики изделий

- Возможность крепления к любой подходящей поверхности.
- Цветовая кодировка размеров для фляконов: синий на 200 мл и черный на 400 мл.
- Чехол для хранения в комплекте.





КОМПЛЕКТ ДЕРЖАТЕЛЕЙ ИНФУЗИОННЫХ ФЛАКОНОВ



● Дезинфекция химическим методом.

3

ТЕРМОКОНТЕЙНЕРЫ
И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ВЛИВАНИЙ



АМПУЛЬНИЦЫ ТКАНЕВЫЕ И ПЛАСТИКОВЫЕ

Предназначены для размещения, хранения и транспортировки ампул в футляре-укладке, медицинской сумке или отдельно.

Тканевые ампульницы представляют собой футляр из водоотталкивающей синтетической ткани ПВХ, где каждая ампула укладывается в индивидуальную ячейку из эластичной тесьмы.



Все подробности
и технические
характеристики
изделий



Пластиковые ампульницы представляют собой монолитный футляр, конструкция которого обеспечивает надежную защиту ампул. Каждая ампула укладывается в индивидуальную ячейку, что обеспечивает быстрый и удобный доступ к ним.



Оснащены вкладышами для заметок.

АМПУЛЬНИЦЫ ТКАНЕВЫЕ И ПЛАСТИКОВЫЕ

ТКАНЕВЫЕ

ампульницы



ПЛАСТИКОВЫЕ

ампульницы

Обработка химическим методом.

АМПУЛЬНИЦЫ ТКАНЕВЫЕ И ПЛАСТИКОВЫЕ

AM-32



AM-70



АМПУЛЬНИЦЫ ТКАНЕВЫЕ АМ

Ампульницы АМ-32 и АМ-22 надежно застегиваются на молнию, а АМ-70 и АМ-120 – с помощью застежки типа «Велькро».

Ампульница АМ-22 предназначена для хранения ампул с поддержанием пониженной температуры в диапазоне +2...+8 °C.

AM-120



AM-22 (изотермическая)



АМПУЛЬНИЦЫ ТКАНЕВЫЕ И ПЛАСТИКОВЫЕ

АП-2



АМПУЛЬНИЦЫ ПЛАСТИКОВЫЕ АП

Ампульница АП-2 – это компактный футляр, вмещающий семь ампул объемом 1 и 2 мл, который можно хранить даже в нагрудном кармане медицинского халата. Ампульница АП-5 оснащена пятью ячейками для ампул емкостью 5 мл. Изделия выпускаются в двух цветах: полупрозрачный белый и непрозрачный оранжевый.

АП-5



4

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНИТОРИНГА



- 56 Монитор CO₂/SPO₂ портативный реанимационный «КапноПульс»
- 58 Мониторы CO₂ портативные реанимационные
«КапноТест-1»/«КапноТест-2»/«МиниКапнограф»
- 60 Мониторы SPO₂ (пульсоксиметры) портативные
реанимационные «Окситет-1»/ «Окситет-2.0»



4

ИЗДЕЛИЯ
ДЛЯ МОНИТОРИНГА



МОНИТОР СО₂/SPO₂ ПОРТАТИВНЫЙ РЕАНИМАЦИОННЫЙ «КАПНОПУЛЬС»

Отслеживает физиологические показатели в реальном времени.

Устройство позволяет:

- осуществлять мониторинг концентрации углекислого газа в дыхательной газовой смеси в конце выдоха и в начале вдоха
- определять частоту дыхания
- измерять насыщенность крови кислородом (сатурацию)
- измерять частоту пульса
- отображает на экране кривые концентрации СО₂ (капнограммы) и пульсовой волны (плетизмограммы).



Все подробности и технические характеристики изделий



Компактное устройство, сочетающее в себе функции нескольких приборов.

МОНИТОР СО₂/SPO₂ «КАПНОПУЛЬС»



ГНЕЗДА
для подключения
датчиков



Дезинфекция химическим методом.



МОНИТОРЫ СО₂ ПОРТАТИВНЫЕ РЕАНИМАЦИОННЫЕ «КАПНОТЕСТ-1»/ «КАПНОТЕСТ-2»/ «МИНИКАПНОГРАФ»

Мониторинг концентрации углекислого газа на вдохе и выдохе.

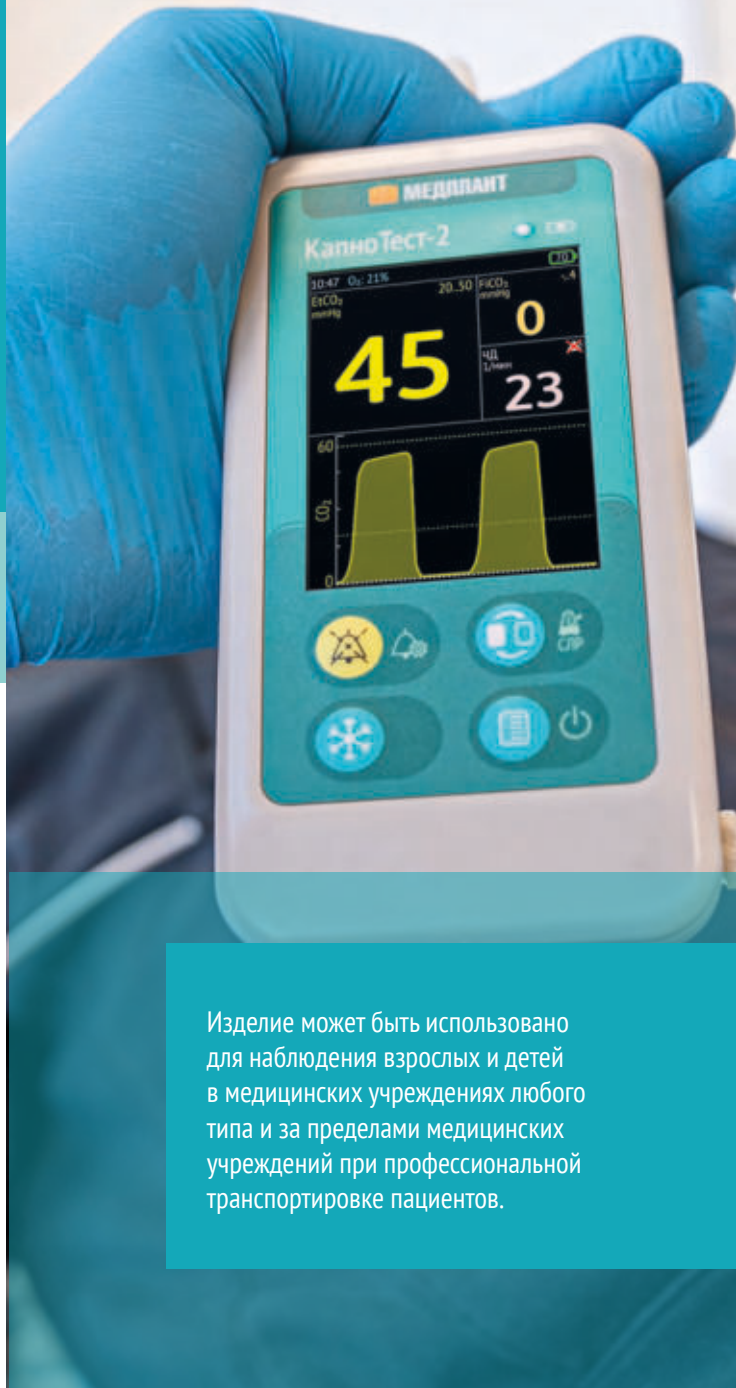
Компактный прибор измеряет концентрацию углекислого газа на вдохе и выдохе и отображает его на мониторе в виде специального графика.

Мониторинг концентрации СО₂ и частоты дыхания выполняется в основном потоке посредством установки модуля газоанализа дыхательной смеси (без отбора пробы) или датчика CO₂ с вентиляционным адаптером в дыхательный контур пациента.

Метод основан на бездисперсионной инфракрасной спектрометрии (NDIR) и применим для пациентов различных возрастных групп.



Все подробности и технические характеристики изделий



Изделие может быть использовано для наблюдения взрослых и детей в медицинских учреждениях любого типа и за пределами медицинских учреждений при профессиональной транспортировке пациентов.

МОНИТОРЫ СО₂
«КАПНОТЕСТ-1»/«КАПНОТЕСТ-2»/«МИНИКАПНОГРАФ»





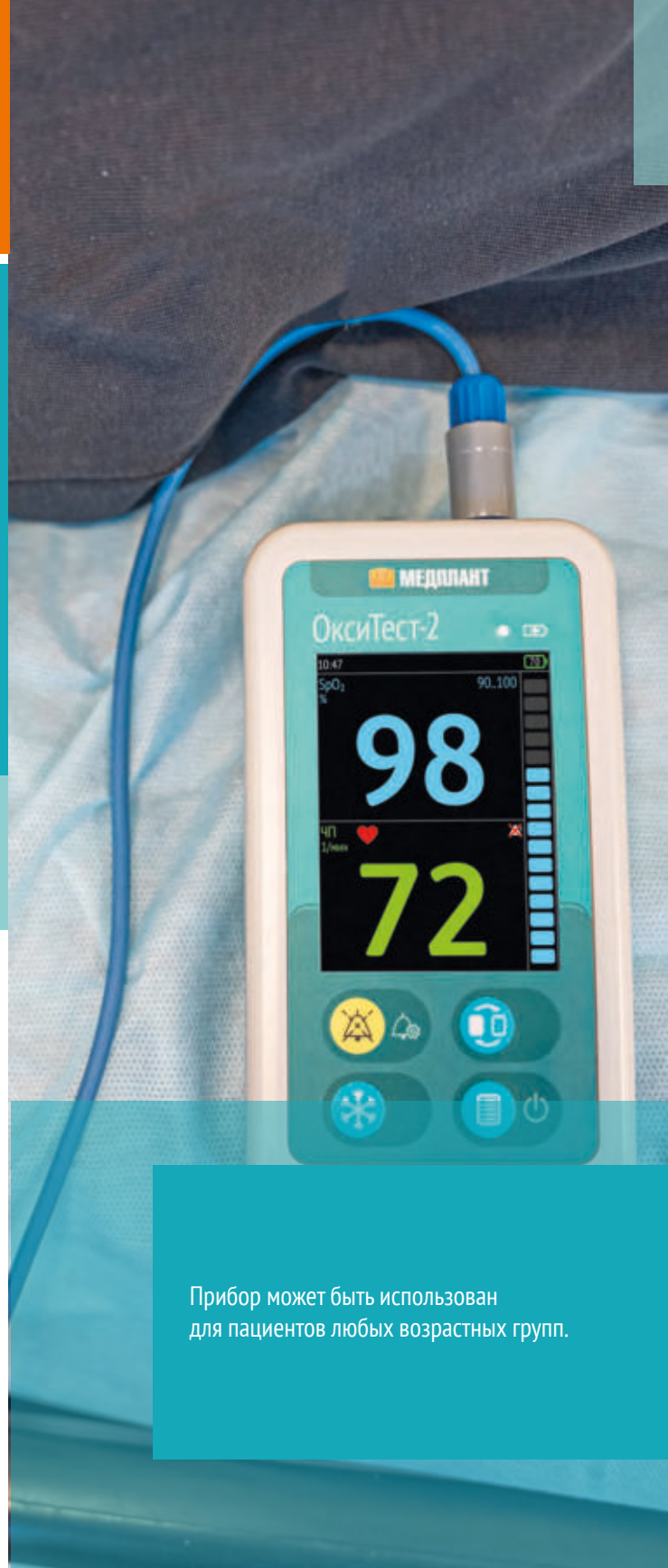
МОНИТОРЫ SPO₂ (ПУЛЬСОКСИМЕТРЫ) ПОРТАТИВНЫЕ РЕАНИМАЦИОННЫЕ «ОКСИТЕСТ-1»/ «ОКСИТЕСТ-2.0»

Портативное устройство для измерения пульса и сатурации.

Мониторинг сатурации крови кислородом (SpO₂) и частоты пульса выполняется для взрослых при помощи датчика пульсоксиметрического пальцевого взрослого со шторками или датчика пульсоксиметрического пальцевого взрослого «Soft Tip», размещенного на пальце и для детей при помощи датчика пульсоксиметрического неонатального «Манжетка», размещенного на пальце или ножке ребенка. Метод основан на измерении отношения коэффициентов модуляции световых потоков, прошедших через пульсирующую перфузированную ткань в двух спектральных диапазонах.



Все подробности и технические характеристики изделий



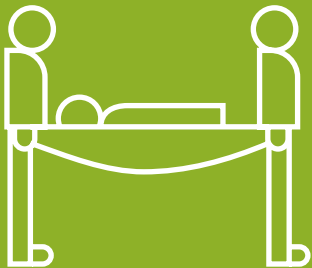
Прибор может быть использован
для пациентов любых возрастных групп.

МОНИТОРЫ SPO₂ (ПУЛЬСОКСИМЕТРЫ)
«ОКСИТЕСТ-1»/«ОКСИТЕСТ-2.0»



5

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ИММОБИЛИЗАЦИИ И МЕДИЦИНСКОЙ ЭВАКУАЦИИ



- 64 Комплекты шин транспортных иммобилизационных складных серии КШТИ
- 68 Комплекты шин транспортных лестничных КШТЛ-МП-01
- 70 Шина тракционная складная ШТС-01-«МЕДПЛАНТ»
- 72 Пояс иммобилизационный для стабилизации таза ПСТ-«МЕДПЛАНТ»
- 74 Повязка косыночная ПК
- 76 Щит спинальный иммобилизационный
- 78 Щит спинальный иммобилизационный комбинированный
- 80 Вакуумные иммобилизационные матрасы
- 82 Матрас-слайдер
- 84 Носилки бескаркасные «ПЛАЩ»
- 88 Носилки «ВОЛОКУШИ»
- 90 Ременное устройство для переноса пострадавших РУП-«МЕДПЛАНТ»



5

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ИММОБИЛИЗАЦИИ
И МЕДИЦИНСКОЙ ЭВАКУАЦИИ



КОМПЛЕКТЫ ШИН ТРАНСПОРТНЫХ ИММОБИЛИЗАЦИОННЫХ СКЛАДНЫХ СЕРИИ КШТИ

Иммобилизация и транспортировка пострадавших с травмами шейного отдела позвоночника, верхних и нижних конечностей.

Шины представляют собой пластины специальной формы с продольной и поперечной перфорацией для легкого моделирования размера по длине и полноте конечности. Крепление шин производится с помощью бинтов.

Шина-воротник представляет собой конструкцию, регулируемую по объему и высоте. Фиксация воротников осуществляется с помощью текстильной застежки.



Все подробности и технические характеристики изделий



- Трансформируются под любой размер.
- Легко и плотно моделируются по форме конечности и не требуют дополнительных действий.
- Легкие и компактные.
- Рентгенопрозрачные



КОМПЛЕКТЫ ШИН СЕРИИ КШТИ

ШИНА-ВОРОТНИК

пластиковая многоразовая



ШИНЫ

пластиковые многоразовые



ШИНЫ

картонные одноразовые



ШИНА-ВОРОТНИК

картонная одноразовая



ШИНЫ

пластиковые одноразовые



ШИНА-ВОРОТНИК

пластиковая одноразовая

КОМПЛЕКТЫ ШИН СЕРИИ КШТИ

Шины транспортные иммобилизационные для верхней и нижней конечностей



для взрослых

КШТИ-01



для детей

КОМПЛЕКТЫ ШИН ТРАНСПОРТНЫХ ИММОБИЛИЗАЦИОННЫХ СКЛАДНЫХ МНОГОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Выполнены из толстого светлого многоразового пластика.
Каждая шина перетянута упаковочной манжетой с обозначением изделия.

Дезинфекция химическим методом.

Шина-воротник транспортная иммобилизационная



для взрослых

КШТИ-01



для детей

КОМПЛЕКТЫ ШИН СЕРИИ КШТИ

Шины транспортные иммобилизационные для верхней и нижней конечностей



для взрослых

КШТИ-02



для детей

КШТИ-03



для взрослых

КОМПЛЕКТЫ ШИН ТРАНСПОРТНЫХ ИММОБИЛИЗАЦИОННЫХ СКЛАДНЫХ ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Модель КШТИ-02 выполнена из картона, а КШТИ-03 – из пластика.

Одноразовое исполнение исключает риск перекрестного заражения. Для удобства на каждой шине нанесена инструкция по сборке.

Не требуют дезинфекции и переупаковки.

Шина-воротник транспортная иммобилизационная



КШТИ-02

для взрослых

для детей

КШТИ-03



для взрослых

5

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ИММОБИЛИЗАЦИИ
И МЕДИЦИНСКОЙ ЭВАКУАЦИИ



КОМПЛЕКТ ШИН ТРАНСПОРТНЫХ ЛЕСТНИЧНЫХ КШТЛ-МП-01

Иммобилизация верхних и нижних конечностей в процессе медицинской эвакуации.

В комплект входят шины транспортные лестничные для верхней и нижней конечности. Изделия представляют собой стальной проволочный лестничный каркас, облицованный вспененным полиэтиленом (НПЭ) и обшитый прочной тканью ПВХ.

В отличие от классических лестничных шин, КШТЛ-МП-01 не требуют дополнительной подготовки к работе. Все, что нужно – согнуть шину в необходимом месте, смоделировать по конечности и зафиксировать бинтами.

Отсутствие труднодезинфицируемых фиксирующих элементов в виде «липучек» позволяет шинам прослужить долгое время.



Все подробности и технические характеристики изделий



Комплект шин поставляется в удобном тканевом чехле на кулиске и с ручкой для переноски.

КОМПЛЕКТЫ ШИН ЛЕСТИЧНЫХ



ЧЕХОЛ

ШИНА

для верхней конечности

ШИНА

для нижней конечности

Дезинфекция химическим методом.

5

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ИММОБИЛИЗАЦИИ
И МЕДИЦИНСКОЙ ЭВАКУАЦИИ



ШИНА ТРАКЦИОННАЯ СКЛАДНАЯ ШТС-01-«МЕДПЛАНТ»

Иммобилизация нижней конечности с её одновременным вытяжением при переломе бедренной кости.

Шина трационная состоит из 7 металлических колен, скрепленных в жесткую конструкцию. Колена соединены между собой эластичным тросом, что позволяет быстро привести шину в рабочее положение.

В нижней части конструкции располагается механизм для вытяжения конечности с фиксирующим ремнем для стопы. В верхней части находится зажимной механизм с паховым фиксирующим ремнем. Для фиксации ноги по всей длине шины предусмотрены передвижные ремни.

Вся конструкция упаковывается и транспортируется в специальном чехле с информационным окошком.



Все подробности и технические характеристики изделий



За счет дозированного, контролируемого механического вытяжения по оси конечности шина обеспечивает устранение посттравматического смещения костных отломков и их последующую надежную фиксацию.

ШИНА ТРАКЦИОННАЯ СКЛАДНАЯ



Обработка химическим методом.

5

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ИММОБИЛИЗАЦИИ
И МЕДИЦИНСКОЙ ЭВАКУАЦИИ



ПОЯС ИММОБИЛИЗАЦИОННЫЙ ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ ТАЗА ПСТ-«МЕДПЛАНТ» МНОГОРАЗОВЫЙ / ПСТо-«МЕДПЛАНТ» ОДНОРАЗОВЫЙ

Иммобилизация и стабилизации костей таза при нестабильных переломах и разрывах связок.

Пояс иммобилизационный представляет собой конструкцию, состоящую из основания, ремня и петли для утягивания.

Основание выполнено из натурального х/б материала и неопрена, ремень и петля – из стропы.

На ремне располагается цветовая, или цифровая шкала, позволяющая контролировать силу стягивания во время наложения пояса. Петля пояса предназначена для силового упора при фиксации больного. Финальный фиксирующий элемент выполнен в виде застежки типа «Велькро».



Все подробности
и технические
характеристики
изделий



Рентгенопрозрачный, компактный,
прочный и простой в использовании
пояс выпускается в трех размерах:
- большой: 102-150 см;
- средний: 82-128 см;
- малый: 62-98 см

ПОЯС ИММОБИЛИЗАЦИОННЫЙ



МНОГОРАЗОВЫЙ



Обработка химическим методом.

ОДНОРАЗОВЫЙ



Изделие одноразовое и повторному использованию не подлежит.

5

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ИММОБИЛИЗАЦИИ
И МЕДИЦИНСКОЙ ЭВАКУАЦИИ



ПОВЯЗКА КОСЫНОЧНАЯ ПК

Для разгрузки плеча и предплечий при ушибах, вывихах, переломах костей верхних конечностей, повреждениях связок плечевого сустава, а также при реабилитации после оперативного вмешательства.

Повязки косыночные ПКв-01 и ПКд-01 выполнены из синтетической ПВХ ткани, устойчивы к дезинфекционной обработке и рассчитаны на долгий срок службы. Имеют прочный регулируемый ремень.

Повязки косыночные универсальные ПКу-01 представляют собой треугольную косынку из хлопчатобумажной ткани двух цветов: белого и олива.

Все подробности и технические характеристики изделий



ПОВЯЗКА КОСЫНОЧНАЯ



ПОВЯЗКА
КОСЫНОЧНАЯ

взрослая ПКв-01



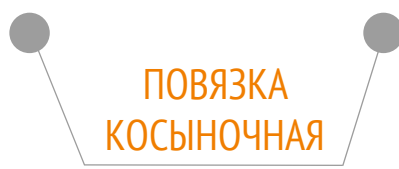
ПОВЯЗКА
КОСЫНОЧНАЯ

детская ПКд-01



ПОВЯЗКА
КОСЫНОЧНАЯ

универсальная ПКу-01
(косынка медицинская)



75

5

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ИММОБИЛИЗАЦИИ
И МЕДИЦИНСКОЙ ЭВАКУАЦИИ



ЩИТ СПИНАЛЬНЫЙ ИММОБИЛИЗАЦИОННЫЙ УХН-1А6А

Иммобилизация и транспортировка пациентов с травмами спины, шейного отдела позвоночника, верхних и нижних конечностей.

Щит изготовлен из высокопрочного окрашенного полиэтилена без примесей, не содержит латекса. Материалы изделия допускают многократную санобработку и химическую дезинфекцию без изменения внешнего вида и прочности изделия.

Щит можно укладывать на медицинские носилки, использовать совместно с вакуумным матрасом или самостоятельно. Отверстие в щите на уровне нижних конечностей пациента позволяет дополнительно раздельно иммобилизовать голени и бедра при переломах.



Все подробности и технические характеристики изделий



Щит рентгенопрозрачен, благодаря плавучести, его можно использовать при спасательных операциях на воде. Большое количество отверстий на щите позволяет быстро и удобно с помощью ременной системы зафиксировать пострадавшего любого телосложения.

ЩИТ СПИНАЛЬНЫЙ ИММОБИЛИЗАЦИОННЫЙ

ФИКСАТОР ГОЛОВЫ

ФГС-01-«МЕДПЛАНТ»



ЩИТ СПИНАЛЬНЫЙ

РЕМЕННАЯ СИСТЕМА

РС-01



Дезинфекция химическим методом

5

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ИММОБИЛИЗАЦИИ
И МЕДИЦИНСКОЙ ЭВАКУАЦИИ



ЩИТ СПИНАЛЬНЫЙ ИММОБИЛИЗАЦИОННЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ YXH-1A6L

Иммобилизация и транспортировка пациентов с травмами спины, шейного отдела позвоночника, верхних и нижних конечностей.

Щит представляет собой пластиковую доску, по периметру которой расположены отверстия, которые имеют двойное назначение: могут использоваться в качестве ручек для переноски больного, а также для крепления ремней и фиксации пациента. Конструкция ручек, приподнятых относительно основания, позволяет легко поднимать щит с пострадавшим.

Благодаря особенностям конструкции, щит удобен для иммобилизации как взрослых пациентов, так и детей.



Все подробности и технические характеристики изделий



При необходимости применения к ребенку, можно вынуть желтый детский щит и использовать его как самостоятельное изделие.

ЩИТ КОМБИНИРОВАННЫЙ



Дезинфекция химическим методом

5

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ИММОБИЛИЗАЦИИ
И МЕДИЦИНСКОЙ ЭВАКУАЦИИ



ВАКУУМНЫЕ ИММОБИЛИЗАЦИОННЫЕ МАТРАСЫ ВЗРОСЛЫЙ/ ДЕТСКИЙ

Иммобилизация и транспортировка пациентов с травмами спины, шейного отдела позвоночника, верхних и нижних конечностей.

Матрас заполнен мелкими гранулами, которые, при наличии воздуха, свободно перемещаются, делая его мягким. При откачивании воздуха с помощью насоса изменяется давление, под действием которого расстояние между гранулами существенно уменьшается, за счет чего матрас приобретает твердость и жестко фиксирует размещенного на нем человека. При таком размещении исключаются даже малые смещения поврежденных конечностей, гарантируется полная иммобилизация при тряске.

взрослый



Все подробности
и технические
характеристики
изделий

детский



Идеально принимает форму тела пациента, что позволяет избежать вторичных повреждений, вызванных непроизвольным движением при плохой иммобилизации. Легкость и быстрота применения, удобство хранения и очистки. Широкий диапазон рабочих температур от -40 °C до +80°C. Рентгенопрозрачность.

ВАКУУМНЫЕ ИММОБИЛИЗАЦИОННЫЕ МАТРАСЫ



МАТРАС ВЗРОСЛЫЙ
VMA-0A00



МАТРАС ДЕТСКИЙ
VMP-0B00



НАСОС

Дезинфекция химическим методом



СУМКА-ЧЕХОЛ

5

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ИММОБИЛИЗАЦИИ
И МЕДИЦИНСКОЙ ЭВАКУАЦИИ



МАТРАС-СЛАЙДЕР

Для перемещения лежачих больных с одной поверхности на другую (кровать, каталка, операционный, манипуляционный стол и т.п.)

Матрас не занимает много места, легко складывается и быстро раскладывается.

Поверхность, на которой лежит больной, должна быть ровной и жесткой. Перепад высот между каталкой и поверхностью не должен превышать 5 см.



Все подробности и технические характеристики изделий



Слайдер делает перемещение больных легкой работой для медицинского персонала и создает комфорт и безопасность для пациентов.

МАТРАС-СЛАЙДЕР



Дезинфекция химическим методом

5

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ИММОБИЛИЗАЦИИ
И МЕДИЦИНСКОЙ ЭВАКУАЦИИ



НОСИЛКИ БЕСКАРКАСНЫЕ «ПЛАЩ»

Для транспортировки пациента при работе в тесном помещении и ограниченном пространстве, где по габаритам не входят обычные жесткие носилки.

Полотнище носилок изготовлено из не требующего особого ухода влагостойкого и водонепроницаемого материала, устойчивого против бактерий, грибков, пятен, гниения.

Изделие оснащено стропами для фиксации пациента и удобными ручками с трубкой оптимального размера, которые позволяют распределить нагрузку по всей длине.



Все подробности и технические характеристики изделий



Носилки в сложенном виде компактны, поэтому они удобны для оснащения небольших медпунктов и мобильных формирований.

НОСИЛКИ БЕСКАРКАСНЫЕ

СПАСАТЕЛЬНОЕ ОДЕЯЛО

только в модели №4



РУЧКИ ДЛЯ ПЕРЕНОСА

РЕМЕННАЯ СИСТЕМА ФИКСАЦИИ

Дезинфекция химическим методом



НОСИЛКИ БЕСКАРКАСНЫЕ «ПЛАЩ»

МОДЕЛЬ 1



МОДЕЛЬ 1У



НОСИЛКИ БЕСКАРКАСНЫЕ «ПЛАЩ»

Модель № 1 выполнена из прочной тентовой ПВХ ткани.
Модель № 2 выполнена из облегченной прочной синтетической
ткани с водоотталкивающим покрытием.
Модели № 1У и № 2У оснащены упором для ног.

МОДЕЛЬ 2



МОДЕЛЬ 2У



НОСИЛКИ БЕСКАРКАСНЫЕ «ПЛАЩ»

МОДЕЛЬ 3



МОДЕЛЬ 4



НОСИЛКИ БЕСКАРКАСНЫЕ «ПЛАЩ»

Модель №3 выполнена из прочной тентовой ПВХ ткани и предназначены для работы в местах массового поражения.
Модель №4 выполнена из облегченной прочной синтетической ткани «Оксфорд 240» с водоотталкивающим покрытием и термоизоляционным слоем. Носилки прошиты ременной стропой, ручки выполнены из ременной стропы с оплеткой из трубы ПВХ.
Модель №5 выполнена из облегченной, прочной синтетической ткани с водоотталкивающим покрытием, оснащена ручками-петлями, выполненными из ременной стропы.

МОДЕЛЬ 5



5

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ИММОБИЛИЗАЦИИ
И МЕДИЦИНСКОЙ ЭВАКУАЦИИ



НОСИЛКИ «ВОЛОКУШИ» МОДЕЛЬ №1/МОДЕЛЬ №2

Безопасная и надежная эвакуация неспособных к самостоятельному передвижению пострадавших в условиях военных действий или при других экстренных ситуациях.

Носилки «Волокушки» представляют собой гибкую несущую основу с комплексом фиксирующих ремней.

Хорошо скользят практически по любой поверхности, что значительно облегчает процесс эвакуации для спасателя и делает его более комфортным для пациента.

Система фиксирующих ремней обеспечивает надежную стабилизацию пациента и защищает его во время транспортирования.



Все подробности и технические характеристики изделий



Быстро развертываются и не требуют дополнительной сборки.
Эвакуация может осуществляться одним человеком.

НОСИЛКИ «ВОЛОКУШИ»

НОСИЛКИ «ВОЛОКУШИ» МОДЕЛЬ №1



(стандартные)



ЧЕХОЛ



может
пристегиваться
к рюкзакам

НОСИЛКИ «ВОЛОКУШИ» МОДЕЛЬ №2



(компактные)



ЧЕХОЛ



может
пристегиваться
к рюкзакам

● Дезинфекция химическим методом.

5

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ИММОБИЛИЗАЦИИ
И МЕДИЦИНСКОЙ ЭВАКУАЦИИ



РЕМЕННОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПЕРЕНОСА ПОСТРАДАВШИХ РУП-«МЕДПЛАНТ»

Для переноса пострадавшего на спине спасателя.

Изделие представляет собой систему ремней с фиксаторами, с помощью которой можно закрепить пострадавшего на спине спасателя.

Для комфорта спасателя устройство оснащено смягчающими плечевые накладками. Отрегулировать ремни по росту можно с помощью специальных регулировочных пряжек.

Исключить неправильную фиксацию пострадавшего поможет яркая маркировка контрольных участков соединения.



Все подробности и технические характеристики изделий



Простое в использовании
компактное устройство.

РЕМЕННОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПЕРЕНОСА ПОСТРАДАВШИХ



СРЕДСТВО ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ
ПОСТРАДАВШИХ ИЗ-ПОД ЗАВАЛОВ
ТПТ-«МЕДПЛАНТ»

● Дезинфекция химическим методом.



6

УКЛАДКИ И НАБОРЫ МЕДИЦИНСКИЕ



- 94 Укладка общепрофильная
- 96 Укладка специализированная (реанимационная)
- 98 Набор реанимационный
- 100 Набор реанимационный педиатрический
- 102 Набор реанимационный неонatalный
- 104 Набор травматологический
- 106 Набор акушерский
- 108 Набор токсикологический
- 110 Набор фельдшерский
- 112 Набор изделий для врача общей практики
- 114 Набор для оснащения пожарных автомобилей
- 116 Комплект индивидуальный медицинский гражданской защиты (КИМГЗ)
- 118 Наборы первой помощи



Полный перечень укладок и наборов медицинских



6

УКЛАДКИ И НАБОРЫ
МЕДИЦИНСКИЕ



УКЛАДКА ДЛЯ ОКАЗАНИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ОБЩЕПРОФИЛЬНАЯ

Обязательна для оснащения АСМП классов «А» и «В».

Укладка укомплектована в соответствии с приказом МЗ РФ 1165н от 28.10.2020 г. и включает в себя широкий перечень инструментов, изделий для инъекций и инфузий, перевязочных, кровоостанавливающих и прочих средств для оказания скорой медицинской помощи.



Все подробности и технические характеристики изделий



В состав укладки входит липкая аппликация с общим перечнем лекарственных средств, утвержденных приказом для комплектации общецелевой специализированной укладки, которая позволяет удобно разместить ампулы по усмотрению пользователя и легко ориентироваться в них.



УКЛАДКА ОБЩЕПРОФИЛЬНАЯ

В УПМ-01-ПМ/2



В СР-3



● Дезинфекция химическим методом

6

УКЛАДКИ И НАБОРЫ
МЕДИЦИНСКИЕ



УКЛАДКА ДЛЯ ОКАЗАНИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ (реанимационная)

Для оказания реанимационной помощи, входит в оснащение АСМП класса «С».

Укладка укомплектована в соответствии с приказом МЗ РФ 1165н от 28.10.2020 г. и включает в себя широкий перечень инструментов, изделий для инъекций и инфузий, перевязочных, кровоостанавливающих и прочих средств для оказания скорой медицинской помощи.



Все подробности и технические характеристики изделий



В состав укладки входит липкая аппликация с общим перечнем лекарственных средств, утвержденных приказом для комплектации общепрофильной специализированной укладки, которая позволяет удобно разместить ампулы по усмотрению пользователя и легко ориентироваться в них.

УКЛАДКА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ

В УПМ-01-ПМ/2



В СР-3



Дезинфекция химическим методом

6

УКЛАДКИ И НАБОРЫ
МЕДИЦИНСКИЕ



НАБОР РЕАНИМАЦИОННЫЙ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НРСП-01-«МЕДПЛАНТ»/ НРСП-02-«МЕДПЛАНТ»/ НРСП-02-«МЕДПЛАНТ» с изменениями по пр. МЗ РФ 1165н от 25.09.2023 г.

Для оказания квалифицированной реанимационной помощи, обязателен для оснащения всех транспортных средств скорой помощи классов «В» и «С».

В состав набора входят автоклавируемый дыхательный комплект и мощный механический аспиратор АПМ-МП-1, изделия для интубации, инструменты, перевязочные и кровоостанавливающие средства, изделия для инъекций и инфузий и прочие медицинские и немедицинские изделия, позволяющие оказывать скорую реанимационную помощь.

НРСП-02
с изменениями



Все подробности и технические характеристики изделий



Набор удобен и практичен в работе,
вложения доступны и хорошо видны.



НАБОР РЕАНИМАЦИОННЫЙ

В УПМ-01-ПМ/2



В СР-3



НРСП-01-«МЕДПЛАНТ»

В УПМ-01-ПМ/2



В СР-3



В РМУ-04



НРСП-02-«МЕДПЛАНТ»/
НРСП-02-«МЕДПЛАНТ» с изменениями

Дезинфекция химическим методом

6

УКЛАДКИ И НАБОРЫ
МЕДИЦИНСКИЕ



НАБОР РЕАНИМАЦИОННЫЙ ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НИП-01-«МЕДПЛАНТ»/ НИП-02-«МЕДПЛАНТ»

Для оказания скорой и неотложной помощи детям дошкольного и младшего школьного возраста, проведения реанимации и интенсивной терапии на догоспитальном этапе.

Обязателен для оснащения всех транспортных средств скорой помощи классов «В» и «С».

В состав набора входят многоразовые стерилизуемые дыхательные комплекты, допускающие автоклавирование, ларингоскоп серии ЛЭМ-02-детский с набором клинов, механический аспиратор АПМ-МП-01 и прочие медицинские изделия, позволяющие оказать квалифицированную скорую и неотложную помощь пациентам младшего возраста.



Все подробности и технические характеристики изделий



Набор разработан с учетом
анатомических особенностей детского
организма.

НАБОР РЕАНИМАЦИОННЫЙ ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ

В СМУ-02



НИП-01-«МЕДПЛАНТ»

В УПМ-01-ПМ/2



Дезинфекция химическим методом



В СМУ-02

НИП-02-«МЕДПЛАНТ»

6

УКЛАДКИ И НАБОРЫ
МЕДИЦИНСКИЕ



НАБОР РЕАНИМАЦИОННЫЙ НЕОНАТАЛЬНЫЙ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НИРН-01-«МЕДПЛАНТ»/ НИРН-02-«МЕДПЛАНТ»

Для оказания специализированной скорой медицинской помощи новорожденным на догоспитальном этапе при поступлении профильного вызова, а также в стационаре.

Набор включает в себя: многоразовый автоклавируемый комплект дыхательный для новорожденных, аспиратор портативный с механическим приводом АПМ-МП-1, а также все необходимые средства для оказания профессиональной специализированной медицинской помощи новорожденным и детям до года.



Все подробности и технические характеристики изделий



Набор разработан с учетом
анатомических особенностей организма
новорожденных.

НАБОР РЕАНИМАЦИОННЫЙ НЕОНАТАЛЬНЫЙ



В УПМ-01-ПМ/2



В СМУ-01

НИРН-01-«МЕДПЛАНТ»



В УПМ-01-ПМ/2



В СМУ-01

НИРН-02-«МЕДПЛАНТ»

● Дезинфекция химическим методом

6

УКЛАДКИ И НАБОРЫ
МЕДИЦИНСКИЕ



НАБОР ТРАВМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НИТсп-01-«МЕДПЛАНТ»

Для оказания скорой травматологической медицинской помощи на догоспитальном этапе в условиях медицинской эвакуации.

Набор укомплектован всем необходимым для оказания скорой помощи при ранениях, ушибах, переломах и прочих травмах.



Все подробности и технические характеристики изделий



В состав набора входят складные шины КШТИ, перевязочные и кровоостанавливающие средства, инструменты и прочие изделия.

НАБОР ТРАВМАТОЛОГИЧЕСКИЙ



В СМУ-02



В УПМ-01-ПМ/2

Дезинфекция химическим методом

6

УКЛАДКИ И НАБОРЫ
МЕДИЦИНСКИЕ



НАБОР АКУШЕРСКИЙ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НАСМП-01-«МЕДИНТ-М»/ НАСМП-02-«МЕДПЛАНТ»

Для оказания акушерской медицинской помощи на догоспитальном этапе при поступлении профильного вызова.

Компактный функциональный набор, включающий в себя инструменты, перевязочные, кровоостанавливающие средства и прочие изделия для оказания акушерской помощи при родах.



Все подробности и технические характеристики изделий



Набор поставляется в удобной сумке
серии СМУ или в укладке пластиковой
серии УПМ



НАБОР АКУШЕРСКИЙ

В УПМ-01-ПМ/2



В СМУ-01

НАСМП-01-«МЕДИНТ-М»

В УПМ-01-ПМ/2



В СМУ-02

НАСМП-02-«МЕДПЛАНТ»

Дезинфекция химическим методом

6

УКЛАДКИ И НАБОРЫ
МЕДИЦИНСКИЕ



НАБОР ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ НЕОТЛОЖНОЙ ПОМОЩИ ПРИ ЭНДОГЕННЫХ ОТРАВЛЕНИЯХ (ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ) НИСМПт-01-«МЕДИНТ-М»

Для оказания специализированной медицинской помощи на догоспитальном этапе при поступлении профильного вызова.

Легкий компактный набор, содержащий необходимые изделия и инструменты для оказания скорой помощи при отравлениях.



Набор поставляется в удобной сумке
серии СМУ.



Все подробности и технические характеристики изделий

НАБОР ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ

В СМУ-01



Дезинфекция химическим методом

6

УКЛАДКИ И НАБОРЫ
МЕДИЦИНСКИЕ



НАБОР ИЗДЕЛИЙ ФЕЛЬДШЕРСКИЙ ДЛЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НФСМП-01-«МЕДИНТ-М»

Для оказания первой доврачебной помощи силами фельдшера.

Набор может быть укомплектован в сумку СМУ-01, внутреннее пространство которой разделено на ячейки для удобного размещения медицинского имущества, а центральную горизонтальную перегородку сумки можно использовать в работе, как манипуляционный столик. Также набор можно укомплектовать в укладку УМСП-01-Пм/2.



Все подробности и технические характеристики изделий



Компактный и функциональный набор содержит весь перечень оборудования и расходных материалов, необходимых для квалифицированной работы фельдшера.



НАБОР ФЕЛЬДШЕРСКИЙ

В СМУ-01



В УПМ-01-ПМ/2



● Дезинфекция химическим методом

6

УКЛАДКИ И НАБОРЫ
МЕДИЦИНСКИЕ



НАБОР ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ВРАЧА ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ НВОП-01-«МЕДИНТ-М»

Комплект приборов, инструментов и изделий медицинского назначения, позволяющий подготовленному персоналу оказывать медицинскую помощь на дому.

Набор разработан на основании нормативных документов МЗ РФ и укомплектован в сумку СМУ-03. Стандартный состав вложений включает комплект инструментов и расходных материалов, позволяющих быстро и удобно диагностировать и оказывать медицинскую помощь.



Подходит для оказания помощи пациентам всех возрастов.



Все подробности и технические характеристики изделий



НАБОР ВРАЧА ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ



В СМУ-03



● Дезинфекция химическим методом

6

УКЛАДКИ И НАБОРЫ
МЕДИЦИНСКИЕ



НАБОР ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ДЛЯ ОСНАЩЕНИЯ ПОЖАРНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ НППпж-01-«МЕДПЛАНТ»

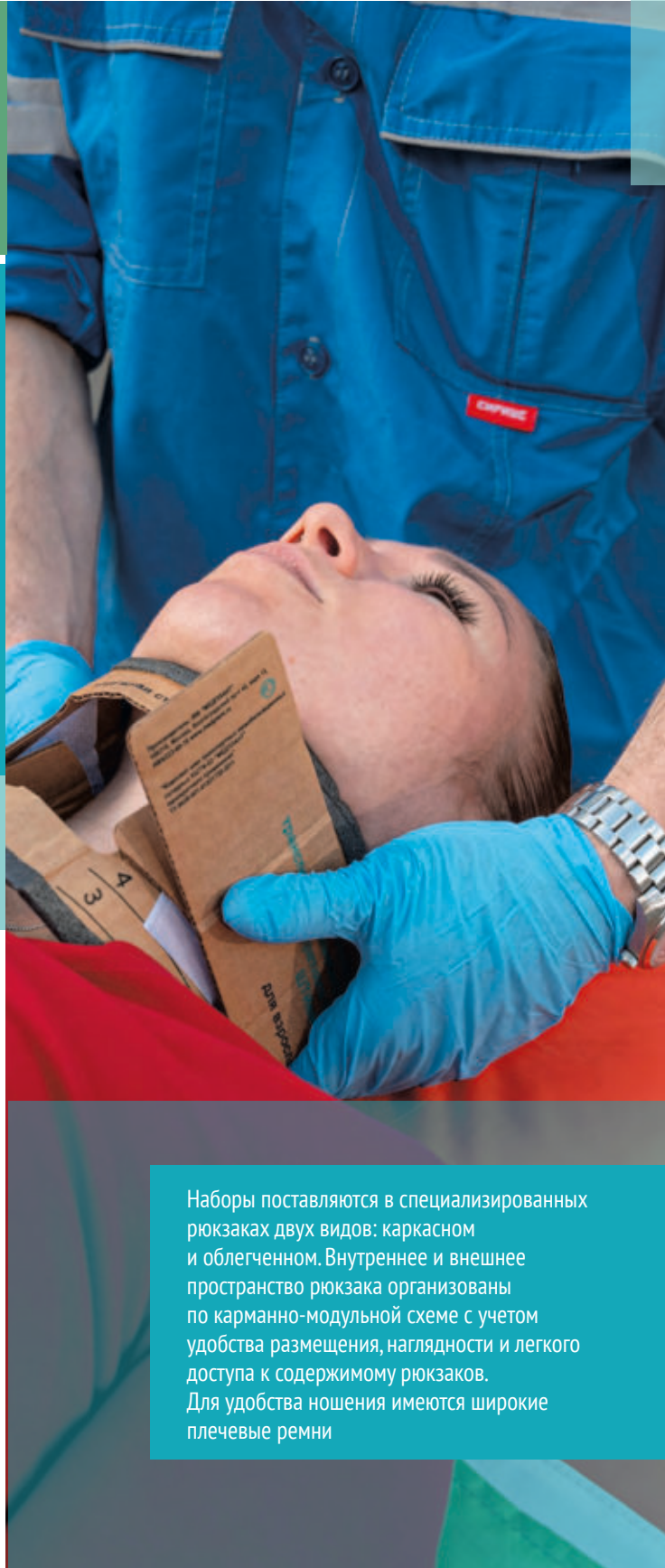
Для оказания первой помощи пострадавшим при пожаре на догоспитальном этапе.

Набор представляет собой перечень медицинских изделий и прочих средств для оказания первой помощи силами сотрудников пожарной охраны и других лиц, прошедших соответствующую подготовку.

Набор укомплектован в соответствии с приказом МЗ РФ №408н от 10.10.2012 г. и включает в себя медицинские изделия для временной остановки наружного кровотечения и наложения повязок, местного охлаждения, проведения сердечно-легочной реанимации, иммобилизации и фиксации шейного отдела позвоночника и прочие медицинские и немедицинские средства.



Все подробности и технические характеристики изделий



Наборы поставляются в специализированных рюкзаках двух видов: каркасном и облегченном. Внутреннее и внешнее пространство рюкзака организованы по карманно-модульной схеме с учетом удобства размещения, наглядности и легкого доступа к содержимому рюкзаков. Для удобства ношения имеются широкие плечевые ремни



НАБОР ДЛЯ ПОЖАРНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

В РМУ-01



В РМУ-02



Дезинфекция химическим методом

6

УКЛАДКИ И НАБОРЫ
МЕДИЦИНСКИЕ



КОМПЛЕКТ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ (КИМГЗ)

Для оказания первой помощи при возникновении опасностей для населения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и/или техногенного характера.

Комплект индивидуальный медицинский гражданской защиты (КИМГЗ) – это готовая аптечка, разработанная специально для оказания первой помощи в чрезвычайных ситуациях. Он может быть полезен в случае военных конфликтов, природных катализмов и техногенных катастроф. Также КИМГЗ может помочь оказать доврачебную помощь при химическом, радиационном и биологическом поражении.

Комплект индивидуальный медицинский гражданской защиты (КИМГЗ) создан на основе ТУ 21.20.24-067-52777873-2023 поставляется в подсумке «Волонтер-7.1».



Все подробности и технические характеристики изделий



Комплект индивидуальный медицинский гражданской защиты (КИМГЗ) – это надежный спутник в ситуациях, требующих первой помощи. Благодаря своей универсальности и практичности, он станет незаменимым помощником в различных чрезвычайных ситуациях.

КОМПЛЕКТ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ (КИМГЗ)



Дезинфекция химическим методом

6

УКЛАДКИ И НАБОРЫ
МЕДИЦИНСКИЕ



НАБОРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ НПП

Для оказания первой помощи гражданскими лицами до прибытия специальных служб.

Представляют собой изделия и сопутствующие средства, позволяющие оказывать первую помощь в местах большого скопления людей, во время проведения крупных спортивных соревнований, таких как Олимпиада или ЧМ по футболу, или на рок-фестивалях под открытым небом, а также в любой нестандартной ситуации, где вовремя оказанная помощь, до приезда врачей, может спасти человека жизнь.

Поставляется в разных комплектациях и вариантах цветов.



Все подробности и технические характеристики изделий



Для помощи пострадавшим при остановке дыхания и кровообращения, отсутствии сознания, травмах, наружных кровотечениях, ожогах, эффектах воздействия высоких температур, теплового излучения, обморожениях и других последствий воздействия низких температур.

НАБОРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ НПП

В СУР-01



В ВОЛОНТЕР-3



В СУРт-01



В ВОЛОНТЕР-4



● Дезинфекция химическим методом

7

ФУТЛЯР-САКВОЯЖ БЕЗ ВЛОЖЕНИЙ



- 122 Укладка пластиковая медицинская серии УПМ (НОВИНКА)
124 Укладки пластиковые медицинские серии УПМ



121

 медпант

7

ФУТЛЯР-САКВОЯЖ
БЕЗ ВЛОЖЕНИЙ



УКЛАДКА ПЛАСТИКОВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ СЕРИИ УПМ

Для хранения и транспортировки наборов лекарственных средств, медицинских инструментов, перевязочных материалов и прочего.

Укладка представляет собой саквояж из высокопрочного термостойкого оранжевого пластика, имеющий удобную литую ручку и надежные замки. Дно футляра прочное, износостойкое. Верхняя часть футляра выполнена в виде створок, открывающихся в стороны, в которые установлены лотки, сохраняющие постоянную вертикальную ориентацию, что исключает переворачивание содергимого при раскрытии укладки.

- Увеличенный объем
- Термостойкий пластик
- Обновленная система хранения ампул
- Вес не более 4-х кг
- Плоская верхняя часть укладки



Все подробности и технические характеристики изделий



Добавлены ампульницы, ребра жесткости, фонарик (опционально), крепления для плечевого ремня и манипуляционный столик с возможностью крепления к укладке.

НОВИНКА: УКЛАДКА УПМ

РОВНАЯ
ПОВЕРХНОСТЬ

без выпирающих
элементов



СКРЫТЫЕ
ЭЛЕМЕНТЫ
КРЕПЛЕНИЯ

ФОНАРИК
(опционально)



КРЕПЛЕНИЕ
ПОДСУМКА
(опционально)



ЛОЖЕМЕНТЫ

с ампульницами



СТОЛИК

манипуляционный



Дезинфекция химическим методом

7

ФУТЛЯР-САКВОЯЖ
БЕЗ ВЛОЖЕНИЙ



УКЛАДКИ СЕРИИ УПМ

Для хранения и транспортировки наборов лекарственных средств, медицинских инструментов, перевязочных материалов и прочего.

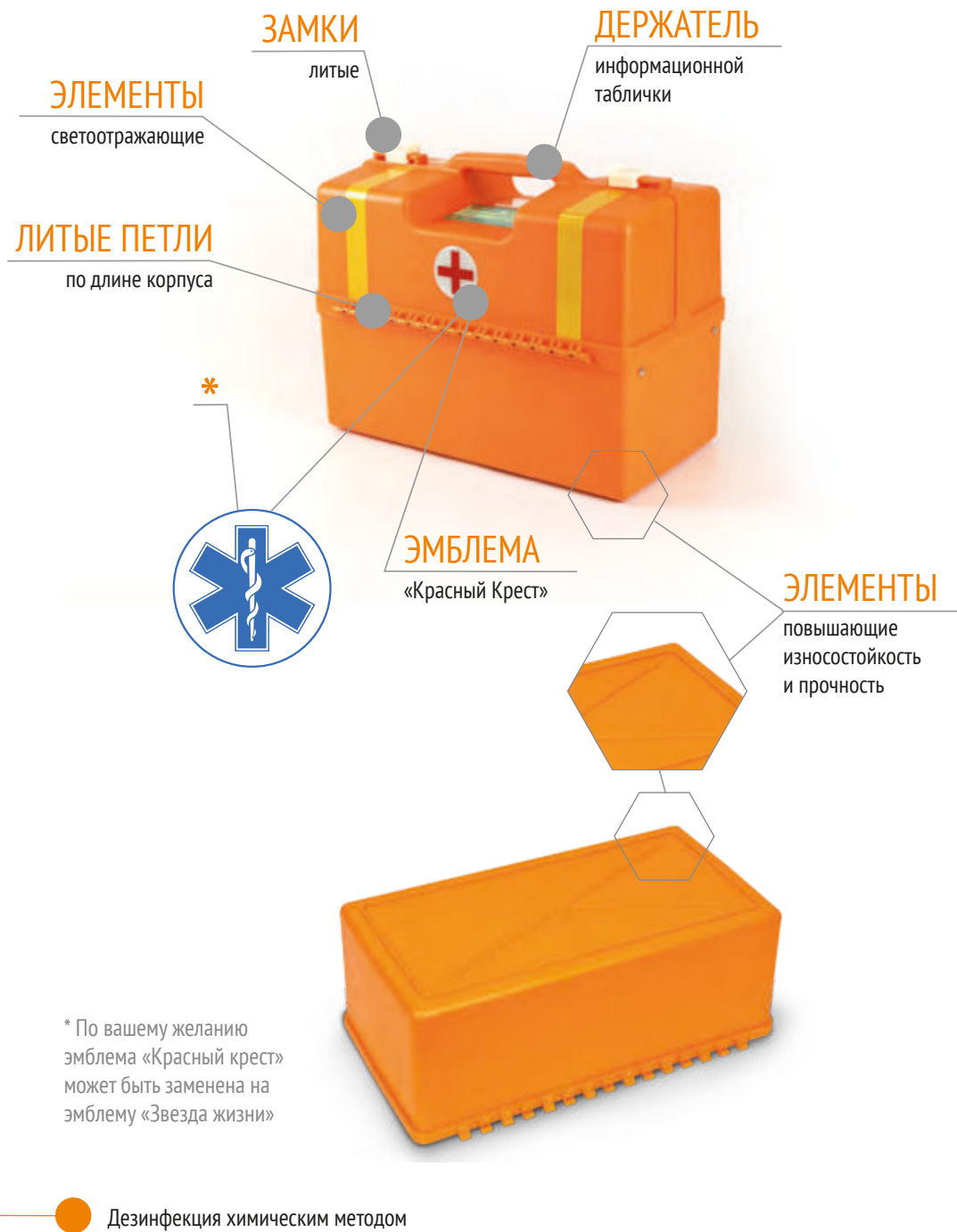
Укладка представляет собой саквояж из высокопрочного оранжевого пластика, имеющий удобную литую ручку и надежные замки. Дно футляра прочное, износостойкое. Верхняя часть футляра выполнена в виде створок, открывающихся в стороны, в которые установлены лотки, сохраняющие постоянную вертикальную ориентацию, что исключает переворачивание содергимого при раскрытии укладки.



Все подробности и технические характеристики изделий



Укладка представляет собой саквояж из высокопрочного оранжевого пластика, имеющий удобную литую ручку и надежные замки. Дно футляра прочное, износостойкое.



УКЛАДКА МАЛАЯ С ВЫСОКИМИ СТВОРКАМИ УПМ-01-Пм/2



УКЛАДКА МАЛАЯ
С ВЫСОКИМИ
СТВОРКАМИ
УПМ-01-Пм/2

Весь ложемент можно разместить в лотках, полностью
освободив дно для вложений.



УКЛАДКИ СЕРИИ УПМ

УКЛАДКА ПЛАСТИКОВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ С ВЫСОКИМИ СТВОРКАМИ УПМ-П2



УКЛАДКА ПЛАСТИКОВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ УПМ-П/2 / УПМ-П2/3

Идеально подходит для размещения большого реанимационного набора.
Модель УПМ-П2/3 оснащена раздвижными двухэтажными лотками.

УКЛАДКА ПЛАСТИКОВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ УПМ-П2/3



8

СУМКИ, РЮКЗАКИ, ЖИЛЕТЫ



- 130 Сумки универсальные серии СМУ
- 134 Сумки универсальные серии СР
- 136 Сумки универсальные серии СУР/СУРт
- 138 Рюкзаки универсальные серии РМУ
- 140 Рюкзаки универсальные серии РВУ
- 144 Рюкзаки универсальные серии ВОЛОНТЕР
- 146 Жилеты разгрузочные серии ЖР-01



129

 медпант

8

СУМКИ, РЮКЗАКИ, ЖИЛЕТЫ



СУМКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СЕРИИ СМУ

Для комплектации, упаковки, хранения и транспортировки медицинских наборов.

Сумки универсальные выполнены из синтетической водонепроницаемой ткани ПВХ, которая легко дезинфицируется. Специальные конструкции сумок обеспечивают надежную защиту всех вложений, а также удобный доступ к ним.



Все подробности и технические характеристики изделий



Все сумки имеют
светоотражающие элементы,
место крепления шевронов,
держатель информационной
таблички для указания номера
бригады/другой информации.

СУМКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ



● Дезинфекция химическим методом

СУМКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

СМУ-01



СМУ-02



СУМКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СЕРИИ СМУ

Все сумки снабжены усиленными молниями и прорезиненным дном, что дополнительно увеличивает срок эксплуатации изделия.

СМУ-03



СМУ-04



СУМКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

СМУ-04.0



СМУ-04.3



СУМКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СЕРИИ СМУ

Большое количество внешних и внутренних карманов обеспечивает удобное размещение медицинского и личного имущества, при необходимости на дне сумок можно также расположить дополнительные вкладыши-ячейки (в комплект поставки не входит).

СМУ-05



СМУ-06





СУМКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СЕРИИ СР

Для комплектации, упаковки, хранения и транспортировки медицинских наборов.

Сумки универсальные выполнены из синтетической водоотталкивающей ткани ПВХ, которая легко дезинфицируется. Специальные конструкции сумок обеспечивают надежную защиту всех вложений, а также удобный доступ к ним. Все сумки снабжены усиленными молниями и прорезиненным дном, что дополнительно увеличивает срок эксплуатации изделия.

Большое количество внешних и внутренних карманов обеспечивает удобное размещение медицинского и личного имущества, при необходимости на дне сумок можно также расположить дополнительные вкладышы-ячейки (в комплект поставки не входит).



Все подробности и технические характеристики изделий



Имеет жесткий каркас
и встроенную ампульницу.

СУМКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

ПОЛОСА
СВЕТООТРАЖАЮЩАЯ



РУЧКИ
для переноски

ОКНО
биорочное

РЕМЕНЬ
плечевой



АМПУЛЯРИЙ
встроенный

ПУКЛИ

● Дезинфекция химическим методом



СУМКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СЕРИИ СУР/СУРт

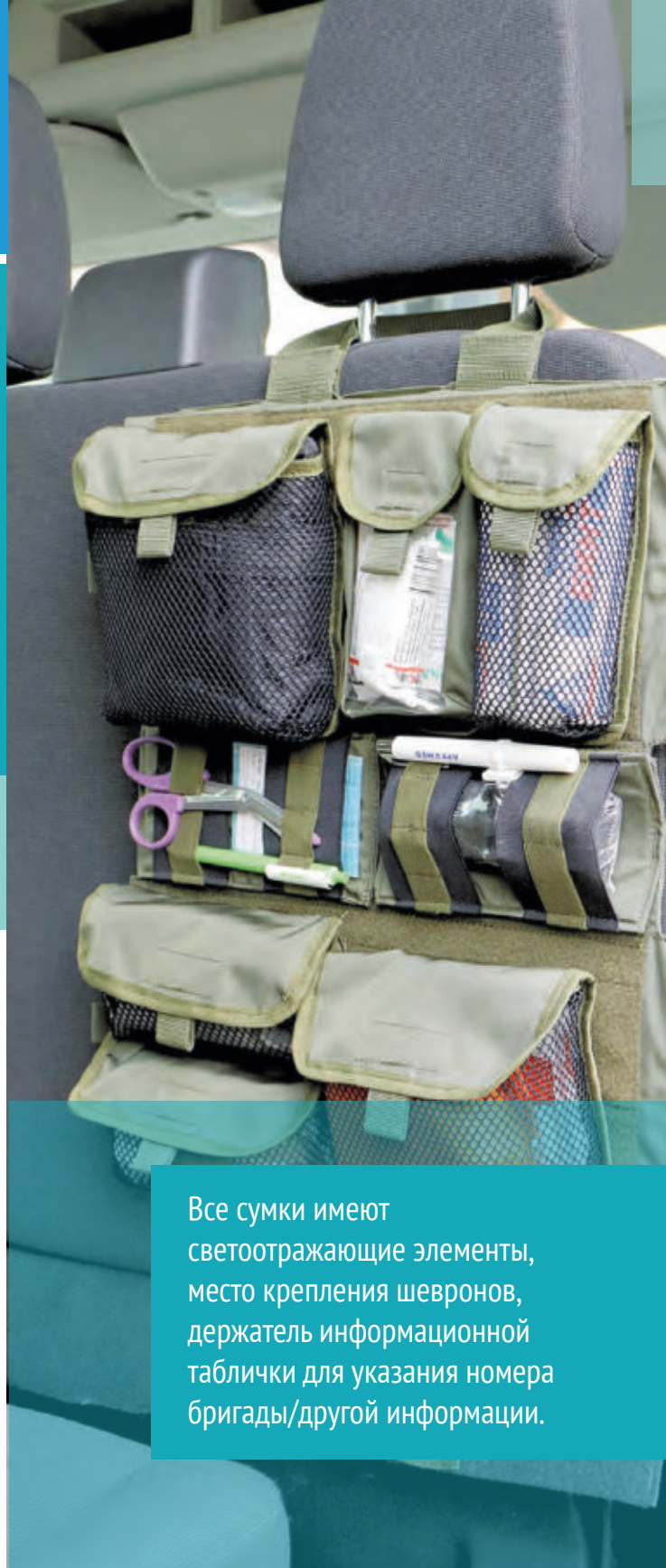
Сумки предназначены для комплектации, упаковки, хранения и транспортировки медицинских наборов.

Сумки универсальные выполнены из синтетической водоотталкивающей ткани ПВХ, которая легко дезинфицируется. Специальные конструкции сумок обеспечивают надежную защиту всех вложений, а также удобный доступ к ним. Все сумки снабжены усиленными молниями и прорезиненным дном, что дополнительно увеличивает срок эксплуатации изделия.

Большое количество внешних и внутренних карманов обеспечивает удобное размещение медицинского и личного имущества, при необходимости на дне сумок можно также расположить дополнительные вкладыш-ячейки (в комплект поставки не входит).



Все подробности и технические характеристики изделий



Все сумки имеют
светоотражающие элементы,
место крепления шевронов,
держатель информационной
таблички для указания номера
бригады/другой информации.

СУМКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ



● Дезинфекция химическим методом



РЮКЗАКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СЕРИИ РМУ

Для размещения, хранения и транспортировки медицинского оборудования и личного имущества.

Рюкзаки универсальные РВУ выполнены из водоотталкивающей синтетической ткани ПВХ, устойчивы к обработке и рассчитаны на долгий срок службы. Рюкзаки имеют внешние и внутренние карманы, а также съемные модульные отделения для размещения различных вложений. Широкие мягкие плечевые ремни и ручки обеспечивают удобство переноски.



Все подробности и технические характеристики изделий



Хорошо организованное пространство рюкзаков обеспечивает быстрый и удобный доступ к содержимому наборов.

РЮКЗАКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

РУЧКИ

для переноски



ПУКЛИ

РМУ-01

РЕМНИ

плечевые



ПОЛОСЫ

светоотражающие

РМУ-02

МОДУЛИ

ОКНО

бирочное



РМУ-03

Дезинфекция химическим методом



РЮКЗАКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СЕРИИ РВУ

Для размещения, хранения и транспортировки медицинского оборудования и личного имущества.

Рюкзаки универсальные РВУ выполнены из водоотталкивающей синтетической ткани ПВХ, устойчивы к обработке и рассчитаны на долгий срок службы. Рюкзаки имеют внешние и внутренние карманы, а также съемные модульные отделения для размещения различных вложений. Широкие мягкие плечевые ремни и ручки обеспечивают удобство переноски.



Все подробности и технические характеристики изделий



Хорошо организованное пространство рюкзаков обеспечивает быстрый и удобный доступ к содержимому наборов.

РЮКЗАКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ



РЮКЗАКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

РЮКЗАК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РВУ-01



РЮКЗАКИ СЕРИИ РВУ

Все рюкзаки имеют модульную систему хранения.
Рюкзак РВУ-02 оснащен тележкой-каталкой.

РЮКЗАК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РВУ-02



РЮКЗАКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

РЮКЗАК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РВУ-03



РЮКЗАКИ СЕРИИ РВУ

Рюкзак РВУ-03 оснащен системой самосброса и состоит из двух независимых рюкзаков – малого и большого.

РЮКЗАК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РВУ-04





РЮЗАКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СЕРИИ ВОЛОНТЕР

Для размещения, хранения и транспортировки медицинского оборудования и личного имущества.

Рюзаки универсальные серии «Волонтер» выполнены из водоотталкивающей синтетической ткани ПВХ, устойчивы к обработке и рассчитаны на долгий срок службы. Рюзаки имеют внешние и внутренние карманы, а также съемные модульные отделения для размещения различных вложений. Широкие мягкие плечевые ремни и ручки обеспечивают удобство переноски.

Хорошо организованное пространство рюзаков обеспечивает быстрый и удобный доступ к содержимому наборов.



Все подробности и технические характеристики изделий



Выполнены в трех цветах.

РЮКЗАКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ





ЖИЛЕТЫ РАЗГРУЗОЧНЫЕ СЕРИИ ЖР-01

Для размещения специального и личного имущества, их хранения и транспортировки.

Жилеты серии ЖР представляют собой компактные и функциональные изделия, имеющие всю необходимую комплектацию для размещения, хранения и транспортировки специального и личного имущества.

Конструкция жилетов содержит сетчатые структуры, что делает возможным вентиляцию поджилетного пространства и позволяет защитить от теплового удара и прохождения сквозь жилет влаги. Специальные застежки с ремнями на плечах и по бокам жилетов позволяют регулировать размер как по объему, так и по росту.



Все подробности и технические характеристики изделий



Наличие жесткого ремня на жилетах позволяет крепить к ним подсумки с дополнительным снаряжением.

ЖИЛЕТЫ РАЗГРУЗОЧНЫЕ



