



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

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 многоцветные
- 28 Ларингоскопы для экстренной медицины одноразовые

2

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОСТАНОВКИ КРОВОТЕЧЕНИЯ И УСТРАНЕНИЯ ПНЕВМОТОРАКСА

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

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

4

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНИТОРИНГА

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

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 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



1

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ РЕАНИМАЦИИ



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.



● 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



● 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, информирующем 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



КОМПРЕССИОННАЯ
ПЛОЩАДКА



СВЕТОВОЙ
ЭКРАН

КНОПКА
ВКЛЮЧЕНИЯ



ЧЕХОЛ

● Дезинфекция химическим методом.

1

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ РЕАНИМАЦИИ



МАСКА ДЛЯ СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНОЙ РЕАНИМАЦИИ СКЛАДНАЯ ОДНОРАЗОВАЯ

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

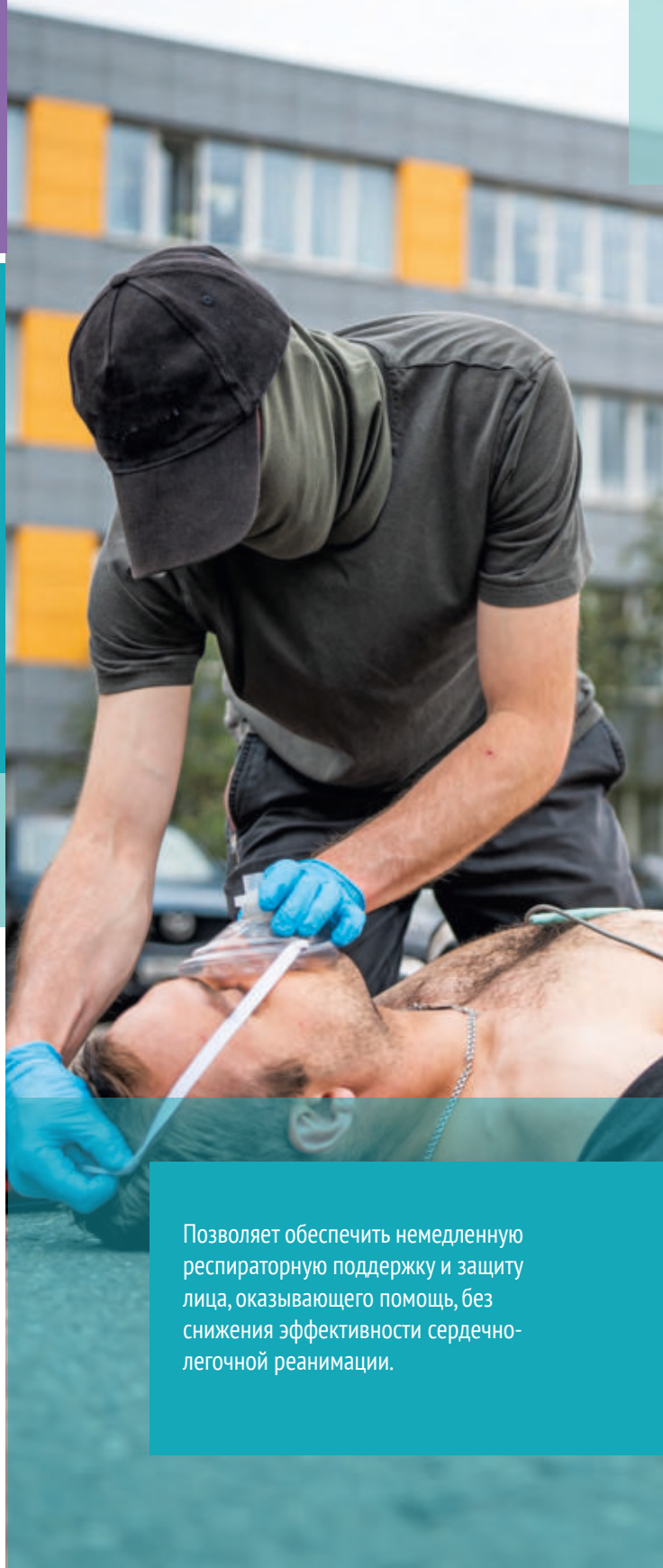
Маска оснащена регулируемым эластичным ремнем, фиксирующим ее на голове пострадавшего. В нижней части маски имеется порт для подключения кислородной трубки.

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.



● 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 $t = 121^{\circ}\text{C}$, кипячение.



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

СТАКАН
ДЛЯ СБОРА
ЖИДКОСТИ

РУЧКА
ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ

РУЧКА
РЕГУЛИРОВКИ
уровня вакуума



СВЕТОВАЯ
ШКАЛА

вакуумного
индикатора

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

1

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ РЕАНИМАЦИИ



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.



КОМПЛЕКТ
ДЫХАТЕЛЬНЫЙ

АСПИРАТОР
МЕХАНИЧЕСКИЙ

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



СУМКА
УНИВЕРСАЛЬНАЯ

АДР-МП-В (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.

АДР-МП-Д (для детей)
С АСПИРАТОРОМ



АДР-МП-Н (для новорожденных)
С АСПИРАТОРОМ



АДР-МП-В (для взрослых)
БЕЗ АСПИРАТОРА



АППАРАТЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ АДР-МП БЕЗ АСПИРАТОРА

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

АДР-МП-Д (для детей)
БЕЗ АСПИРАТОРА



АДР-МП-Н (для новорожденных)
БЕЗ АСПИРАТОРА



1

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ РЕАНИМАЦИИ



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



КЛИНОК

изогнутый



КЛИНОК

прямой

РУКОЯТКА

● Дезинфекция химическим методом, химический метод стерилизации

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



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 клингов, 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.

КЛИНКИ ИЗОГНУТЫЕ



ЛАРИНГОСКОПЫ ОДНОРАЗОВЫЕ (ЛАМПОЧНЫЕ)

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

КЛИНКИ ПРЯМЫЕ



КЛИНКИ ИЗОГНУТЫЕ



ЛАРИНГОСКОПЫ ОДНОРАЗОВЫЕ (ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЕ)

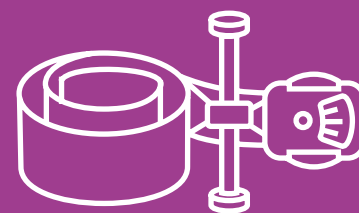
Ларингоскопы с холодным освещением, в которых источник света расположен внутри головки рукояти, и освещение подается на поверхность лезвия клинка через специальный световод.

КЛИНКИ ПРЯМЫЕ



2

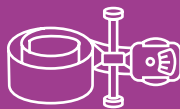
ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОСТАНОВКИ КРОВОТЕЧЕНИЯ И УСТРАНЕНИЯ ПНЕВМОТОРАКСА



- 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-защелка) 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 взаимно- и самопомощи.

ЖГУТ КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЙ

ПРЯЖКА

однощелевая/двухщелевая
комфортное использование
в различных условиях

КАТУШКА

уникальная патентованная
конструкция обеспечивает
автоматическую
фиксацию рычага



ЯРЛЫК/ ЦИФЕРБЛАТ

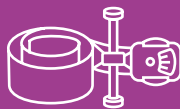
фиксация времени
наложения жгута

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



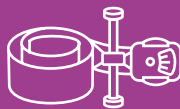
БЕЗ КЛАПАНА



С КЛАПАНАМИ

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





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.

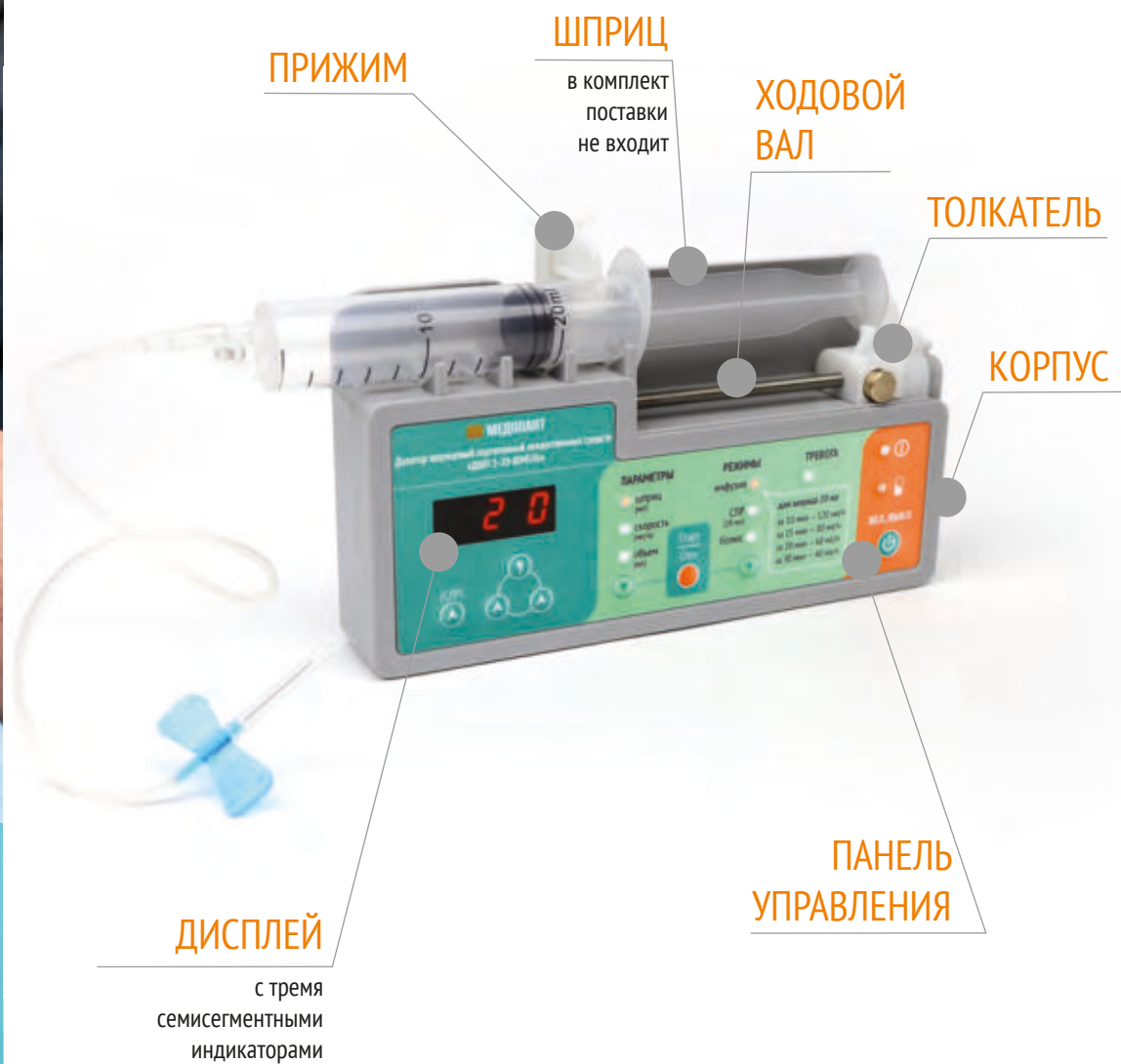


Все подробности и технические характеристики изделий



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

ДОЗАТОР ШПРИЦЕВЫЙ



3 ТЕРМОКОНТЕЙНЕРЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ВЛИВАНИЙ



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



● Дезинфекция химическим методом.



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.



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

Предназначен для крепления инфузионных флаконов.

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

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



Все подробности и технические характеристики изделий



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

КОМПЛЕКТ ДЕРЖАТЕЛЕЙ ИНФУЗИОННЫХ ФЛАКОНОВ



КРОНШТЕЙНЫ



ДЕРЖАТЕЛЬ

на 400 мл

ДЕРЖАТЕЛЬ

на 200 мл

ЧЕХОЛ



● Дезинфекция химическим методом.



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 записок.

ТКАНЕВЫЕ

ампульницы



ПЛАСТИКОВЫЕ

ампульницы

● Обработка химическим методом.

АМ-32



АМ-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 °С.

АМ-120



АМ-22 (изотермическая)



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 «КапноПультс»
- 58 Мониторы CO₂ портативные реанимационные «КапноТест-1»/«КапноТест-2»/«МиниКапнограф»
- 60 Мониторы SPO₂ (пульсоксиметры) портативные реанимационные «Окситест-1»/ «Окситест-2.0»





МОНИТОР CO₂/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 CO₂ (капнограммы) и пульсовой волны (плетизмограммы).

Все подробности и технические характеристики изделий



Компактное устройство, сочетающее в себе функции нескольких приборов.

МОНИТОР CO₂/SPO₂ «КАПНОПУЛЬС»



● Дезинфекция химическим методом.

4 ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНИТОРИНГА



МОНИТОРЫ CO₂ 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 CO₂ 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 CO₂ «КАПНОТЕСТ-1»/«КАПНОТЕСТ-2»/«МИНИКАПНОГРАФ»



● Дезинфекция химическим методом.



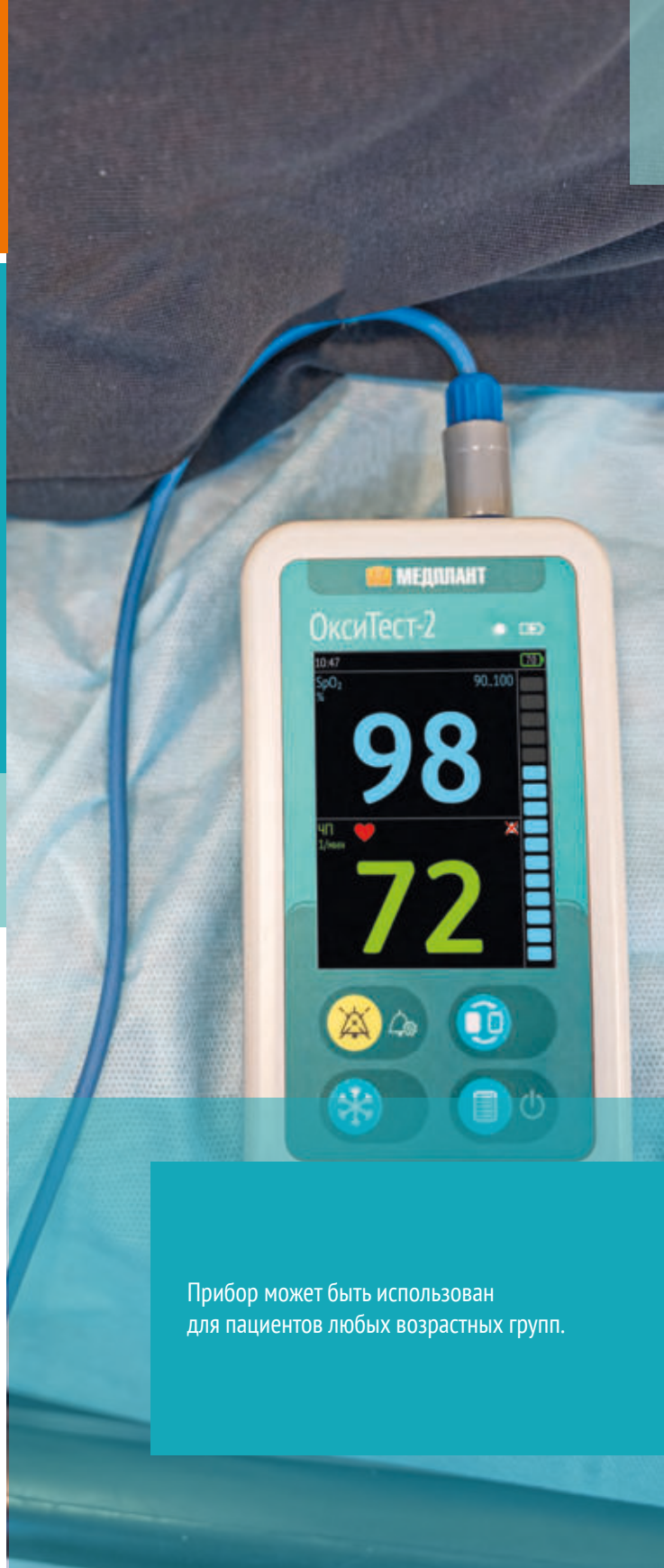
МОНИТОРЫ SpO_2 (ПУЛЬСОКСИМЕТРЫ) ПОРТАТИВНЫЕ РЕАНИМАЦИОННЫЕ «ОКСИТЕСТ-1»/ «ОКСИТЕСТ-2.0»

Портативное устройство для измерения пульса и сатурации.

Мониторинг сатурации крови кислородом (SpO_2) 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»



«ОКСИТЕСТ-1»

ДАТЧИК

пульсоксиметрический



«ОКСИТЕСТ-2.0»



ГНЕЗДО

для подключения датчика

● Дезинфекция химическим методом.

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



ШИНА-ВОРОТНИК

картонная одноразовая



ШИНЫ

картонные одноразовые



ШИНЫ

пластиковые
одноразовые



ШИНА-ВОРОТНИК

пластиковая одноразовая

КОМПЛЕКТЫ ШИН СЕРИИ КШТИ

Шины транспортные иммобилизационные для верхней и нижней конечностей

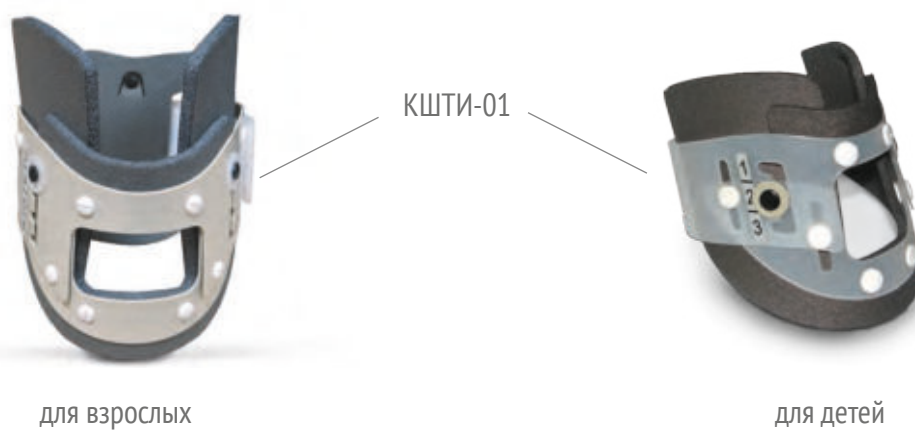


КОМПЛЕКТЫ ШИН
ТРАНСПОРТНЫХ
ИММОБИЛИЗАЦИОННЫХ
СКЛАДНЫХ МНОГОКРАТНОГО
ПРИМЕНЕНИЯ

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

Дезинфекция химическим методом.

Шина-воротник транспортная иммобилизационная



Шины транспортные иммобилизационные для верхней и нижней конечностей



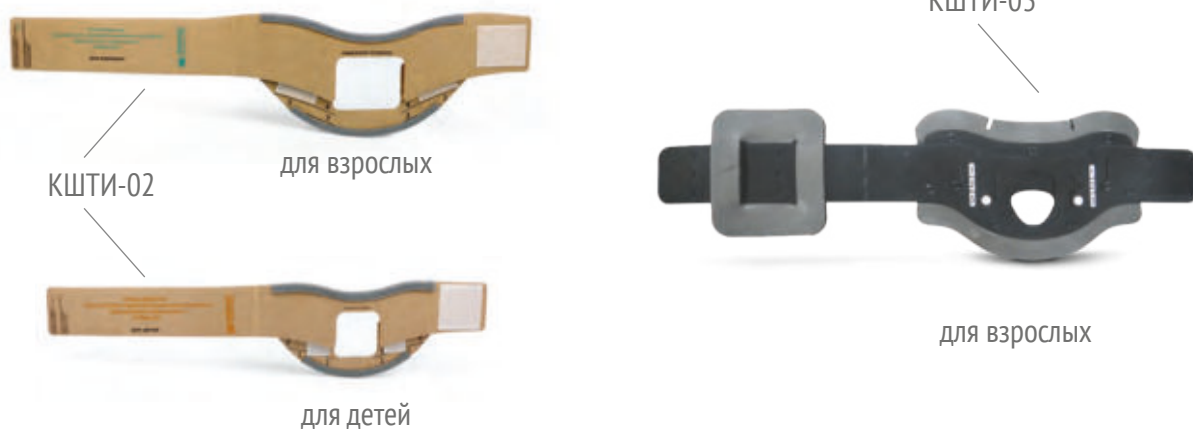
КОМПЛЕКТЫ ШИН ТРАНСПОРТНЫХ ИММОБИЛИЗАЦИОННЫХ СКЛАДНЫХ ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

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



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 ЛЕСТНИЧНЫХ

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 тракционная 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 / ПСТo-«МЕДПЛАНТ» ОДНОРАЗОВЫЙ

Имобилизация 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 цветная, 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».

многоразовый



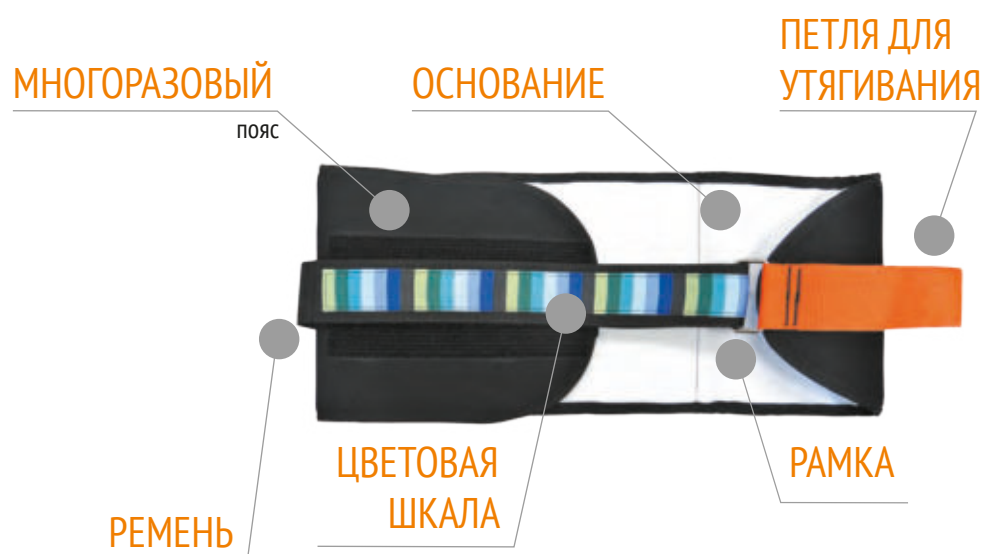
Все подробности
и технические
характеристики
изделий

одноразовый



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

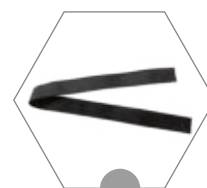
ПОЯС ИММОБИЛИЗАЦИОННЫЙ



● Обработка химическим методом.



ФИКСАТОР РУК ПАЦИЕНТА



ФИКСАТОР НОГ ПАЦИЕНТА

ОДНОРАЗОВЫЙ пояс

ШКАЛА ЦИФРОВАЯ



● 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



Удобные и простые в использовании.

ПОВЯЗКА КОСЫНОЧНАЯ



ПОВЯЗКА
КОСЫНОЧНАЯ

взрослая ПКв-01



ПОВЯЗКА
КОСЫНОЧНАЯ

детская ПКд-01



ПОВЯЗКА
КОСЫНОЧНАЯ

универсальная ПКу-01
(косынка медицинская)



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 отдельно 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 УХН-1А6L

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

РУЧКИ

для переноски и крепления ремней

ДЕТСКИЙ ЩИТ

ВЗРОСЛЫЙ ЩИТ



● 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 произвольным движением при плохой иммобилизации. Легкость и быстрота применения, удобство хранения и очистки. Широкий диапазон рабочих температур от -40 °С до +80 °С. Рентгенопрозрачность.

ВАКУУМНЫЕ ИММОБИЛИЗАЦИОННЫЕ МАТРАСЫ



МАТРАС ВЗРОСЛЫЙ

VMA-0A00



МАТРАС ДЕТСКИЙ

VMP-0B00



НАСОС



СУМКА-ЧЕХОЛ

● Дезинфекция химическим методом

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.



● 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



РЕМЕННАЯ СИСТЕМА ФИКСАЦИИ

РУЧКИ ДЛЯ ПЕРЕНОСА

● 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



МОДЕЛЬ 3



МОДЕЛЬ 4



НОСИЛКИ БЕСКАРКАСНЫЕ «ПЛАЩ»

Модель №3 выполнена из прочной тентовой ПВХ ткани и предназначена 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 трубки 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 «Волокуши» 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 разворачиваются 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 плечевыми 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

ОСНОВНОЙ
РЕМЕНЬ

ЧЕХОЛ

РЕГУЛЯТОР
ДЛИНЫ
РЕМНЯ

ЦВЕТНЫЕ
МАРКЕРЫ

ФИКСАТОРЫ НОГ ПАЦИЕНТА

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 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



Полный перечень упаковок и наборов медицинских



6 УПАКОВКИ И НАБОРЫ МЕДИЦИНСКИЕ



УПАКОВКА ДЛЯ ОКАЗАНИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ОБЩЕПРОФИЛЬНАЯ

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

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

В УПМ-01-ПМ/2



В СР-3



● Дезинфекция химическим методом

6 УПАКОВКИ И НАБОРЫ МЕДИЦИНСКИЕ



УПАКОВКА ДЛЯ ОКАЗАНИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ (реанимационная)

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

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



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



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 многоцветные стерилизуемые дыхательные комплекты, допускающие автоклавирование, ларингоскоп серии ЛЭМ-02-детский с набором клинков, 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



В СМУ-02

НИП-02-«МЕДПЛАНТ»

● Дезинфекция химическим методом



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



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



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 упаковке 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



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.

Все подробности и технические характеристики изделий



Набор поставляется в удобной сумке
серии СМУ.



В СМУ-01



Дезинфекция химическим методом



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.



В СМУ-01



В УПМ-01-ПМ/2



● Дезинфекция химическим методом



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.

Все подробности и технические характеристики изделий



Подходит для оказания помощи
пациентам всех возрастов.



В СМУ-03



● Дезинфекция химическим методом



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

В РМУ-01



В РМУ-02

● Дезинфекция химическим методом



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 катаклизмов 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 подsumке «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



НАБОРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ НПП

Для оказания первой помощи гражданами 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 человеку 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



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 содержимого 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.

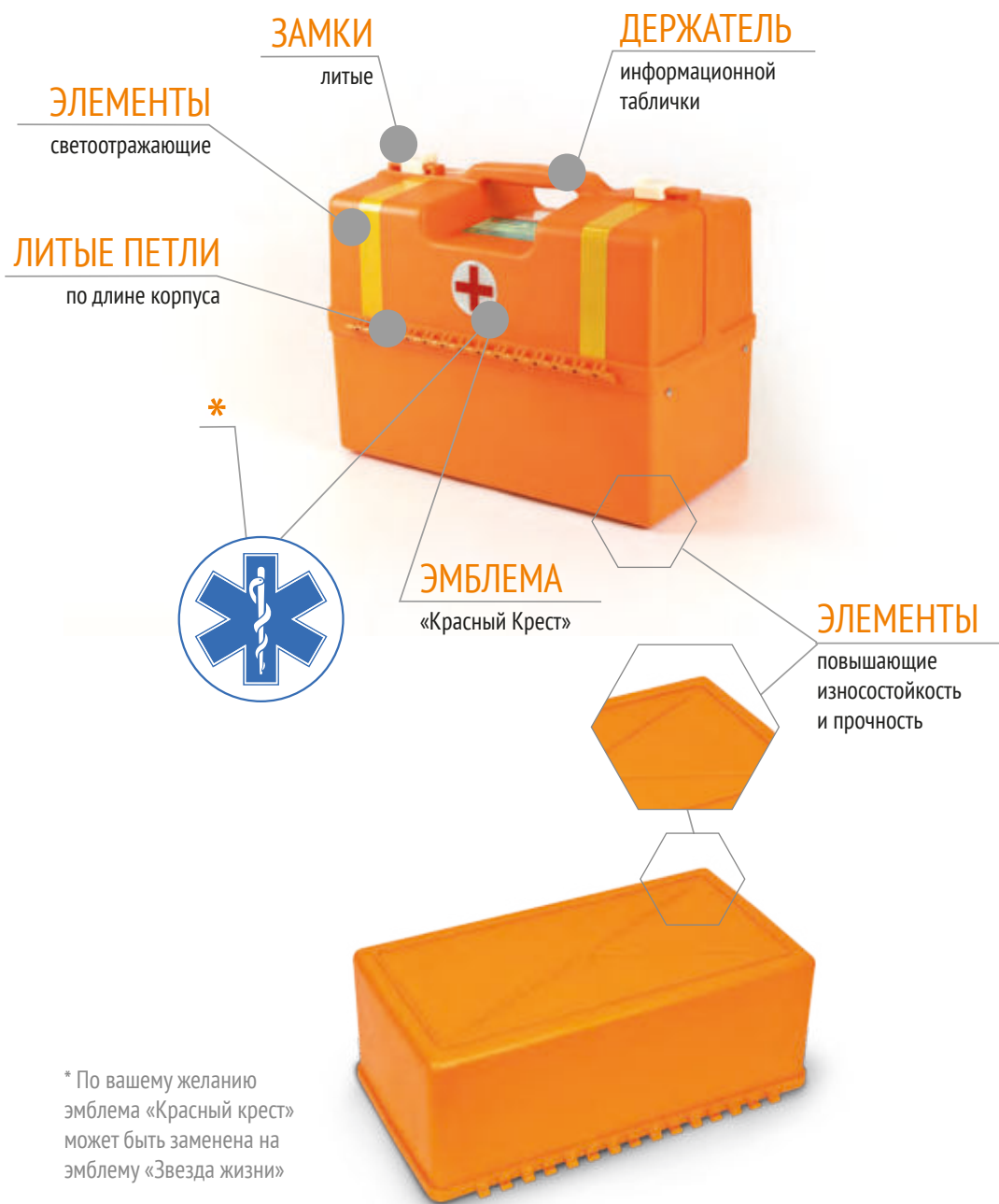
Укладка представляет собой саквояж из высокопрочного оранжевого пластика, имеющий удобную литую ручку и надежные замки. Дно футляра прочное, износостойкое. Верхняя часть футляра выполнена в виде створок, открывающихся в стороны, в которые установлены лотки, сохраняющие постоянную вертикальную ориентацию,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





● Дезинфекция химическим методом

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

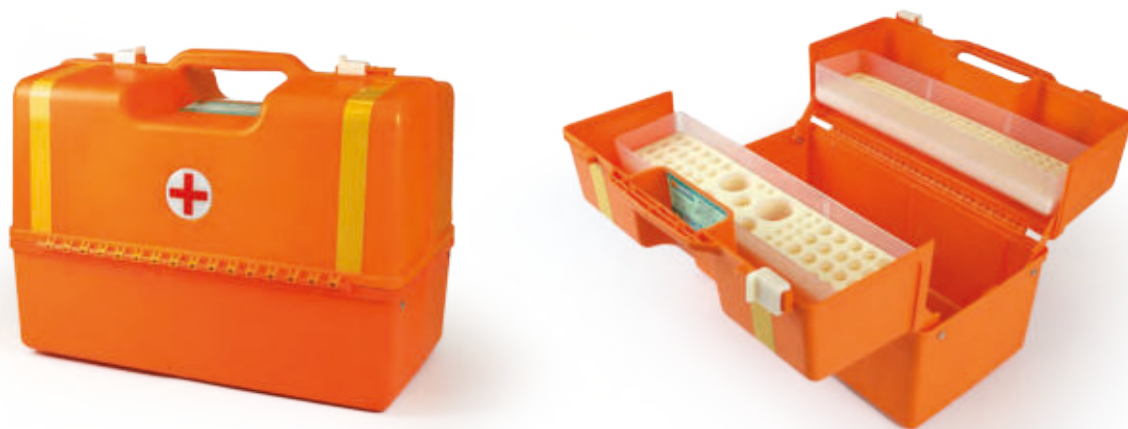


УКЛАДКА МАЛАЯ С ВЫСОКИМИ СТВОРКАМИ УПМ-01-Пм/2

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



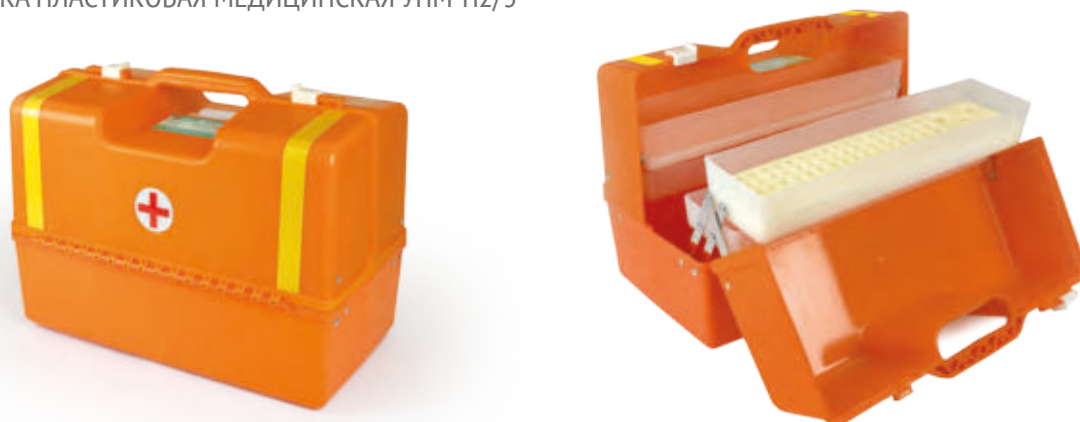
УКЛАДКА ПЛАСТИКОВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ С ВЫСОКИМИ СТВОРКАМИ УПМ-П2



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



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.

ПОЛОСА
СВЕТООТРАЖАЮЩАЯ

РУЧКИ

для переноски

ОКНО

бирочное

КАРМАН



РЕМЕНЬ

плечевой

ПУКЛИ

● 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 вкладыши-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

бирочное

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 вкладыши-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

ПОЛОСА
СВЕТООТРАЖАЮЩАЯ

РУЧКИ

для переноски



МЕСТО

крепления
шеврона

СУРт

ОКНО

бирочное



РЕМЕНЬ

плечевой

СУР



МОДУЛИ

● 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.

РУЧКИ

для переноски

РЕМНИ

плечевые

ПУКЛИ

PMU-01

ПОЛОСЫ

светоотражающие

PMU-02

МОДУЛИ

ОКНО

бирочное

PMU-03

● Дезинфекция химическим методом

8

СУМКИ, РЮКЗАКИ, ЖИЛЕТЫ



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.



● Дезинфекция химическим методом

РЮКЗАК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РВУ-01



РЮКЗАКИ СЕРИИ РВУ

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

РЮКЗАК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РВУ-02



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



8

СУМКИ, РЮКЗАКИ, ЖИЛЕТЫ



РЮКЗАКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СЕРИИ ВОЛОНТЕР

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

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

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



Все подробности и технические характеристики изделий



Выполнены в трех цветах.

ПОЛОСА
СВЕТООТРАЖАЮЩАЯ

РУЧКИ

для переноски



«ВОЛОНТЕР-3»

ОКНО

бирочное

МЕСТО
КРЕПЛЕНИЯ
ШЕВРОНА



«ВОЛОНТЕР-4»

РЕМНИ

плечевые

● Дезинфекция химическим методом



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

КАРМАНЫ

для размещения
медицинского
оборудования

МЕСТО

для крепления
шеврона



КАРМАНЫ

для размещения
медицинского
оборудования

ЭЛЕМЕНТЫ СВЕТООТРАЖАЮЩИЕ



РЕГУЛИРОВКА РАЗМЕРА

по росту и объёму

КАРМАНЫ

для размещения
медицинского
оборудования

● Дезинфекция химическим методом

