

 **МЕДПЛАНТ**



25 ЛЕТ

ЮБИЛЕЙНЫЙ
КАТАЛОГ

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО РУКОВОДИТЕЛЕЙ

«МЕДПЛАНТ» стремится создавать медицинские изделия, отвечающие самым высоким стандартам безопасности и эффективности.

Мы строим долгосрочные партнерские отношения с нашими клиентами, всегда открыты для диалога и готовы найти оптимальные решения для каждого, ведь доверие – это основа успеха.

Благодарю каждого из вас за поддержку! Вместе мы сможем достичь многого!



ПУШИН Андрей Владимирович
генеральный директор



Наша миссия – изобретать завтрашнее на основе анализа сегодняшнего и так, шаг за шагом, в течение 25 лет мы выстраиваем отечественную инновационную импортозамещающую линейку изделий, приборов и аппаратов для первой и экстренной медицинской помощи – от укладки бригады скорой помощи до аппарата непрямого массажа сердца.

Огромное спасибо всем сотрудникам нашей компании, партнёрам, врачам, неравнодушным руководителям отрасли и нашему дому – ОЭЗ «Технополис Москва»

МАМДЖЯН Гарегин Григорьевич
основатель компании

СОДЕРЖАНИЕ

1

4 ИСТОРИЯ В ДЕТАЛЯХ

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ РЕАНИМАЦИИ

- 22 Аппарат реанимационный компрессионный автоматический для проведения СЛР «АРКА»
- 26 Комплекты дыхательные для ручной ИВЛ
- 30 Индикатор эффективности СЛР «ТЕМП»
- 32 Маска для сердечно-легочной реанимации
- 34 Аспиратор портативный с механическим приводом АПМ-МП-1
- 36 Аспиратор портативный с механическим приводом АПМ-МП-2
- 38 Аспиратор электрический портативный АЭП-01 «ВИХРЬ»
- 40 Аппараты дыхательные ручные АДР-МП
- 44 Ларингоскопы для экстренной медицины многоцветные серии ЛЭМ
- 48 Ларингоскопы для экстренной медицины одноразовые
- 52 Инструмент медицинский одноразовый

2

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОСТАНОВКИ КРОВОТЕЧЕНИЯ

- 56 Жгут кровоостанавливающий ЖК-«МЕДПЛАНТ»

3

ТЕРМОКОНТЕЙНЕРЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ВЛИВАНИЙ

- 60 Дозатор шприцевый портативный лекарственных средств «ДШП 5-20-ШМЕЛЬ»
- 62 Контейнер термоизоляционный с автоматическим подогревом и поддержанием температуры инфузионных растворов ТК-«МЕДПЛАНТ»
- 64 Штатив разборный для вливаний ШР-«МЕДПЛАНТ»
- 66 Комплект держателей инфузионных флаконов ДФ-«МЕДПЛАНТ»
- 68 Ампульницы тканевые и пластиковые

4

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНИТОРИНГА

- 74 Монитор CO_2/SpO_2 портативный реанимационный «КапноПульс»
- 76 Мониторы CO_2 портативные реанимационные «КапноТест»/«КапноТест-2»/«МиниКап»
- 78 Мониторы SpO_2 (пульсоксиметры) портативные реанимационные «Окситест-1»/ «Окситест-2»

5

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ИММОБИЛИЗАЦИИ И МЕДИЦИНСКОЙ ЭВАКУАЦИИ

- 82 Комплекты шин транспортных иммобилизационных складных серии КШТИ
- 86 Комплекты шин транспортных лестничных КШТЛ-МП-01
- 88 Шина тракционная складная ШТС-01-«МЕДПЛАНТ»
- 90 Пояс иммобилизационный для стабилизации таза ПСТ-«МЕДПЛАНТ»/ПСТo-«МЕДПЛАНТ»
- 92 Повязка косыночная ПК
- 94 Щит спинальный иммобилизационный
- 96 Щит спинальный иммобилизационный комбинированный
- 98 Вакуумные иммобилизационные матрасы
- 100 Устройство для перемещения пациента УП-«МЕДПЛАНТ»
- 102 Носилки бескаркасные «ПЛАЩ»
- 106 Носилки «ВОЛОКУШИ»
- 108 Ременное устройство для переноса пострадавших РУП-«МЕДПЛАНТ»

6

УКЛАДКИ И НАБОРЫ МЕДИЦИНСКИЕ

- 112 Укладка общепрофильная
- 114 Укладка специализированная (реанимационная)
- 116 Набор реанимационный
- 118 Набор реанимационный педиатрический
- 120 Набор реанимационный неонатальный
- 122 Набор травматологический
- 124 Набор акушерский
- 126 Набор токсикологический
- 128 Набор фельдшерский
- 130 Набор изделий для врача общей практики
- 132 Набор для оснащения пожарных автомобилей
- 134 Комплект индивидуальный медицинский гражданской защиты (КИМГЗ)
- 136 Наборы первой помощи НПП
- 138 Аптечки и наборы для оказания первой помощи
- 140 Аптечки и укладки для оказания первой помощи

7

ФУТЛЯР-САКВОЯЖ БЕЗ ВЛОЖЕНИЙ

- 144 Укладка пластиковая медицинская серии УПМ-Н
- 146 Укладки серии УПМ

8

СУМКИ, РЮКЗАКИ, ЖИЛЕТЫ

- 152 Сумки универсальные серии СМУ
- 156 Сумки универсальные серии СР
- 158 Сумки универсальные раскладные серии СУР/СУРt
- 160 Рюкзаки универсальные серии РМУ
- 162 Рюкзаки универсальные серии РВУ
- 166 Изделия универсальные серии ВОЛОНТЕР
- 168 Жилеты разгрузочные серии ЖР-01

ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

В ваших руках – юбилейный каталог «МЕДПЛАНТ», посвященный 25-летию компании.

Это наша история, воплощенная в каждом продукте и странице. Это отражение нашей миссии, ценностей и стремления сделать мир лучше.

25 лет – это целая эпоха, наполненная достижениями, победами и, конечно же, уроками. За четверть века наша компания прошла путь от небольшой команды энтузиастов до признанного лидера в своей сфере.

Мы гордимся всеми этапами нашего развития: первыми шагами, преодолением препятствий, взлетами и падениями, с оптимизмом смотрим в будущее, полные новых идей и амбициозных планов.

25 лет – это только начало. Впереди нас ждут новые вершины, достижения и возможности. А чтобы лучше понять, какой путь прошла «МЕДПЛАНТ», предлагаем вам совершить небольшое путешествие в прошлое и вспомнить, с чего все начиналось...

Есть вещи, без которых нельзя представить свою жизнь. Для нас – это «МЕДПЛАНТ».

Компания была основана бывшими ведущими сотрудниками Всесоюзного научно-исследовательского института медицинского приборостроения (ВНИИМП) Министерства медицинской промышленности СССР на Тимирязевской улице города Москвы.

Страсть к созиданию, опыт работы в оборонно-промышленном комплексе (к примеру, основатель компании участвовал в разработке первой в СССР глобальной спутниковой системы радиосвязи на ультракоротких волнах, первого микропроцессорного контроллера КОАРДИС, а также комплекса унифицированных микропроцессорных модулей для медицинских приборов) – то, что помогло и вдохновило на создание бренда «МЕДПЛАНТ». Это и некоторая доля предприимчивости, необходимая в наш коммерческий век, позволяют совместно с коллегами-единомышленниками генерировать и реализовывать новые успешные проекты, а претворять их в жизнь помогает молодой и талантливый коллектив разработчиков.



ВНИИМП



Невский Д.И., Мамджян Г.Г.

ИСТОРИЯ В ДЕТАЛЯХ



Мамджян Г.Г.



АСМП



И.Г. Ваулин, Д.И. Невский

Решающая встреча

Серьезным импульсом стало знакомство в **2000** году с настоящими профессионалами своего дела и просто хорошими людьми – сотрудниками центральных подстанций скорой медицинской помощи (СМП) станции СМП им. А.С. Пучкова города Москвы, которые убедили в необходимости разработки унифицированной укладки врача СМП. **С этого и началась история компании «МЕДПЛАНТ».**

Первый стандарт СМП

В 2005 году вышел первый стандарт оснащения автомобилей скорой медицинской помощи (СМП) – Приказ Министерства здравоохранения РФ №752, где был представлен перечень и характеристики необходимого оборудования.

Те, чьи имена навсегда остались в истории «МЕДПЛАНТ»

Неоценимое научное содействие в совершенствовании укладки и выводе её на федеральный уровень оказали ведущие эксперты комиссии по СМП Комитета по новой медицинской технике: главный внештатный специалист Министерства здравоохранения РФ по СМП Ваулин Игорь Геннадьевич, заведующий отделом передвижных медицинских комплексов Всероссийского научно-исследовательского и испытательного института медицинской техники Росздравнадзора Невский Дмитрий Ильич, начальник отдела регистрации медицинских изделий МЗ РФ, профессор Носкова Тамара Ивановна. К сожалению, сегодня эти люди уже не с нами, но их имена останутся в наших сердцах.

Инновационно, лучше, функциональнее

С **2003 по 2006** год «МЕДПЛАНТ» разработала оригинальные медицинские изделия, соответствующие Приказу №752, которые выгодно отличались от аналогов и дорогостоящих импортных образцов по характеристикам, функционалу и цене. Это не только укладки и наборы СМП, но и дыхательные комплекты для ручной ИВЛ серии КД-МП, аспираторы механические АПМ-МП-01, портативный пульсоксиметр «ОКСИТЕСТ-1», носилки бескаркасные серии «ПЛАЩ».

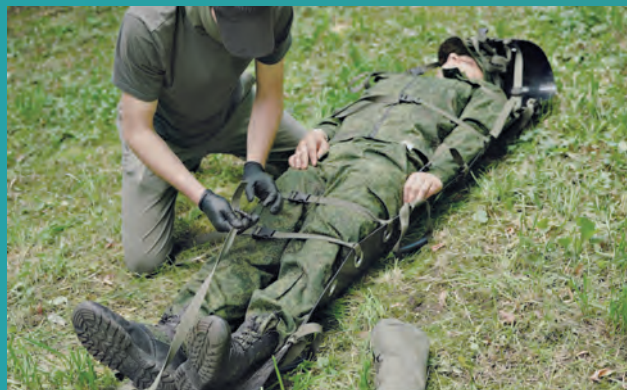
Почти вся указанная продукция защищена авторскими патентами на изобретения, являлась на тот момент инновационной и импортозамещающей, была включена в поставки во все регионы РФ в рамках Программы «Здоровье» в **2006-2007** годах.

В **2008-2012** годы компания продолжила разработку медицинских изделий, входящих в таблицу оснащения автомобилей СМП. Прежде всего, термоконтейнера для согревания и поддержания температуры растворов, комплектов складных иммобилизационных транспортных пластиковых многоразмерных шин, шейных воротников и других изделий.





ЖК-«МЕДПЛАНТ»



Носилки «ВОЛОКУШИ»

Новые российские технологии для спасения на поле боя

В 2012 году, по инициативе специалистов кафедры военно-полевой хирургии Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова мы начали разработки первой в России линейки изделий для тактической медицины.

Благодаря научной поддержке военных медиков в период **с 2013 по 2015** годы были разработаны, запатентованы и зарегистрированы первые в России инновационные импортозамещающие изделия: кровоостанавливающие жгуты турникетного типа серии ЖК, комплект складных многомерных пластиковых шин и воротников КШТИ-03, тракционная шина ШТС, иммобилизационный пояс для стабилизации при травмах таза, специальные носилки типа «Волокуши».

Серийное производство этой линейки изделий началось **в 2014** году, а в период **с 2015 по 2017** продукция прошла многочисленные испытания, включая полевые и в Арктике. Они были успешно апробированы в спецподразделениях, ВДВ и ЗВО, получив положительные отзывы и рекомендации для включения в таблицы оснащения силовых ведомств.

Новые вершины

С 2016 по 2022 годы мы сосредоточили усилия на расширении линейки продукции для скорой медицинской помощи, активном участии в федеральных и региональных программах оснащения автопарка службы скорой медицинской помощи. Был проведен ряд научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, разработаны инновационные импортозамещающие медицинские изделия – суперпортативный автоматический дозатор лекарственных средств «ДШП 5-20-Шмель», индикатор качества проведения непрямого массажа сердца «Темп», портативный капнограф-монитор CO₂ «КапноТест», устройство для ручной ИВЛ типа «клапан-маска», электрический аспиратор «Вихрь» и линейку наборов первой помощи.

Затем, в период **с 2022 по 2024** годы, мы успешно завершили ряд научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, включая первый в России одноразовый пластиковый набор медицинского инструмента, модифицированную пластиковую укладку УПМ-Н, микрокапнограф «МиниКап», мониторы SpO₂ «Окситест-2», CO₂ «КапноПульт», матрас-слайдер для перемещения пациента и первый в России робот-автомат для непрямого массажа сердца «АРКА». Сейчас проводятся работы по подготовке серийного производства указанной продукции, а также всей линейки наборов первой помощи по новым приказам Министерства здравоохранения. В завершающей стадии разработки находятся: монитор транспортный портативный «МТ-МЕДПЛАНТ», компрессорий для остановки кровотечения из бедренной артерии.

ИСТОРИЯ В ДЕТАЛЯХ

Четверть века инноваций и роста

Сегодня «МЕДПЛАНТ» – это научно-производственное предприятие, имеющее в своем составе: конструкторско-технологическое бюро, производственную площадку (завод), офис и коммерческий отдел – всё это расположено на площадях ОЭЗ «Технополис Москва» и занимает на данный момент около 3000 кв. м.

С 2015 года в организации внедрена система менеджмента качества, сертифицированная в соответствии с международными стандартами ИСО 13485 и 9001, 6 изделий имеют сертификат CE. В настоящее время ведутся интенсивные работы по оформлению документов для включения выпускаемой номенклатуры изделий в Реестр российской промышленной продукции (ПП РФ № 719) и Единый реестр российской радиоэлектронной продукции (ПП РФ № 878).

Все научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы компания «МЕДПЛАНТ» проводит за собственные средства.

В каталоге в хронологическом порядке представлены все наши разработки, большинство из которых защищены патентами на изобретения. Эти изделия используются во всех регионах страны.

Мы не останавливаемся на достигнутом и постоянно развиваемся: разрабатываем новые продукты и модернизируем серийные, повышаем эффективность производства, активно инвестируем в исследования и разработку новых изделий. «МЕДПЛАНТ» принимает активное участие в ключевых российских и международных выставках. Это позволяет нам не только демонстрировать наши достижения и продукцию, но и оставаться в курсе последних тенденций и инноваций в отрасли. Мы всегда открыты к совместной деятельности с новыми партнёрами, наша цель – создание взаимовыгодных и долгосрочных отношений, которые способствуют развитию и процветанию всех участников.

За последнее время мы наладили сотрудничество с такими странами, как Казахстан, Белоруссия, Киргизия, Узбекистан и Армения.

Приглашаем вас также стать частью нашего пути и вместе достигать новых высот!

Сегодня «МЕДПЛАНТ» – это:



- 46 зарегистрированных медицинских изделий собственного производства;
- 23 патента на изобретения;
- 10 патентов на товарные знаки.

Внедряя инновации, знакомя медицинских работников и специалистов с новыми разработками, проводя тренинги для инструкторов тактической медицины и первой помощи, обучая людей навыкам, которые могут спасти жизнь, мы хотим создать безопасное и здоровое общество, где каждый может получить необходимую помощь в нужный момент.

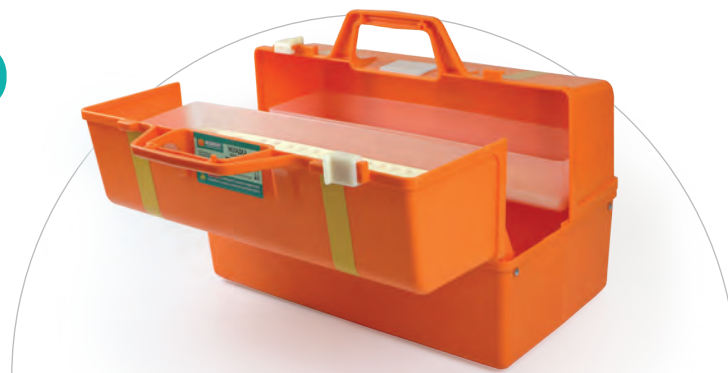
Ваш «МЕДПЛАНТ»

в 2005 г. созданы **ВПЕРВЫЕ В РОССИИ**

**УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ УКЛАДКИ
СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**



ПАТЕНТ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ



ПАТЕНТ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ



Носилки
бескаркасные
серии «ПЛАЩ»



Наборы
для АСМП
(реанимационные,
акушерские,
фельдшерские)



ПАТЕНТ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ



Аспиратор
механический
АМП



Аппараты
дыхательные
ручные АДР-МП/
Комплекты
дыхательные КД-МП

ИСТОРИЯ В ДЕТАЛЯХ

в 2007 г. создан ПЕРВЫЙ В РОССИИ

ТРАНСПОРТНЫЙ ПУЛЬСОКСИМЕТР «ОКСИТЕСТ-1»



ПАТЕНТ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ



СЕРТИФИЦИРОВАН
КАК СРЕДСТВО
ИЗМЕРЕНИЯ



2006-2007 УЧАСТИЕ В НАЦИОНАЛЬНОМ ПРОЕКТЕ «ЗДОРОВЬЕ»

в 2013 г. созданы ПЕРВЫЕ В РОССИИ

ПЛАСТИКОВЫЕ СКЛАДНЫЕ МНОГОРАЗМЕРНЫЕ
ИММОБИЛИЗАЦИОННЫЕ ШИНЫ И ВОРОТНИКИ ТРАНСПОРТНЫЕ



ПАТЕНТ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ



ИННОВАЦИОННЫЙ

в 2014 г. создан ПЕРВЫЙ В РОССИИ КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЙ ЖГУТ ТУРНИКЕТНОГО ТИПА ЖК-«МЕДПЛАНТ»



ПАТЕНТ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

Отличается наличием катушки с двумя стропами

в 2015 г. созданы

СКЛАДНЫЕ КОМПАКТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ТАКТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ



шина тракционная
складная ШТС



ПАТЕНТ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ



пояс иммобилизационный
стабилизирующий ПСТ



носилки пластиковые
серии «ВОЛОКУШИ»

ИСТОРИЯ В ДЕТАЛЯХ

с 2015 г. СЕРТИФИКАЦИЯ

по европейской системе менеджмента качества

ИСО

13485

9001

с 2016 г. УЧАСТИЕ

в Федеральной программе дооснащения станций СМП
Москвы и всех регионов РФ



с 2018 г.

РЕЗИДЕНТ 
ОЭЗ «ТЕХНОПОЛИС МОСКВА»

Компания МЕДПЛАНТ является резидентом
особой экономической зоны «Технополис МОСКВА»



в 2019 г. создан **ПЕРВЫЙ В РОССИИ**

**СУПЕРПОРТАТИВНЫЙ ШПРИЦЕВЫЙ ДОЗАТОР
ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ «ШМЕЛЬ»**



ПАТЕНТ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ



ИННОВАЦИОННЫЙ

ИСТОРИЯ В ДЕТАЛЯХ

в 2021 г. создан

МОНИТОР CO₂ «КАПНОТЕСТ»

ПОРТАТИВНЫЙ



РЕАНИМАЦИОННЫЙ

в 2021 г. создан

ИНДИКАТОР КАЧЕСТВА ПРОВЕДЕНИЯ СЛР «ТЕМП»



Мобильное ПО

в 2023 г. создана **НОВАЯ ПЛАСТИКОВАЯ УКЛАДКА СЕРИИ УПМ-Н**



в 2023 г. создан **ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ АСПИРАТОР «ВИХРЬ»**



ПАТЕНТ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ



ИСТОРИЯ В ДЕТАЛЯХ

в 2024 г. создана СЕРИЯ НАБОРОВ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ



ОДОБРЕНО РОПП
(Российское общество
первой помощи)

в 2024 г. создана ПЕРВАЯ В РОССИИ

ЛИНЕЙКА ОДНОРАЗОВОГО МЕДИЦИНСКОГО ИНСТРУМЕНТА



В 2024 г. ОБНОВЛЕНИЕ

ОКСИТЕСТ-2

КАПНОПУЛЬС

КАПНОТЕСТ-2



В 2024 г. создан ПЕРВЫЙ В РОССИИ МИКРОМОНИТОР CO₂ «МИНИКАП»



ИСТОРИЯ В ДЕТАЛЯХ

в 2025 г. ожидается выпуск ПЕРВОГО В РОССИИ
АВТОМАТИЧЕСКОГО АППАРАТА НЕПРЯМОГО МАССАЖА СЕРДЦА СЛР «АРКА»



ПАТЕНТ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

ИННОВАЦИОННЫЙ



АРКА
АППАРАТ СЛР



в 2025 г. ожидается выпуск

ТРАНСПОРТНОГО МОНИТОРА
«МТ-МЕДПЛАНТ»

ПОРТАТИВНЫЙ



ИННОВАЦИОННЫЙ

ПАТЕНТЫ ОРГАНИЗАЦИИ

№	№ патента	Наименование изделия	Дата выдачи патента
1	2329003	Укладка врача скорой медицинской помощи	20.07.2008
2	2332165	Пульсовой оксиметр	27.08.2008
3	2318484	Носилки бескаркасные	10.03.2008
4	2354410	Аспиратор портативный с механическим приводом	10.05.2009
5	2361539	Сумка медицинская для комплектования, хранения и транспортировки лекарственных препаратов и медицинских принадлежностей	20.07.2009
6	2487687	Термоконтейнер с автоматическим поддержанием температуры инфузионных растворов	20.07.2013
7	2482820	Шина транспортная иммобилизационная складная (варианты)	27.05.2013
8	2487689	Шина транспортная иммобилизационная складная одноразового применения (варианты)	20.07.2013
9	2531449	Кровоостанавливающий жгут	25.09.2014
10	2529366	Штатив для вливаний	31.07.2014
11	2543600	Складной фиксатор головы для иммобилизации пострадавшего на щите-носилках	29.01.2015
12	174163	Пояс иммобилизационный	05.10.2017
13	2673983	Шприцевой дозатор лекарственных средств	03.12.2018
14	112400	Дозатор шприцевой портативный	05.12.2008
15	2777251	Аспиратор медицинский портативный	01.08.2022
16	2780136	Кровоостанавливающий жгут	19.09.2022
17	2818452	Автоматизированное устройство для проведения непрямого массажа сердца при СЛР и его опорная конструкция	02.05.2024
Патенты ЕАПО			
18	025337	Штатив для вливаний	30.12.2016
19	025195	Складной фиксатор головы для иммобилизации пострадавшего на щите-носилках	30.11.2016
20	025258	Сумка медицинская универсальная	30.12.2016
21	025754	Укладка врача скорой медицинской помощи	30.01.2017
22	025206	Кровоостанавливающий жгут	30.11.2016
23	025902	Шина тракционная складная	28.02.2017

ИСТОРИЯ В ДЕТАЛЯХ



1

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ РЕАНИМАЦИИ



- 22 Аппарат реанимационный компрессионный автоматический для проведения СЛР «АРКА»
- 26 Комплекты дыхательные для ручной ИВЛ
- 30 Индикатор эффективности СЛР «ТЕМП»
- 32 Маска для сердечно-легочной реанимации
- 34 Аспиратор портативный с механическим приводом АПМ-МП-1
- 36 Аспиратор портативный с механическим приводом АПМ-МП-2
- 38 Аспиратор электрический портативный АЭП-01 «ВИХРЬ»
- 40 Аппараты дыхательные ручные АДР-МП
- 44 Ларингоскопы для экстренной медицины многоцветные
- 48 Ларингоскопы для экстренной медицины одноразовые
- 52 Медицинские инструменты





АППАРАТ РЕАНИМАЦИОННЫЙ КОМПРЕССИОННЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ СЛР «АРКА»

Проводит непрямой массаж сердца

Предназначен для автоматического выполнения компрессий грудной клетки у пациентов с остановкой сердца. Аппарат обеспечивает непрерывные и правильные компрессии, что является ключевым элементом успешной сердечно-легочной реанимации.

Аппарат выполняет компрессии грудной клетки с оптимальной частотой и глубиной, что снижает риск человеческой ошибки и усталости спасателей.

Все подробности и технические характеристики изделий



Легко транспортировать и использовать в различных условиях — от карет скорой помощи до больничных отделений и полевых условий.

АППАРАТ СЛР АВТОМАТИЧЕСКИЙ

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ И ИНДИКАЦИИ

интеллектуальная
и интуитивно понятная

РЕМЕНЬ

для переноски
и удержания аппарата

РЕМНИ

для крепления рук
пациента

БАТАРЕЯ 1

с горячей заменой

ВАКУУМНАЯ ПРИСОСКА

для декомпрессии
грудной клетки

БАТАРЕЯ 2

с горячей заменой

РЕМЕНЬ

для стабилизации
при транспортировке

НИЗКОПРОФИЛЬНАЯ ПЛАСТИНА

углепластиковая опорная
рентгенопрозрачная

● Изделие находится в стадии регистрации

РЮКЗАК ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ



- Запатентованная и эргономичная система установки и удержания аппарата
- Позиционирующая подсветка для контроля и установки присоски
- Усиленные надежные крепления

Три режима проведения СЛР

«15:2» – 15 сжатий грудной клетки пациента, за которыми следует пауза для двух вдохов;

«30:2» – 30 сжатий грудной клетки пациента, за которыми следует пауза для двух вдохов;

«CONT» – непрерывные сжатия грудной клетки пациента.

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ И ИНДИКАЦИИ



РЕЖИМЫ ПРОВЕДЕНИЯ СЛР

15/2

30/2

CONT

ПОЗИЦИОНИРУЮЩАЯ ПОДСВЕТКА



Функциональные характеристики

Аппарат СЛР «АРКА» обеспечивает проведение непрямого массажа сердца пациенту с размерами грудной клетки в лежачем положении:

- высота грудной клетки – от 170 мм до 305 мм;
- ширина грудной клетки – до 450 мм.

Возможность использования в местах с ограниченным пространством

Патент на изобретение №2818452. Примененные запатентованные технические решения, позволяют начинать непрямой массаж сердца с помощью Аппарата СЛР «АРКА» пациентам в местах происшествий с ограниченным пространством, что особенно актуально при техногенных катастрофах.

ЭРГОНОМИЧНОСТЬ И КОМПАКТНОСТЬ ХРАНЕНИЯ





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. Однократное использование полностью исключает риск перекрестного заражения без необходимости автоклавирования. 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.



КОМПРЕССИОННАЯ ПЛОЩАДКА

размещается под руками спасателя



СВЕТОВОЕ ТАБЛО

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

с индикацией режимов СЛР и состояния аккумулятора



ЧЕХОЛ

для удобной транспортировки

- 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 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.

КЕЙС-ФУТЛЯР

ОДНОСТОРОННИЙ
КЛАПАН

ВОЗДУШНАЯ
ПОДУШКА

РЕЗИНКА
ДЛЯ ФИКСАЦИИ

- 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.

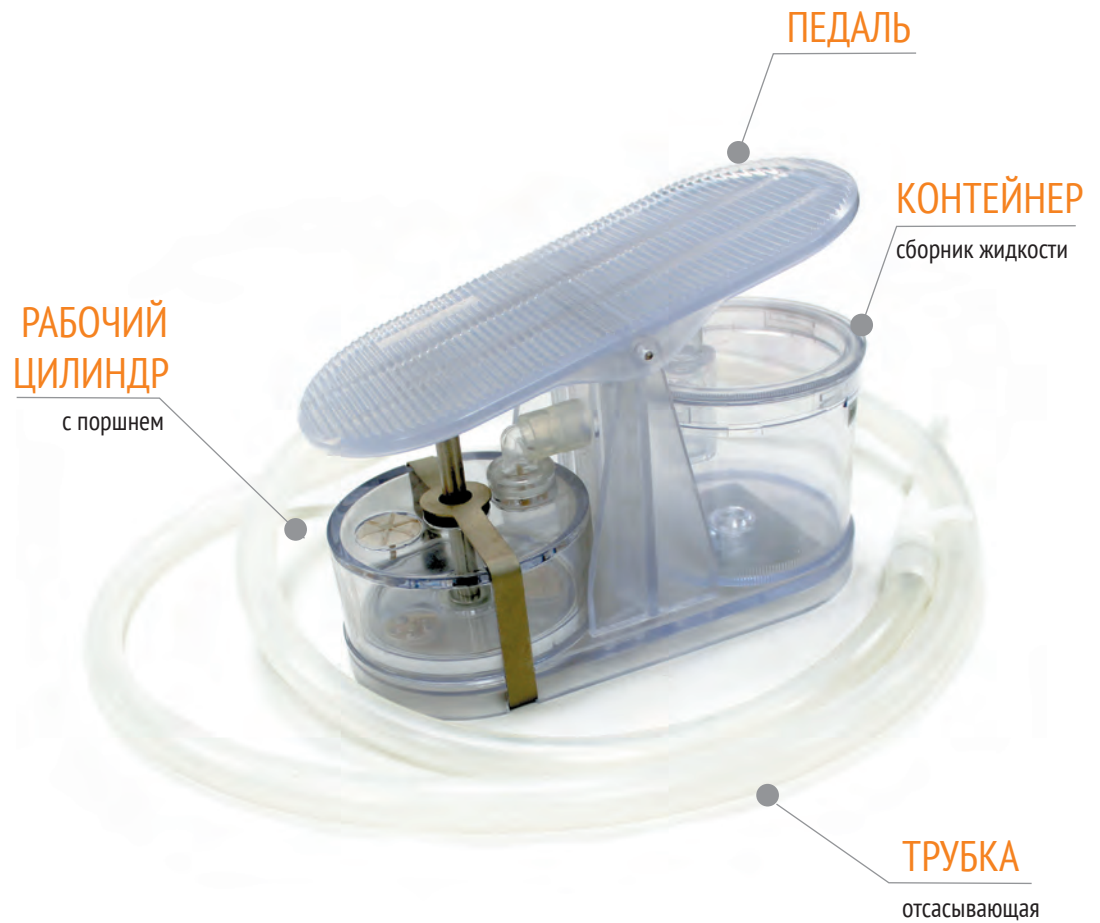
В аспираторе предусмотрена защита от переполнения сборника жидкости, а в качестве опции предлагаются аспирационные катетеры разных размеров.



Все подробности и технические характеристики изделий



- Многоразовый разборный прибор, допускающий автоклавирование.
- Неэлектрический прибор, не требующий зарядки, поэтому его можно использовать в любых условиях.



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



АСПИРАТОР ПОРТАТИВНЫЙ С МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ АПМ-МП-2

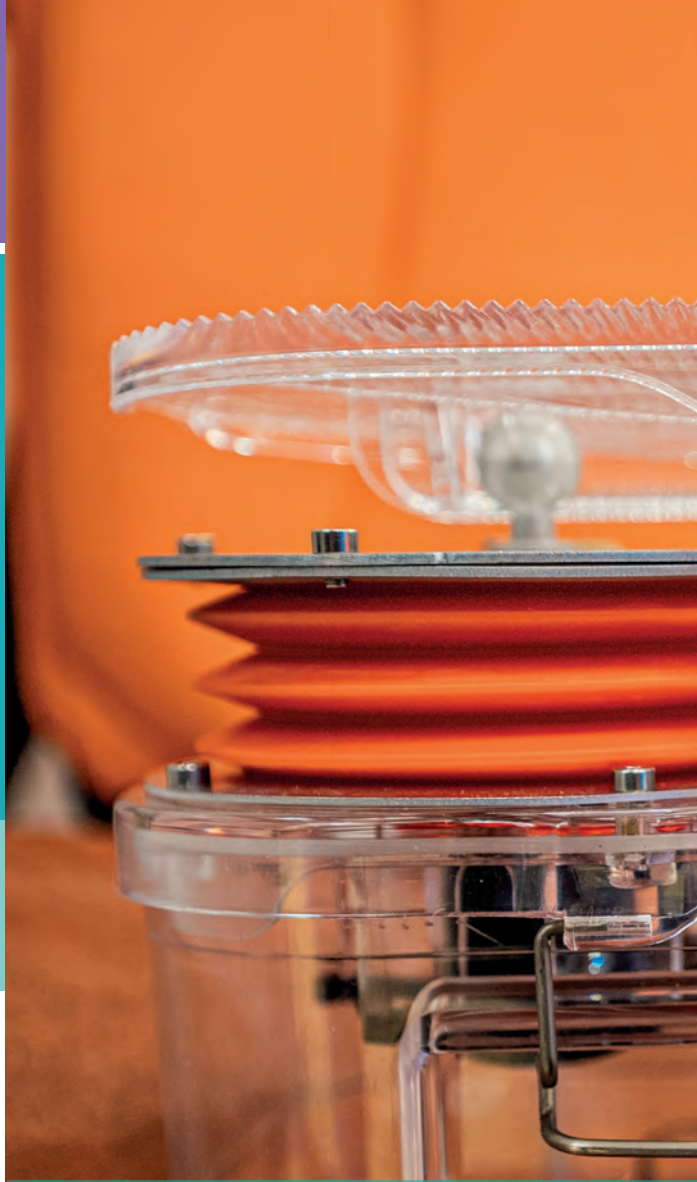
Предназначен для удаления слизи, рвотных масс, крови и посторонних предметов из полости рта и горла.

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
- Производительность на искусственных рвотных массах – 1,2 л/мин

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.

В приборе реализована запатентованная технология энергосбережения, позволяющая увеличить автономность работы в сравнении с аналогами.



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. Вес не более 3 кг. Габаритные размеры в чехле – 300x190x215 мм, без чехла – 172x172x211 мм.

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.



АСПИРАТОР
МЕХАНИЧЕСКИЙ

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

КОМПЛЕКТ
ДЫХАТЕЛЬНЫЙ

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





ЛАРИНГОСКОПЫ ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ МЕДИЦИНЫ МНОГОРАЗОВЫЕ СЕРИИ ЛЭМ-02/Л и 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.



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.



КЛИНОК

изогнутый



КЛИНОК

прямой



РУКОЯТКА

- 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





ИНСТРУМЕНТ МЕДИЦИНСКИЙ ОДНОРАЗОВЫЙ

Одноразовые стерильные хирургические инструменты

Зажим предназначен для захватывания и пережатия кровеносных сосудов и кровоточащих участков при хирургических операциях.

Языкодержатель предназначен для захватывания, вытягивания и удержания языка в нужном положении.

Пинцет предназначен для захватывания перевязочных материалов, ватных, марлевых тампонов при хирургических операциях, перевязках.



Все подробности и технические характеристики изделий



Условия применения: в лечебных и лечебно-профилактических медицинских учреждениях, передвижных комплексах медицинского назначения, автомобилях медицинской помощи, полевых условиях, на дому.



ПИНЦЕТ



ЗАЖИМ БИЛЬРОТА

прямой



ЗАЖИМ БИЛЬРОТА

изогнутый



ЗАЖИМ КОХЕРА

прямой



ЗАЖИМ КОХЕРА

изогнутый



ЯЗЫКОДЕРЖАТЕЛЬ

детский



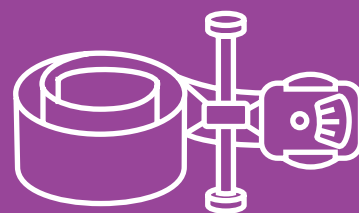
ЯЗЫКОДЕРЖАТЕЛЬ

взрослый

● Изделие одноразовое и повторному использованию не подлежит.

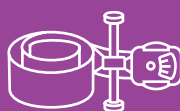
2

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОСТАНОВКИ КРОВОТЕЧЕНИЯ



56 Жгут кровоостанавливающий ЖК-«МЕДПЛАНТ»





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.

Крепление для жгута «УЖ-01» предназначено для фиксации жгута в сложенном виде на жилете, рюкзаке, подсумке и т.д.

Подсумки для жгута «УЖ-02» и «УЖ-03» предназначены для размещения и быстрого извлечения турникетного жгута. Подсумки выполнены из прочной синтетической ткани, стойкой к истиранию и обработке.

Оснащены системой крепления «MOLLE».



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



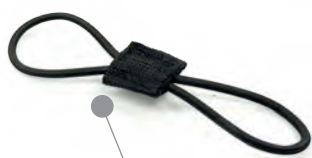
ЯРЛЫК/ЦИФЕРБЛАТ

фиксация времени наложения жгута

РЫЧАГ

плавное
дозированное
сдавливание

- Изделие одноразовое и повторному использованию не подлежит.



«УЖ-01»

крепление для жгута



«УЖ-02»

подсумок для жгута



«УЖ-03»

подсумок для жгута



3

ТЕРМОКОНТЕЙНЕРЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ВЛИВАНИЙ



- 60 Дозатор шприцевый портативный лекарственных средств «ДШП 5-20-ШМЕЛЬ»
- 62 Контейнер термоизоляционный с автоматическим подогревом и поддержанием температуры инфузионных растворов ТК-«МЕДПЛАНТ»
- 64 Штатив разборный для вливаний ШР-«МЕДПЛАНТ»
- 66 Комплект держателей инфузионных флаконов ДФ-«МЕДПЛАНТ»
- 68 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 размещать его в упаковке и использовать 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;
- Удобное крепление с помощью скобы.

ДОЗАТОР ШПРИЦЕВЫЙ

ПРИЖИМ

с автоматическим
определением объема
шприца

ХОДОВОЙ ВАЛ

ТОЛКАТЕЛЬ

надежно
фиксирующий
пятку шприца

КОРПУС УСТРОЙСТВА

с классом
защиты IP43

ЗАПАТЕНТОВАННЫЙ РЕЖИМ «СЛР»

работающий на шприцах
объемом 20 мл

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

оснащенная индикацией
состояния и режимов
работы устройства

ДИСПЛЕЙ

с тремя семисегментными
индикаторами, позволяющими
контролировать объем
введенного лекарственного
средства





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



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

22 мл, 32 мл, 7 мл, 120 мл



ПЛАСТИКОВЫЕ АМПУЛЬНИЦЫ

2-10 мл, 5-12 мл



ПЛАСТИКОВЫЕ АМПУЛЬНИЦЫ

1-2 мл, 5 мл



● 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



АП-5



АМПУЛЬНИЦЫ ПЛАСТИКОВЫЕ АП/АПН

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.

В ампульнице АПН-2 каждая ампула укладывается в индивидуальную ячейку и имеет 7 креплений для ампул.

Ампульница АПН-10 имеет 5 креплений для ампул.

АПН-2



АПН-10



4

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНИТОРИНГА



- 74 Монитор CO₂/SpO₂ портативный реанимационный «КапноПультс»
- 76 Мониторы CO₂ портативные реанимационные «КапноТест»/«КапноТест-2»/«МиниКап»
- 78 Мониторы SpO₂ (пульсоксиметры) портативные реанимационные «Окситест-1»/ «Окситест-2»





МОНИТОР CO₂/SpO₂ ПОРТАТИВНЫЙ РЕАНИМАЦИОННЫЙ «КАПНОПУЛЬС»

Мониторинг физиологических показателей в реальном времени.

Канал капнографии (основной поток): мониторинг EtCO₂, FiCO₂, частоты дыхания, отображение капнограммы.

Канал пульсоксиметрии: мониторинг SpO₂ и частоты пульса, отображение фотоплетизмограммы, индикация низкого уровня перфузии.

Работа от аккумулятора, сети 220 В и бортовой сети автомобиля (прикуривателя).

Два футляра: основной – для переноски прибора и часто используемых комплектующих, дополнительный – для хранения остальных комплектующих.



Все подробности и технические характеристики изделий



Компактное устройство, сочетающее в себе функции капнографа и пульсоксиметра (приборов КапноТест-2 и ОксигТест-2). Функционал и интерфейс, ориентированные на оказание экстренной медицинской помощи. Может быть использован для пациентов любых возрастных групп.

ЭКРАН

сенсорный

РЕЖИМ

«ПОМОЩНИК СЛР»

поддержка проведения
сердечно-легочной реанимации
с метрономом для выполнения
компрессий

ВЫБОР ВИДА ЭКРАНА

поддержка проведения
сердечно-легочной реанимации
с метрономом для выполнения
компрессий

БЫСТРЫЙ ДОСТУП К НАСТРОЙКАМ ТРЕВОГ

РЕЖИМ «ЗАМОРОЗКА»



ДВА В ОДНОМ

автоматическая детекция
подключенных датчиков
и адаптация интерфейса под
одно- или двухканальный режим



● Дезинфекция химическим методом.



МОНИТОРЫ CO₂ ПОРТАТИВНЫЕ РЕАНИМАЦИОННЫЕ «КАПНОТЕСТ»/ «КАПНОТЕСТ-2»/ «МИНИКАП»

Мониторинг концентрации углекислого газа в основном потоке.

Мониторинг EtCO₂, FiCO₂, частоты дыхания, отображение капнограммы.

Функционал и интерфейс, ориентированные на оказание экстренной медицинской помощи.

Приборы могут быть использованы для:

- контроля интубации трахеи
- оценки эффективности реанимационных мероприятий
- сопровождения и контроля ИВЛ
- реанимационного мониторинга в условиях транспортирования пациентов



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»/«КАПНОТЕСТ-2»/«МИНИКАП»

«КАПНОТЕСТ»



ДАТЧИК

одноразовые/
многоразовые,
взрослые/детские
вентиляционные
адаптеры

«КАПНОТЕСТ-2»



«МИНИКАП»

суперкомпактный и легкий,
всегда с собой



ВЫБОР ОРИЕНТАЦИИ ЭКРАНА

ВЫБОР ВИДА ЭКРАНА

- график
- крупные цифры

● Дезинфекция химическим методом.



МОНИТОРЫ SpO₂ (ПУЛЬСОКСИМЕТРЫ) ПОРТАТИВНЫЕ РЕАНИМАЦИОННЫЕ «ОКСИТЕСТ-1»/ «ОКСИТЕСТ-2»

Мониторинг сатурации и частоты пульса.

Мониторинг SpO₂ и частоты пульса, отображение фотоплетизмограммы, индикация низкого уровня перфузии
Функционал и интерфейс, ориентированные на оказание экстренной медицинской помощи.

Работа от аккумулятора, сети 220 В и бортовой сети автомобиля (прикуривателя).

«Золотой стандарт» пульсоксиметрии - надежность и точность измерений, проверенные временем.



Все подробности и технические характеристики изделий



Прибор может быть использован для пациентов любых возрастных групп.

МОНИТОРЫ SpO₂ (ПУЛЬСОКСИМЕТРЫ) «ОКСИТЕСТ-1»/«ОКСИТЕСТ-2»



«ОКСИТЕСТ-1»

ДАТЧИК

взрослые: «клипса» и «мягкий»,
неонатальный: «манжетка»



«ОКСИТЕСТ-2»

- Дезинфекция химическим методом.

5

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ИММОБИЛИЗАЦИИ И МЕДИЦИНСКОЙ ЭВАКУАЦИИ



- 82 Комплекты шин транспортных иммобилизационных складных серии КШТИ
- 86 Комплекты шин транспортных лестничных КШТЛ-МП-01
- 88 Шина тракционная складная ШТС-01-«МЕДПЛАНТ»
- 90 Пояс иммобилизационный для стабилизации таза ПСТ-«МЕДПЛАНТ»
- 92 Повязка косыночная ПК
- 94 Щит спинальный иммобилизационный
- 96 Щит спинальный иммобилизационный комбинированный
- 98 Вакуумные иммобилизационные матрасы
- 100 Устройство для перемещения пациента УП-«МЕДПЛАНТ»
- 102 Носилки бескаркасные «ПЛАЩ»
- 106 Носилки «ВОЛОКУШИ»
- 108 Ременное устройство для переноса пострадавших РУП-«МЕДПЛАНТ»





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



ШИНА-ВОРОТНИК

пластиковая многоразовая

ШИНЫ

пластиковые многоразовые



ШИНА-ВОРОТНИК

картонная одноразовая



ШИНЫ

картонные одноразовые



ШИНЫ

пластиковые
одноразовые

ШИНА-ВОРОТНИК

пластиковая одноразовая



- Шины транспортные иммобилизационные для верхней и нижней конечностей

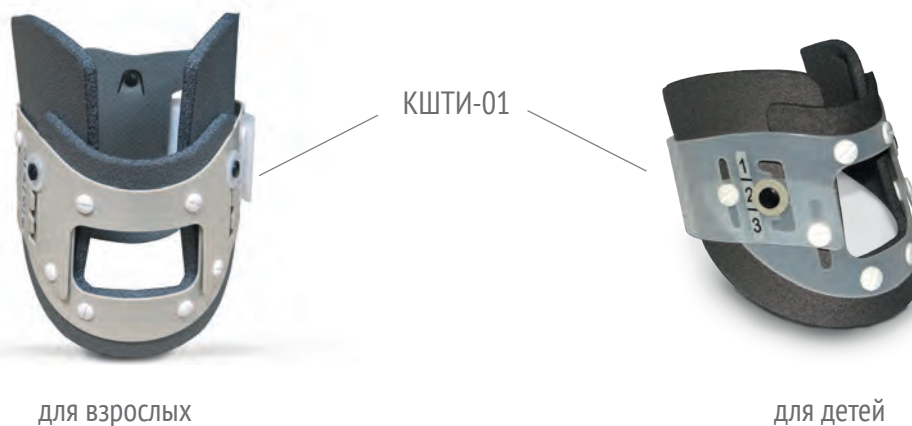


КОМПЛЕКТЫ ШИН ТРАНСПОРТНЫХ ИММОБИЛИЗАЦИОННЫХ СКЛАДНЫХ МНОГОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

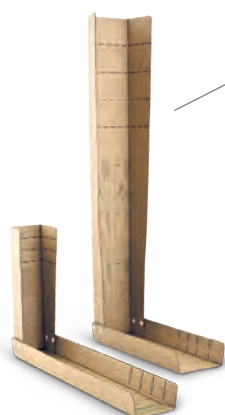
Выполнены из толстого светлого многоразового пластика. Каждая шина перетянута упаковочной манжетой с обозначением изделия.

- Дезинфекция химическим методом.

- Шина-воротник транспортная иммобилизационная



Шины транспортные иммобилизационные для верхней и нижней конечностей



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.

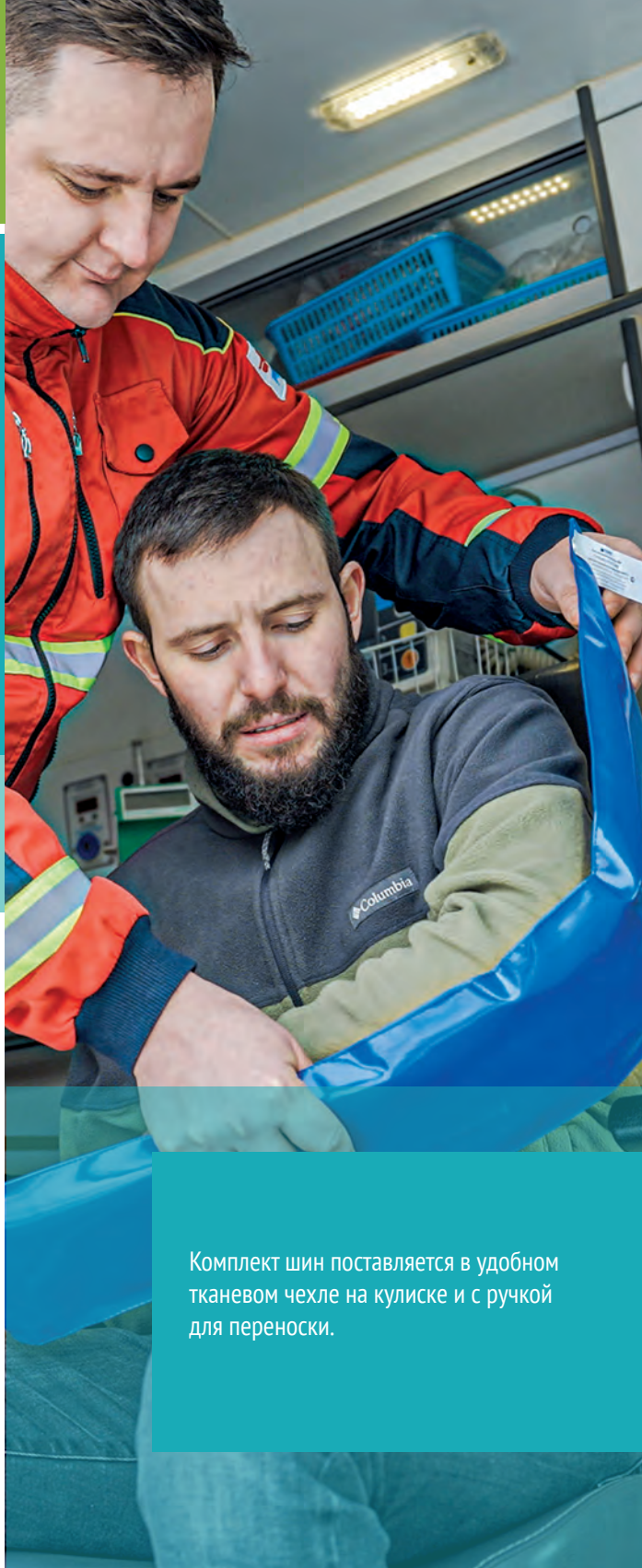
В комплект входят шины транспортные лестничные для верхней и нижней конечности. Изделия представляют собой стальной проволочный лестничный каркас, облицованный вспененным полиэтиленом (НПЭ) и обшитый прочной тканью ПВХ.

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.



- Дезинфекция химическим методом.



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.

ЗАЖИМНОЙ МЕХАНИЗМ

(фиксатор высоты крепления пахового ремня)

ЧЕХОЛ

транспортный



● Обработка химическим методом.



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

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

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

Пояса представлены в двух вариантах: одноразовый и многоразовый. Одноразовые пояса выполнены из ПВХ, многоразовые – из натурального х/б материала и неопрена, ремни и петли на обоих видах поясов сделаны 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». Изделие рентгенопрозрачное, компактное, прочное и простое в использовании. Три размера на выбор: большой, средний и малый.

многоразовый



Все подробности
и технические
характеристики
изделий

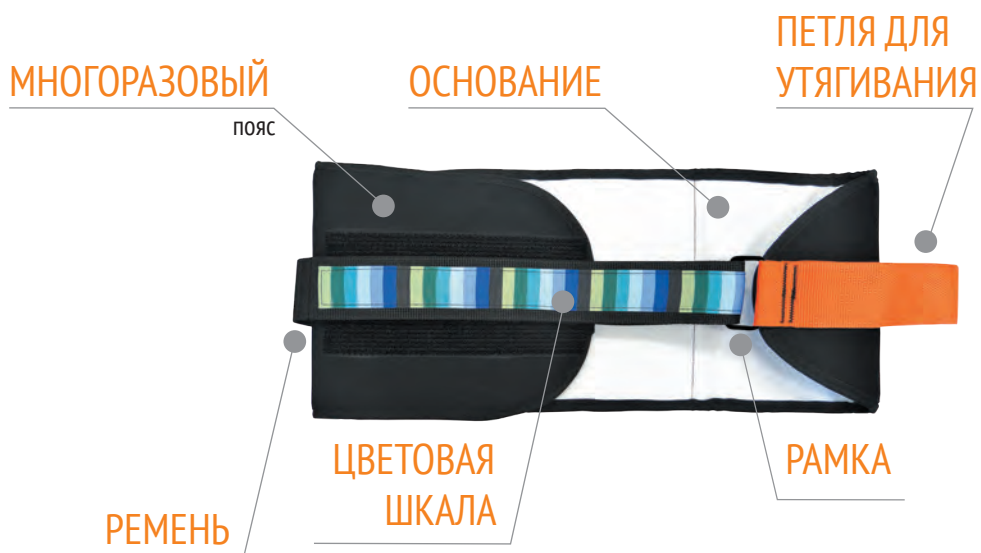
одноразовый



Стабилизирует кости таза при нестабильных переломах, смещении костей и повреждении связок. Уменьшает внутреннее кровотечение. Снижает болевой синдром.



ПОЯС ИММОБИЛИЗАЦИОННЫЙ



- Обработка химическим методом.



ОДНОРАЗОВЫЙ



- Изделие одноразовое и повторному использованию не подлежит.



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

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.

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.



МАТРАС ВЗРОСЛЫЙ

VMA-0A00



МАТРАС ДЕТСКИЙ

VMP-0B00



СУМКА-ЧЕХОЛ



НАСОС

● Дезинфекция химическим методом

5

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ИММОБИЛИЗАЦИИ
И МЕДИЦИНСКОЙ ЭВАКУАЦИИ



УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПАЦИЕНТА УП-«МЕДПЛАНТ» МАТРАС-СЛАЙДЕР МОДЕЛЬ №1/ МАТРАС-СЛАЙДЕР МОДЕЛЬ №2/ ПРОСТЫНЯ СКОЛЬЗЯЩАЯ

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 10 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

модель №1



МАТРАС-СЛАЙДЕР

модель №2



ПРОСЫНЯ

скользящая



- Дезинфекция химическим методом



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 носилки оснащены чехлами.



Все подробности и технические характеристики изделий



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

СПАСАТЕЛЬНОЕ ОДЕЯЛО

только в модели №4



РЕМЕННАЯ
СИСТЕМА
ФИКСАЦИИ

РУЧКИ
ДЛЯ ПЕРЕНОСА

● Дезинфекция химическим методом

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





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» МОДЕЛЬ №1

(стандартные)



ЧЕХОЛ

может
пристегиваться
к рюкзакам



НОСИЛКИ «ВОЛОКУШИ» МОДЕЛЬ №2

(компактные)



ЧЕХОЛ

может
пристегиваться
к рюкзакам



● Дезинфекция химическим методом.



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.

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



- 112 Укладка общепрофильная
- 114 Укладка специализированная (реанимационная)
- 116 Набор реанимационный
- 118 Набор реанимационный педиатрический
- 120 Набор реанимационный неонатальный
- 122 Набор травматологический
- 124 Набор акушерский
- 126 Набор токсикологический
- 128 Набор фельдшерский
- 130 Набор изделий для врача общей практики
- 132 Набор для оснащения пожарных автомобилей
- 134 Комплект индивидуальный медицинский гражданской защиты (КИМГЗ)
- 136 Наборы первой помощи НПП
- 138 Аптечки и наборы для оказания первой помощи
- 140 Аптечки и укладки для оказания первой помощи



Полный перечень упаковок 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 общепрофильной специализированной укладки, которая позволяет удобно разместить ампулы по усмотрению пользователя и легко ориентироваться в них.

В УПМ-01-ПМ/2



В СР-3



- Дезинфекция химическим методом



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.

В УПМ-01-ПМ/2



В СР-3



- Дезинфекция химическим методом



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 РМУ-04

В СР-3



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 многоразовые стерилизуемые дыхательные комплекты, допускающие автоклавирувание, 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.

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.



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

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-01.1, 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-01.1



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 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



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 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.

В СУР-01



В ВОЛОНТЕР-3



В СУРт-01



В ВОЛОНТЕР-4



● Дезинфекция химическим методом



АПТЕЧКИ И НАБОРЫ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Аптечка для оказания первой помощи представляет собой совокупность медицинских изделий, предназначенных для оказания первой помощи.

Аптечка предназначена для оказания первой помощи до оказания медицинской помощи работникам на предприятиях всех сфер деятельности при несчастных случаях, дорожно-транспортных происшествиях, выполнении аварийно-спасательных работ и прочих состояниях, угрожающих жизни и здоровью.

- Автомобильная
- Для образовательных учреждений
- Универсальная
- Для работников
- КИМГЗ
- На транспорте
- Для судебных приставов
- Для таможенных органов



Все подробности и технические характеристики изделий



РЕКОМЕНДОВАНО РОПП



Аптечка не содержит лекарственных препаратов.

СУМКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ
«ВОЛОНТЕР-6»



СВЕТООТРАЖАЮЩАЯ
ПОЛОСА

УДОБНАЯ СИСТЕМА
ФИКСАЦИИ ВЛОЖЕНИЙ



- Дезинфекция химическим методом



АПТЕЧКИ И УКЛАДКИ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Аптечки и укладки для оказания первой помощи представляют собой совокупность медицинских изделий, предназначенных для оказания первой помощи.

- Для железнодорожного транспорта
- Для сотрудников полиции
- Для судебных приставов
- Для гражданских воздушных судов
- Для ГИБДД МВД РФ
- Для спасателей
- Для пожарной охраны
- Для гражданских воздушных судов
- Для оснащения пожарных автомобилей
- Для сотрудников полиции
- Для сельских поселений



Все подробности и технические характеристики изделий



Аптечки и укладки предназначены для оказания первой помощи пострадавшему при несчастных случаях и состояниях, угрожающих жизни и здоровью. Аптечка не содержит лекарственных препаратов.

В СУМКЕ
«ВОЛОНТЕР-7»



В СУМКЕ
СМУ-02



В СУМКЕ
«ВОЛОНТЕР-5»



В РЮКЗАКЕ
РМУ-01

7

ФУТЛЯР-САКВОЯЖ БЕЗ ВЛОЖЕНИЙ



- 144 Укладка пластиковая медицинская серии УПМ-Н
- 146 Укладки серии УПМ





УКЛАДКА ПЛАСТИКОВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ СЕРИИ УПМ-Н

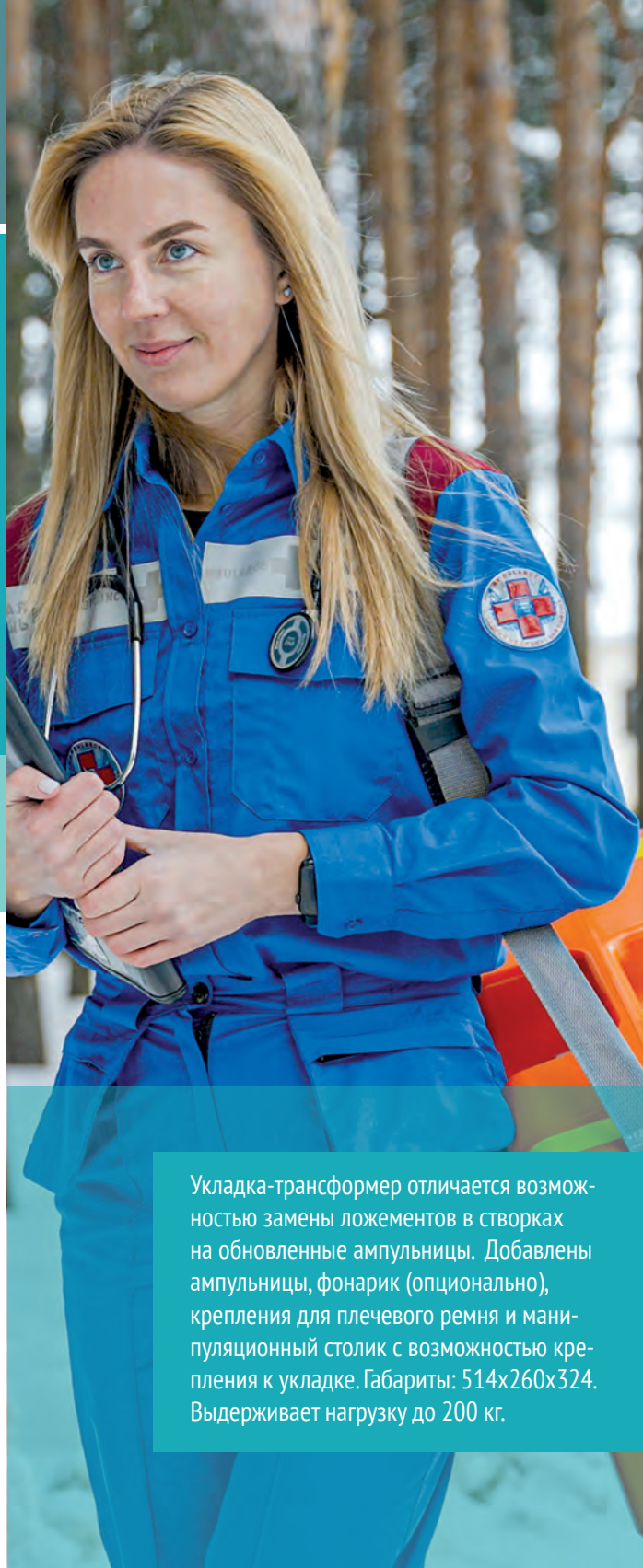
Для хранения и транспортировки наборов лекарственных средств, медицинских инструментов, перевязочных материалов и прочего.

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 (без вложений)
- Плоская верхняя часть укладки



Все подробности и технические характеристики изделий



Укладка-трансформер отличается возможностью замены ложементов в створках на обновленные ампульницы. Добавлены ампульницы, фонарик (опционально), крепления для плечевого ремня и манипуляционный столик с возможностью крепления к укладке. Габариты: 514x260x324. Выдерживает нагрузку до 200 кг.

РОВНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

без выпирающих
элементов

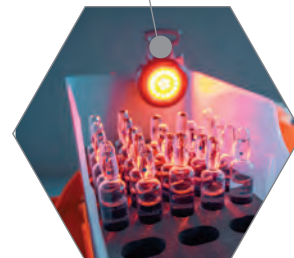
СКРЫТЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ

створок ко дну



ФОНАРИК

(опционально)



СТОЛИК МАНИПУЛЯЦИОННЫЙ

может быть закреплен на любой
вертикальной плоскости укладки



ЛОЖЕМЕНТЫ



АМПУЛЬНИЦЫ

двух размеров

ВНЕШНИЙ ПОДСУМОК

(опционально)

РЕМЕНЬ

● Дезинфекция химическим методом

7

ФУТЛЯР-САКВОЯЖ
БЕЗ ВЛОЖЕНИЙ



УКЛАДКИ СЕРИИ УПМ

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

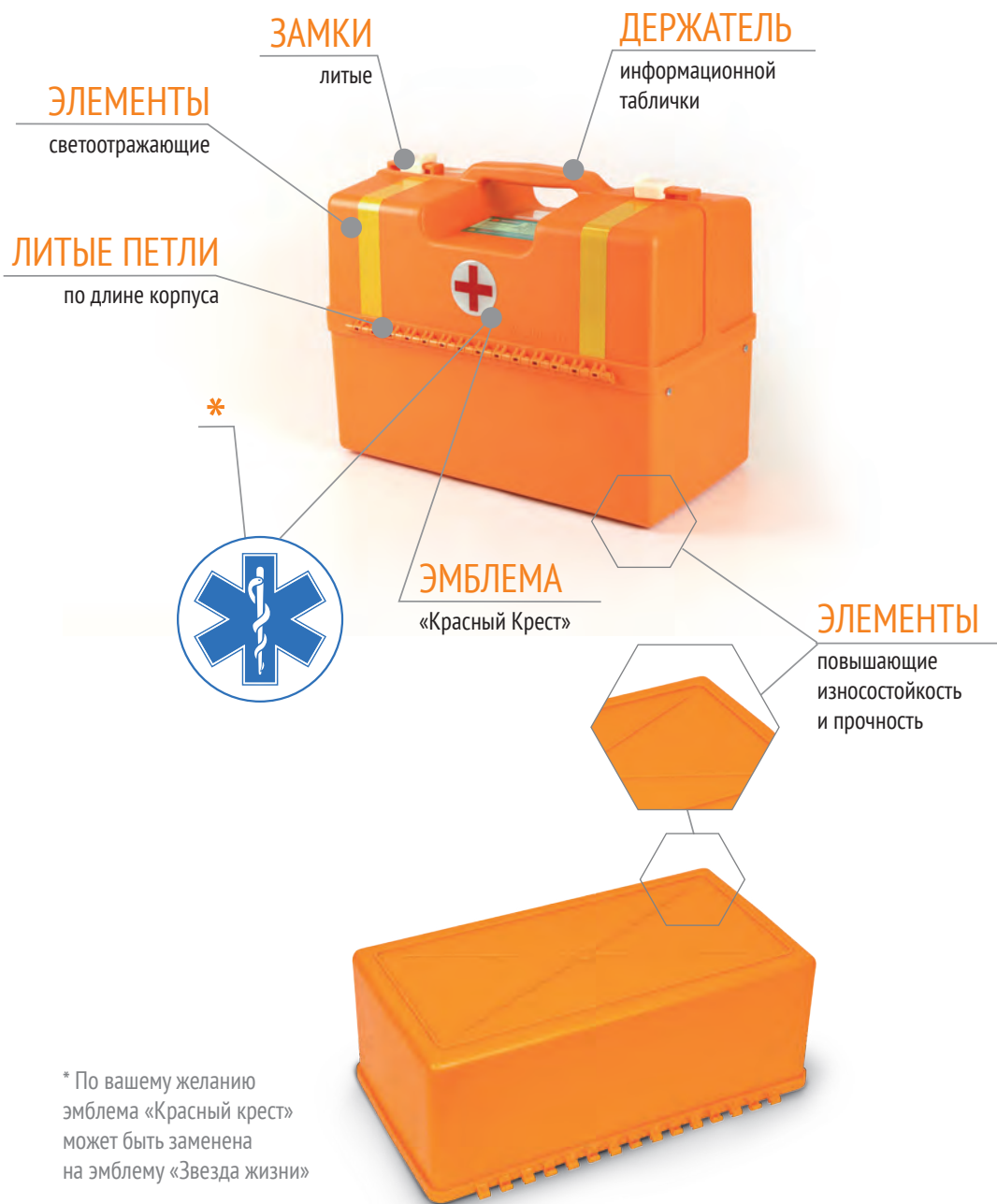
Укладка представляет собой саквояж из высокопрочного оранжевого пластика, имеющий удобную литую ручку и надежные замки. Дно футляра прочное, износостойкое. Верхняя часть футляра выполнена в виде створок, открывающихся в стороны, в которые установлены лотки, сохраняющие постоянную вертикальную ориентацию,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



Все подробности и технические характеристики изделий

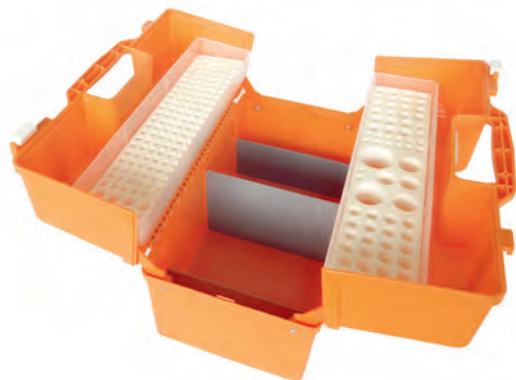


Укладка представляет собой саквояж из высокопрочного оранжевого пластика, имеющий удобную литую ручку и надежные замки. Дно футляра прочное, износостойкое.



- 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.

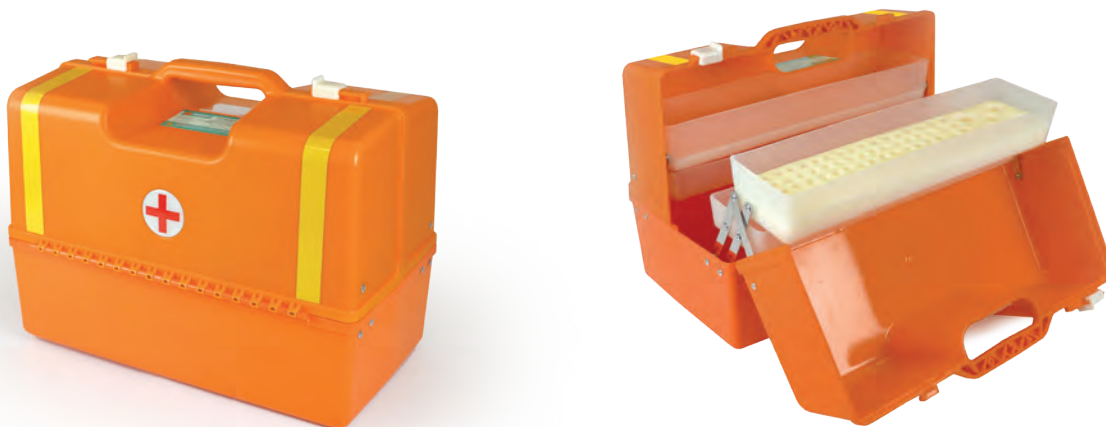
УКЛАДКА ПЛАСТИКОВАЯ
МЕДИЦИНСКАЯ УПМ-П/2

Идеально подходит для размещения большого реанимационного набора.

● УКЛАДКА ПЛАСТИКОВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ С ВЫСОКИМИ СТВОРКАМИ УПМ-П2



УКЛАДКА ПЛАСТИКОВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ УПМ-П2/3



УКЛАДКА ПЛАСТИКОВАЯ
МЕДИЦИНСКАЯ УПМ-П2/3

Модель УПМ-П2/3 оснащена раздвижными двухэтажными лотками.

ВКЛАДЫШИ
ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ

ВКЛАДЫШИ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ



8

СУМКИ, РЮКЗАКИ, ЖИЛЕТЫ



- 152 Сумки универсальные серии СМУ
- 156 Сумки универсальные серии СР
- 158 Сумки универсальные раскладные серии СУР/СУРт
- 160 Рюкзаки универсальные серии РМУ
- 162 Рюкзаки универсальные серии РВУ
- 166 Изделия универсальные серии ВОЛОНТЕР
- 168 Жилеты разгрузочные серии ЖР-01





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

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



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.

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.

ПОЛОСА
СВЕТООТРАЖАЮЩАЯ

РУЧКИ

для переноски

ОКНО

бирочное

РЕМЕНЬ

плечевой

АМПУЛЯРИЙ

встроенный

ПУКЛИ

● Дезинфекция химическим методом



СУМКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ РАСКЛАДНЫЕ СЕРИИ СУР/СУРТ

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

Специальная конструкция сумок обеспечивает надежную защиту вложений, удобное расположение и быстрый доступ к содержимому. Изделия изготовлены из водонепроницаемой синтетической ткани, стойкой к обработке и дезинфекции. Корпус сумок закрывается на текстильное крепление типа «Велькро» и дополнительно фиксируется ремнями.

Вложения могут размещаться в съемном модуле, а также в объемном кармане из сетки. Сумки оснащены световозвращающими элементами (кроме сумок в цвете «олива»), что увеличивает безопасность работы в условиях пониженной освещенности.



Все подробности и технические характеристики изделий



Для удобства переноски сумки оснащены ручкой и плечевым ремнем, которые при необходимости трансформируются в крепление к подголовнику сидения автомобиля.

ПОЛОСА
СВЕТООТРАЖАЮЩАЯ

РУЧКИ
для переноски

В СУР-01



МЕСТО
крепления
шеврона



РЕМЕНЬ
плечевой

ОКНО
бирочное



В СУР-01



МОДУЛИ

● Дезинфекция химическим методом



РЮКЗАКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СЕРИИ РМУ

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

Рюкзаки универсальные РМУ 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



РЮКЗАКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СЕРИИ РВУ

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

Рюкзаки универсальные РВУ выполнены из водоотталкивающей синтетической ткани «Кордура 1000D», 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





ИЗДЕЛИЯ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СЕРИИ ВОЛОНТЕР

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

Изделия универсальные серии «Волонтер» выполнены из водоотталкивающей синтетической ткани, устойчивы к обработке и дезинфекции, и рассчитаны на долгий срок службы. Изделия 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 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 под сумки с дополнительным снаряжением.

ЖИЛЕТЫ РАЗГРУЗОЧНЫЕ

КАРМАНЫ

для размещения
медицинского
оборудования

КАРМАНЫ

для размещения
медицинского
оборудования

МЕСТО

для крепления
шеврона

ЭЛЕМЕНТЫ СВЕТООТРАЖАЮЩИЕ



РЕГУЛИРОВКА РАЗМЕРА

по росту и объёму



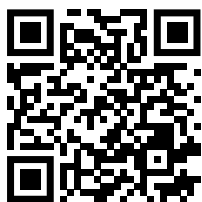
КАРМАНЫ

для размещения
медицинского
оборудования

● Дезинфекция химическим методом

Вся информация в каталоге носит ознакомительный характер,
более подробные материалы вы можете найти на нашем сайте: www.medplant.ru.

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



лицензии и
сертификаты



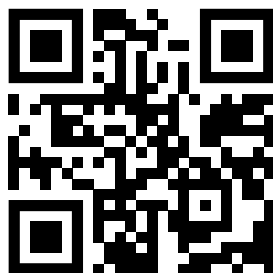
оснащение СМП



патенты



регистрационные
удостоверения



Мы всегда рады получить обратную связь и пожелания от конечных потребителей нашей продукции, для которых мы и работаем. Для получения подробной информации о характеристиках товаров, наличии на складе и ценах обращайтесь к нашим менеджерам по телефонам в Москве: +7 495 223 60 16, +7 495 223 66 38, в соцсетях или напишите письмо на корпоративную почту: medplant@medplant.ru.





ООО «МЕДПЛАНТ»
109316, Россия, Москва, Волгоградский пр-т, д. 42, корп. 5,
Технополис «Москва»
Тел.: +7 (495) 223-60-16 | www.medplant.ru