

20 лет



МЕДПЛАНТ
производственное предприятие

КАТАЛОГ

Медицинские изделия для экстренной помощи

Информация для клиентов

Изделия для оказания
первой помощи

Инвентарь для оказания
первой помощи

Универсальный комплект

Информация для клиентов
и партнеров

Условия и нормы
медицинские

Информация для
клиентов

Сфера продаж
и контакты

Информация для
клиентов

ВВЕДЕНИЕ	2
1 ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ РЕАНИМАЦИИ	
Комплекты дыхательные для ручной ИВЛ	6
Маска для сердечно-легочной реанимации	12
Аспиратор (отсасыватель) портативный с механическим приводом АПМ-МП-01	14
Индикатор эффективности СЛР «ТЕМП»	16
Аппараты дыхательные ручные АДР-МП	18
Ларингоскопы для экстренной медицины (многоцветные)	22
Ларингоскопы для экстренной медицины (одноразовые)	28
2 ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОСТАНОВКИ КРОВОТЕЧЕНИЯ	
Жгут кровоостанавливающий ЖК-«МЕДПЛАНТ»	34
3 ТЕРМОКОНТЕЙНЕРЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ВЛИВАНИЙ	
Дозатор шприцевый портативный лекарственных средств «ДШП 5-20-ШМЕЛЬ»	38
Контейнер термоизоляционный с автоматическим подогревом и поддержанием температуры инфузионных растворов ТК-«МЕДПЛАНТ»	42
Штатив разборный для вливаний ШР-«МЕДПЛАНТ»	46
Комплект держателей инфузионных флаконов ДФ-«МЕДПЛАНТ»	48
Ампульницы тканевые и пластиковые	50
4 ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНИТОРИНГА	
Монитор СО2 портативный реанимационный «КапноТест»	56
Транспортный монитор пациента «МЕДПЛАНТ-ТМ»	58
Пульсоксиметр портативный с автономным питанием Окситест-1	60
5 ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ИММОБИЛИЗАЦИИ И МЕДИЦИНСКОЙ ЭВАКУАЦИИ	
Комплекты шин транспортных иммобилизационных складных КШТИ-«МЕДПЛАНТ»	66
Комплект шин транспортных лестничных КШТЛ-МП-01	74
Шина тракционная складная ШТС-01-«МЕДПЛАНТ»	76
Пояс иммобилизационный для стабилизации таза ПСТ-«МЕДПЛАНТ»	78
Повязка косыночная ПК	80
Щит спинальный иммобилизационный	82
Щит спинальный иммобилизационный (комб.)	84
Вакуумные иммобилизационные матрасы	86
Матрас-слайдер	88
Носилки бескаркасные «ПЛАЦ»	90
Носилки «ВОЛОКУШИ»	98
Ременное устройство для переноса пострадавших РУП-«МЕДПЛАНТ»	102
Средство для извлечения пострадавших из-под завалов ТПТ-«МЕДПЛАНТ»	104
6 УКЛАДКИ И НАБОРЫ МЕДИЦИНСКИЕ	
Укладка для оказания скорой медицинской помощи УМСП-02-«МЕДПЛАНТ» общепрофильная	108
Укладка для оказания скорой медицинской помощи УМСП-02-«МЕДПЛАНТ» специализированная (реанимационная)	112
Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи	116
Набор реанимационный педиатрический для оказания скорой медицинской помощи	122
Набор реанимационный неонатальный для оказания скорой медицинской помощи	128
Набор травматологический для оказания скорой медицинской помощи НИТсп-01-«МЕДПЛАНТ»	134
Набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи	136
Набор изделий для оказания неотложной помощи при эндогенных отравлениях (токсикологический) НИСМПт-01-«Мединт-М»	142
Набор изделий фельдшерский для скорой медицинской помощи НФСМП-01-«Мединт-М»	144
Набор изделий для врача общей практики НВОП-01-«Мединт-М»	146
Укладка для оказания первой помощи при чрезвычайных ситуациях и стихийных бедствиях УППчс-01-«МЕДПЛАНТ»	148
Укладка для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях УППдтп-01-«МЕДПЛАНТ»	150
Укладка для оказания первой помощи в сельских поселениях УППсп-01-«МЕДПЛАНТ»	154
Укладка для оказания первой помощи пострадавшим на ж/д транспорте для оснащения пассажирских поездов УППжд-«МЕДПЛАНТ»	156
Набор для оказания первой помощи для оснащения пожарных автомобилей НППж-01-«МЕДПЛАНТ»	162
Наборы первой помощи	168
7 ФУТЛЯР-САКВОЯЖ БЕЗ ВЛОЖЕНИЙ	
Укладки врача скорой медицинской помощи серии УМСП-01 (без вложений)	176
Укладки пластиковые медицинские УПМ-«МЕДПЛАНТ»	184
8 СУМКИ, РЮКЗАКИ И ЖИЛЕТЫ	
Сумки универсальные	192
Рюкзаки универсальные	206
Жилеты	218
9 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНАЩЕНИЯ АСМП	
Перечень оснащения автомобилей скорой медицинской помощи классов А, В и С	224
МЕЖДУНАРОДНАЯ РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	228

ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Вы держите в руках не просто очередное издание нашего каталога, в котором отражены серийные изделия и новые разработки предприятия, а каталог, посвящённый 20-летию компании!

Имя нашей компании неразрывно связано с пластиковыми оранжевыми патентованными футлярами-саквояжами (укладками врача) бригады скорой медицинской помощи (СМП). Сейчас это уже классика, сложно даже представить бригаду скорой без этих укладок! Теперь они есть почти в каждом автомобиле СМП. Но тогда, 20 лет назад, это казалось невероятным.

Оглядываясь назад, хочется вспомнить всех, кто стоял у истоков создания укладки и, соответственно, компании **МЕДПЛАНТ**. Это, прежде всего, идейные вдохновители и консультанты разработки укладки **Акопов Леон Меликович**, **Вартапетов Михаил Гургенович** (в то время главные врачи центральных подстанций СМП города Москвы), главный врач Люберецкой станции СМП **Орлова Любовь Фёдоровна** и врач скорой медицинской помощи **Железов Евгений Георгиевич**, которым мы приносим глубокую благодарность!

В то время руководили нашей подотраслью СМП: **Ваулин Игорь Геннадьевич** (главный внештатный специалист МЗ РФ по СМП), **Невский Дмитрий Ильич** (заведующий отделением мобильных медицинских комплексов ВНИИМТ), профессор **Носкова Тамара Ивановна** (начальник отдела регистрации медицинских изделий МЗ РФ), которых, к сожалению, нет сейчас с нами, но которые своим профессиональным, государственным и созидательным участием и советами не только помогли выходу на рынок укладки, но и становлению компании **МЕДПЛАНТ**. Скольких разработчиков они поддержали в те нелёгкие 1990-е и первые 2000-ые годы! Они оставили светлую память в наших сердцах и в сердцах многих других создателей новой медицинской техники. Вечная им память!

Хочется также вспомнить и сказать СПАСИБО всем тем, кто помог нам вырасти в одного из лидеров на российском рынке по производству портативных инновационных медицинских изделий для экстренной медицины: главным врачам СМП, врачам линейных бригад скорой помощи, сотрудникам медицины катастроф и испытательных центров, военным медикам, членам экспертной и профильной комиссий, медицинским консультантам, спасателям и волонтёрам и многим-многим другим. Мы всегда будем им благодарны!



Вартапетов М. Г.



Невский Д. И.

Орлова Л. Ф.

Ваулин И. Г.

Железов Е. Г.



Акопов Л. М.

История развития компании МЕДПЛАНТ по годам:

- 2000 – 2001** Создание компании **ООО МЕДПЛАНТ**. Получение патента на укладку выездной бригады СМП.
- 2001 – 2004** Вывод на рынок носилок бескаркасных серии ПЛАЩ и шин КШТЛ.
- 2005** Указ Президента о Национальной Программе ЗДОРОВЬЕ и Приказ МЗ РФ №752 о порядке оказания СМП.
Разработка и регистрация укладок и наборов СМП.
- 2006 – 2007** Участие в реализации Национальной Программы Здоровье в части оснащения **7000** АСМП продукцией компании **МЕДПЛАНТ (3-5** изделий).

- 2006 – 2012** Расширение линейки изделий для СМП (пульсоксиметр, аспиратор, комплекты дыхательные, термоконтейнер).
- 2012 – 2014** Знакомство и творческое сотрудничество с кафедрой ВПХ ВМА им. Кирова по созданию, патентованию и регистрации линейки МИ для тактической медицины (турникет, тракционная шина, пояс для иммобилизации таза, носилки волокуши).
- 2015** Сертификация компании **МЕДПЛАНТ** по европейской системе менеджмента качества **ISO 13485** и **ISO 9001**.
- 2014 – 2016** Поставки продукции для силовых структур: ВДВ, ГВКГ им. Бурденко, ЗВО, спецподразделения силовых ведомств.
- 2015 – 2019** Участие в поставках продукции **МЕДПЛАНТ** (5-12 изделий) для реализации Программы модернизации и дооснащения станций СМП регионов РФ и стран содружества (порядка **1500-1800** АСМП в год).
- 2017** Получение статуса **резидента ОЭЗ «Технополис Москва»**. Получение сертификата **СЕ на 6** медицинских изделий.
- 2017 – 2020** Разработка электронных инновационных МИ (дозатор шприцевый, монитор CO₂, индикатор качества СЛР, транспортный монитор), модернизация старых разработок, создание и регистрация линейки наборов первой помощи.
- 2020** Поставки продукции для **3250** реанимобилей и линейных машин СМП, а также комплектов и аппаратов для ручной ИВЛ, пульсоксиметров ОКСИТЕСТ, дозаторов шприцевых «ДШП 5-20 ШМЕЛЬ», носилок и других изделий по программе борьбы с Covid-19.

Сегодня **МЕДПЛАНТ** производит **более 30** медицинских изделий для всех состояний и всех мероприятий, при которых показана первая помощь или скорая медицинская помощь. Получено **18 патентов** на изобретения и **5 товарных знаков**. В каждом автомобиле СМП применяется до **12** наименований медицинских изделий производства **МЕДПЛАНТ**. Продукцией **МЕДПЛАНТ** оснащаются почти все силовые ведомства и большинство лечебных учреждений страны.

В настоящее время штат компании **МЕДПЛАНТ** составляет **85** человек и в Технополисе МОСКВА мы занимаем около **3000 кв.м.** производственных площадей.

Выручка компании по итогам первых трёх кварталов 2020 года составила порядка 850 миллионов рублей.

Мы не останавливаемся на достигнутом, мы постоянно развиваемся, разрабатываем новые изделия, модернизируем серийные, интенсивно совершенствуем и внедряем новые технологические процессы и средства автоматизации разработки и производства медицинских изделий.

Наша компания участвует в ключевых российских и международных выставках, мы активно ищем новые рынки сбыта и новых партнёров.

Мы не сомневаемся, что добьемся дальнейших успехов благодаря высокому качеству производимой продукции, оригинальным конструкторским решениям, постоянному стремлению к прогрессу и профессионализму сотрудников.

Для всех нас забота о сохранении жизни людей при любых травмах и несчастных случаях или ранениях является нашей общей миссией и целью.

Вся информация в каталоге носит ознакомительный характер, более полная информация представлена на нашем сайте: **www.medplant.ru**. Мы всегда рады получить обратную связь, замечания и пожелания от конечных потребителей нашей продукции, для которых, собственно, 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** или напишите письмо на корпоративную почту: **medplant@medplant.ru, medplant@mail.ru**.

С глубоким уважением,

*Основатель Мамджян Г. Г.
и коллектив компании*



1

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ РЕАНИМАЦИИ

- 6 Комплекты дыхательные для ручной ИВЛ
- 8 Комплекты дыхательные КД-МП (многоразовые)
- 10 Комплекты дыхательные КДО-МП (одноразовые)
- 12 Маска для сердечно-легочной реанимации
- 14 Аспиратор (отсасыватель) портативный с механическим приводом АПМ-МП-1
- 16 Индикатор эффективности СЛР «ТЕМП»
- 18 Аппараты дыхательные ручные АДР-МП
- 22 Ларингоскопы для экстренной медицины (многоразовые)
 - 24 Ларингоскопы ЛЭМ-02/Л (лампочные)
 - 26 Ларингоскопы ЛЭМ-02/ВО (волоконно-оптические)
- 28 Ларингоскопы для экстренной медицины (одноразовые)
 - 30 Ларингоскопы (лампочные)
 - 31 Ларингоскопы (волоконно-оптические)





20 лет

КОМПЛЕКТЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ИВЛ

НАЗНАЧЕНИЕ

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

ОПИСАНИЕ

Каждый комплект включает в себя мешок дыхательный, эргономичные маски, резервный мешок и трубку для работы с кислородом. Мешок дыхательный представляет собой саморасправляющийся эластичный мешок трёх типоразмеров (для взрослых, детей и новорожденных), в сборе с клапаном пациента, предназначенным для разделения фазы вдоха и фазы выдоха. В фазе вдоха врач сжимает дыхательный мешок и воздух подаётся через открытый клапан пациенту. В фазе выдоха клапан вдоха закрывается, а выдох производится через отверстия в клапане пациента, при этом дыхательный мешок расправляется и набирает воздух через впускной клапан. Клапан пациента с высокоточными параметрами, клапаном типа «утиный нос» высокого качества и предохранительным клапаном от избыточного давления на входе гарантировано обеспечивает выполнение заявленных параметров и соответствие дыхательных комплектов, как отечественным ГОСТам, так и международным стандартам.

Все лицевые маски, входящие в комплекты, разработаны с учетом разных возрастов и анатомических особенностей пациентов, выполнены из прозрачных материалов, что дает дополнительную возможность видеть изменение цвета губ пациентов во время проведения реанимационных мероприятий.

К впускному клапану через специальную трубку можно подавать кислород от кислородного баллона с редуктором или магистрали. Резервный мешок подключается также к впускному клапану и представляет собой буферную ёмкость для кислорода. При проведении ручной ИВЛ в дыхательном мешке с помощью внешнего источника кислорода образуется обогащённая кислородно-воздушная смесь из кислорода резервного мешка и воздуха.

ВИДЫ ИЗДЕЛИЙ

МНОГОРАЗОВЫЕ КОМПЛЕКТЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КД-МП



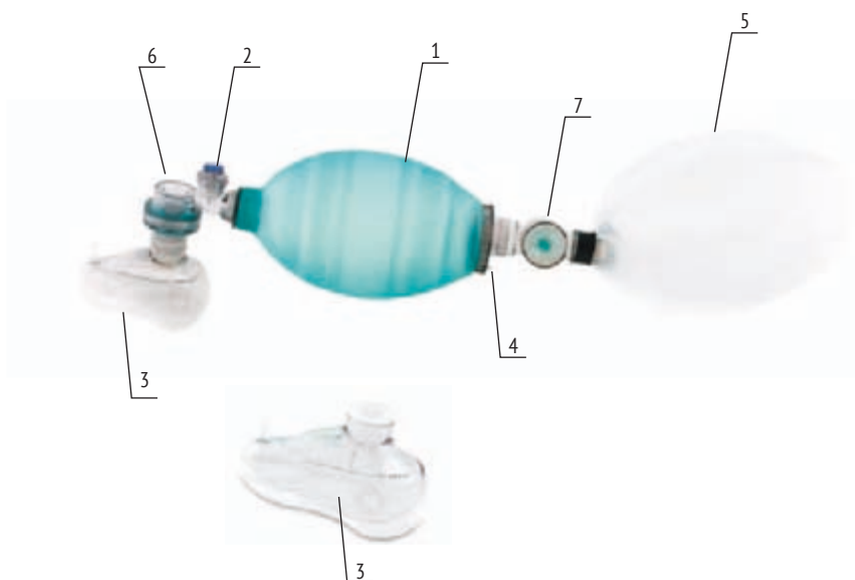
Регистрационное удостоверение № ФСР 2007/00439
Аппараты дыхательные ручные АДР-МП-В, АДР-МП-Д, АДР-МП-Н
и комплекты дыхательные для ручной ИВЛ КД-МП-В, КД-МП-Д, КД-МП-Н.

ОДНОРАЗОВЫЕ КОМПЛЕКТЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КДО-МП



Регистрационное удостоверение № РЗН 2013/341
Комплекты дыхательные для ручной ИВЛ однократного применения
КДО-МП-В, КДО-МП-Д, КДО-МП-Н.

ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ: КД-МП-В



ЭЛЕМЕНТЫ ИЗДЕЛИЯ

1. Мешок дыхательный.
2. Предохранительный клапан от избыточного давления на вдохе.
3. Маска лицевая.
4. Патрубок для подключения трубки подачи кислорода.
5. Резервный мешок.
6. Клапан пациента.
7. Впускной клапан.

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Многообразные дыхательные мешки изготовлены из силикона и отличаются высокой прочностью, надежностью и эластичностью, обеспечивают высокую производительность, благодаря минимальному времени расправления.

Эргономичные силиконовые маски высокого качества обеспечивают плотное прилегание к лицу.

Допускают стерилизацию автоклавированием.

Предохранительный клапан препятствует травмированию легких пациента.

ДЛЯ ДЕТЕЙ: КД-МП-Д



ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ: КД-МП-Н



УХОД И САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ/МОДЕЛЬ	КД-МП-В	КД-МП-Д	КД-МП-Н
Макс. объем выдыхаемого газа, мл, не менее	900	300	150
Объем дыхательного мешка, мл	1650±200	500±100	350±100
Объем резервного мешка, не менее, мл	2 600	600	600
Время полного расправления мешка должно быть, с, не более:			
- при установке дросселя с отверстием диаметром (1,47±0,03) и длиной 25 мм;	8	4	3
- без дросселя.	2	1	1
Минутная вентиляция, л/мин, макс., не менее	31	15	5
Ограничение давления в дыхательном контуре, гПа	55±15		
Сопrotивление вдоху, гПа, не более	5	5	1
Сопrotивление выдоху, гПа, не более	2 при потоке 25 л/мин	2 при потоке 15 л/мин	2 при потоке 5 л/мин
Утечка газа при давлении 30 гПа, л/мин	Не более 0,5		
Условия эксплуатации: - температура	от -10 °С до +40 °С		
- влажность	до 98% при температуре 25 °С		
Габаритные размеры в упаковке, мм, не более	350×140×200		
Габаритные размеры, мм	(730×170×130)±50	(630×140×90)±50	(545×125×75)±50
Масса, г, не более	900		

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

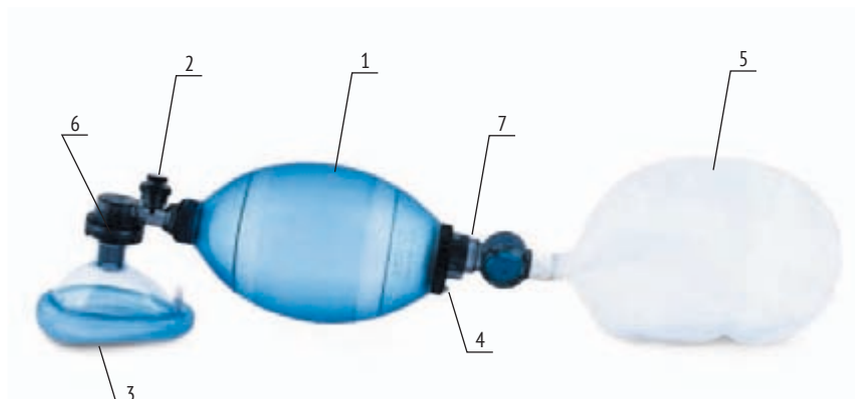
НАИМЕНОВАНИЕ/МОДЕЛЬ	КД-МП-В	КД-МП-Д	КД-МП-Н
Маска лицевая № 0 силиконовая			1
Маска лицевая № 1 силиконовая			1
Маска лицевая № 2 силиконовая		1	
Маска лицевая № 3 (2-компонентная) силиконовая		1	
Маска лицевая № 4 (2-компонентная) *	1		
Маска лицевая № 5 (2-компонентная)	1		
Клапан пациента	1	1	1
Мешок дыхательный 1650 мл силиконовый	1		
Мешок дыхательный 500 мл силиконовый		1	
Мешок дыхательный 350 мл силиконовый			1
Впускной клапан	1	1	1
Клапан резервного мешка	1	1	1
Резервный мешок	1	1	1
Трубка для подсоединения к баллону	1	1	1
Сумка тканевая *	1	1	1
Руководство по эксплуатации	1	1	1

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Комплект дыхательный для ручной ИВЛ КД-МП-В	475
Комплект дыхательный для ручной ИВЛ КД-МП-Д	484
Комплект дыхательный для ручной ИВЛ КД-МП-Н	485

*в составе упаковок и наборов скорой медицинской помощи не поставляется

ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ: КДО-МП-В



ЭЛЕМЕНТЫ ИЗДЕЛИЯ

1. Мешок дыхательный с клапаном пациента и впускным клапаном.
2. Предохранительный клапан от избыточного давления на вдохе.
3. Маска лицевая.
4. Патрубок для подключения трубки подачи кислорода.
5. Резервный мешок (опция).
6. Клапан пациента.
7. Впускной клапан.

ДЛЯ ДЕТЕЙ: КДО-МП-Д



ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Одноразовые дыхательные мешки изготовлены из ПВХ.

Одноразовое использование исключает риск перекрестного заражения.

Нет необходимости в стерилизации и переупаковке.

Одноразовые маски с надувным ободком обеспечивают плотное прилегание к лицу.

Предохранительный клапан препятствует травмированию легких пациента.

ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ: КДО-МП-Н



УХОД И САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА

Изделие одноразовое и повторному использованию не подлежит.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

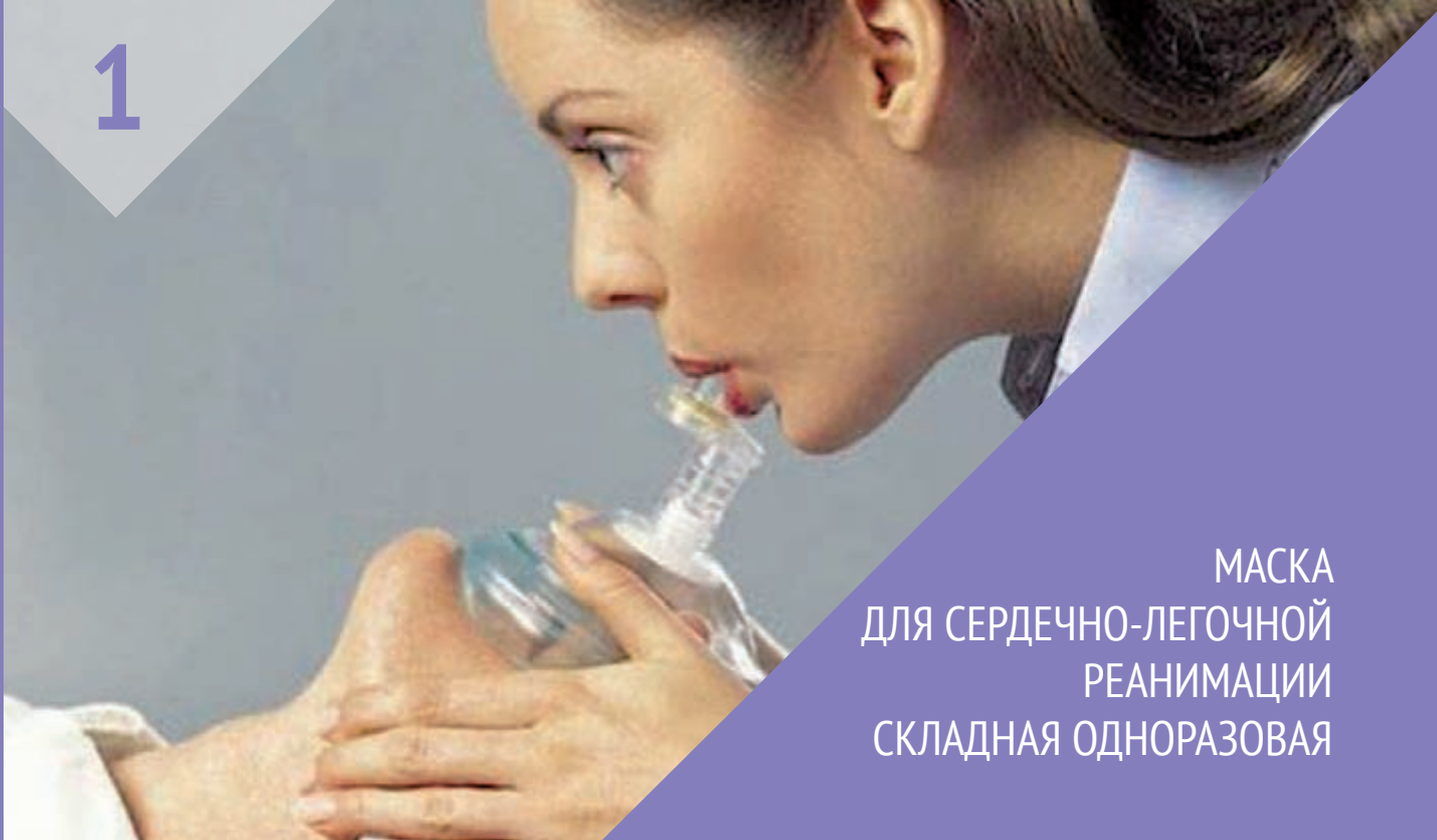
НАИМЕНОВАНИЕ/МОДЕЛЬ	КДО-МП-В	КДО-МП-Д	КДО-МП-Н
Макс. объем выдыхаемого газа, мл, не менее	900	300	150
Объем дыхательного мешка, мл	2300±200	500±100	350±100
Объем резервного мешка, не менее, мл	1 600	600	600
Время полного расправления мешка должно быть, с, не более:			
- при установке дросселя с отверстием диаметром (1,47±0,03) и длиной 25 мм;	8	4	3
- без дросселя.	2	1	1
Минутная вентиляция, л/мин, макс., не менее	31	15	5
Ограничение давления в дыхательном контуре, гПа	55±15		
Сопrotивление вдоху, гПа, не более	5	5	1
Сопrotивление выдоху, гПа, не более	2 при потоке 25 л/мин	2 при потоке 15 л/мин	2 при потоке 5 л/мин
Утечка газа при давлении 30 гПа, л/мин	Не более 0,5		
Условия эксплуатации: - температура	от -10 °С до +40 °С		
- влажность	до 98% при температуре 25 °С		
Габаритные размеры в упаковке, мм, не более	350x140x200		
Габаритные размеры, мм	(710×180×135) ±50	(640×155×95) ±50	(520×125×75) ±50
Масса, г, не более	900		

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ/МОДЕЛЬ	КДО-МП-В	КДО-МП-Д	КДО-МП-Н
Маска лицевая № 0 ПВХ			1
Маска лицевая № 3 ПВХ		1	
Маска лицевая № 5 ПВХ	1		
Клапан пациента	1	1	1
Мешок дыхательный 2300 мл ПВХ	1		
Мешок дыхательный 500 мл ПВХ		1	
Мешок дыхательный 350 мл ПВХ			1
Впускной клапан	1	1	1
Клапан резервного мешка	1	1	1
Резервный мешок	1	1	1
Руководство по эксплуатации	1	1	1

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Комплект дыхательный для ручной ИВЛ КДО-МП-В	1127
Комплект дыхательный для ручной ИВЛ КДО-МП-Д	1209
Комплект дыхательный для ручной ИВЛ КДО-МП-Н	1210



МАСКА ДЛЯ СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНОЙ РЕАНИМАЦИИ СКЛАДНАЯ ОДНОРАЗОВАЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Маска СЛР предназначена для оказания первой помощи при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях пациентам с нарушением дыхания способом «изо рта в маску» в лечебных и лечебно-профилактических медицинских учреждениях, передвижных комплексах медицинского назначения, автомобилях медицинской помощи, полевых условиях, на дому. Маска СЛР может применяться для реанимации взрослых и детей.

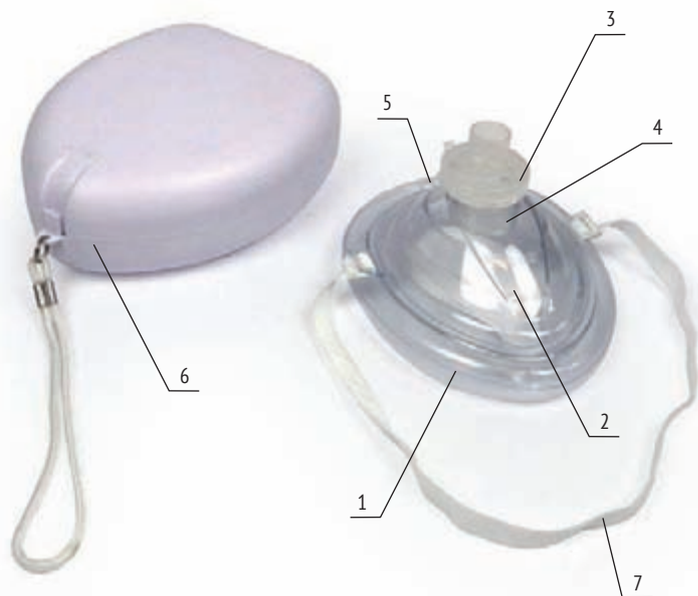
ОПИСАНИЕ

Маска СЛР состоит из маски (крышка маски, соединенная с воздушной подушкой) и одностороннего клапана. В верхней части внешней стороны крышки маски расположен коннектор для присоединения одностороннего клапана. На краю широкого конца наружной стороны крышки маски расположен порт, закрываемый крышкой, для подключения кислородной трубки. В центральной части внутренней стороны крышки маски организовано углубление для носа пациента. Воздушная подушка представляет собой эластичную заполненную воздухом емкость с углублением для носа пациента.

Клапан односторонний представляет собой сборную конструкцию из полых цилиндров разного сечения, соединенных при помощи разборного соединения. Верхний цилиндр, предназначенный для подачи воздуха в маску СЛР, снабжен встроенными фильтром и затвором, предотвращающими возможное проникновение выдыхаемого воздуха и рвотных масс от пациента к пользователю во время проведения реанимационных манипуляций. Наружная поверхность нижнего цилиндра предназначена для подсоединения к коннектору, расположенному на крышке маски. Также нижний цилиндр имеет отверстие для возможного выпуска воздуха, выдыхаемого пациентом.

ВИДЫ ИЗДЕЛИЙ

МАСКА ДЛЯ СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНОЙ РЕАНИМАЦИИ СКЛАДНАЯ ОДНОРАЗОВАЯ



ЭЛЕМЕНТЫ ИЗДЕЛИЯ

1. Воздушная подушка.
2. Крышка маски.
3. Односторонний клапан.
4. Коннектор для подсоединения одностороннего клапана.
5. Порт для подключения кислородной трубки.
6. Чехол.
7. Резинка для фиксации.

На стадии регистрации

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

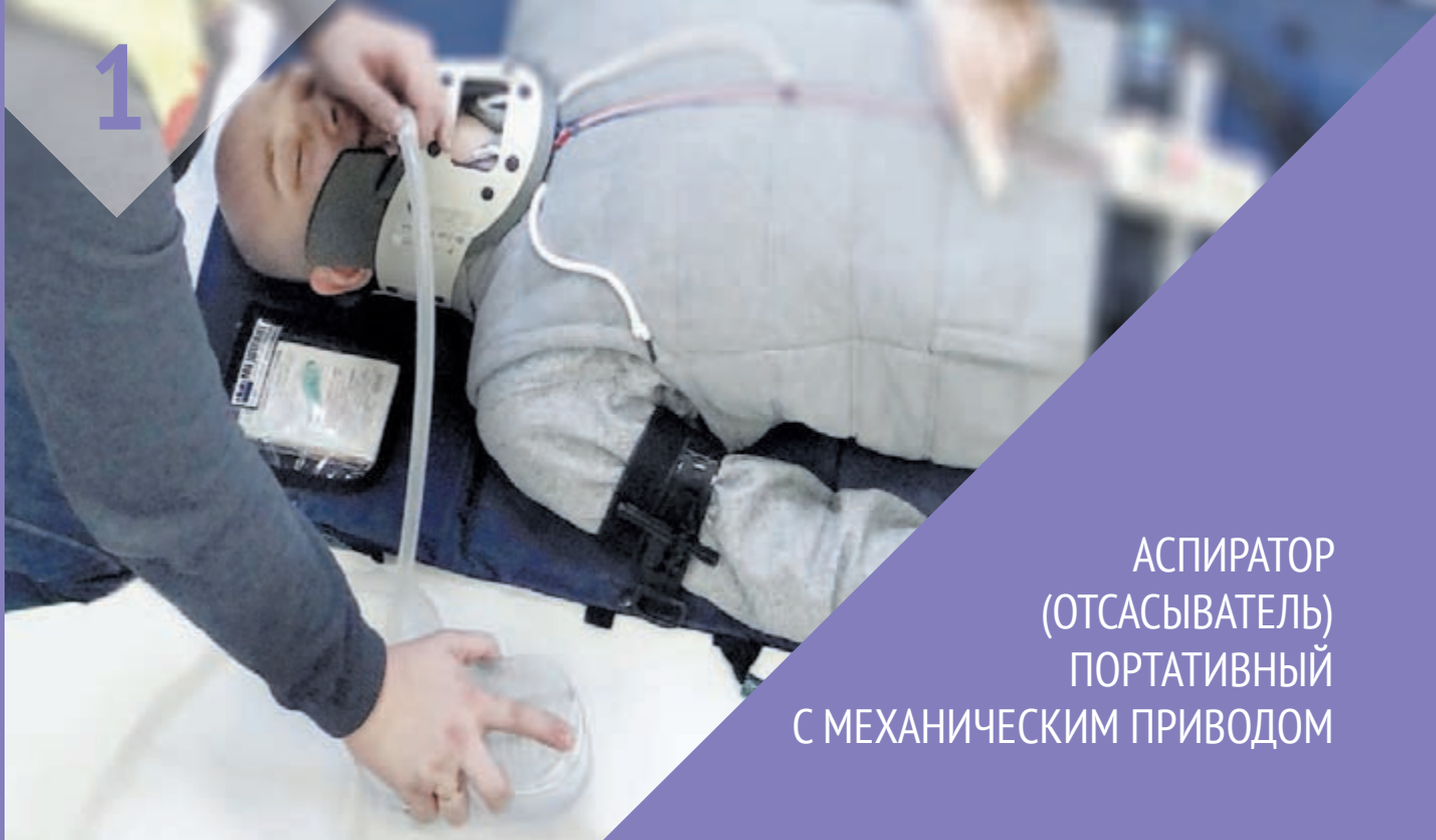
НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Габаритные размеры (длина x ширина), мм	(125±5) x (102±5)
Высота: в развернутом состоянии, мм в сложенном состоянии, мм	86±5 (45±5)
Масса, г	45±2

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
Маска	1 шт.
Клапан односторонний	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Маска для сердечно-легочной реанимации складная одноразовая	по запросу



АСПИРАТОР (ОТСАСЫВАТЕЛЬ) ПОРТАТИВНЫЙ С МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

НАЗНАЧЕНИЕ

Аспиратор предназначен для удаления жидкости из верхних дыхательных путей и легких пациентов (взрослых, детей и новорожденных) при проведении реанимационных мероприятий (искусственной вентиляции легких) на месте происшествия и/или транспортирования в условиях скорой помощи на первом этапе эвакуации, а также для экстренной медицинской помощи в ЛПУ.

ОПИСАНИЕ

Аспиратор представляет собой многоразовый прибор высокой производительности, в том числе по густому аспирату, с легкоъемным сборником жидкости. Прибор обеспечивает высокую эффективность аспирации (на густом аспирате не менее 2 л/мин) при минимальных усилиях и портативных размерах. Двухтактный принцип работы поршня позволяет создавать разрежение как на прямом, так и на обратном ходу поршня, при этом вдвое увеличивается эффективность и производительность аспирации. Благодаря оригинальным конструкторско-технологическим решениям, усилие нажатия на педаль требуется небольшое, что позволяет производить нажатие как ногой (в том числе в положении сидя), так и рукой. В аспираторе обеспечена защита от переполнения сборника жидкости.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мгновенное создание разрежения с первого нажатия на педаль.
- Аспирация густой жидкости с крупными частицами.
- Возможность подсоединения аспирационных катетеров разных размеров.
- Легкоъемный удобный сборник жидкости с защитой от переполнения.
- Прибор многоразовый, разборный, допускает автоклавирувание.
- Высокая надежность и прочность конструкции.

ВИДЫ ИЗДЕЛИЙ

АСПИРАТОР (отсасыватель) ПОРТАТИВНЫЙ С МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ АПМ-МП-1



ЭЛЕМЕНТЫ ИЗДЕЛИЯ

1. Педаль.
2. Рабочий цилиндр с поршнем.
3. Контейнер-сборник жидкости.
4. Отсасывающая трубка.
5. Наконечник отсасывающей трубки (средний диаметр).
6. Наконечник отсасывающей трубки (малый диаметр), съемный.
7. Трубка переходная к аспирационному катетеру.

УХОД И САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА

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

Регистрационное удостоверение № ФСР 2008/02413
 Аспиратор портативный с механическим приводом АПМ-МП-1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Максимальный вакуум кПа за 10 сек, не менее	70
Производительность по воде, л/мин	не менее 6
Производительность по искусственным рвотным массам, л/мин, не менее	не менее 2
Свободный воздушный поток при максимальных тактах отсасывания, не менее, л/мин	70
Вместимость сборника жидкости, л	не менее 0,3
Внутренний диаметр отсасывающей трубки, мм	10
Габаритные размеры в сумке, мм, не более	310x170x220
Габаритные размеры аспиратора, мм	(195x91x120)±5
Масса (включая трубку и наконечники), кг	не более 1,2

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
Аспиратор АПМ-МП-1	1 шт.
Контейнер-сборник жидкости	1 шт.
Отсасывающая трубка	1 шт.
Наконечник отсасывающей трубки (средний диаметр) Нсд	1 шт.
Наконечник отсасывающей трубки (малый диаметр) Нмд	1 шт.
Переходник для подключения аспирационных катетеров	1 шт.
Сумка тканевая	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Аспиратор АПМ-МП-1 (стандартная комплектация)	698
Аспиратор АПМ-МП-1 (с дополнительным контейнером-сборником жидкости)	825

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ *

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Аспирационный катетер	по запросу
Дополнительный контейнер-сборник жидкости (в сборе)	885

*оговаривается при заказе



ИНДИКАТОР ЭФФЕКТИВНОСТИ СЛР «ТЕМП»

НАЗНАЧЕНИЕ

Индикатор эффективности СЛР «ТЕМП» представляет собой метроном, предназначенный для помощи выполнения непрямого массажа сердца при проведении сердечно-легочной реанимации. Индикатор СЛР напрямую измеряет ускорение посредством встроенного акселерометра и рассчитывает перемещение вдоль вертикальной оси.

Мероприятия СЛР проводят до появления самостоятельного дыхания и эффективной сердечной деятельности или в течение не менее 30 мин. СЛР включает в себя непрямой массаж сердца (НМС) и искусственное дыхание/ вентиляцию легких (ИВЛ). Соотношение компрессий к вдохам 30:2.

ОПИСАНИЕ

Индикатор эффективности СЛР «ТЕМП» позволяет реализовывать комплекс мероприятий по сердечно-легочной реанимации (СЛР), направленных на восстановление кровообращения и/или дыхания у больного или пострадавшего в случае наступления клинической смерти. При помощи световой и звуковой индикации Индикатор СЛР задает ритм компрессий грудной клетки пострадавшего (в такт метроному). Для проведения реанимационных действий необходимо расположить выносной датчик Индикатора СЛР на грудную клетку пациента и проводить компрессии в такт метроному.

Индикатор имеет 2 режима работы: 30:2 и постоянные компрессии.

При отсутствии компрессий световой экран Индикатора СЛР светится прерывистым белым цветом. Если пользователь начал проводить непрямой массаж сердца цвет светового экрана меняется и указывает на глубину компрессии:

- желтый цвет: компрессия недостаточная, глубина менее 5 см;
- зеленый цвет: компрессия нормальная, глубина 5-6 см;
- красный цвет: компрессия слишком глубокая, глубина больше 6 см.

После выполнения 30 компрессий звучит длительный звуковой сигнал, указывающий на необходимость выполнения двух вдохов. После чего цикл реанимационных действий повторяется

ВИДЫ ИЗДЕЛИЙ

ИНДИКАТОР ЭФФЕКТИВНОСТИ СЛР «ТЕМП»

УХОД
И САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА

Дезинфекция химическим методом.



На стадии разработки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Габаритные размеры блока обработки и индикации (ДхШхВ), мм	(90±5)х(60±5)х(21±2)
Габаритные размеры датчика (ДхШхВ), мм	(94±5)х(60±5)х(8±2)
Габаритные размеры Индикатора СЛР в футляре (ДхШхВ), мм	(135±10)х(100±5)х(33±5)
Масса Индикатора СЛР, г, не более	150
Источник питания	
Литиевая батарея типа ААА, шт.	2
Время непрерывной работы от внутреннего источника питания (2 литиевые батареи с неистекшим сроком годности), ч, не менее	15
Степень защиты Индикатора СЛР, обеспечиваемая оболочками	IP41

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
Индикатор эффективности СЛР «Темп», шт.	1
Руководство по эксплуатации, шт.	1
Краткая инструкция пользователя, шт.	1
Чехол	по запросу

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ
Индикатор эффективности СЛР «ТЕМП»	по запросу



АППАРАТЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ

НАЗНАЧЕНИЕ

Аппараты дыхательные ручные (АДР) предназначены для проведения искусственной вентиляции легких ручным способом взрослым (АДР-МП-В, вес пациентов свыше 15 кг), детям (АДР-МП-Д, вес пациентов от 4 до 15 кг) и новорожденным (АДР-МП-Н, вес пациентов не выше 4 кг) в условиях дыхательной недостаточности любой этиологии.

ОПИСАНИЕ

Аппараты дыхательные ручные представляют собой набор изделий, принадлежностей и инструментов для проведения реанимационных мероприятий и ИВЛ ручным способом. Таким образом, основой данного аппарата является многократно стерилизуемый комплект дыхательный серии КД-МП (стр. 8) и высокопроизводительный аспиратор портативный с механическим приводом АПМ-МП-01 (стр. 14).

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

Данный набор используется как автономно, так и в медицинском транспорте, медицинских реанимационных комплексах, а также применяется в операционных до подключения электрического аппарата ИВЛ.

ВИДЫ ИЗДЕЛИЙ

АППАРАТЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ АДР-МП (С АСПИРАТОРОМ)



Регистрационное удостоверение № ФСР 2007/00439
Аппараты дыхательные ручные АДР-МП-В, АДР-МП-Д, АДР-МП-Н
и комплекты дыхательные для ручной ИВЛ КД-МП-В, КД-МП-Д, КД-МП-Н.

АППАРАТЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ АДР-МП (БЕЗ АСПИРАТОРА)



Регистрационное удостоверение № ФСР 2007/00439
Аппараты дыхательные ручные АДР-МП-В, АДР-МП-Д, АДР-МП-Н
и комплекты дыхательные для ручной ИВЛ КД-МП-В, КД-МП-Д, КД-МП-Н.



ЭЛЕМЕНТЫ ИЗДЕЛИЯ

1. Аспиратор механический АПМ-МП-01 (стр. 14).
2. Комплект дыхательный КД-МП (стр. 8).
3. Карман для размещения сопутствующих принадлежностей (см. стандартную комплектацию).
4. Каркасная сумка.
5. Светоотражающий элемент.
6. Держатель информационной таблички.
7. Съёмный плечевой ремень.

АППАРАТЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ АДР-МП С АСПИРАТОРОМ



АДР-МП-В (для взрослых)
С АСПИРАТОРОМ



АДР-МП-Д (для детей)
С АСПИРАТОРОМ



АДР-МП-Н (для новорожденных)
С АСПИРАТОРОМ

АППАРАТЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ АДР-МП БЕЗ АСПИРАТОРА



АДР-МП-В (для взрослых)
БЕЗ АСПИРАТОРА



АДР-МП-Д (для детей) БЕЗ
АСПИРАТОРА



АДР-МП-Н (для новорожденных)
БЕЗ АСПИРАТОРА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ/ НАИМЕНОВАНИЕ	АДР-МП-В	АДР-МП-Д	АДР-МП-Н
Объем дыхательного мешка, мл	1650±200	500±100	350±100
Минутная вентиляция, л/мин, не менее	31	15	5
Производительность по воде, л/мин, не менее	6		
Производительность по искусственным рвотным массам, л/мин, не менее	2		
Свободный воздушный поток при максимальных тактах отсасывания, л/мин, не менее	70		
Вместимость сборника жидкости, л, не менее	0,3		
Габаритные размеры, мм	(370x150x310)±20	(330x140x220)±20	(330x140x220)±20
Масса, кг (комплекта)	3,5		

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

МОДЕЛЬ/ НАИМЕНОВАНИЕ	АДР-МП-В	АДР-МП-Д	АДР-МП-Н
Комплект дыхательный КД-МП-В	1		
Комплект дыхательный КД-МП-Д		1	
Комплект дыхательный КД-МП-Н			1
Аспиратор механический АПМ-МП-01 (с комплектом аспирационных катетеров (зондов))	1*	1*	1*
Языкодержатель	1	1	1
Роторасширитель винтовой	1	1	1
Комплект воздухопроводов (3 шт. разного размера)	1	1	1
Сумка тканевая	1	1	1
Руководство по эксплуатации	1	1	1

*оговаривается при заказе

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Аппарат дыхательный ручной АДР-МП-В для взрослых (стандартная комплектация)	745
Аппарат дыхательный ручной АДР-МП-Д для детей (стандартная комплектация)	746
Аппарат дыхательный ручной АДР-МП-Н для новорожденных (стандартная комплектация)	751
Аппарат дыхательный ручной АДР-МП-В для взрослых (без аспиратора)	647
Аппарат дыхательный ручной АДР-МП-Д для детей (без аспиратора)	648
Аппарат дыхательный ручной АДР-МП-Н для новорожденных (без аспиратора)	649

ЛАРИНГОСКОПЫ ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ МЕДИЦИНЫ (многоразовые)

НАЗНАЧЕНИЕ

Ларингоскопы для экстренной медицины серии ЛЭМ-02/Л (лампочные) и ЛЭМ-02/ВО (волоконно-оптические) предназначены для оральной интубации трахеи при проведении реанимационных мероприятий, ИВЛ и общей анестезии.

ОПИСАНИЕ

Ларингоскоп представляет собой интубационный инструмент, состоящий из рукоятки со сменными клинками. Многократные, 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. Питание ларингоскопов осуществляется от 2 батареек 1,5 В типа АА, С. При интенсивной работе возможно использование аккумуляторов аналогичного типа. Чехол ларингоскопа выполнен из моющейся водоотталкивающей ткани ПВХ, застегивается на широкую надежную молнию.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Предлагаемые ларингоскопы уже собраны в стандартные комплекты, адаптированные для работы со взрослыми, детьми или новорожденными. Если вы не нашли нужную комплектацию, то вы можете сформировать необходимую комплектацию по своему усмотрению, добавив или заменив составляющие.

ВИДЫ ИЗДЕЛИЙ

ЛАРИНГОСКОПЫ ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ МЕДИЦИНЫ СЕРИИ ЛЭМ-02/Л (ЛАМПОЧНЫЕ)



Регистрационное удостоверение № ФСР 2011/12691
Ларингоскопы для экстренной медицины серии ЛЭМ-02

ЛАРИНГОСКОПЫ ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ МЕДИЦИНЫ СЕРИИ ЛЭМ-02/ВО (ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЕ)



Регистрационное удостоверение № ФСР 2011/12691
Ларингоскопы для экстренной медицины серии ЛЭМ-02



ЭЛЕМЕНТЫ ИЗДЕЛИЯ

1. Клинки прямые (типа Висконсин Форреджер).
2. Клинки изогнутые (типа Макинтош).
3. Рукоятка средняя.
4. Рукоятка малая.
5. Чехол для хранения.

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Ларингоскопы лампочные с теплым освещением, в которых источник света в виде галогеновой лампы расположен на лезвии клинка.

УХОД И САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА

Дезинфекция химическим методом, химический метод стерилизации.



5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, (мм)	МАССА, НЕ БОЛЕЕ (г)
Ларингоскоп для экстренной медицины серии ЛЭМ-02/Л взрослый	(210x85x60)±10	620
Ларингоскоп для экстренной медицины серии ЛЭМ-02/Л детский	(210x85x60)±10	565
Ларингоскоп для экстренной медицины серии ЛЭМ-02/Л неонатальный	(180x80x35)±30	270

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

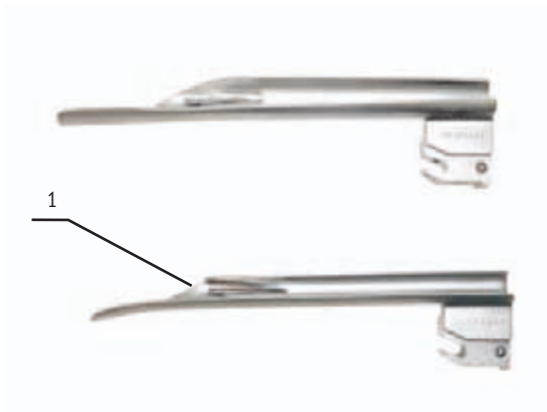
НАИМЕНОВАНИЕ/МОДЕЛЬ	ЛЭМ-02/Л взрослый	ЛЭМ-02/Л детский	ЛЭМ-02/Л неонатальный
Клинок ларингоскопический изогнутый (типа Макинтош № 0)			1
Клинок ларингоскопический изогнутый (типа Макинтош № 1)	1		
Клинок ларингоскопический изогнутый (типа Макинтош № 2)		1	
Клинок ларингоскопический изогнутый (типа Макинтош № 3)	1		
Клинок ларингоскопический прямой (типа Висконсин Форреджер № 0)		1	1
Клинок ларингоскопический прямой (типа Висконсин Форреджер № 1)		1	
Клинок ларингоскопический прямой (типа Висконсин Форреджер № 2)		1	
Клинок ларингоскопический прямой (типа Висконсин Форреджер № 4)	1		
Рукоятка ларингоскопическая, средняя	1		
Рукоятка ларингоскопическая, малая		1	1
Чехол из ткани ПВХ *	1	1	
Руководство по эксплуатации	1	1	1

*оговаривается при заказе

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Ларингоскоп для экстренной медицины серии ЛЭМ-02/Л взрослый	723
Ларингоскоп для экстренной медицины серии ЛЭМ-02/Л детский	993
Ларингоскоп для экстренной медицины серии ЛЭМ-02/Л неонатальный	823

ЛАРИНГОСКОПЫ ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ МЕДИЦИНЫ СЕРИИ ЛЭМ-02/ВО (ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЕ)



ЭЛЕМЕНТЫ ИЗДЕЛИЯ

1. Клинки прямые (типа Миллер/ Висконсин Форреджер).
2. Клинки изогнутые (типа Макинтош).
3. Рукоятка средняя.
4. Рукоятка малая.
5. Чехол для хранения.

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

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

УХОД И САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА

Дезинфекция химическим методом, химический метод стерилизации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, (мм)	МАССА, НЕ БОЛЕЕ (г)
Ларингоскоп для экстренной медицины серии ЛЭМ-02/ВО взрослый	(210x85x60) ±10	670
Ларингоскоп для экстренной медицины серии ЛЭМ-02/ВО неонатальный	(190x120x35) ±30	320
Ларингоскоп для экстренной медицины серии ЛЭМ-02/ВО универсальный	(210x85x60) ±10	920
Ларингоскоп для экстренной медицины серии ЛЭМ-02/ВО детский по приказу №36н	(210x85x60) ±10	635
Ларингоскоп для экстренной медицины ЛЭМ-02/ВО неонатальный по приказу №36н	(210x85x60) ±10	495

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ/МОДЕЛЬ	ЛЭМ-02/ВО взрослый	ЛЭМ-02/ВО универсальный	ЛЭМ-02/ВО неонатальный	ЛЭМ-02/ВО неонатальный по пр. № 36н	ЛЭМ-02/ВО детский по пр. № 36н
Клинок ларингоскопический изогнутый (типа Макинтош № 0)			1		
Клинок ларингоскопический изогнутый (типа Макинтош № 1)	1	1			1
Клинок ларингоскопический изогнутый (типа Макинтош № 3)	1	1			
Клинок ларингоскопический изогнутый (типа Макинтош № 4)		1			
Клинок ларингоскопический прямой (типа Миллер № 00)				1	
Клинок ларингоскопический прямой (типа Миллер № 0)			1	1	1
Клинок ларингоскопический прямой (типа Миллер № 1)				1	1
Клинок ларингоскопический прямой (типа Миллер № 2)					1
Клинок ларингоскопический прямой (типа Висконсин Форреджер № 4)	1	1			
Рукоятка ларингоскопическая, средняя	1	1			
Рукоятка ларингоскопическая, малая		1	1	1	1
Чехол из ткани ПВХ *	1	1		1	1
Руководство по эксплуатации	1	1	1	1	1

*оговаривается при заказе

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Ларингоскоп для экстренной медицины серии ЛЭМ-02/ВО взрослый	733
Ларингоскоп для экстренной медицины серии ЛЭМ-02/ВО неонатальный	869
Ларингоскоп для экстренной медицины серии ЛЭМ-02/ВО универсальный	833
Ларингоскоп для экстренной медицины серии ЛЭМ-02/ВО детский по приказу №36н	1260
Ларингоскоп для экстренной медицины ЛЭМ-02/ВО неонатальный по приказу №36н	1261



ЛАРИНГОСКОПЫ ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ МЕДИЦИНЫ (одноразовые)

НАЗНАЧЕНИЕ

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

ОПИСАНИЕ

Ларингоскоп представляет собой интубационный инструмент, состоящий из рукояти со сменными клинками. Изделие применяется при необходимости проведения следующих манипуляций:

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

Окончательное решение о применении данного изделия принимается только квалифицированным медицинским персоналом.

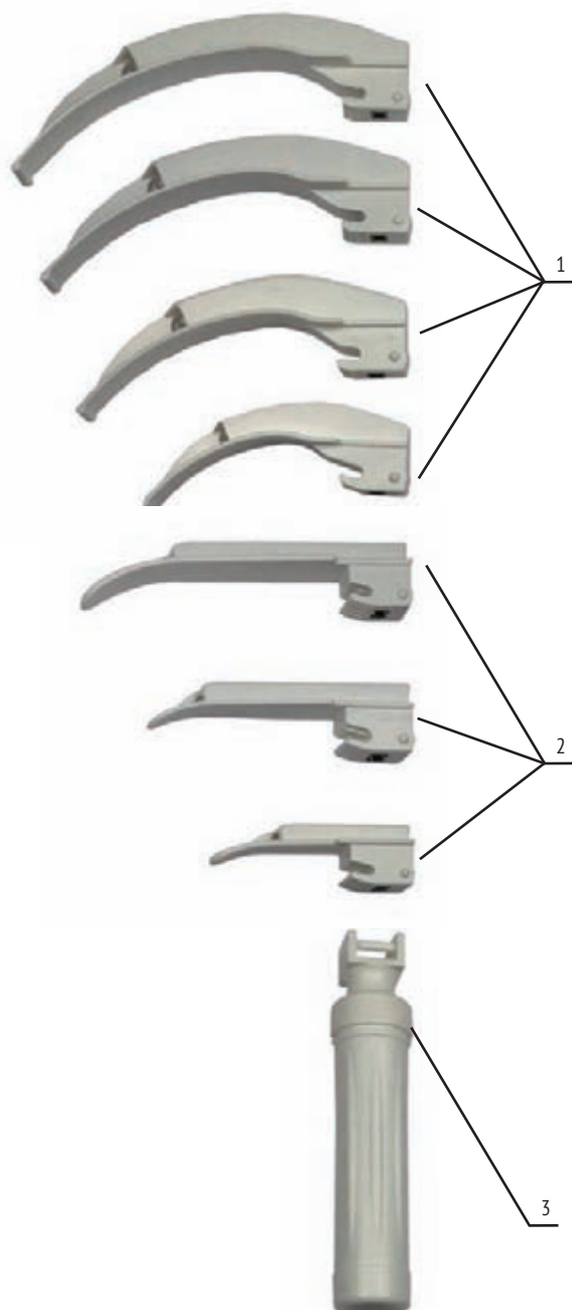
ВИДЫ ИЗДЕЛИЙ

ЛАРИНГОСКОПЫ ОДНОРАЗОВЫЕ СТЕРИЛЬНЫЕ (ЛАМПОЧНЫЕ)



ЛАРИНГОСКОПЫ ОДНОРАЗОВЫЕ СТЕРИЛЬНЫЕ (ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЕ)





ЭЛЕМЕНТЫ ИЗДЕЛИЯ

1. Клинки изогнутые (типа Макинтош).
2. Клинки прямые (типа Миллер).
3. Рукоятка.

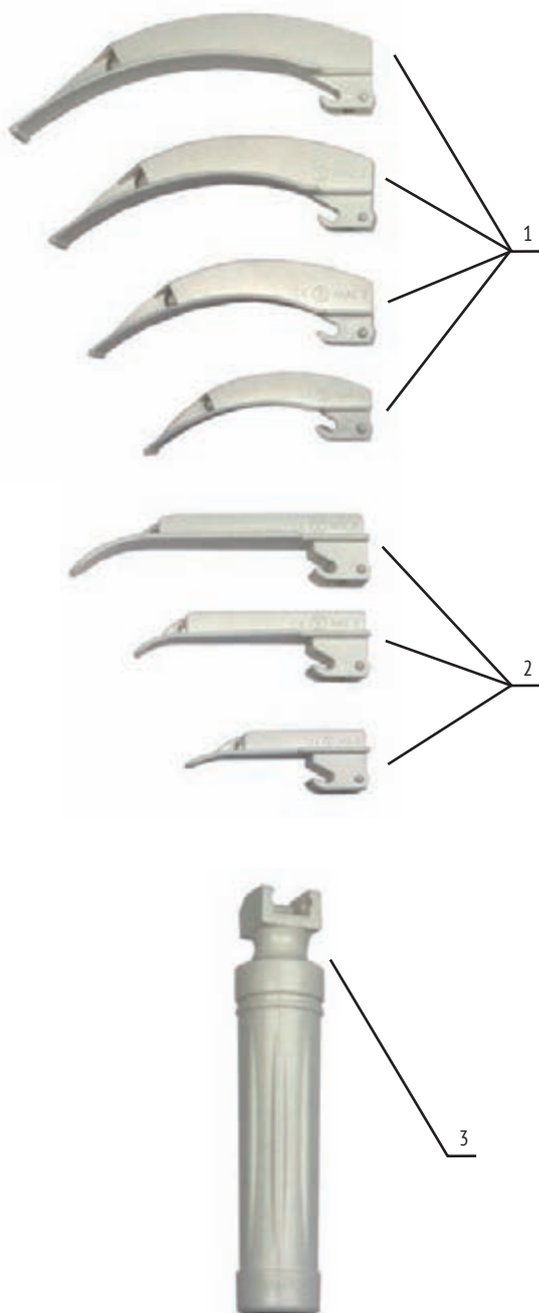
ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Клинок для ларингоскопа состоит из пластикового корпуса и интегрированной лампы со встроенным источником питания. Клинок типа Макинтош имеет изогнутую форму, клинок типа Миллер – прямую. На нижней части замка клинка находится кнопка, с помощью которой происходит автоматическое включение света при установке клинка на рукоять. Световой поток фокусируется на кончике клинка ларингоскопа, предотвращая отражение светового потока. В клинок ларингоскопа встроен внутренний несъемный источник питания напряжением 3 В. Включение лампы клинка должно происходить автоматически при установке клинка в рабочее положение (перпендикулярное продольной оси рукоятки).

Рукоять лампочная имеет пластиковый корпус цилиндрической формы и снабжена замком для присоединения клинка. На верхней части рукояти находится подпружиненный выступ, предназначенный для включения лампы клинка путем нажатия соответствующей кнопки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, (мм)	МАССА, НЕ БОЛЕЕ (г)
Клинок ларингоскопический изогнутый (типа Макинтош № 1)	95x40	18,8
Клинок ларингоскопический изогнутый (типа Макинтош № 2)	120x54	24,0
Клинок ларингоскопический изогнутый (типа Макинтош № 3)	140x62	28,9
Клинок ларингоскопический изогнутый (типа Макинтош № 4)	160x69	31,7
Клинок ларингоскопический прямой (типа Миллер № 0)	75x30	13,8
Клинок ларингоскопический прямой (типа Миллер № 1)	100x31	18,0
Клинок ларингоскопический прямой (типа Миллер № 2)	130x32	22,6
Рукоятка ларингоскопическая	146	43,5



ЭЛЕМЕНТЫ ИЗДЕЛИЯ

1. Клинки изогнутые (типа Макинтош).
2. Клинки прямые (типа Миллер).
3. Рукоятка.

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Клинок для ларингоскопа состоит из пластикового корпуса и интегрированного волоконно-оптического световода. Клинок снабжен замком для подсоединения к рукояти ларингоскопа. Включение света производится вручную с помощью кнопки на нижней части рукояти после установки клинка в рабочее положение (перпендикулярное продольной оси рукоятки).

Рукоять волоконно-оптическая имеет пластиковый корпус цилиндрической формы и снабжена замком для присоединения клинка. Рукоятки ларингоскопа питаются от двух батареек типа AAA напряжением по 1,5 В (в комплект поставки не входят). В верхней части расположена лампа, в нижней части рукояти находится кнопка для включения света.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, (мм)	МАССА, НЕ БОЛЕЕ (г)
Клинок ларингоскопический изогнутый (типа Макинтош № 1)	95x36	13,8
Клинок ларингоскопический изогнутый (типа Макинтош № 2)	120x43	20,0
Клинок ларингоскопический изогнутый (типа Макинтош № 3)	140x52	27,0
Клинок ларингоскопический изогнутый (типа Макинтош № 4)	160x57	31,9
Клинок ларингоскопический прямой (типа Миллер № 0)	75x29	9,8
Клинок ларингоскопический прямой (типа Миллер № 1)	100x30	14,2
Клинок ларингоскопический прямой (типа Миллер № 2)	130x32	18,6
Рукоятка ларингоскопическая	146	55,6

2

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОСТАНОВКИ КРОВОТЕЧЕНИЯ

- 34 Жгут кровоостанавливающий ЖК-01-«МЕДПЛАНТ»
- 34 Жгут кровоостанавливающий ЖК-02-«МЕДПЛАНТ»





20 лет



ЖГУТ КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЙ

НАЗНАЧЕНИЕ

Жгут кровоостанавливающий предназначен для временной остановки кровотечения при повреждении артериальных сосудов нижних и верхних конечностей.

ОПИСАНИЕ

Кровоостанавливающий жгут типа «Турникет-закрутка» выполнен из плоской ленты с застежкой типа «Велькро» с пряжкой и отличается наличием основания, на котором расположен затяжной механизм (катушка с двумя осями, две стропы и рычаг).

Путиём перемещения рычага обеспечивается наматывание строп на оси и, соответственно, стягивание плоской ленты и остановка кровотечения.

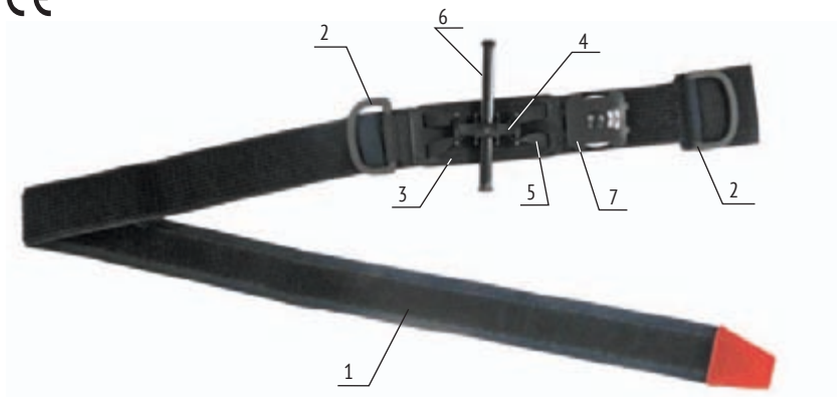
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Жгут обеспечивает равномерное сдавливание, дозированную компрессию и не травмирует кожу и ткани.
- Конструкция жгута максимально упрощена, его легко можно наложить самостоятельно одной рукой, приложив при этом минимальное физическое усилие.
- Обеспечивает надежную остановку артериального кровотока как на верхних, так и на нижних конечностях.
- Создает минимальные болевые ощущения.
- Время наложения жгута:
 - самим пострадавшим – порядка 10-15 секунд;
 - врачом или партнером – не более 10 секунд.
- Минимальный вес и размеры жгута позволяют поместить его в любую индивидуальную аптечку.

ВИДЫ ИЗДЕЛИЙ

ЖГУТ КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЙ ЖК-01-«МЕДПЛАНТ»

CE



ЭЛЕМЕНТЫ ИЗДЕЛИЯ

1. Лента с застежкой типа «Велькро».
2. Полукольцо.
3. Основание.
4. Катушка.
5. Стропа.
6. Рычаг.
7. Циферблат.

УХОД И САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА

Изделие одноразовое и повторному использованию не подлежит.

Регистрационное удостоверение № РЗН 2014/2113
Жгут кровоостанавливающий ЖК-«Медплант»

ЖГУТ КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЙ ЖК-02-«МЕДПЛАНТ»

CE



ЭЛЕМЕНТЫ ИЗДЕЛИЯ

8. Пряжка двухщелевая.

Регистрационное удостоверение № РЗН 2014/2113
Жгут кровоостанавливающий ЖК-«Медплант»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ	
Длина ленты жгута, мм	950 ± 50	
Ширина жгута, мм	50 ± 5	
Высота жгута, мм	23 ± 5	
Габаритные размеры в сложенном виде, мм (вариант сложения I / вариант сложения II):	длина	140±20/110±20
	ширина	50±20/50±20
	высота	53±20/60±20
Масса, не более, г	120	

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Жгут кровоостанавливающий ЖК-01-«МЕДПЛАНТ» (вариант сложения I/II)	1303/ 1447
Жгут кровоостанавливающий ЖК-02-«МЕДПЛАНТ» (вариант сложения I/II)	1304/ 1448

3

ТЕРМОКОНТЕЙНЕРЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ВЛИВАНИЙ

- 38 Дозатор шприцевый портативный лекарственных средств «ДШП 5-20-ШМЕЛЬ»
- 42 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
 - 52 Ампульницы тканевые АМ
 - 53 Ампульницы пластиковые АП





20 лет



ДОЗАТОР ШПРИЦЕВЫЙ ПОРТАТИВНЫЙ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

НАЗНАЧЕНИЕ

Дозатор предназначен для длительной инфузии препаратов пациенту с заданной скоростью.

ОПИСАНИЕ

Отличительной особенностью данного аппарата в группе компактных автоматических портативных дозаторов является наличие режима СЛР и удобного интерфейса управления. Это позволяет максимально упростить работу с аппаратом: требуется задавать только один параметр – скорость инфузии.

В сочетании с малыми размерами, массой и невысокой ценой аппарат является очень удобным устройством для работы в условиях оказания экстренной медицинской помощи, особенно в полевых условиях. Можно использовать трехдольные шприцы однократного применения с объемом заполнения от 5 до 20 мл.

ПРЕИМУЩЕСТВА

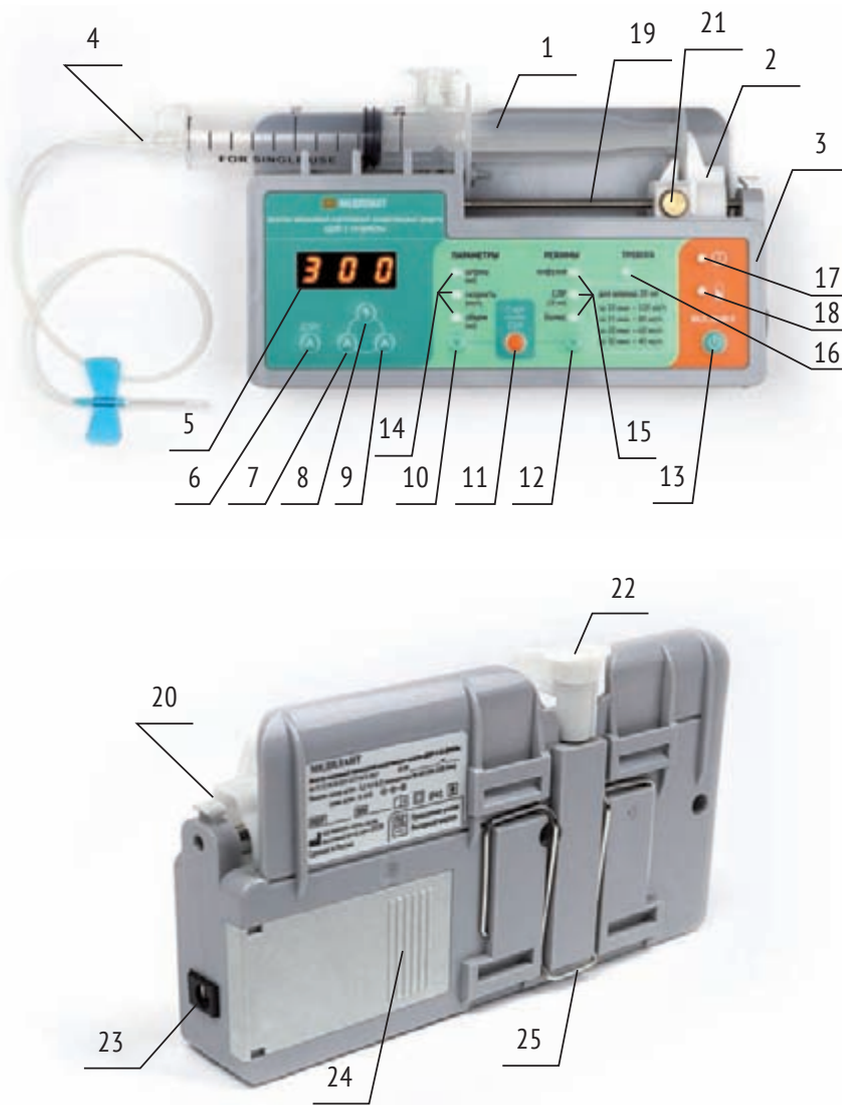
- Суперкомпактный;
- Быстрая подготовка к работе;
- Простота эксплуатации;
- Автоматическое определение номинального объема шприца (от 5 до 20 мл);
- Режим СЛР-инфузии для проведения сердечно-легочной реанимации.

ВИДЫ ИЗДЕЛИЙ

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



Регистрационное удостоверение № РЗН 2018/7873
Дозатор шприцевый портативный лекарственных средств «ДШП 5-20-ШМЕЛЬ»



ЭЛЕМЕНТЫ ИЗДЕЛИЯ

1. Шприц (в комплект поставки не входит).
2. Толкатель.
3. Корпус дозатора.
4. Линия удлинительная (инфузионный проводник) с иглой (в комплект поставки не входит).
5. Дисплей с тремя семисегментными индикаторами.
6. Кнопка «СЛР, старший разряд числа».
7. Кнопка «Средний разряд числа».
8. Кнопка «Запятая».
9. Кнопка «Младший разряд числа».
10. Кнопка «Параметры».
11. Кнопка «Старт/Стоп».
12. Кнопка «Режимы».
13. Кнопка «Вкл/Выкл».
14. Индикаторы Параметров.
15. Индикаторы Режимов.
16. Индикатор «Тревога».
17. Индикатор «Питание».
18. Индикатор «Аккумулятор».
19. Ходовой вал.
20. Защелка.
21. Кнопка (резьбовая муфта).
22. Прижим.
23. Разъем питания.
24. Аккумуляторный отсек.
25. Скоба крепёжная.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
Дозатор шприцевый портативный лекарственных средств «ДШП 5-20-ШМЕЛЬ»	1
Руководство по эксплуатации	1
Паспорт	1

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ *

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
Сетевой адаптер	по запросу
Кабель для подключения внешнего питания	по запросу
Чехол	по запросу
Ремень крепления дозатора	по запросу

*оговаривается при заказе

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Дозатор шприцевый портативный лекарственных средств «ДШП 5-20-ШМЕЛЬ»	1450

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальная вместимость(объем) применяемых шприцев	Автоматическое определение номинальной вместимости (объема) шприца: 5 мл, 10 мл, 20 мл.
Скорость инфузии в режиме «Инфузия», мл/ч, шаг 0,1 мл/ч до скорости 99 мл/час, от 100 до 600 мл/час шаг – 1 мл/час	0,1 – 600 С предельной допустимой погрешностью (точностью) ± (0,04 мл/час + 2% от текущего значения)
Скорость инфузии в режиме «Болюс» для шприца номинальной вместимости (объема) 20 мл, мл/ч, не регулируется	1000-1500
для шприца номинальной вместимости (объема) 10 мл, мл/ч, не регулируется	650-950
для шприца номинальной вместимости (объема) 5 мл, мл/ч, не регулируется	480-620
Режим «СПР» только для шприца номинальной вместимости (объема) 20 мл, объем однократного ввода препарата 3 мл	Инфузия 3 мл препарата в течение не более 8 сек через каждые 4 мин 5 сек ±5 сек
только шприца номинальной вместимости (объема) 20 мл, объем однократного ввода (инфузия) препарата 5 мл	Инфузия 5 мл препарата в течение не более 16 сек через каждые 4 мин 5 сек ±5 сек
Давление окклюзии	0,25-0,65 кгс/см ²
Функция защиты от непреднамеренного болюса («Антиболюс»)	Имеется
Электропитание	
Комбинированное питание: от 3-х элементов питания (от 3,2 до 4,5 В)	NiMH аккумуляторы типа AAA
от внешнего источника постоянного тока (электрическая сеть автомобиля), В	8-18
от стационарной сети (адаптер сетевой), В; Гц	100-240;50/60
Время зарядки аккумуляторов (от внешнего источника питания 12 ± 2В), не более, ч	6
Потребляемая мощность: от сети постоянного тока, не более, Вт	6
от адаптера, не более, ВА	6
Время работы от внутреннего источника питания, при скорости инфузии 600 мл/ч со шприцем номинальной вместимости (объема) 20 мл, не менее, ч	10
Прочие	
Длина кабеля для подключения к сети автомобиля, не менее, м	2,4
Габаритные размеры, мм	(167x92x32) ±5
Масса, не более, г	300

КОНТЕЙНЕР ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННЫЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ПОДОГРЕВОМ И ПОДДЕРЖАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ ИНФУЗИОННЫХ РАСТВОРОВ

НАЗНАЧЕНИЕ

Термоконтейнер предназначен для создания и поддержания рабочего температурного режима инфузионных растворов при транспортировании, в т.ч. в автомобилях скорой медицинской помощи (АСМП).

Согласно приказу МЗ РФ №388н от 20.06.2013г. данное изделие входит в состав АСМП классов «В» и «С» (стр.224).

ОПИСАНИЕ

Термоконтейнер представляет собой сумку из влагостойкой тентовой ткани с термоизоляционным каркасом, внутреннее пространство которого разделено на два отсека: большой (на 4 флакона) и малый (на 2 флакона), каждый из которых оборудован собственным нагревательным элементом и вентилятором.

Алгоритм работы термоконтейнера обеспечивает поочередный нагрев обоих отсеков, но приоритет скорейшего достижения рабочей температуры ($34 \pm 2^\circ\text{C}$) сохраняется за малым отсеком.

Для удобного размещения и предотвращения взаимного контакта флаконов контейнер оснащен съемными вкладышами-разделителями. Контейнер имеет плечевой ремень для переноски и ручку для извлечения из транспортной ячейки автомобиля.

Питание термоконтейнера происходит от бортовой сети автомобиля. Термоконтейнер оснащен переключателем режима питания, что позволяет поддерживать его работу при отключении двигателя во время простоя автомобиля.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Термоконтейнер обеспечивает подогрев холодных инфузионных растворов.
- Поддерживает и сохраняет рабочую температуру растворов.
- Хорошая термоизоляция контейнера позволяет использовать его в условиях отрицательных температур окружающей среды.
- Экономное потребление энергии от бортовой сети (не более 4 А).

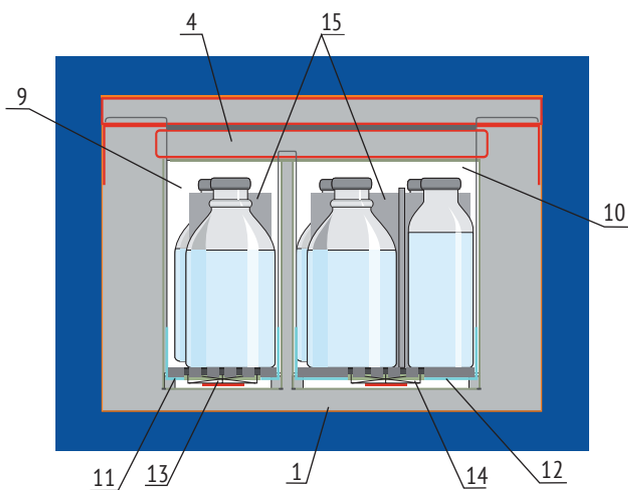
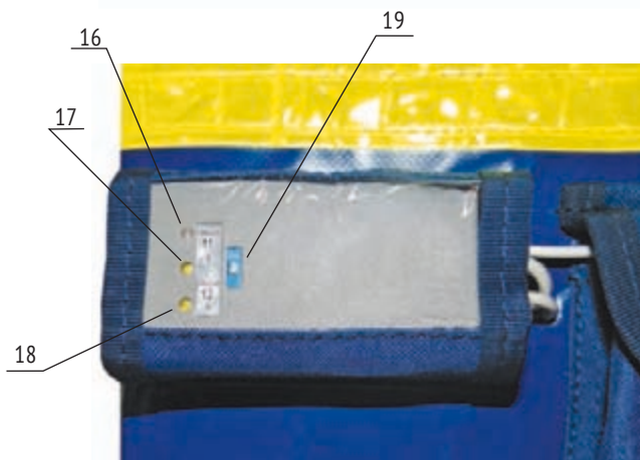
ВИДЫ ИЗДЕЛИЙ

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



Регистрационное удостоверение № ФСР 2012/13047
Контейнер термоизоляционный с автоматическим подогревом
и поддержанием температуры инфузионных растворов ТК-«Медплант»

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



ЭЛЕМЕНТЫ ИЗДЕЛИЯ

1. Термоизоляционный каркас.
2. Крышка.
3. Застежка-молния.
4. Термоизолирующая прокладка.
5. Ячейка с электронным блоком управления.
6. Карман для хранения кабеля питания.
7. Ручка для извлечения из транспортной ячейки.
8. Плечевой ремень.
9. Малый отсек на 2 флакона.
10. Большой отсек на 4 флакона.
11. Нагревательный элемент и радиатор малого отсека.
12. Нагревательный элемент и радиатор большого отсека.
13. Вентилятор малого отсека.
14. Вентилятор большого отсека.
15. Вкладыши-разделители.
16. Индикатор питания.
17. Индикатор работы малого отсека.
18. Индикатор работы большого отсека.
19. Переключатель режима питания.

УХОД И САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА

Дезинфекция химическим методом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ	
Вместимость флаконов, шт	6 флаконов по 400 мл, диаметром не более 80 мм, высотой не более 210 мм.	
Питание от бортовой сети автомобиля		
Диапазон напряжения питания постоянного тока:		
режим «свыше 11 В»	от 11 до 14,5В	
режим «свыше 13 В»	от 13 до 14,5В	
Потребляемый ток, А	не более 4	
Минимальное напряжение питания, при котором включается режим нагрева:		
режим «свыше 11 В»	11±0,2 В	
режим «свыше 13 В»	13±0,2 В	
Установившееся значение температуры в режиме нагрева, °С	+34±2	
Максимальное время нагрева		
при напряжении 11В:	Малый отсек	Большой отсек
(от +5 до +25) ± 2° С	1 час 20 мин	3 часа 20 мин
(от +5 до +30) ± 2° С	1 часа 50 мин	3 часа 50 мин
при напряжении 13В:		
(от +5 до +25) ± 2° С	1 час 10 мин	2 часа 50 мин
(от +5 до +30) ± 2° С	1 час 40 мин	3 часа 10 мин
при напряжении 14,5В:		
(от +5 до +25) ± 2° С	1 час	2 часа 20 мин
(от +5 до +30) ± 2° С	1 час 30 мин	2 часа 50 мин
Потеря температуры растворов при минус 25°С за 1 час., не более, °С	2	
Режим работы	продолжительный	
Габаритные размеры, мм	(320x270x310) ±50	
Масса, кг, не более	2,5	
Средний срок службы	не менее 3 лет	
Средняя наработка на отказ	2000 часов	
Тип защиты от поражения электрическим током	класс II	
Степень защиты от проникновения влаги	IPX4	
Вид климатического исполнения	У1.1 в диапазоне температур от -25 °С до +40 °С	

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Контейнер термоизоляционный с автоматическим подогревом и поддержанием температуры инфузионных растворов ТК-«МЕДПЛАНТ»	1064

ШТАТИВ РАЗБОРНЫЙ ДЛЯ ВЛИВАНИЙ

НАЗНАЧЕНИЕ

Штатив разборный для вливаний предназначен для проведения инфузионной терапии в условиях скорой помощи, в полевых условиях и на дому.

Согласно приказу МЗ РФ №388н от 20.06.2013 г. данное изделие входит в состав АСМП классов «В» и «С» (стр.224).

ОПИСАНИЕ

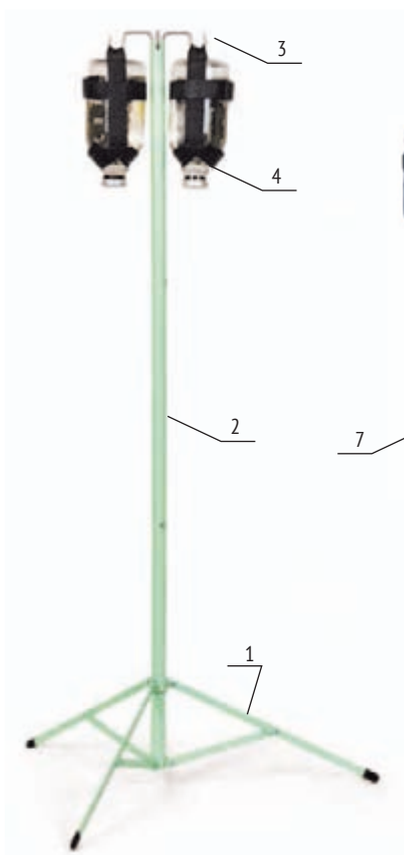
Штатив разборный для вливаний представляет собой инфузионную стойку разборной конструкции со складывающимся основанием и со съемными тканевыми держателями инфузионных флаконов, крепящимися на специальные крючки-держатели. Штатив может устанавливаться на полу, а также крепиться к носилкам, тележкам, столам и прочим поверхностям с помощью входящего в комплект кронштейна-струбцины. Дополнительно к комплекту штатива прилагаются два S-образных кронштейна для возможности подвеса флаконов в местах, где невозможно установить штатив. Комплект штатива поставляется в удобном тканевом чехле с ручкой для переноски.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
Опора штатива	1 шт.
Кронштейн-струбцина	1 шт.
Колено штатива	4 шт.
Крючок-держатель	2 шт.
Держатель инфузионных флаконов 200 мл. (малый)	2 шт.
Держатель инфузионных флаконов 400 мл. (большой)	2 шт.
Кронштейн	2 шт.
Чехол штатива ЧШР-01	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

ВИДЫ ИЗДЕЛИЙ

ШТАТИВ РАЗБОРНЫЙ ДЛЯ ВЛИВАНИЙ ШР-«МЕДПЛАНТ»



ЭЛЕМЕНТЫ ИЗДЕЛИЯ

1. Опора штатива.
2. Колена штатива.
3. Крючки-держатели.
4. Держатели инфузионных флаконов.
5. Кронштейн-струбцина.
6. Кронштейны.
7. Чехол штатива.

УХОД И САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА

Дезинфекция химическим методом.

Регистрационное удостоверение № РЗН 2014/1603
Изделия для фиксации ёмкостей с медицинскими жидкостями и лекарственными растворами

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Максимальное кол-во мест для подвешивания, шт	4
Максимальная высота штатива, в рабочем положении, мм, не менее	1700
Высота подвеса флаконов, мм	340±10, 675±10, 1010±10, 1345±10, 1680±10
Диаметр окружности опоры штатива, мм, не менее	550
Габаритные размеры в чехле, мм, не более	450x150x100
Масса, кг, не более	2

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Штатив разборный для вливаний ШР-«МЕДПЛАНТ»	1190



КОМПЛЕКТ ДЕРЖАТЕЛЕЙ ИНФУЗИОННЫХ ФЛАКОНОВ (ИНФУЗИОННЫЙ КОМПЛЕКТ)

НАЗНАЧЕНИЕ

Данное изделие предназначено для проведения капельных процедур в условиях улицы, в санитарном автотранспорте, а также в стационарах и на дому в случаях невозможности использовать стандартные штативы для капельниц.

ОПИСАНИЕ

Инфузионный 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 (консоль автомобиля, каркас тележки, спинка кровати и т.п.). Держатели инфузионных флаконов выполнены в двух размерах: на 200 мл и на 400 мл и представляют собой специализированную конструкцию из ранцевой ленты с липучками для фиксации флаконов.

Для удобства идентификации при использовании держатель на 200 мл выполнен в синем цвете, а на 400 мл в черном. Для удобства хранения комплект поставляется в компактном тканевом чехле.

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

ВИДЫ ИЗДЕЛИЙ

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



ЭЛЕМЕНТЫ ИЗДЕЛИЯ

1. Кронштейны.
2. Держатель на 200 мл.
3. Держатель на 400мл.
4. Чехол.

Регистрационное удостоверение № РЗН 2014/1603
Изделия для фиксации ёмкостей с медицинскими жидкостями и лекарственными растворами

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
Держатель на 400 мл (большой)	1 шт
Держатель на 200 мл (малый)	1 шт
Кронштейн	2 шт
Чехол комплекта держателей ЧДФ-01 *	1 шт
Руководство по эксплуатации	1 шт

* в составе упаковок и наборов скорой медицинской помощи не поставляется

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Габаритные размеры в чехле, мм	120 x 170 x 40
Масса, кг, не более	0,1
Максимальная нагрузка на держатель, кг, не более	1,5

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ
Комплект держателей инфузионных флаконов ДФ-«МЕДПЛАНТ»	617



АМПУЛЬНИЦЫ

НАЗНАЧЕНИЕ

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

ОПИСАНИЕ

Тканевые ампульницы представляют собой футляр из водоотталкивающей синтетической ткани ПВХ. Конструкция ампульницы имеет жесткий каркас для защиты ампул от ударов и внутренние перегородки для защиты ампул от взаимного контакта. Каждая ампула укладывается в индивидуальную ячейку из эластичной тесьмы. Внутри ампульницы имеются карточки-вкладыши для подписи лекарственных средств. Ампульницы выпускаются в 4-х исполнениях: на 32 ампуломеста (АМ-32), на 70 ампуломест (АМ-70), на 120 ампуломест (АМ-120) и на 22 ампуломеста (АМ-22) с хладоэлементами.

Пластиковые ампульницы представляет собой монолитный футляр, конструкция которого обеспечивает надежную защиту ампул. Каждая ампула укладывается в индивидуальную ячейку, что обеспечивает быстрый и удобный доступ к ним. Ампульницы выпускаются в 2-х исполнениях: на 7 ампуломест (АП-2) объемом 1 и 2 мл, и на 5 ампуломест (АП-5) объемом 5 мл.

ВИДЫ ИЗДЕЛИЙ

АМПУЛЬНИЦЫ ТКАНЕВЫЕ АМ



Регистрационное удостоверение № РЗН 2019/8866
Ампульницы тканевые АМ и пластиковые АП

АМПУЛЬНИЦЫ ПЛАСТИКОВЫЕ АП



Регистрационное удостоверение № РЗН 2019/8866
Ампульницы тканевые АМ и пластиковые АП

АМ-32



АМ-70



АМ-120



АМ-22 (изотермическая)



ЭЛЕМЕНТЫ ИЗДЕЛИЯ

1. Ячейки из эластичной тесьмы.
2. Вкладыши для записок.

АМ-22:

3. Хладоэлементы.

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

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

Ампульницы АМ-22 предназначены для хранения ампул с поддержанием пониженной температуры в диапазоне +2...+8 °С.

ЦВЕТОВОЕ РЕШЕНИЕ



УХОД И САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА

Обработка химическим методом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ/МОДЕЛЬ	АМ-32	АМ-70	АМ-120	АМ-22 (изотермическая)
Количество ампуломест, шт	32	70	120	22
Габаритные размеры, мм	145(±10) x 45(±5) x 195(±15)	205(±15) x 150(±10) x 70(±10)	330(±20) x 150(±10) x 70(±10)	145(±10) x 40(±5) x 195(±15)
Масса, не более, г	300	450	800	270

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Ампульница тканевая АМ-32	1134
Ампульница тканевая АМ-70	1133
Ампульница тканевая АМ-120	1296
Ампульница тканевая АМ-22 (изотермическая)	1272

АП-2



ЭЛЕМЕНТЫ ИЗДЕЛИЯ

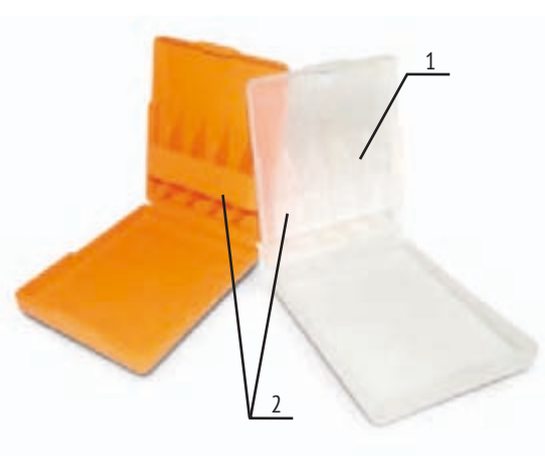
1. Индивидуальная ячейка.
2. Защитная перегородка.

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Ампульница АП-2 имеет компактный размер и вмещает 7 ампул объемом 1 и 2 мл и без труда помещается в нагрудный карман медицинского халата. Выпускаются двух цветов: полупрозрачный белый и непрозрачный оранжевый.

Ампульница АП-5 имеет 5 мест под ампулы емкостью 5 мл и выпускается двух цветов: полупрозрачный белый и непрозрачный оранжевый.

АП-5



ЦВЕТОВОЕ РЕШЕНИЕ



УХОД И САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА

Обработка химическим методом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ/МОДЕЛЬ	АП-2	АП-5
Количество ампуломест, шт	7	5
Габаритные размеры, мм	82,8(±2) x 87,5(±2) x 16,7(±1)	84,5(±1) x 105,5(±2) x 21,1(±3)
Масса, не более, г	35	50

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Ампульница пластиковая АП-2	1307
Ампульница пластиковая АП-5	1295

4

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНИТОРИНГА

- 56 Монитор CO2 портативный реанимационный «КапноТест»
- 58 Транспортный монитор пациента «МЕДПЛАНТ-ТМ»
- 60 Пульсоксиметр портативный с автономным питанием «Окситест-1»





ИЗДЕЛИЯ
ДЛЯ МОНИТОРИНГА

20 лет



МОНИТОР CO₂ ПОРТАТИВНЫЙ РЕАНИМАЦИОННЫЙ

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для измерения концентрации углекислого газа (CO₂) вдыхаемой/выдыхаемой пациентом газовой смеси в основном потоке и измерения частоты дыхания.

ОПИСАНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Прибор производит измерение концентрации углекислого газа в основном потоке без отбора пробы, посредством установки сенсора и специального адаптера в дыхательный контур пациента. Метод измерения в основном потоке применим для пациентов различных возрастных групп: взрослых, детей и новорожденных. Для каждой возрастной группы пациентов используется свой тип адаптера, учитывающий функциональные особенности дыхательной системы.

ВИДЫ ИЗДЕЛИЙ

МОНИТОР CO₂ ПОРТАТИВНЫЙ РЕАНИМАЦИОННЫЙ «КАПНОТЕСТ»



УХОД И САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА

Дезинфекция химическим методом.

Регистрационное удостоверение № РЗН 2019/9443
Монитор CO₂ портативный реанимационный "КапноТест"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Концентрация CO₂ в конце выдоха (EtCO₂) и в конце вдоха (FiCO₂)	
Диапазон измерения (мм рт.ст.)	от 0 до 115
Диапазон измерения (%V)	от 0 до 15
Погрешность измерения (мм.рт.ст.)	± (3,3+0,08 Кизм)
Погрешность измерения (%V)	± (0,43+0,08 Кизм)
RR частота дыхания	
Диапазон измерения (1/мин)	от 3 до 150
Погрешность измерения (1/мин)	±1
Индикация	
Цветная ЖК-панель со светодиодной подсветкой	3"
Режимы отображения информации	Цифры и кривая CO ₂ , Большие цифры, Цифры и тренды, Специальный режим
Скорости развертки капнограммы (мм/с)	3.125, 6.25
Индикация уровня заряда аккумулятора	Графическое изображение с цветовой кодировкой
Изменяемый уровень яркости (%)	от 10 до 100 с возможностью автоматического понижения яркости
Тревожная сигнализация	
Технические тревоги: не подключен датчик / прогрев датчика / низкий уровень заряда аккумулятора	
Диапазон установки границ тревоги по физиологическим параметрам:	
- нижняя граница:	
EtCO ₂ , мм рт. ст.	1 .. 115
EtCO ₂ , %V	0.1 .. 15
FiCO ₂ , мм рт. ст.	1 .. 115
FiCO ₂ , %V	0.1 .. 15
RR, 1/мин	0 .. 150
- верхняя граница:	
EtCO ₂ , мм рт. ст.	1 .. 115
EtCO ₂ , %V	0.1 .. 15
FiCO ₂ , мм рт. ст.	1 .. 115
FiCO ₂ , %V	0.1 .. 15
RR, 1/мин	0 .. 150
АПНОЭ, с	10 .. 60
Регулировка громкости звучания тревог, отн. ед.	от 1 до 10 с шагом 1
Настройка отображения пределов на экране	Индивидуально по каждому параметру
Беспроводная сеть WiFi IEEE 802.11 b/g/n	
Частотный диапазон, ГГц	2,401 – 2,488
Выходная мощность передатчика, дБм, не более	20
Электропитание	
Комбинированное питание	
- от встроенного аккумулятора	Lilon
- от бортовой сети автомобиля, В	9-28
- от стационарной сети, В; Гц	220; 50
Время автономной работы от аккумулятора	не менее 3 часов
Прочие	
Габаритные размеры, не более, мм /	140 x 74 x 34 /
Габаритные размеры датчика, не более, мм	33 x 48 x 25
Масса комплекта (Блок обработки и индикации, датчика и адаптера в футляре), не более, кг	0,6



ТРАНСПОРТНЫЙ МОНИТОР ПАЦИЕНТА

НАЗНАЧЕНИЕ

Обеспечивает неинвазивное измерение и контроль жизненно важных показателей: ЧСС, смещение ST-сегмента, частоты дыхания, сатурации кислорода SpO₂, ЧП, систолического и диастолического артериального давления крови, температуры, концентрации CO₂ в конце выдоха EtCO₂ и на вдохе FiCO₂.

ОПИСАНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Реализована система быстро переключаемых специальных режимов (СМП и Реанимация), адаптированных для применения монитора в скорой помощи и для проведения СЛР с минимальными и необходимыми настройками каналов и интерфейса. В режиме «Реанимация» доступен встроенный помощник: СЛР-метроном. Обеспечивается запись и отображение до 72 часов графических трендов. Монитор оснащен высококонтрастным 5" дисплем с сенсорным экраном, который продублирован мембранной клавиатурой на верхней панели прибора. Монитор имеет выход в локальную вычислительную сеть WiFi.

КАНАЛЫ

- ЭКГ (до 5 отведений)
- ДЫХАНИЕ (реопневмография)
- ПУЛЬСОКСИМЕТРИЯ
- ТЕМПЕРАТУРА
- НИАД
- КАПНОМЕТРИЯ в основном потоке
- МЕТРОНОМ СЛР



ВИДЫ ИЗДЕЛИЙ

ТРАНСПОРТНЫЙ МОНИТОР ПАЦИЕНТА «МЕДПЛАНТ–ТМ»



Изделия в процессе разработки

УХОД И САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА

Дезинфекция химическим методом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Масса блока обработки и индикации, г, не более	850
Масса полного комплекта в сумке с принадлежностями, кг, не более	2
Габаритные размеры блока обработки и индикации, мм, не более	120x185x75
Габаритные размеры монитора в сумке с дополнительными принадлежностями, мм, не более	180x340x200
Время работы от встроенного аккумулятора, ч, не менее	4
Питание от сети автомобиля 11-28В, сети переменного тока 220В через адаптер, быстрая зарядка встроенного аккумулятора, ч.	2,5

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
Транспортный монитор пациента «МЕДПЛАНТ–ТМ», шт.	1
Датчик SpO2, шт.	1
Кабель ЭКГ (5 отведений), шт.	1
Манжета НИАД (взрослая), шт.	1
Датчик температуры, шт.	1
Датчик CO2, шт.	по запросу
Датчик контроля СЛР, шт.	по запросу
Руководство по эксплуатации, шт.	1
Сумка транспортировочная, шт.	1

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ
Транспортный монитор пациента «МЕДПЛАНТ–ТМ»	по запросу



ПУЛЬСОКСИМЕТР ПОРТАТИВНЫЙ С АВТОНОМНЫМ ПИТАНИЕМ

НАЗНАЧЕНИЕ

Портативный транспортный пульсоксиметр «Окситест-1» предназначен для неинвазивного непрерывного определения и мониторинга насыщения (сатурации) кислородом гемоглобина периферической артериальной крови (SpO₂) и частоты пульса (PR).

Согласно приказу МЗ РФ № 388н от 20.06.2013 г. данный пульсоксиметр входит в состав всех АСМП классов «А», «В» и «С» (стр. 224).

ОПИСАНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Пульсоксиметр представляет собой электронный блок обработки и индикации информации, поступающей с пальцевого датчика сатурации. Измерение сатурации производится методом просвечивания части тела (например, пальца) инфракрасными лучами, испускаемыми светодиодами (LED). Оптоэлектронный микропроцессор проводит анализ поглощения света оксигемоглобином и редуцированным гемоглобином до и после пульсации крови и на основе фотоплетизмограммы и изменения поглощения света рассчитывается показатель насыщения крови кислородом.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечена электронная защита от скачков напряжения.
- Прибор нормально заряжается при колебаниях входного напряжения 8-18 В.
- Электронная защита аккумуляторной батареи от полного разряда и от перезарядки.
- В отличие от аналогов, датчик ремонтпригоден при значительно более низкой цене.
- Обеспечена устойчивая индикация сатурации при низком наполнении пульса и значительных двигательных помехах.
- Имеется тревожная сигнализация не только по порогам, но и по:
 - а) качеству сигнала;
 - б) отсутствию датчика;
 - в) отсутствию пальца в датчике.
- Обеспечена отдельная регулировка громкости сигналов тревоги и пульса (уровни громкости сигналов пульса и тревоги устанавливаются независимо друг от друга).

ВИДЫ ИЗДЕЛИЙ

ПУЛЬСОКСИМЕТР ПОРТАТИВНЫЙ С АВТОНОМНЫМ ПИТАНИЕМ «ОКСИТЕСТ-1»



УХОД
И САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА

Дезинфекция химическим методом.

Регистрационное удостоверение № РЗН 2013/1343
Пульсоксиметр портативный с автономным питанием "Окситест-1"

ВАРИАНТЫ ДАТЧИКОВ

ДАТЧИК ВЗРОСЛЫЙ «ПРИЩЕПКА»

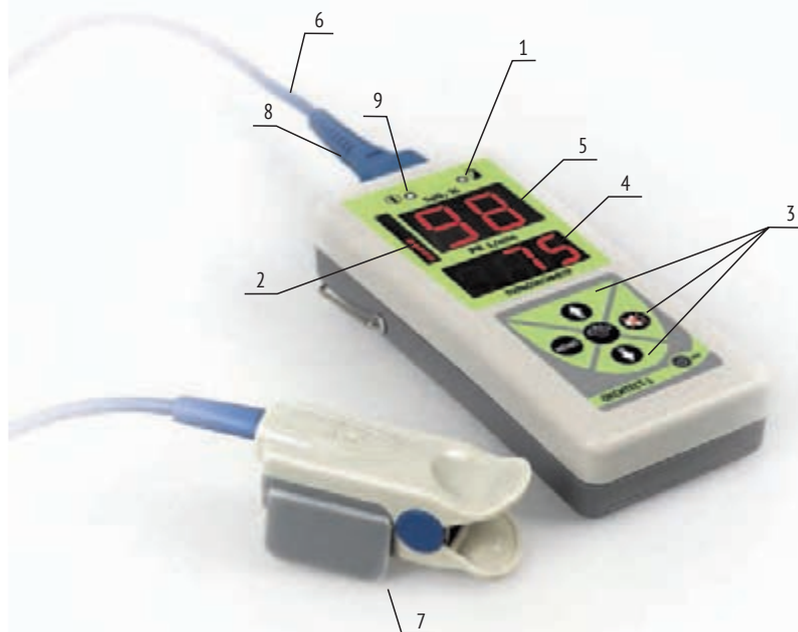


ДАТЧИК ДЕТСКИЙ «МАНЖЕТА»



ЭЛЕМЕНТЫ ИЗДЕЛИЯ

1. Индикатор степени зарядки аккумулятора.
2. Индикатор пульсовой волны и уровня перфузии.
3. Кнопки управления.
4. Индикатор частоты пульса (PR).
5. Индикатор сатурации (SpO₂).
6. Кабель пациента.
7. Датчик пульсоксиметрический пальцевой.
- 7a. Датчик пульсоксиметрический «манжетка».
8. Разъём датчика в крепком корпусе (исключает поломку контактов при попытке неверного подключения).
9. Индикатор подключения к электросети.
10. Аббревиатура сообщений, выводимых на индикаторы.
11. Стальная скоба («прищепка»).
12. Гнездо подключения к электросети.
13. Блок с аккумуляторами или батарейками (время автономной работы не менее 50 часов).
14. Чехол.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
SpO₂ сатурация	
Диапазон измерения (%)	от 60 до 100
Погрешность измерения (%): 60-84	3 % (абс. погрешность)
85-100	2% (абс. погрешность)
PR частота пульса	
Диапазон измерения (1/мин)	30-250
Погрешность измерения (1/мин): 30-120	±1 (абс. погрешность)
120-250	±2 (абс. погрешность)
Индикация	
Линейная шкала	индикация пульсовой волны, уровня перфузии
Время реакции на изменение параметров	10 сек
Четырехуровневая индикация заряда аккумулятора	полная зарядка, почти полная разрядка, половинная зарядка, слабая зарядка,
Изменяемый уровень яркости	3 градации яркости
Тревожная сигнализация	
по установленному пределу сатурации и пульса/ качеству сигнала / отсутствию датчика / отсутствию пальца в датчике (плохому контакту)	
Диапазон установки границ по SpO ₂	
- нижняя граница в пределах (%):	от 50 до 99 с дискретностью 1 %
- верхняя граница в пределах (%):	от 80 до 99 с дискретностью 1 %
Диапазон установки границ по PR	
- нижняя граница в пределах (1/мин):	30-200 с дискретностью 5 1/мин
- верхняя граница в пределах (1/мин):	70-250 с дискретностью 5 1/мин
Раздельная регулировка громкости	по «тревоге», по пульсу
Электропитание	
Комбинированное питание	
- от 3-х элементов питания аккумуляторов (от 3,2 до 4,5 В)	типа AA
- от бортовой сети автомобиля, В	8-18
- от стационарной сети, В; Гц	220; 50
Время автономной работы от аккумулятора, не менее	50 часов
Прочие	
Габаритные размеры, мм (без датчика)	(137±10) x (67±10) x (34±5)
Масса, кг, не более	0,3

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
Пульсоксиметр портативный с автономным питанием, «Окситест-1»	1 шт.
Сетевой адаптер GSM06E12-PII и/или кабель для подключения внешнего питания 12 В	не менее 1 шт.
Датчик пульсоксиметрический пальцевой взрослый и/или датчик пульсоксиметрический неонатальный «Манжетка» и/или датчик пульсоксиметрический пальцевой взрослый со шторками	не менее 1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ *

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
Чехол	0-5
Комплект крепления в салоне автомобиля в составе (скоба-держатель - 1 шт., саморез - 4 шт.)	0-5

*оговаривается при заказе

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Пульсоксиметр «Окситест-1» (стандартная комплектация)	920
Пульсоксиметр «Окситест-1» (с сетевым адаптером на 220 В)	916
Пульсоксиметр «Окситест-1» (с детским датчиком и сетевым адаптером на 220 В)	976
Пульсоксиметр «Окситест-1» (с двумя датчиками и сетевым адаптером на 220 В)	918
Пульсоксиметр «Окситест-1» (с двумя датчиками)	919
Датчик пульсоксиметрический	П263
Датчик пульсоксиметрический «манжетка»	1348

5

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ИММОБИЛИЗАЦИИ И МЕДИЦИНСКОЙ ЭВАКУАЦИИ

- 66 Комплекты шин транспортных иммобилизационных складных
- 68 Комплекты шин транспортных иммобилизационных складных многократного применения пластиковых КШТИ-01-«МЕДПЛАНТ»
- 70 Комплекты шин транспортных иммобилизационных складных однократного применения картонных КШТИ-02-«МЕДПЛАНТ»
- 72 Комплекты шин транспортных иммобилизационных складных однократного применения пластиковых КШТИ-03-«МЕДПЛАНТ»
- 74 Комплекты шин транспортных лестничных КШТЛ-МП-01
- 76 Шина тракционная складная ШТС-01-«МЕДПЛАНТ»
- 78 Пояс иммобилизационный для стабилизации таза ПСТ-«МЕДПЛАНТ»
- 80 Повязка косыночная ПК
- 82 Щит спинальный иммобилизационный
- 84 Щит спинальный иммобилизационный комбинированный
- 86 Вакуумные иммобилизационные матрасы
- 88 Матрас-слайдер
- 90 Носилки бескаркасные «ПЛАЩ»
- 98 Носилки «ВОЛОКУШИ»
- 102 Ременное устройство для переноса пострадавших РУП-«МЕДПЛАНТ»
- 104 Средство для извлечения пострадавших из-под завалов ТПТ-«МЕДПЛАНТ»





ИДЕЯ ДЛЯ ИММОБИЛИЗАЦИИ
И МЕДИЦИНСКОЙ ЭВАКУАЦИИ

20 лет



КОМПЛЕКТЫ ШИН ТРАНСПОРТНЫХ ИММОБИЛИЗАЦИОННЫХ СКЛАДНЫХ

НАЗНАЧЕНИЕ

Комплект шин транспортных иммобилизационных складных предназначен для иммобилизации и транспортировки пострадавших с травмами верхних/нижних конечностей и шейного отдела позвоночника.

Согласно приказу МЗ РФ №388н от 20.06.2013 г. данное изделие входит в состав всех АСМП (стр. 224).

ОПИСАНИЕ

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

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Трансформируются под любой размер – достаточно согнуть по контуру концы шин до получения нужной длины.
- Легко и плотно моделируются по форме конечности и не требуют дополнительных действий.
- Воротники имеют центральное окно для проверки пульса, проведения коникотомии и осмотра.
- Легкие и компактные.
- Все шины и воротники складные, не занимают много места и помещаются в любую медицинскую укладку.

ВИДЫ ИЗДЕЛИЙ

ШИНЫ ТРАНСПОРТНЫЕ ИММОБИЛИЗАЦИОННЫЕ СКЛАДНЫЕ МНОГОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ
КОМПЛЕКТА КШТИ-01-«МЕДПЛАНТ»



Регистрационное удостоверение № ФСР 2012/13255
Комплект шин транспортных иммобилизационных складных КШТИ-«Медплант»

ШИНЫ ТРАНСПОРТНЫЕ ИММОБИЛИЗАЦИОННЫЕ СКЛАДНЫЕ ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ КАРТОННЫЕ
КОМПЛЕКТА КШТИ-02-«МЕДПЛАНТ»



CE

Регистрационное удостоверение № ФСР 2012/13255
Комплект шин транспортных иммобилизационных складных КШТИ-«Медплант»

ШИНЫ ТРАНСПОРТНЫЕ ИММОБИЛИЗАЦИОННЫЕ СКЛАДНЫЕ ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПЛАСТИКОВЫЕ
КОМПЛЕКТА КШТИ-03-«МЕДПЛАНТ»



CE

Регистрационное удостоверение № ФСР 2012/13255
Комплект шин транспортных иммобилизационных складных КШТИ-«Медплант»

КОМПЛЕКТЫ ШИН ТРАНСПОРТНЫХ ИММОБИЛИЗАЦИОННЫХ СКЛАДНЫХ МНОГОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ КШТИ-01-«МЕДПЛАНТ»



ЭЛЕМЕНТЫ ИЗДЕЛИЯ

1. Шина транспортная иммобилизационная для взрослых для верхней конечности ШТИвр-01.
2. Шина транспортная иммобилизационная для детей для верхней конечности ШТИдр-01.
3. Шина транспортная иммобилизационная для взрослых для нижней конечности ШТИвн-01.
4. Шина транспортная иммобилизационная для детей для нижней конечности ШТИдн-01.
5. Шина-воротник транспортная иммобилизационная для взрослых ШТИвв-01.
6. Шина-воротник транспортная иммобилизационная для детей ШТИдв-01.
7. Фиксирующие ремни (опция).
8. Сумка для хранения и транспортировки комплекта шин и воротников.

ПРИМЕРЫ ИММОБИЛИЗАЦИИ С ПОМОЩЬЮ ШИН КОМПЛЕКТА КШТИ-01-«МЕДПЛАНТ»



ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Каждая шина перетянута упаковочной манжетой с обозначением изделия.

УХОД И САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА

Дезинфекция химическим методом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШИН

НАИМЕНОВАНИЕ/ЗНАЧЕНИЕ	В РАЗВЕРНУТОМ ВИДЕ, мм	В СЛОЖЕННОМ ВИДЕ, мм	КОЛ-ВО РАЗМЕРОВ	МАССА, кг
Шина транспортная иммобилизационная для взрослых для нижней конечности ШТИвн-01	(1200x280)±30	(280x140x40)±10	4	0,5
Шина транспортная иммобилизационная для взрослых для верхней конечности ШТИвр-01	(850x225)±30	(225x140x40)±10	4	0,28
Шина-воротник транспортная иммобилизационная для взрослых ШТИвв-01	(630x225)±30	(380x225x25)±10	4	0,18
Шина транспортная иммобилизационная для детей для нижней конечности ШТИдн-01	(850x250)±30	(240x140x40)±10	4	0,275
Шина транспортная иммобилизационная для детей для верхней конечности ШТИдр-01	(670x190)±30	(190x140x40)±10	5	0,18
Шина-воротник транспортная иммобилизационная для детей ШТИдв-01	(450x146)±60	(450x150)±60x(15±3)	3	0,1

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ/МОДЕЛЬ	по приказу № 388н	КОМПЛЕКТ большой	ВЗРОСЛЫЙ средний	ДЕТСКИЙ средний	ВЗРОСЛЫЙ малый	ДЕТСКИЙ малый
Шина транспортная иммобилизационная для взрослых для нижней конечности ШТИВн-01	2	1	1		1	
Шина транспортная иммобилизационная для взрослых для верхней конечности ШТИвр-01	1	1	1		1	
Шина транспортная иммобилизационная для детей для нижней конечности ШТИдн-01	1	1		1		1
Шина транспортная иммобилизационная для детей для верхней конечности ШТИдр-01	2	1		1		1
Шина-воротник транспортная иммобилизационная для взрослых ШТИвв-01	2	1	1			
Шина-воротник транспортная иммобилизационная для детей ШТИдв-01	2	1		1		
Повязка косыночная взрослая ПКв-01	1	1	1		1	
Повязка косыночная детская ПКд-01	1	1		1		1
Повязка косыночная универсальная ПКу-01	10					
Бинт медицинский стерильный (7x14)	2	2	2	2	2	2
Сумка транспортировочная	1	1	1	1	1	1
Руководство по эксплуатации	1	1	1	1	1	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМПЛЕКТОВ ШИН

НАИМЕНОВАНИЕ/ЗНАЧЕНИЕ	РАЗМЕР КОМПЛЕКТА В УПАКОВКЕ, мм	МАССА, НЕ БОЛЕЕ, кг
Комплект шин транспортных иммобилизационных складных многократного применения КШТИ-01-«МЕДПЛАНТ» по приказу МЗ РФ №388н	(410x340x180) ±45	4,5
Комплект шин транспортных иммобилизационных складных многократного применения для взрослых и детей КШТИ-01-«МЕДПЛАНТ»	(340x175x160) ±30	2
Комплект шин транспортных иммобилизационных складных многократного применения для взрослых КШТИв-01-«МЕДПЛАНТ» (средний)	(330x165x150) ±30	1,5
Комплект шин транспортных иммобилизационных складных многократного применения для детей КШТИд-01-«МЕДПЛАНТ» (средний)	(330x165x150) ±30	1,2
Комплект шин транспортных иммобилизационных складных многократного применения для взрослых КШТИв-01-«МЕДПЛАНТ» (малый)	(330x165x150) ±30	1,2
Комплект шин транспортных иммобилизационных складных многократного применения для детей КШТИд-01-«МЕДПЛАНТ» (малый)	(330x165x150) ±30	1,1

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Комплект шин транспортных иммобилизационных складных многократного применения для детей КШТИд-01-«МЕДПЛАНТ» (малый)	1097
Комплект шин транспортных иммобилизационных складных многократного применения для взрослых КШТИв-01-«МЕДПЛАНТ» (малый)	1096
Комплект шин транспортных иммобилизационных складных многократного применения для детей КШТИд-01-«МЕДПЛАНТ» (средний)	1068
Комплект шин транспортных иммобилизационных складных многократного применения для взрослых КШТИв-01-«МЕДПЛАНТ» (средний)	1065
Комплект шин транспортных иммобилизационных складных многократного применения КШТИ-01-«МЕДПЛАНТ»	1080
Комплект шин транспортных иммобилизационных складных многократного применения КШТИ-01-«МЕДПЛАНТ» по приказу МЗ РФ №388н	1246
Шина транспортная иммобилизационная для детей для верхней конечности ШТИдр-01	1095
Шина транспортная иммобилизационная для детей для нижней конечности ШТИдн-01	1093
Шина транспортная иммобилизационная для взрослых для верхней конечности ШТИвр-01	1094
Шина транспортная иммобилизационная для взрослых для нижней конечности ШТИвн-01	1092
Шина-воротник транспортная иммобилизационная для детей ШТИдв-01	1098
Шина-воротник транспортная иммобилизационная для взрослых ШТИвв-01	1081

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ *

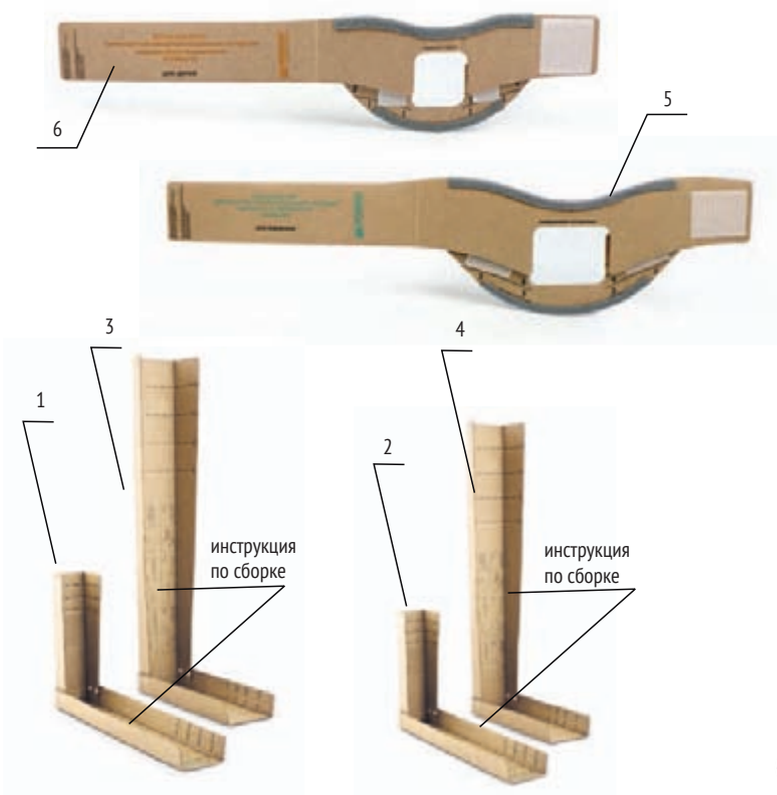
НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Повязка косыночная взрослая ПКв-01	1359
Повязка косыночная детская ПКд-01	1360
Повязка косыночная универсальная ПКу-01	1361
Фиксирующие ремни для взрослых для верхней конечности (для ШТИвр)	1293
Фиксирующие ремни для взрослых для нижней конечности (для ШТИвн)	1294
Фиксирующие ремни для детей для верхней конечности (для ШТИдр)	1425
Фиксирующие ремни для детей для нижней конечности (для ШТИдн)	1424
Сменный комплект смягчающих подложек	
Для шины-воротника транспортной иммобилизационной для взрослых	по запросу
Для шины-воротника транспортной иммобилизационной для детей	по запросу

*оговаривается при заказе

ВНИМАНИЕ!

При заказе шин по длине используются следующие соответствия:
шина «120 см» = ШТИвн-01, шина «80 см» = ШТИвр-01,
шина «80 см» = ШТИдн-01, шина «60 см» = ШТИдр-01

КОМПЛЕКТЫ ШИН ТРАНСПОРТНЫХ ИММОБИЛИЗАЦИОННЫХ СКЛАДНЫХ ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ КАРТОННЫЕ КШТИ-02-«МЕДПЛАНТ»



ЭЛЕМЕНТЫ ИЗДЕЛИЯ

1. Шина транспортная иммобилизационная однократного применения для взрослых для верхней конечности ШТИвр-02.
2. Шина транспортная иммобилизационная однократного применения для детей для верхней конечности ШТИдр-02.
3. Шина транспортная иммобилизационная однократного применения для взрослых для нижней конечности ШТИвн-02.
4. Шина транспортная иммобилизационная однократного применения для детей для нижней конечности ШТИдн-02.
5. Шина-воротник транспортная иммобилизационная однократного применения для взрослых ШТИвв-02.
6. Шина-воротник транспортная иммобилизационная однократного применения для детей ШТИдв-02.



ПРИМЕРЫ ИММОБИЛИЗАЦИИ С ПОМОЩЬЮ ШИН КОМПЛЕКТА КШТИ-02-«МЕДПЛАНТ»



ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Одноразовое исполнение исключает риск перекрестного заражения. Не требуют дезинфекции и переупаковки. Для удобства на каждой шине нанесена инструкция по сборке.

УХОД И САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА

Изделие одноразовое и повторному использованию не подлежит.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШИН

НАИМЕНОВАНИЕ/ЗНАЧЕНИЕ	В РАЗВЕРнуТОМ ВИДЕ, мм	В СЛОЖЕННОМ ВИДЕ, мм	КОЛ-ВО РАЗМЕ-РОВ, НЕ МЕНЕЕ	МАССА, НЕ БОЛЕЕ, кг
Шина транспортная иммобилизационная однократного применения для взрослых для нижней конечности ШТИвн-02	(1200x290) ±30	(290x140x30) ±10	4	0,18
Шина транспортная иммобилизационная однократного применения для взрослых для верхней конечности ШТИвр-02	(850x235) ±30	(235x140x30) ±10	4	0,12
Шина-воротник транспортная иммобилизационная однократного применения для взрослых ШТИвв-02	(630x175) ±30	(350x130x10) ±10	не ограничено	0,08
Шина транспортная иммобилизационная однократного применения для детей для нижней конечности ШТИдн-02	(850x250) ±30	(250x140x30) ±10	5	0,15
Шина транспортная иммобилизационная однократного применения для детей для верхней конечности ШТИдр-02	(670x190) ±30	(190x140x30) ±10	5	0,1
Шина-воротник транспортная иммобилизационная однократного применения для детей ШТИдв-02	(500x115) ±30	(260x84) ±10x(15) ±3	не ограничено	0,07

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ/МОДЕЛЬ	КОМПЛЕКТ БОЛЬШОЙ	КОМПЛЕКТ ВЗРОСЛЫЙ	КОМПЛЕКТ ДЕТСКИЙ
Шина транспортная иммобилизационная однократного применения для взрослых для нижней конечности ШТИвн-02	1	1	
Шина транспортная иммобилизационная однократного применения для взрослых для верхней конечности ШТИвр-02	1	1	
Шина-воротник транспортная иммобилизационная однократного применения для взрослых ШТИвв-02	1	1	
Шина транспортная иммобилизационная однократного применения для детей для нижней конечности ШТИдн-02	1		1
Шина транспортная иммобилизационная однократного применения для детей для верхней конечности ШТИдр-02	1		1
Шина-воротник транспортная иммобилизационная однократного применения для детей ШТИдв-02	1		1
Бинт медицинский стерильный (5 м x 10 см)	2	2	2
Руководство по эксплуатации	1	1	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМПЛЕКТОВ ШИН

НАИМЕНОВАНИЕ/ЗНАЧЕНИЕ	РАЗМЕРЫ, мм	МАССА, кг
Комплект шин транспортных иммобилизационных складных однократного применения картонные для взрослых и детей КШТИ-02-«МЕДПЛАНТ»	350x150x115	0,7
Комплект шин транспортных иммобилизационных складных однократного применения картонные для взрослых КШТИв-02-«МЕДПЛАНТ»	350x150x70	0,4
Комплект шин транспортных иммобилизационных складных однократного применения картонные для детей КШТИд-02-«МЕДПЛАНТ»	260x150x60	0,3

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Комплект шин транспортных иммобилизационных складных однократного применения картонные для взрослых и детей КШТИ-02-«МЕДПЛАНТ»	1112
Комплект шин транспортных иммобилизационных складных однократного применения картонные для взрослых КШТИв-02-«МЕДПЛАНТ»	1066
Комплект шин транспортных иммобилизационных складных однократного применения картонные для детей КШТИд-02-«МЕДПЛАНТ»	1069
Шина транспортная иммобилизационная однократного применения для взрослых для нижней конечности ШТИвн-02	1106
Шина транспортная иммобилизационная однократного применения для взрослых для верхней конечности ШТИвр-02	1108
Шина-воротник транспортная иммобилизационная однократного применения для взрослых ШТИвв-02	1110
Шина транспортная иммобилизационная однократного применения для детей для нижней конечности ШТИдн-02	1107
Шина транспортная иммобилизационная однократного применения для детей для верхней конечности ШТИдр-02	1109
Шина-воротник транспортная иммобилизационная однократного применения для детей ШТИдв-02	1111

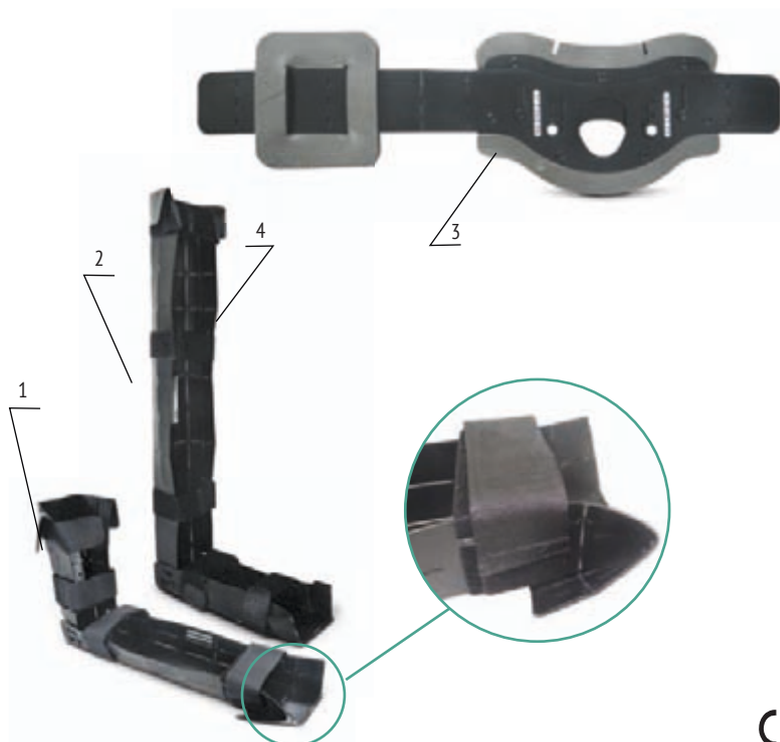
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ *

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Повязка косыночная взрослая ПКв-01	1359
Повязка косыночная детская ПКд-01	1360
Повязка косыночная универсальная ПКу-01	1361

ВНИМАНИЕ!

При заказе шин по соответствию длинам заготовок:
заготовка шины «120 см» = ШТИвн-02
заготовка шины «80 см» = ШТИвр-02
заготовка шины «80 см» = ШТИдн-02
заготовка шины «60 см» = ШТИдр-02

*оговаривается при заказе



ЭЛЕМЕНТЫ ИЗДЕЛИЯ

1. Шина транспортная иммобилизационная однократного применения для взрослых для верхней конечности ШТИвр-03.
2. Шина транспортная иммобилизационная однократного применения для взрослых для нижней конечности ШТИвн-03.
3. Шина-воротник транспортная иммобилизационная однократного применения для взрослых ШТИвв-03.
4. Фиксирующие ремни (опция).

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Шины изготавливаются из пластика (полипропилен) с поперечными и продольными направляющими в виде перфорации для моделирования изделия по длине и объему конечности.

ПРИМЕРЫ ИММОБИЛИЗАЦИИ С ПОМОЩЬЮ ШИН КОМПЛЕКТА КШТИ-03-«МЕДПЛАНТ»



УХОД И САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА

Изделие одноразовое и повторному использованию не подлежит.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШИН

НАИМЕНОВАНИЕ/ЗНАЧЕНИЕ	В РАЗВЕРнуТОМ ВИДЕ, мм	В СЛОЖЕННОМ ВИДЕ, мм	КОЛ-ВО РАЗМЕРОВ, НЕ МЕНЕЕ	МАССА, НЕ БОЛЕЕ, кг
Шина транспортная иммобилизационная однократного применения для взрослых для нижней конечности ШТИвн-03	(1200x280) ±30	(280x140x40) ±10	4	0,45
Шина транспортная иммобилизационная однократного применения для взрослых для верхней конечности ШТИвр-03	(850x225) ±30	(225x140x40) ±10	4	0,25
Шина-воротник транспортная иммобилизационная однократного применения для взрослых ШТИвв-03	(623x190) ±30	(350x180x25) ±10	3	0,15
Шина-воротник транспортная иммобилизационная однократного применения для взрослых ШТИвв-03.1	(623x150) ±30	(350x150 x25) ±10	Неограничено	0,15
Шина транспортная иммобилизационная однократного применения для детей для нижней конечности ШТИдн-03	(850x250) ±30	(250x140x40) ±10	4	0,3
Шина транспортная иммобилизационная однократного применения для детей для верхней конечности ШТИдр-03	(670x190) ±30	(190x140x40) ±10	5	0,2
Шина-воротник транспортная иммобилизационная однократного применения для детей ШТИдв-03	(450x146) ±60	(450x146)±60 x 15±3	3	0,1
Шина-воротник транспортная иммобилизационная однократного применения для детей ШТИдв-03.1	(450x115) ±60	((450x85) ±60) x (10 ±5))	Неограничено	0,1

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ/МОДЕЛЬ	КОМПЛЕКТ БОЛЬШОЙ	КОМПЛЕКТ ВЗРОСЛЫЙ	КОМПЛЕКТ ДЕТСКИЙ
Шина транспортная иммобилизационная однократного применения для взрослых для нижней конечности ШТИвн-03	1	1	
Шина транспортная иммобилизационная однократного применения для взрослых для верхней конечности ШТИвр-03	1	1	
Шина-воротник транспортная иммобилизационная однократного применения для взрослых ШТИвв-03 / ШТИвв-03.01	1*	1*	
Шина транспортная иммобилизационная однократного применения для детей для нижней конечности ШТИдн-03	1		1
Шина транспортная иммобилизационная однократного применения для детей для верхней конечности ШТИдр-03	1		1
Шина-воротник транспортная иммобилизационная однократного применения для детей ШТИдв-03 / ШТИдв-03.01	1*		1*
Бинт медицинский стерильный (5x10)	2	2	2
Руководство по эксплуатации	1	1	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШИН КОМПЛЕКТОВ

НАИМЕНОВАНИЕ/ЗНАЧЕНИЕ	РАЗМЕРЫ, мм	МАССА, НЕ БОЛЕЕ, кг
Комплект шин транспортных иммобилизационных складных однократного применения пластиковые для взрослых и детей КШТИ-03-«Медплант»	(350x150x115) ± 30	1,35
Комплект шин транспортных иммобилизационных складных однократного применения пластиковые для взрослых КШТИв-03-«Медплант»	(350x150x70) ± 30	0,85
Комплект шин транспортных иммобилизационных складных однократного применения пластиковые для детей КШТИд-03-«Медплант»	(260x150x60) ± 30	0,5

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Комплект шин транспортных иммобилизационных складных однократного применения пластиковые КШТИ-03-МЕДПЛАНТ»	по запросу
Комплект шин транспортных иммобилизационных складных однократного применения пластиковые КШТИв-03-«МЕДПЛАНТ»	1355
Комплект шин транспортных иммобилизационных складных однократного применения пластиковые КШТИд-03-«МЕДПЛАНТ»	по запросу
Шина транспортная иммобилизационная однократного применения для взрослых для нижней конечности ШТИвн-03	1356
Шина транспортная иммобилизационная однократного применения для взрослых для верхней конечности ШТИвр-03	1357
Шина-воротник транспортная иммобилизационная однократного применения для взрослых ШТИвв-03	1358
Шина-воротник транспортная иммобилизационная однократного применения для взрослых ШТИвв-03.01	по запросу
Шина транспортная иммобилизационная однократного применения для детей для нижней конечности ШТИдн-03	по запросу
Шина транспортная иммобилизационная однократного применения для детей для верхней конечности ШТИдр-03	по запросу
Шина-воротник транспортная иммобилизационная однократного применения для детей ШТИдв-03	по запросу
Шина-воротник транспортная иммобилизационная однократного применения для детей ШТИдв-03.01	по запросу

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ *

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Повязка косыночная взрослая ПКв-01	1359
Повязка косыночная детская ПКд-01	1360
Повязка косыночная универсальная ПКу-01	1361
Фиксирующие ремни для взрослых для верхней конечности (для ШТИвр)	1293
Фиксирующие ремни для взрослых для нижней конечности (для ШТИвн)	1294
Фиксирующие ремни для детей для верхней конечности (для ШТИдр)	1425
Фиксирующие ремни для детей для нижней конечности (для ШТИдн)	1424
Сменный комплект смягчающих подложек	
Для шины-воротника транспортной иммобилизационной для взрослых	по запросу
Для шины-воротника транспортной иммобилизационной для детей	по запросу

*оговаривается при заказе



КОМПЛЕКТ ШИН ТРАНСПОРТНЫХ ЛЕСТНИЧНЫХ

НАЗНАЧЕНИЕ

Комплект шин транспортных лестничных предназначен для иммобилизации верхних и нижних конечностей в процессе медицинской эвакуации.

ОПИСАНИЕ

Комплект шин транспортных лестничных КШТЛ-МП-01 состоит из шины для верхней конечности и шины для нижней конечности, выполненных из стального проволочного лестничного каркаса, облицованного вспененным полиэтиленом (НПЭ) и обшитого 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.

Данные шины идеально подходят не только для иммобилизации травмы верхних и нижних конечностей, но и для иммобилизации плечевого перелома.

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

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

КОМПЛЕКТЫ ШИН ТРАНСПОРТНЫХ ИММОБИЛИЗАЦИОННЫХ СКЛАДНЫХ КШТЛ-«МЕДПЛАНТ»

ВИДЫ ИЗДЕЛИЙ

КОМПЛЕКТ ШИН ТРАНСПОРТНЫХ ЛЕСТНИЧНЫХ КШТЛ-МП-01



ЭЛЕМЕНТЫ ИЗДЕЛИЯ

1. Шина для верхней конечности Швк.
2. Шина для нижней конечности Шнк.
3. Чехол.

УХОД И САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА

Дезинфекция химическим методом.

Регистрационное удостоверение № ФСР 2009/04860
Комплект шин транспортных лестничных КШТЛ-МП-01

ПРИМЕРЫ ИММОБИЛИЗАЦИИ С ПОМОЩЬЮ ШИН КШТЛ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Шина для верхней конечности, мм	(860x120) ±10
Шина для нижней конечности, мм	(1240x150) ±10
Комплект шин в чехле, мм	(1300x170x50) ±10
Толщина шин, не более, мм	20
Масса, не более, кг	1,4

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
Шина для верхней конечности Швк	1 шт
Шина для нижней конечности Шнк	1 шт
Чехол	1 шт
Руководство по эксплуатации	1 шт

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Комплект шин транспортных лестничных КШТЛ-МП-01 (стандартная комплектация)	779



ШИНА ТРАКЦИОННАЯ СКЛАДНАЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

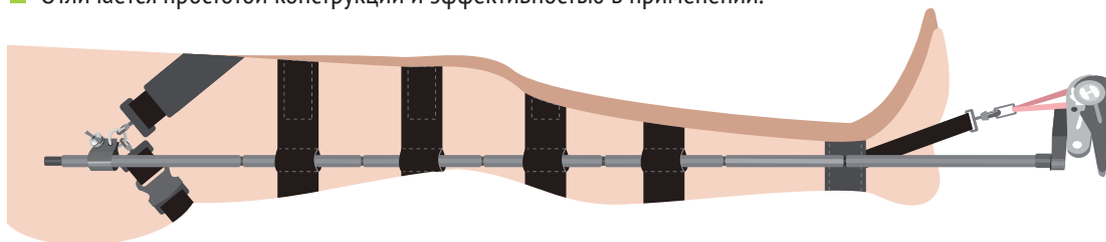
Шина тракционная складная предназначена для иммобилизации нижней конечности с её одновременным вытяжением при переломе бедренной кости.

ОПИСАНИЕ

Шина тракционная состоит из 7 металлических колен, соединяющихся в единую 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 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.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- За счет дозированного, контролируемого механического вытяжения по оси конечности обеспечивает устранение посттравматического смещения костных отломков и последующую их надежную фиксацию.
- Уменьшает боль при транспортировке пострадавшего, степень травматизации мягких тканей костными отломками и внутритканевую кровопотерю.
- Снижает риск вторичных повреждений кровеносных сосудов и нервов.
- Способствует снижению частоты развития жизнеугрожающих (жировая эмболия) и инфекционных (остеомиелит) осложнений.
- Высокая эргономика обеспечивается современными материалами.
- Отличается простотой конструкции и эффективностью в применении.



ВИДЫ ИЗДЕЛИЙ

ШИНА ТРАКЦИОННАЯ СКЛАДНАЯ ШТС-01-«МЕДПЛАНТ»

CE



ЭЛЕМЕНТЫ ИЗДЕЛИЯ

1. Чехол транспортировочный.
2. Колено шины.
3. Фиксирующие ремни.
4. Фиксирующий ремень стропы.
5. Зажимной механизм (фиксатор высоты крепления пахового ремня).
6. Вытягивающий механизм.
7. Паховый фиксирующий ремень.
8. Бирочное окно.

УХОД И САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА

Обработка химическим методом.

Регистрационное удостоверение № РЗН 2016/3815
Шина тракционная складная ШТС-01-«МЕДПЛАНТ»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

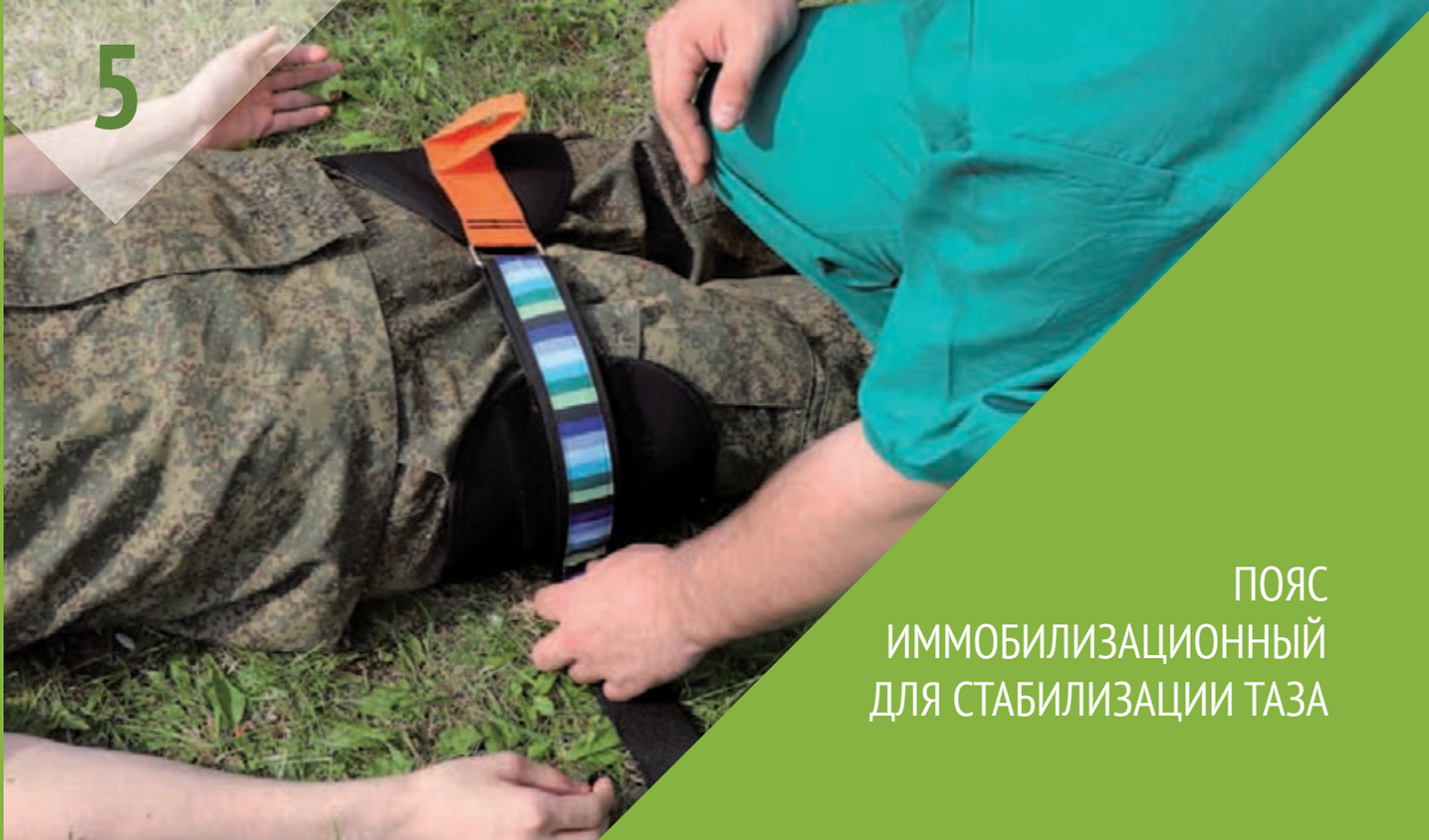
НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Габаритные размеры шины в чехле, мм	$(380 \times 110 \times 100) \pm 30$
Максимальная длина шины в рабочем состоянии, мм	1400
Размеры фиксирующих ремней, мм	$(900 \pm 50) \times (50 \pm 10) / (730 \pm 30) \times (50 \pm 10) / (560 \pm 30) \times (50 \pm 10) / (450 \pm 30) \times (50 \pm 10)$
Длина пахового фиксирующего ремня, мм	min 560 ± 50 / max 1000 ± 50
Ширина пахового фиксирующего ремня, мм	50 ± 10
Размеры основной части фиксирующего ремня стопы, мм	$(560 \pm 30) \times (50 \pm 10)$
Масса в чехле, кг	1,5

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
Шина тракционная складная ШТС-01-«МЕДПЛАНТ»	1 шт
Чехол транспортировочный	1 шт
Руководство по эксплуатации	1 шт

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Шина тракционная складная ШТС-01-«МЕДПЛАНТ»	1332



ПОЯС ИММОБИЛИЗАЦИОННЫЙ ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ ТАЗА

НАЗНАЧЕНИЕ

Пояс предназначен для иммобилизации и стабилизации костей таза при нестабильных переломах и разрывах связок.

ОПИСАНИЕ

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 выполнены из стропы.

На ремне располагается цветовая шкала, позволяющая при наложении контролировать величину стягивания пояса. Петля пояса предназначена для силового упора при фиксации больного. Окончательная фиксация выполнена в виде застежки типа «Велькро».

Пояс выпускается трех размеров и различается по длине окружности таза:

- большой: 102-150 см;
- средний: 82-128 см;
- малый: 62-98 см.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактный, прочный, простой в использовании.
- Рентгенопрозрачный.

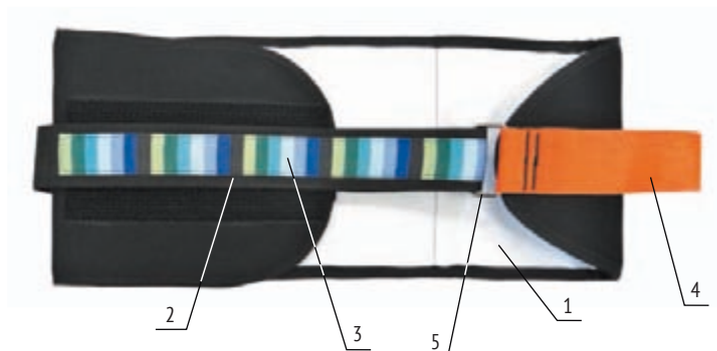
ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Пояс иммобилизационный для стабилизации таза ПСТ-«МЕДПЛАНТ», большой	1321
Пояс иммобилизационный для стабилизации таза ПСТ-«МЕДПЛАНТ», средний	1322
Пояс иммобилизационный для стабилизации таза ПСТ-«МЕДПЛАНТ», малый	1323
Фиксатор ног пациента	1324
Фиксатор рук пациента	1325

ВИДЫ ИЗДЕЛИЙ

ПОЯС ИММОБИЛИЗАЦИОННЫЙ ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ ТАЗА ПСТ-«МЕДПЛАНТ»

CE



ЭЛЕМЕНТЫ ИЗДЕЛИЯ

1. Основание.
2. Ремень.
3. Цветовая шкала.
4. Петля для утягивания.
5. Рамка.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ*

6. Фиксатор рук пациента.
7. Фиксатор ног пациента.

УХОД И САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА

Обработка химическим методом.

ФИКСАТОР РУК ПАЦИЕНТА



6

ФИКСАТОР НОГ ПАЦИЕНТА



7

ПРИМЕРЫ ИММОБИЛИЗАЦИИ С ПОМОЩЬЮ ИММОБИЛИЗАЦИОННОГО ПОЯСА



Регистрационное удостоверение № РЗН 2016/3563
Пояс иммобилизационный для стабилизации таза ПСТ-«МЕДПЛАНТ»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ/МОДЕЛЬ	ПОЯС ИММОБИЛИЗАЦИОННЫЙ ПСТ-«МЕДПЛАНТ»			ФИКСАТОР	
	БОЛЬШОЙ	СРЕДНИЙ	МАЛЫЙ	НОГ ПАЦИЕНТА	РУК ПАЦИЕНТА
Общая длина, мм	1700	1500	1300	1000	2000
Длина основания, мм	1000	800	600		
Ширина, мм	200	200	200	50	100
Масса, кг	0,4	0,35	0,3	0,1	0,2

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
Пояс иммобилизационный для стабилизации таза ПСТ-«МЕДПЛАНТ» большой / средний / малый	1 шт
Фиксатор ног пациента*	1 шт
Фиксатор рук пациента*	1 шт
Руководство по эксплуатации	1 шт

*оговаривается при заказе



ПОВЯЗКА КОСЫНОЧНАЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

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

ОПИСАНИЕ

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

Повязки косыночные универсальные ПКу-01 представляют собой треугольную косынку из хлопчатобумажной ткани.

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ
Повязка косыночная взрослая ПКв-01	1359
Повязка косыночная детская ПКд-01	1360
Повязка косыночная универсальная (косынка медицинская) ПКу-01	1361

ВИДЫ ИЗДЕЛИЙ

ПОВЯЗКА КОСЫНОЧНАЯ ВЗРОСЛАЯ ПКв-01



Габаритные размеры, мм - (470±50)х(230±30)
Масса, кг - 0,08

Регистрационное удостоверение № ФСР 2012/13255
Комплект шин транспортных иммобилизационных
складных КШТИ-«Медплант»

ПОВЯЗКА КОСЫНОЧНАЯ ДЕТСКАЯ ПКд-01



Габаритные размеры, мм - (400±50)х(200±30)
Масса, кг - 0,075

Регистрационное удостоверение № ФСР 2012/13255
Комплект шин транспортных иммобилизационных
складных КШТИ-«Медплант»

ПОВЯЗКА КОСЫНОЧНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПКу-01 (КОСЫНКА МЕДИЦИНСКАЯ)



Габаритные размеры, мм - (1300х920х650)±50
Масса, кг - 0,075

Регистрационное удостоверение № ФСР 2012/13255
Комплект шин транспортных иммобилизационных
складных КШТИ-«Медплант»



ЩИТ СПИНАЛЬНЫЙ ИММОБИЛИЗАЦИОННЫЙ

НАЗНАЧЕНИЕ

Изделие предназначено для иммобилизации и транспортировки пациентов с травмами верхних и нижних конечностей, травмами спины и шейного отдела позвоночника.

Согласно приказу МЗ РФ №388н от 20.06.2013 г. данное изделие входит в состав всех АСМП (стр. 224).

ОПИСАНИЕ

Щит изготовлен из высокопрочного окрашенного полиэтилена, без примесей, не содержит латекса. 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. Материалы изделия допускают многократную санобработку и химическую дезинфекцию без изменения внешнего вида и прочности изделия. Щит может укладываться на медицинские носилки, использоваться совместно с матрасом вакуумным или использоваться самостоятельно. Дополнительное отверстие в щите на уровне нижних конечностей пациента позволяет дополнительную раздельную иммобилизацию при переломах бедра и голени. Щит рентгенопрозрачен.

Ременная система состоит из центрального ремня и прикреплённых к нему 5-ти парных ремней. Крайние ремни пришиты к центральному ремню статически, три ремня, расположенных посередине, могут перемещаться вдоль центрального ремня для возможности фиксации пациентов любого телосложения и роста.

Фиксатор головы представляет собой лёгкую складную конструкцию, крепящуюся к щиту с помощью ремней. Фиксатор головы рентгенопрозрачен. Форма боковых опор фиксатора головы обеспечивает эффективную иммобилизацию вокруг ушной и других областей головы, ограничивая непреднамеренную дестабилизацию. Опоры снабжены специальными отверстиями, которые позволяют производить осмотр ушных раковин для определения возможного кровотечения или потерю других жидкостей. В зависимости от размера головы опоры могут фиксироваться в разных позициях. В сложенном состоянии фиксатор головы занимает мало места и легко транспортируется.

ВИДЫ ИЗДЕЛИЙ

ЩИТ СПИНАЛЬНЫЙ ИММОБИЛИЗАЦИОННЫЙ УХН-1А6А

ФИКСАТОР ГОЛОВЫ СКЛАДНОЙ ИММОБИЛИЗАЦИОННЫЙ ФГС-01-«МЕДПЛАНТ»

РЕМЕННАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ФИКСАЦИИ ПАЦИЕНТА НА ЩИТЕ СПИНАЛЬНОМ РС-01



ЭЛЕМЕНТЫ ИЗДЕЛИЯ

Фиксатор головы:

1. Основание.
2. Боковые опоры.
3. Фиксирующие ремни для лба и подбородка.
4. Текстильные крепежи.
5. Кольцо текстильного крепежа.
6. Эластичные вставки.

Щит спинальный:

7. Ручки для переноски щита.
8. Отверстия для фиксации ремней.

Ременная система:

9. Центральный ремень.
10. Статические ремни.
11. Мобильные ремни.

УХОД И САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА

Дезинфекция химическим методом.

Регистрационное удостоверение № РЗН 2014/2128

Изделия медицинские иммобилизационные для транспортировки пациентов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ В СЛОЖЕННОМ ВИДЕ	
Габаритные размеры, мм:	щита	1830±40 x450±50 x50±10	420±50 x240±50 x60±20 (не более) 550x85x90
	фиксатора головы	420 x240 x200±20	
	ременной системы	(не менее) 1650x1000 ширина ремней: 50±10	
Масса, не более, кг:	щита	7,5	
	фиксатора головы	1,5	
	ременной системы	0,5	
	комплекта	9,5	

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ
Комплект изделий иммобилизационный (щит, фиксатор головы, ременная система)	1301
Щит спинальный иммобилизационный УХН-1А6А	1299
Фиксатор головы иммобилизационный складной ФГС-01-«МЕДПЛАНТ»	1300
Ременная система РС-01	Щ003



ЩИТ СПИНАЛЬНЫЙ ИММОБИЛИЗАЦИОННЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ*

НАЗНАЧЕНИЕ

Изделие предназначено для иммобилизации и транспортировки пациентов с травмами верхних и нижних конечностей, травмами спины и шейного отдела позвоночника.

ОПИСАНИЕ

Щит спинальный иммобилизационный комбинированный УХН-1А6L представляет собой пластиковую доску, по периметру которой имеются отверстия. Отверстия имеют двойное назначение – используются 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 с поверхности.

Благодаря особенностям конструкции, Щит спинальный иммобилизационный комбинированный УХН-1А6L удобен для иммобилизации как взрослых пациентов, так и детей. Особенностью конструкции изделия является то, что при необходимости применения изделия к ребенку, возможно вынуть желтый детский щит и использовать его как самостоятельное изделие.

Надежность крепления детского щита во взрослом обуславливается конструкцией щита: с одной стороны детский щит вставляется в предусмотренный конструкцией паз, а с другой – фиксируется крепежными элементами по бокам. Тем самым достигается уверенная фиксация детского щита во взрослом.

* пр-во Китай

ЩИТ СПИНАЛЬНЫЙ ИММОБИЛИЗАЦИОННЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ

ВИДЫ ИЗДЕЛИЙ

ЩИТ КОМБИНИРОВАННЫЙ УХН-1А6L



ЭЛЕМЕНТЫ ИЗДЕЛИЯ

1. Взрослый щит.
2. Детский щит.
3. Ручки для переноски и крепления ремней.

УХОД И САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА

Дезинфекция химическим методом.



Регистрационное удостоверение № РЗН 2017/5950
Изделия медицинские иммобилизационные для транспортировки пациентов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ	
Габаритные размеры, мм:	щита взрослого	1830x450x63
	щита детского	1190x315x47,5
Масса, кг:	щита взрослого	7,5
	щита детского	2,5

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Щит спинальный иммобилизационный комбинированный УХН-1А6L	по запросу



ВАКУУМНЫЕ ИММОБИЛИЗАЦИОННЫЕ МАТРАСЫ (ВЗРОСЛЫЙ/ДЕТСКИЙ)*

НАЗНАЧЕНИЕ

Изделие предназначено для иммобилизации и транспортировки пациентов с травмами верхних и нижних конечностей, травмами спины и шейного отдела позвоночника.

ОПИСАНИЕ

Иммобилизационный вакуумный матрас заполнен мелкими гранулами. Пока в матрасе есть воздух, эти гранулы свободно перемещаются, делая матрас мягким. На матрас укладывается пострадавший, ему придается щадящая поза для транспортировки, и выкачивается из матраса воздух. 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 даже при тряске. Многокамерная конструкция представляет собой 4 большие камеры, разделенные на 52 маленькие. Камеры позволяют сохранять гранулы в правильном положении, что значительно ускоряет и упрощает работу с изделием даже в условиях ограниченного пространства. Благодаря данной конструкции гранулы остаются равномерно распределенными внутри изделия после откачивания воздуха из матраса. Матрас имеет высококачественные прорезиненные ручки, стропы и пряжки. Материал выполнен из TPU – это термопластичный полиуретан, который устойчив к образованию бактерий, грибков, пятен, гниения и является влаго- и воздухопроницаемым.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Идеально принимает форму тела пациента, что позволяет избежать вторичных повреждений, вызванных произвольным движением при плохой иммобилизации.
- Легкость и быстрота применения, удобство хранения и очистки.
- Запатентованная многокамерная конструкция.
- Широкий диапазон рабочих температур от -40 °С до +80°С.
- Надежный высококачественный клапан, способный держать вакуум свыше 72 часов.
- Двойной слой красного, более плотного, материала TPU делает матрас более прочным и износостойким.
- Удобная сумка-рюкзак для переноски и хранения.
- Рентгенопрозрачный.

* пр-во Китай

ВИДЫ ИЗДЕЛИЙ

ВАКУУМНЫЙ ИММОБИЛИЗАЦИОННЫЙ МАТРАС ВЗРОСЛЫЙ VMA-0A00
 ВАКУУМНЫЙ ИММОБИЛИЗАЦИОННЫЙ МАТРАС ДЕТСКИЙ VMP-0B00



ЭЛЕМЕНТЫ ИЗДЕЛИЯ

1. Матрас взрослый.
2. Матрас детский.
3. Ремни.
4. Насос.
5. Сумка-чехол.



УХОД И САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА

Дезинфекция химическим методом.

Регистрационное удостоверение № РЗН 2017/5441
 Вакуумные иммобилизационные матрасы с принадлежностями

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ	
Габаритные размеры, мм:	матраса взрослого	2000x880
	матраса детского	1200x750
Номинальная нагрузка, кг:	матраса взрослого	160
	матраса детского	80
Масса, кг:	матраса взрослого	6,8
	матраса детского	4

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Вакуумный иммобилизационный матрас взрослый VMA-0A00	по запросу
Вакуумный иммобилизационный матрас детский VMP-0B00	по запросу



МАТРАС-СЛАЙДЕР

НАЗНАЧЕНИЕ

Матрас-слайдер предназначен для перемещения лежачих больных с одной поверхности на другую (кровать, каталка, операционный, манипуляционный стол и т.п.). Слайдер делает перемещение больных легкой работой для медицинского персонала и создает комфорт и безопасность для пациентов.

В работе санитарки, медицинской сестры слайдер оказывает неоценимую помощь, особенно когда речь идет о пациентах с большим весом и нуждающимся в специальном уходе. Матрас легко складывается и не занимает много места, а также быстро раскладывается в положение для перемещения больных. Поверхность, на которой лежит больной, должна быть ровной и жесткой. Перепад высот между каталкой и поверхностью не должен превышать 5 см.

ОПИСАНИЕ

При перемещении пациента с больничной кровати (операционного стола и т.д.) на каталку оператор со стороны кровати легко поддерживает пациента за плечи и ягодицы лицом к себе.

Другой оператор со стороны каталки (операционного стола) раскладывает матрас-слайдер и подкладывает его под пациента на $1/3$ или $1/4$ его тела.

Оператор со стороны кровати укладывает пациента на край матраса-слайдера и медленным легким движением перекачивает пациента на матрасе-слайдере с больничной кровати на каталку.

При обратном перемещении пациента с каталки на кровать (операционный стол и т.п.) все действия повторяются, но уже в обратном порядке и оператор со стороны больничной кровати вынимает матрас-слайдер.

ВИДЫ ИЗДЕЛИЙ

МАТРАС-СЛАЙДЕР

УХОД И САНИТАРНАЯ
ОБРАБОТКА

Дезинфекция химическим методом.

На стадии разработки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Габаритные размеры, мм:	в сложенном виде: 850x470x32 в разложенном виде: 1700x470x16
Номинальная нагрузка, кг:	150
Масса, кг:	1,5

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Матрас-слайдер	по запросу



НОСИЛКИ БЕСКАРКАСНЫЕ «ПЛАЩ»

НАЗНАЧЕНИЕ

Бескаркасные носилки «ПЛАЩ» используются для транспортировки пациента при работе в тесном помещении и ограниченном пространстве, где по габаритам не входят обычные жесткие носилки.

Согласно приказу МЗ РФ №388н от 20.06.2013 г. носилки бескаркасные входят в состав всех АСМП (стр.224).

ОПИСАНИЕ

Носилки бескаркасные представляют собой тканевое полотно, усиленное стропами и специальными двойными швами в местах максимальной нагрузки. Носилки снабжены удобными ручками оптимального размера, позволяющими распределить нагрузку по всей длине.

В конструкции некоторых носилок предусмотрена возможность транспортировки пациента в сидячем положении, а также имеются стропы для фиксации пациента на носилках.

Носилки упакованы в прочные и удобные чехлы.

ВИДЫ ИЗДЕЛИЙ

НОСИЛКИ БЕСКАРКАСНЫЕ «ПЛАЩ»

МОДЕЛЬ
№1



МОДЕЛЬ
№1У



МОДЕЛЬ
№2



МОДЕЛЬ
№2У



МОДЕЛЬ
№3



МОДЕЛЬ
№4



МОДЕЛЬ
№5



НОСИЛКИ БЕСКАРКАСНЫЕ «ПЛАЩ» МОДЕЛИ № 1, 1У, 2, 2У, 3
Регистрационное удостоверение № ФСР 2008/01620
Носилки бескаркасные с петлями для скорой медицинской помощи «Плащ»

НОСИЛКИ БЕСКАРКАСНЫЕ «ПЛАЩ» МОДЕЛИ № 4, 5
Находятся в стадии регистрации

НОСИЛКИ БЕСКАРКАСНЫЕ «ПЛАЩ» МОДЕЛЬ №1
НОСИЛКИ БЕСКАРКАСНЫЕ «ПЛАЩ» МОДЕЛЬ №1У



ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Выполнены из прочной тентовой ПВХ ткани. Имеются съемные плечевые и фиксирующие ремни. Упакованы в специальный чехол с ручкой для переноски и информационным окошком. Удобны для санитарной обработки.

Модель 1У оснащена упором для ног.

ЦВЕТОВОЕ РЕШЕНИЕ



УХОД И САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА

Дезинфекция химическим методом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Размер полотна, мм	(2000x850) ± 60
Габаритные размеры в чехле, мм	(520± 50) x(275± 30) x(100± 30)
Масса (не более), кг	2,5
Номинальная нагрузка, кг	150

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
Носилки бескаркасные	1 шт.
Чехол	1 шт.
Ремни фиксации пациента (съемные) *	2 шт.
Плечевые ремни (съемные) *	2 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Носилки бескаркасные «Плащ» (стандартные) модель № 1	265
Носилки бескаркасные «Плащ» (с упором для ног) модель № 1У	866

* оговаривается при заказе

НОСИЛКИ БЕСКАРКАСНЫЕ «ПЛАЩ» МОДЕЛЬ №2



ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Выполнены из облегченной, прочной синтетической ткани с водоотталкивающим покрытием. Небольшая общая масса (не более 1 кг) позволяет носить их в кармане рюкзака, сумки или заднем кармане разгрузочного жилета (стр.218). Имеются плечевые ремни для переноски в сидячем положении и ремни фиксации пациента.

ЦВЕТОВОЕ РЕШЕНИЕ



УХОД И САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА

Дезинфекция химическим методом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Размер полотна, мм	(1900x720) мм ± 60
Габаритные размеры в чехле, мм	(370±50) x(150±30) x(120±30)
Масса (не более), кг	1
Номинальная нагрузка, кг	150

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
Носилки бескаркасные	1 шт.
Чехол	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ
Носилки бескаркасные «Плащ» (облегченные) модель № 2	739



ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Выполнены из облегченной, прочной синтетической ткани с водоотталкивающим покрытием. Небольшая общая масса (не более 1 кг) позволяет носить их в кармане рюкзака, сумки или заднем кармане жилета (стр.218). Имеются плечевые ремни для переноски в сидячем положении и ремни фиксации пациента.

Модель 2У оснащена упором для ног.

ЦВЕТОВОЕ РЕШЕНИЕ



УХОД И САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА

Дезинфекция химическим методом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Размер полотна, мм	(1900x720) ± 60
Габаритные размеры в чехле, мм	(370±50) x(150±30) x(120±30)
Масса (не более), кг	1
Номинальная нагрузка, кг	150

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
Носилки бескаркасные	1 шт.
Чехол	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ
Носилки бескаркасные «Плащ» (с упором для ног) модель № 2У	867

НОСИЛКИ БЕСКАРКАСНЫЕ «ПЛАЩ» МОДЕЛЬ №3



ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Выполнены из прочной тентовой ПВХ ткани. Просты и удобны для санитарной обработки.

Предназначены для работы в местах массового поражения.

ЦВЕТОВОЕ РЕШЕНИЕ



УХОД И САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА

Дезинфекция химическим методом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Размер полотна, мм	(1900x700) ± 60
Габаритные размеры в чехле, мм	(375±50) x(210±40) x(70±25)
Масса (не более), кг	2
Номинальная нагрузка, кг	150

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
Носилки бескаркасные	1 шт.
Чехол	1 шт.
Ремни фиксации пациента (съёмные) *	2 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Носилки бескаркасные «Плащ» (простые) модель № 3	740

* оговаривается при заказе

НОСИЛКИ БЕСКАРКАСНЫЕ «ПЛАЩ» МОДЕЛЬ №4 (термоизоляционные)



ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Носилки представляют собой полотно из облегченной, прочной синтетической ткани «Оксфорд 240» с водоотталкивающим покрытием и термоизоляционным слоем, прошитое ременной стропой, ручки выполнены из ременной стропы с оплеткой из трубки ПВХ – 8 шт. по периметру. Носилки имеют притачные ремни для фиксации пациента и плечевые ремни для переноски пострадавшего в положении «сидя». Также имеется притачной ремень-фиксатор носилок в сложенном состоянии для удобства переноса изделия без чехла.

Рекомендованы для работы в условиях осенне-зимнего периода при ДТП и прочих чрезвычайных ситуациях.

ЦВЕТОВОЕ РЕШЕНИЕ



УХОД И САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА

Дезинфекция химическим методом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Размер полотна, мм	(1900x720)±60
Габаритные размеры в чехле, мм	420x150x320
Масса (не более), кг	2
Номинальная нагрузка, кг	150

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
Носилки бескаркасные	1 шт.
Чехол	1 шт.
Спасательное покрывало	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ
Носилки бескаркасные «Плащ» (термоизоляционные) модель № 4	1150

НОСИЛКИ БЕСКАРКАСНЫЕ «ПЛАЩ» МОДЕЛЬ №5 (компактные)



ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Носилки представляют собой полотно из облегченной, прочной синтетической ткани с водоотталкивающим покрытием, ручки-петли выполнены из ременной стропы – 8 шт. по периметру. Носилки имеют притачные ремни для фиксации пациента и шлевки для крепления подручных средств, что позволяет создать жесткость по бортам изделия.

Изделие является легким и компактным. Небольшая общая масса (не более 1 кг) позволяет носить его в кармане рюкзака, сумки или заднем кармане жилета (стр.218). Дополнительно можно оснастить чехол системой крепления.

ЦВЕТОВОЕ РЕШЕНИЕ



УХОД И САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА

Дезинфекция химическим методом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Размер полотна, мм	(1900x700) ±60
Габаритные размеры в чехле, мм	280x180x60
Масса (не более), кг	0,7
Номинальная нагрузка, кг	150

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
Носилки бескаркасные	1 шт.
Чехол	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Носилки бескаркасные «Плащ» (облегченные) модель № 5	1467



НОСИЛКИ «ВОЛОКУШИ»

НАЗНАЧЕНИЕ

Носилки «Волокуши» используются для безопасной и надёжной эвакуации неспособных к самостоятельному передвижению пострадавших в условиях военных действий или при других экстренных ситуациях.

ОПИСАНИЕ

Носилки «Волокуши» представляют собой гибкую несущую основу с комплексом фиксирующих ремней. Подходят только для горизонтальной эвакуации. Носилки хорошо скользят практически по любой поверхности, что значительно облегчает процесс эвакуации для спасателя и делает его более комфортным для пациента. Система фиксирующих ремней обеспечивает надёжную стабилизацию пациента и защищает его во время транспортирования. Носилки «Волокуши» – это простое в использовании малогабаритное средство для безопасной и быстрой эвакуации.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрота развёртывания, не требуют дополнительной сборки.
- Эвакуация может осуществляться посредством одного человека.
- В свернутом виде компактные и удобные для хранения.
- Облегченная конструкция позволяет использовать носилки в любом месте.
- Сделаны из высокопрочного материала, что помогает обезопасить пострадавшего во время транспортировки.
- Носилки позволяют быстро и безопасно эвакуировать пострадавшего, благодаря лёгкости скольжения материала, из которого они сделаны.
- Ремень, который накидывается на пояс или плечи человека, осуществляющего эвакуацию, позволяет уменьшить нагрузку при перемещении раненного и освободить руки для переноски другого оборудования.

ВИДЫ ИЗДЕЛИЙ

НОСИЛКИ «ВОЛОКУШИ» МОДЕЛЬ №1 (стандартные)



CE

Регистрационное удостоверение № РЗН 2016/3882
Носилки «Волокуши»

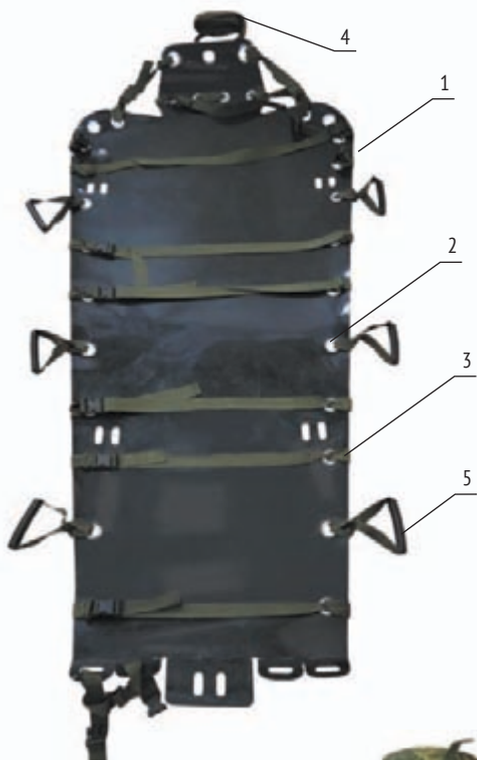
НОСИЛКИ «ВОЛОКУШИ» МОДЕЛЬ №2 (компактные)



CE

Регистрационное удостоверение № РЗН 2016/3882
Носилки «Волокуши»

НОСИЛКИ «ВОЛОКУШИ» МОДЕЛЬ №1 (СТАНДАРТНЫЕ)



ЭЛЕМЕНТЫ ИЗДЕЛИЯ

1. Носилки «Волокуши» модель №1 (стандартные).
2. Стальные люверсы.
3. Ременная система фиксации.
4. Лямка для транспортировки больного.
5. Ручки для переноса.
6. Транспортировочный чехол с модульной системой крепления снаряжения.

УХОД И САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА

Дезинфекция химическим методом.



Носилки в чехле могут пристегиваться к рюкзаку РВУ-02 (стр. 212)

CE

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
Носилки «Волокуши» модель №1 (стандартные)	1 шт.
Чехол транспортировочный	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

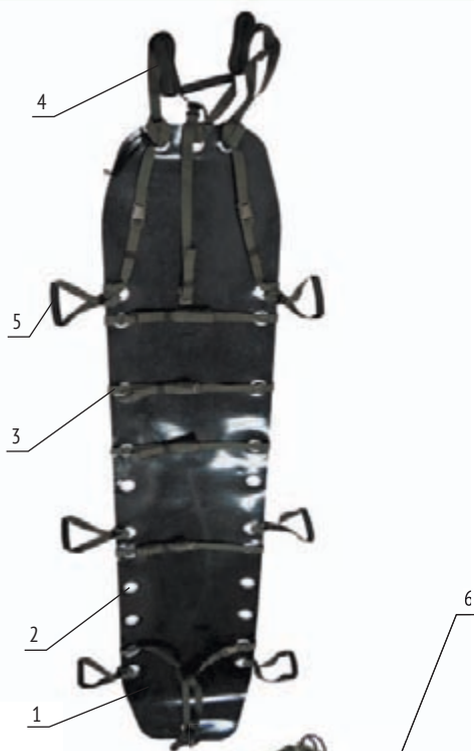
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Размер основания, мм	2380x1000
Масса, кг	6,0

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Носилки «Волокуши» модель №1 (стандартные)	1330

НОСИЛКИ «ВОЛОКУШИ» МОДЕЛЬ №2 (КОМПАКТНЫЕ)



ЭЛЕМЕНТЫ ИЗДЕЛИЯ

1. Носилки «Волокуши» модель №2 (компактные).
2. Стальные люверсы.
3. Ременная система фиксации.
4. Лямка для транспортировки больного.
5. Ручки для переноса.
6. Транспортировочный чехол с модульной системой крепления снаряжения.

УХОД И САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА

Дезинфекция химическим методом.



Носилки в чехле могут пристегиваться к рюкзакам, РВУ-01 (стр. 211), РВУ-02 (стр. 212), РВУ-03 (стр. 213), РВУ-04 (стр. 214)

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

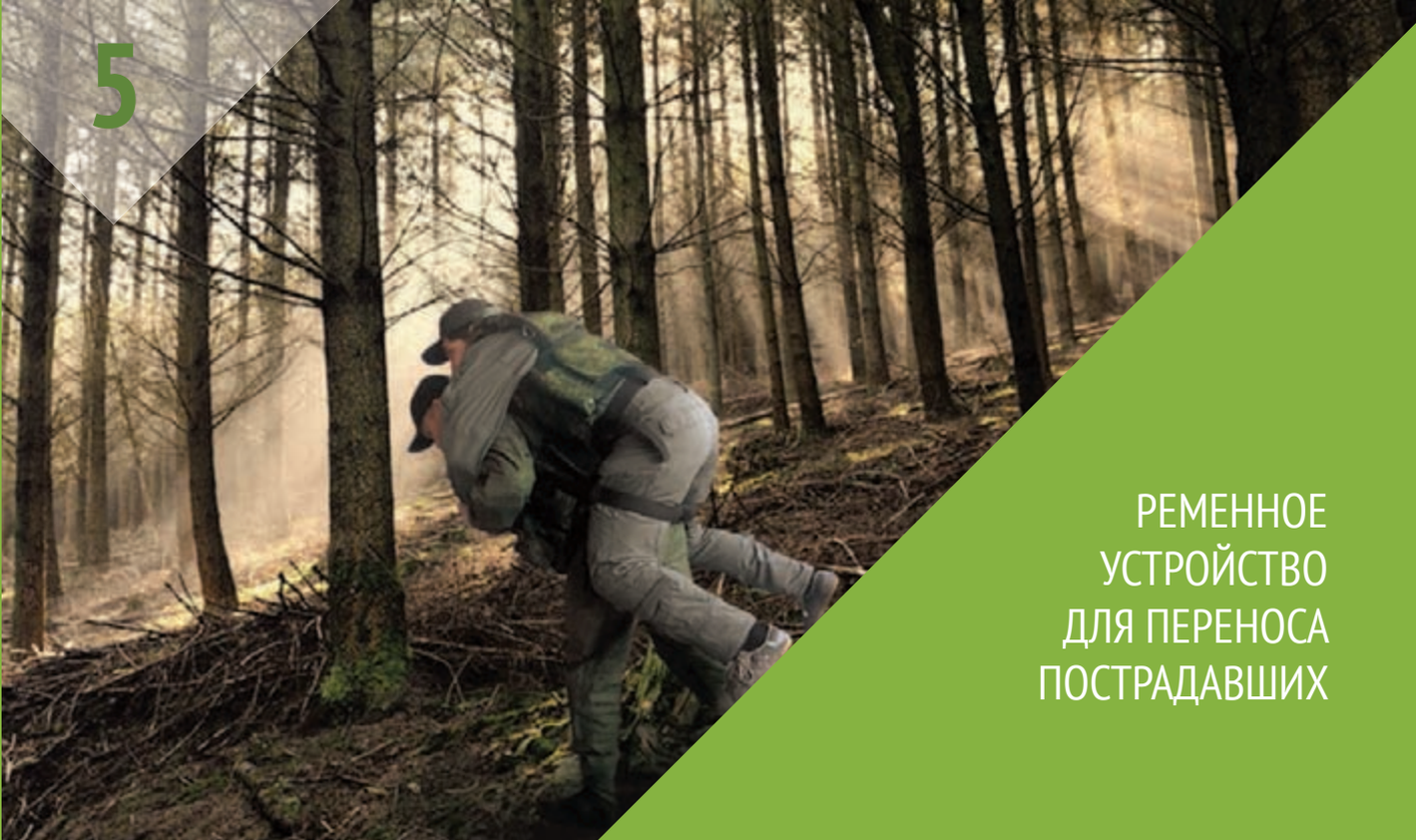
НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
Носилки «Волокуши» модель №2 (компактные)	1 шт.
Чехол транспортировочный	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Размер основания, мм	2250x450
Масса, кг	3,3

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Носилки «Волокуши» модель №2 (компактные)	1331



РЕМЕННОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПЕРЕНОСА ПОСТРАДАВШИХ

НАЗНАЧЕНИЕ

Устройство предназначено для переноса пострадавшего на спине спасателя.

ОПИСАНИЕ

РУП-«МЕДПЛАНТ» представляет собой систему ремней с фиксаторами, с помощью которой можно зафиксировать пострадавшего на спине спасателя.

Для удобства спасателя имеются смягчающие плечевые накладки. Для регулировки ремней по росту установлены две регулировочные пряжки.

Для исключения неправильной фиксации пострадавшего имеется яркая маркировка контрольных участков соединения.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Лёгкое в применении.
- Компактное по объёму.



ВИДЫ ИЗДЕЛИЙ

РЕМЕННОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПЕРЕНОСА ПОСТРАДАВШИХ РУП-«МЕДПЛАНТ»

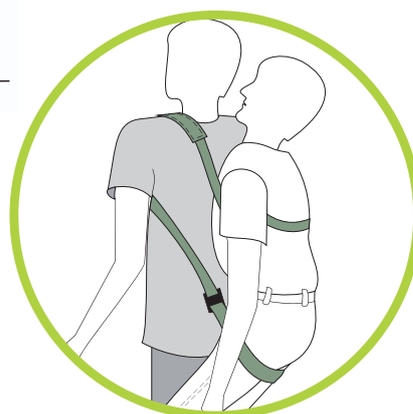
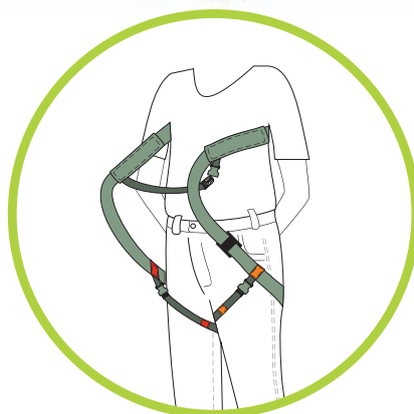
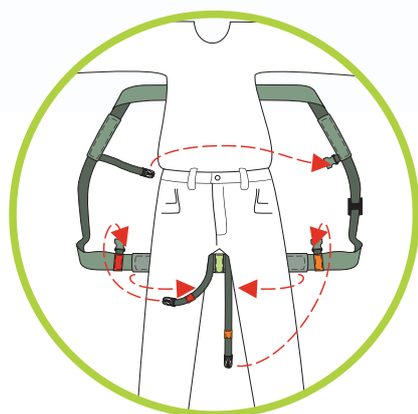


ЭЛЕМЕНТЫ ИЗДЕЛИЯ

1. Основной ремень.
2. Фиксаторы ног пациента.
3. Регулятор длины ремня.
4. Цветные маркеры.
5. Чехол.

УХОД И САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА

Дезинфекция химическим методом.



Регистрационное удостоверение № РЗН 2016/3882

Носилки «Волокуши»

*может поставляться отдельно

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Длина при крайних положениях регулятора длины, мм	1850
Длина ремня между регуляторами длины, мм	1100
Ширина силовой стропы, мм	50
Номинальная нагрузка, кг	160
Масса, кг	0,45

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Ремненное устройство для переноса пострадавших РУП-«МЕДПЛАНТ»	1328



СРЕДСТВО ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ПОСТРАДАВШИХ ИЗ-ПОД ЗАВАЛОВ

НАЗНАЧЕНИЕ

Средство предназначено для извлечения пострадавшего из-под завалов и прочих труднодоступных мест.

ОПИСАНИЕ

Средство представляет собой петлю из силовой стропы, которая накидывается на плечевой пояс пострадавшего, и дальше с ее помощью потерпевшего вытягивают из-под завалов.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

- При работе в завалах воспользуйтесь средством для извлечения пострадавших из-под завалов ТПТ-«МЕДПЛАНТ».
- Накиньте данное устройство на плечевой пояс человека.
- Аккуратно подтащите пострадавшего волоком к свободному пространству для дальнейшей его транспортировки.

ВНИМАНИЕ!

Устройство не предназначено для длительных переносов пострадавших. Для дальнейшей транспортировки следует использовать носилки «Волокуши» (стр. 98) либо иные носилки.

ВИДЫ ИЗДЕЛИЙ

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



УХОД И САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА

Дезинфекция химическим методом.

Регистрационное удостоверение № РЗН 2016/3882

Носилки «Волокуши»

*может поставляться отдельно

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Длина силовой стропы в двое сложенном виде, мм	1975
Ширина силовой стропы, мм	50
Номинальная нагрузка, кг	160
Масса, кг	0,2

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Средство для извлечения пострадавших из-под завалов ТПТ-«МЕДПЛАНТ»	1329

6

УКЛАДКИ И НАБОРЫ МЕДИЦИНСКИЕ

- 108 Укладка общепрофильная
- 112 Укладка специализированная (реанимационная)
- 116 Набор реанимационный
- 122 Набор реанимационный педиатрический
- 128 Набор реанимационный неонатальный
- 134 Набор травматологический
- 136 Набор акушерский
- 142 Набор токсикологический
- 144 Набор фельдшерский
- 146 Набор изделий для врача общей практики
- 148 Укладка для чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий
- 150 Укладка для пострадавших в дорожно-транспортных происшествиях
- 154 Укладка для оказания первой помощи в сельских поселениях
- 156 Укладка для пострадавших на железнодорожном транспорте
- 162 Набор для оснащения пожарных автомобилей
- 168 Наборы первой помощи







УКЛАДКА ДЛЯ ОКАЗАНИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ОБЩЕПРОФИЛЬНАЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Укладка общепрофильная предназначена для оказания квалифицированной медицинской помощи и согласно приказу МЗ РФ №388н от 20.06.2013г. является обязательной для оснащения АСМП классов «А» и «В» (стр. 224).

ОПИСАНИЕ

Данная укладка укомплектована в соответствии с приказом МЗ РФ №36н от 22.01.2016 г. и включает в себя широкий перечень инструментов, перевязочных и кровоостанавливающих средств, изделий для инъекций, инфузий и прочих изделий для оказания скорой медицинской помощи.

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

ВИДЫ ИЗДЕЛИЙ

УКЛАДКА ДЛЯ ОКАЗАНИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ОБЩЕПРОФИЛЬНАЯ УМСП-02-«МЕДПЛАНТ»

В ФУТЛЯРЕ-САКВОЯЖЕ УМСП-01-ПМ/2



ЭЛЕМЕНТЫ ИЗДЕЛИЯ

1. Футляр-саквояж УМСП-01-ПМ/2

В состав изделия включены липкая аппликация с перечнем лекарственных средств и аппликация-маркер (на фотографии не представлены).

В СУМКЕ РЕАНИМАЦИОННОЙ СР-3



2. Сумка реанимационная СР-3

Под крышкой сумки находится встроенный ампулярий.

Регистрационное удостоверение № РЗН 2015/2746
Укладки и наборы для оказания скорой медицинской помощи

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
Бинт марлевый медицинский стерильный (5 м x 10 см)	5 шт.
Бинт марлевый медицинский стерильный (7 м x 14 см)	5 шт.
Бинт марлевый медицинский нестерильный (5 м x 5 см)	5 шт.
Вата медицинская гигроскопическая (50 г)	1 уп.
Воздуховод Гведела (60 мм)	1 шт.
Воздуховод Гведела (90 мм)	1 шт.
Воздуховод Гведела (120 мм)	1 шт.
Губка гемостатическая (пластина кровоостанавливающая)	1 шт.
Жгут кровоостанавливающий венозный	1 шт.
Жгут кровоостанавливающий артериальный	2 шт.
Зажим медицинский кровоостанавливающий изогнутый	1 шт.
Катетер (канюля) для периферических вен (16G, 18G, 20G, 22G)	по 1 шт. (всего 4 шт.)
Катетер-бабочка 18G	1 шт.
Катетер-бабочка 23G	1 шт.
Катетер уретральный детский, женский, мужской стерильный	по 1 шт. (всего 3 шт.)
Лейкопластырь бактерицидный (не менее 1,9 см x 7,2 см)	5 шт.
Лейкопластырь рулонный (не менее 2 см x 5 м)	1 шт.
Маска медицинская нестерильная трехслойная из нетканого материала с резинками или с завязками	6 шт.
Мешок для медицинских отходов класса А (объемом не менее 10 л)	1 шт.
Мешок для медицинских отходов класса Б (объемом не менее 10 л)	1 шт.
Набор для канюликации губчатых костей для взрослых и детей	1 шт.
Ножницы для разрезания повязок по Листеру	1 шт.
Пакет гипотермический	3 шт.
Пакет перевязочный медицинский стерильный	3 шт.
Перчатки медицинские нестерильные смотровые	6 пар
Перчатки хирургические стерильные	3 пары
Пинцет медицинский	2 шт.
Покрывало спасательное изотермическое (не менее 150 см x 200 см)	1 шт.
Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая (не менее 12,5 см x 11 см)	20 шт.
Салфетка антисептическая из нетканого материала с перекисью водорода (не менее 12,5 см x 11 см)	3 шт.
Салфетка из нетканого материала с раствором аммиака (не менее 12,5 см x 11 см)	3 шт.
Салфетка марлевая медицинская стерильная (не менее 16 см x 14 см, N 10)	1 уп.
Скальпель стерильный одноразовый	2 шт.
Средство перевязочное гемостатическое стерильное на основе цеолитов или алюмосиликатов кальция и натрия или гидросиликата кальция (не менее 50 г)	2 шт.
Средство перевязочное гемостатическое стерильное с аминокaproновой кислотой (не менее 6 см x 10 см)	2 шт.
Средство перевязочное гемостатическое стерильное на основе хитозана	0...2 шт.
Средство перевязочное гидрогелевое противоожоговое стерильное (на основе аллилоксиэтанола и лидокаина)	2 шт.
Стерильная салфетка (или комплект белья со стерильной салфеткой) (не менее 40 см x 60 см)	1 шт.
Стерильная салфетка или простыня (не менее 70 см x 140 см)	1 шт.
Сфигмоманометр (тонометр) со взрослой и детскими манжетами механический	1 шт.
Термометр медицинский в футляре	1 шт.
Трубка ректальная газоотводная детская одноразовая	1 шт.
Система для внутривенных вливаний	2 шт.
Фонендоскоп	1 шт.
Шпатель деревянный стерильный	10 шт.
Шприц инъекционный однократного применения (2 мл с иглой 0,6 мм / 5 мл с иглой 0,7 мм / 10 мл с иглой 0,8 мм / 20 мл с иглой 0,8 мм)	4/4/2/5 шт. (всего 15 шт.)

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
Прочие средства	
Тканевая ампульница (при поставке в сумке реанимационной СР-3) или ампулярий (при поставке в футляре-саквояже)	1 шт.
Фонарик	1 шт.
Держатели инфузионных флаконов 200 мл.	1 шт.
Держатели инфузионных флаконов 400 мл.	1 шт.
Чехол для инструментария	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ/МОДЕЛЬ	В ФУТЛЯРЕ-САКВОЯЖЕ УМСП-02-ПМ/2	В СУМКЕ РЕАНИМАЦИОННОЙ СР-3
Габаритные размеры, мм	(440x252x340) ±50	(500x255x280) ±50
Масса, (не более), кг	6,9	6,4

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Укладка для оказания скорой медицинской помощи УМСП-02-«МЕДПЛАНТ» общепрофильная / специализированная (реанимационная) в футляре-саквояже УМСП-01-Пм/2. Исполнение общепрофильное по пр. № 36н от 22.01.2016 г.	1426
Укладка для оказания скорой медицинской помощи УМСП-02-«МЕДПЛАНТ» общепрофильная / специализированная (реанимационная) в сумке реанимационной СР-3. Исполнение общепрофильное по пр. № 36н от 22.01.2016 г.	1427



УКЛАДКА ДЛЯ ОКАЗАНИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ (реанимационная)

НАЗНАЧЕНИЕ

Укладка специализированная реанимационная предназначена для оказания реанимационной помощи и входит в состав АСМП класса «С» (стр. 224).

ОПИСАНИЕ

Данная укладка укомплектована в соответствии с приказом МЗ РФ №36н от 22.01.2016 г. и включает в себя широкий перечень инструментов, перевязочных и кровоостанавливающих средств, изделий для инъекций, инфузий и прочих изделий для оказания скорой медицинской помощи.

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

ВИДЫ ИЗДЕЛИЙ

УКЛАДКА ДЛЯ ОКАЗАНИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ (РЕАНИМАЦИОННАЯ)
УМСП-02-«МЕДПЛАНТ»

В ФУТЛЯРЕ-САКВОЯЖЕ УМСП-01-ПМ/2



ЭЛЕМЕНТЫ ИЗДЕЛИЯ

1. Футляр-саквоаж УМСП-01-ПМ/2

В состав изделия включены липкая аппликация с перечнем лекарственных средств и аппликация-маркер (на фотографии не представлены).

В СУМКЕ РЕАНИМАЦИОННОЙ СР-3



2. Сумка реанимационная СР-3

Под крышкой сумки находится встроенный ампулярий.

Регистрационное удостоверение № РЗН 2015/2746
Укладки и наборы для оказания скорой медицинской помощи

УКЛАДКА ДЛЯ ОКАЗАНИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ (реанимационная)

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
Бинт марлевый медицинский стерильный (5 м x 10 см)	5 шт.
Бинт марлевый медицинский стерильный (7 м x 14 см)	5 шт.
Бинт марлевый медицинский нестерильный (5 м x 5 см)	5 шт.
Вата медицинская гигроскопическая (50 г)	1 уп.
Воздуховод Гведела (60 мм)	1 шт.
Воздуховод Гведела (90 мм)	1 шт.
Воздуховод Гведела (120 мм)	1 шт.
Губка гемостатическая (пластина кровоостанавливающая)	1 шт.
Жгут кровоостанавливающий венозный	1 шт.
Жгут кровоостанавливающий артериальный	2 шт.
Зажим медицинский кровоостанавливающий изогнутый	1 шт.
Зажим медицинский кровоостанавливающий прямой	1 шт.
Катетер (канюля) для периферических вен (16G, 18G, 20G, 22G)	по 1 шт. (всего 4 шт.)
Катетер-бабочка 18G	1 шт.
Катетер-бабочка 23G	1 шт.
Катетер-бабочка 25G	1 шт.
Катетер-бабочка 27G	1 шт.
Катетер уретральный детский, женский, мужской однократного применения стерильный	по 1 шт. (всего 3 шт.)
Лейкопластырь бактерицидный (не менее 1,9 см x 7,2 см)	5 шт.
Лейкопластырь рулонный (не менее 2 см x 5 м)	1 шт.
Маска медицинская нестерильная трехслойная из нетканого материала с резинками или с завязками	6 шт.
Мешок для медицинских отходов класса А (объемом не менее 10 л)	1 шт.
Мешок для медицинских отходов класса Б (объемом не менее 10 л)	1 шт.
Набор для канюлизации губчатых костей для взрослых и детей	1 шт.
Набор для катетеризации центральных вен	1 шт.
Ножницы для разрезания повязок по Листеру	1 шт.
Пакет гипотермический	3 шт.
Пакет перевязочный медицинский стерильный	3 шт.
Перчатки медицинские нестерильные смотровые	10 пар
Перчатки хирургические стерильные	3 пары
Пинцет медицинский	2 шт.
Покрывало спасательное изотермическое (не менее 150 см x 200 см)	1 шт.
Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая (не менее 12,5 см x 11 см)	20 шт.
Салфетка антисептическая из нетканого материала с перекисью водорода (не менее 12,5 см x 11 см)	3 шт.
Салфетка из нетканого материала с раствором аммиака (не менее 12,5 см x 11 см)	3 шт.
Салфетка марлевая медицинская стерильная (не менее 16 см x 14 см, N 10)	1 уп.
Скальпель стерильный одноразовый	2 шт.
Система для внутривенных инфузионных вливаний	4 шт.
Средство перевязочное гемостатическое стерильное на основе цеолитов или алюмосиликатов кальция и натрия или гидросиликата кальция (не менее 50 г)	3 шт.
Средство перевязочное гемостатическое стерильное с аминокaproновой кислотой (не менее 6 см x 10 см)	2 шт.
Средство перевязочное гемостатическое стерильное на основе хитозана	0...2 шт.
Средство перевязочное гидрогелевое противоожоговое стерильное (на основе аллилоксиэтанола и лидокаина)	2 шт.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
Стерильная салфетка (или комплект белья со стерильной салфеткой) (не менее 40 см x 60 см)	1 шт.
Стерильная салфетка или простыня (не менее 70 см x 140 см)	1 шт.
Сфигмоманометр (тонометр) со взрослой и детскими манжетами механический	1 шт.
Термометр медицинский в футляре	1 шт.
Трубка ректальная газоотводная детская одноразовая	1 шт.
Фонендоскоп	1 шт.
Шпатель деревянный стерильный	10 шт.
Шприц инъекционный однократного применения (2 мл с иглой 0,6 мм / 5 мл с иглой 0,7 мм / 10 мл с иглой 0,8 мм / 20 мл с иглой 0,8 мм)	4/4/2/5 шт. (всего 15 шт.).
Прочие средства	
Тканевая ампульница (при поставке в сумке реанимационной СР-3) или ампулярий (при поставке в футляре-саквояже)	1 шт.
Фонарик	1 шт.
Держатели инфузионных флаконов (с кронштейном, на 200 мл)	1 шт.
Держатели инфузионных флаконов (с кронштейном, на 400 мл)	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ /МОДЕЛЬ	В ФУТЛЯРЕ-САКВОЯЖЕ УМСП-01-ПМ/2	В СУМКЕ РЕАНИМАЦИОННОЙ СР-3
Габаритные размеры, мм	(440x252x340) ±50	(500x255x280) ±50
Масса, не более, кг	6,9	6,4

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Укладка для оказания скорой медицинской помощи УМСП-02-«МЕДПЛАНТ» общепрофильная / специализированная (реанимационная) в футляре-саквояже УМСП-01-Пм/2. Исполнение специализированное реанимационное по пр. № 36н от 22.01.2016 г.	1428
Укладка для оказания скорой медицинской помощи УМСП-02-«МЕДПЛАНТ» общепрофильная / специализированная (реанимационная) в сумке реанимационной СР-3. Исполнение специализированное реанимационное по пр. № 36н от 22.01.2016 г.	1429



НАБОР РЕАНИМАЦИОННЫЙ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

НАЗНАЧЕНИЕ

Набор предназначен для оказания квалифицированной реанимационной помощи. Согласно приказу МЗ РФ №388н от 20.06.2013 г. НРСП-02 является обязательным для оснащения всех транспортных средств скорой помощи классов «В» и «С» (стр. 224).

ОПИСАНИЕ

В состав набора входят автоклавируемый дыхательный комплект и мощный механический аспиратор АПМ-МП-1 (стр. 14), изделия для интубации, инструменты, перевязочные и кровоостанавливающие средства, изделия для инъекций и инфузий и прочие медицинские и немедицинские изделия, позволяющие оказывать скорую реанимационную помощь.

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

НАБОР РЕАНИМАЦИОННЫЙ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

ВИДЫ ИЗДЕЛИЙ

НАБОР РЕАНИМАЦИОННЫЙ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НРСП-01-«МЕДПЛАНТ»

В ФУТЛЯРЕ-САКВОЯЖЕ УМСП-01-Пм/2



В СУМКЕ РЕАНИМАЦИОННОЙ СР-3



Регистрационное удостоверение № РЗН 2015/2746
Укладки и наборы для оказания скорой медицинской помощи

НАБОР РЕАНИМАЦИОННЫЙ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
НРСП-02-«МЕДПЛАНТ» (по пр. № 36н)

В ФУТЛЯРЕ-САКВОЯЖЕ УМСП-01-Пм/2



В РЮКЗАКЕ МЕДИЦИНСКОМ УНИВЕРСАЛЬНОМ РМУ-04



В СУМКЕ РЕАНИМАЦИОННОЙ СР-3



Регистрационное удостоверение № РЗН 2015/2746
Укладки и наборы для оказания скорой медицинской помощи

В ФУТЛЯРЕ-САКВОЯЖЕ УМСП-01-Пм/2



В СУМКЕ РЕАНИМАЦИОННОЙ СР-3



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
Аспиратор (отсасыватель) механический *	1 шт.
Набор для коникотомии взрослый *	1 шт.
Комплект дыхательный для ручной искусственной вентиляции легких взрослый (с возможностью подключения к источнику кислорода)	1 компл.
Комплект катетеров (зондов) аспирационных (для отсасывания) (не менее 3 шт., разных размеров)	1 компл.
Шприц типа Жане однократного применения стерильный	1 шт.
Ларингоскоп для взрослых	1 шт.
Зонд желудочный	1 шт.
Комплект воздухопроводов универсальный (не менее 3 шт., разных размеров)	1 компл.
Трубка эндотрахеальная однократного применения (№5-9)	3 шт.
Проводник (стиллет) для интубации одноразовый	2 шт.
Роторасширитель	1 шт.
Языкодержатель	1 шт.
Зажимы медицинские кровоостанавливающие (прямой и изогнутый)	2 шт.
Жгут для внутривенных инъекций	2 шт.
Жгут кровоостанавливающий	1 шт.
Устройство для вливания инфузионных растворов однократного применения	2 шт.
Канюля для периферических вен (разных размеров)	4 шт.
Салфетки марлевые медицинские стерильные 16 см x 14 см	2 упаковки
Бинт марлевый медицинский стерильный 5 м x 10 см	2 шт.
Перчатки хирургические стерильные	2 пары
Мешок для медицинских отходов класса А (объемом не менее 10 л)	5 шт.
Комплект держателей инфузионных флаконов (из 2-х держателей на 200 мл и 400 мл с кронштейнами)	1 компл.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

* оговаривается при заказе

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ /МОДЕЛЬ	В СУМКЕ РЕАНИМАЦИОННОЙ СР-03	В ФУТЛЯРЕ-САКВОЯЖЕ УМСП-01-ПМ/2
Габаритные размеры, мм	(500x255x280) ±50	(440x252x340) ±50
Масса, не более, кг	5,8	6,4

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
НРСП-01-«МЕДПЛАНТ» в футляре-саквояже УМСП-01-Пм/2, с набором для коникотомии, с аспиратором	1019
НРСП-01-«МЕДПЛАНТ» в футляре-саквояже УМСП-01-Пм/2, с аспиратором	1018
НРСП-01-«МЕДПЛАНТ» в футляре-саквояже УМСП-01-Пм/2, с набором для коникотомии	1113
НРСП-01-«МЕДПЛАНТ» в футляре-саквояже УМСП-01-Пм/2	1017
НРСП-01-«МЕДПЛАНТ» в сумке реанимационной СР-3, с набором для коникотомии, с аспиратором	455
НРСП-01-«МЕДПЛАНТ» в сумке реанимационной СР-3, с аспиратором	347
НРСП-01-«МЕДПЛАНТ» в сумке реанимационной СР-3, с набором для коникотомии	757
НРСП-01-«МЕДПЛАНТ» в сумке реанимационной СР-3	664

НАБОР РЕАНИМАЦИОННЫЙ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ СКОРОЙ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НРСП-02-«МЕДПЛАНТ» (по пр. № 36н)

В ФУТЛЯРЕ-САКВОЯЖЕ УМСП-01-Пм/2



В РЮКЗАКЕ МЕДИЦИНСКОМ УНИВЕРСАЛЬНОМ РМУ-04

В СУМКЕ РЕАНИМАЦИОННОЙ СР-3



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
Аспиратор (отсасыватель) механический	1 шт.
Зажим кровоостанавливающий зубчатый изогнутый	1 шт.
Зажим кровоостанавливающий зубчатый прямой	1 шт.
Зонд желудочный	6 шт.
Игла атравматическая с нитью	2 шт.
Иглодержатель общехирургический	1 шт.
Комплект дыхательный для ИВЛ взрослый (с возможностью подключения к источнику кислорода)	1 компл.
Комплект катетеров (зондов) аспирационных (для отсасывания) (не менее 3 шт., разных размеров)	1 компл.
Комплект трубок ларингеальных (либо комплект масок ларингеальных, либо комбитьюб) для взрослых (не менее 2 шт., разных размеров)	1 компл.
Комплект трубок эндотрахеальных (не менее 3 шт., разных размеров)	1 компл.
Ларингоскоп для взрослых	1 шт.
Набор для коникотомии взрослый	1 набор
Переходник (коннектор, адаптер) гибкий для интубационных трубок одноразовый	1 шт.
Роторасширитель	1 шт.
Скальпель стерильный одноразовый	1 шт.
Стилет N 10	1 шт.
Стилет N 6	1 шт.
Троакарный дренажный катетер	1 шт.
Устройство для крепления эндотрахеальной трубки (держатель Томаса)	1 шт.
Фильтр дыхательный бактериовирусный	1 шт.
Шприц трехдетальный 150 мл типа Жане	1 шт.
Языкодержатель	1 шт.
Прочие изделия	
Воронка	2 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ /МОДЕЛЬ	В ФУТЛЯРЕ-САКВОЯЖЕ УМСП-01-Пм/2	В РЮКЗАКЕ МЕДИЦИНСКОМ УНИВЕРСАЛЬНОМ РМУ-04	В СУМКЕ РЕАНИМАЦИОННОЙ СР-3
Габаритные размеры, мм	(440x252x340) ±50	(350x270x530) ±50	(500x255x280) ±50
Масса, не более, кг	6,8	7,4	5,8

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
НРСП-02-«МЕДПЛАНТ» в футляре-саквояже УМСП-01-Пм/2	1333
НРСП-02-«МЕДПЛАНТ» в рюкзаке медицинском универсальном РМУ-04	1347
НРСП-02-«МЕДПЛАНТ» в сумке реанимационной СР-3	1423



НАБОР РЕАНИМАЦИОННЫЙ ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

НАЗНАЧЕНИЕ

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

Согласно приказу МЗ РФ №388н от 20.06.2013 г. НИП-02 является обязательным для оснащения всех транспортных средств скорой помощи классов «В» и «С» (стр. 224).

ОПИСАНИЕ

Комплектация данного набора разработана для оказания реанимационной помощи детям дошкольного и младшего школьного возраста с учетом анатомических особенностей детского организма.

В состав набора входят многоразовые стерилизуемые, допускающие автоклавирование, дыхательные комплекты, ларингоскоп серии ЛЭМ-02-детский (стр. 22) с набором клинков, механический аспиратор АПМ-МП-01 (стр. 14) и прочие медицинские изделия, позволяющие оказать квалифицированную скорую и неотложную помощь пациентам данной возрастной категории.

НАБОР РЕАНИМАЦИОННЫЙ ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

ВИДЫ ИЗДЕЛИЙ

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

В СУМКЕ МЕДИЦИНСКОЙ УНИВЕРСАЛЬНОЙ



Регистрационное удостоверение № ФСР 2010/08830
Набор изделий педиатрический реанимационный
для оказания скорой и неотложной помощи детям НИП-01-«Медплант»

НАБОР РЕАНИМАЦИОННЫЙ ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
НИП-02-«МЕДПЛАНТ» (по пр. № 36н)

В ФУТЛЯРЕ-САКВОЯЖЕ УМСП-01-Пм/2



Регистрационное удостоверение № РЗН 2015/2746
Укладки и наборы для оказания скорой медицинской помощи

В СУМКЕ МЕДИЦИНСКОЙ УНИВЕРСАЛЬНОЙ СМУ-02



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

В СУМКЕ МЕДИЦИНСКОЙ УНИВЕРСАЛЬНОЙ



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
Аспиратор портативный *	1 шт.
Комплект дыхательный для ручной ИВЛ	1 комплект
Фильтр дыхательный бактерио-вирусный детский однократного применения	2 шт.
Ларингоскоп с комплектом клинков для детей	1 шт.
Трубка эндотрахеальная однократного применения	5 шт.
Устройство для крепления эндотрахеальных трубок (держатель Томаса)	2 шт.
Тонометр с фонендоскопом	1 шт.
Манжеты для тонометра детские	3 шт.
Катетер для отсоса слизи новорожденных с фильтром	1 шт.
Катетер для в/венных вливаний	4 шт.
Катетер для вливания в малые вены стерильный	2 шт.
Шприц однократного применения 1 и 2 мл	По 5 шт.
Шприц типа «Жане» одноразовый	2 шт.
Прочие изделия	
Набор воздуховодов для детей	1 набор (5 шт.)
Шпатель одноразовый	10 шт.
Ампульница	1 шт.
Вкладыш-ячейка	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

* оговаривается при заказе

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Габаритные размеры, мм	(450x250x280) ±10
Масса, не более, кг	5,5

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Набор изделий для оказания скорой и неотложной помощи детям (педиатрический) НИП-01-«МЕДПЛАНТ» в сумке медицинской универсальной СМУ без аспиратора	988
Набор изделий для оказания скорой и неотложной помощи детям (педиатрический) НИП-01-«МЕДПЛАНТ» в сумке медицинской универсальной СМУ с аспиратором	989

В ФУТЛЯРЕ-САКВОЯЖЕ УМСП-01-Пм/2



В СУМКЕ МЕДИЦИНСКОЙ УНИВЕРСАЛЬНОЙ СМУ-02



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
Груша резиновая (спринцовка)	1 шт.
Аспиратор (отсасыватель) механический	1 шт.
Зонд желудочный (в стерильной упаковке, разных размеров)	6 шт.
Игла для пункции центральной вены	2 шт.
Комплект воздухопроводов орофарингеальных	1 компл.
Комплект дыхательный для ручной ИВЛ детский	1 компл.
Комплект катетеров (зондов) аспирационных	1 компл.
Комплект трубок ларингеальных детских	1 компл.
Комплект трубок эндотрахеальных детских	1 компл.
Ларингоскоп волоконно-оптический детский	1 шт.
Набор для коникотомии детский	1 компл.
Устройство для крепления эндотрахеальной трубки	1 шт.
Фильтр дыхательный бактериовирусный	2 шт.
Шприц трехдетальный 150 мл типа Жане	1 шт.
Игла Дюфо *	1 шт.
Прочие изделия	
Воронка пластмассовая	2 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

* оговаривается при заказе

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ /МОДЕЛЬ	В ФУТЛЯРЕ-САКВОЯЖЕ УМСП-01-Пм/2	В СУМКЕ МЕДИЦИНСКОЙ УНИВЕРСАЛЬНОЙ СМУ-02
Габаритные размеры, мм	(440x252x340) ±50	(530x260x260) ±50
Масса, не более, кг	6,5	5,5

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Набор реанимационный педиатрический для оказания скорой медицинской помощи НИП-02-«МЕДПЛАНТ» в футляре саквояже УМСП-01-Пм/2 по пр. № 36н.	1339
Набор реанимационный педиатрический для оказания скорой медицинской помощи НИП-02-«МЕДПЛАНТ» в сумке медицинской универсальной СМУ-02 по пр. № 36н.	1415



НАБОР РЕАНИМАЦИОННЫЙ НЕОНАТАЛЬНЫЙ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

НАЗНАЧЕНИЕ

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

Согласно приказу МЗ РФ №388н от 20.06.2013 г. НИРН-02 является обязательным для оснащения транспортных средств скорой помощи классов «С» педиатрического, педиатрического-анестезиологического и акушерско-гинекологического профилей (стр.224).

ОПИСАНИЕ

Набор включает в себя: многократный автоклавируемый комплект дыхательный для новорожденных, аспиратор портативный с механическим приводом АПМ-МП-1 (стр. 14), а также все необходимые средства для оказания профессиональной специализированной медицинской помощи новорожденным и детям первого года жизни.

НАБОР РЕАНИМАЦИОННЫЙ НЕОНАТАЛЬНЫЙ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

ВИДЫ ИЗДЕЛИЙ

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

В ФУТЛЯРЕ-САКВОЯЖЕ УМСП-01-Пм/2



Регистрационное удостоверение № РЗН 2015/2746
Укладки и наборы для оказания скорой медицинской помощи

В СУМКЕ МЕДИЦИНСКОЙ УНИВЕРСАЛЬНОЙ СМУ-01



НАБОР РЕАНИМАЦИОННЫЙ НЕОНАТАЛЬНЫЙ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
НИРН-02-«МЕДПЛАНТ» (по пр. № 36н)

В ФУТЛЯРЕ-САКВОЯЖЕ УМСП-01-Пм/2



Регистрационное удостоверение № РЗН 2015/2746
Укладки и наборы для оказания скорой медицинской помощи

В СУМКЕ МЕДИЦИНСКОЙ УНИВЕРСАЛЬНОЙ СМУ-01



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

В СУМКЕ МЕДИЦИНСКОЙ УНИВЕРСАЛЬНОЙ СМУ-01



В ФУТЛЯРЕ-САКВОЯЖЕ УМСП-01-Пм/2



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
Комплект дыхательный для ручной искусственной вентиляции легких неонатальный	1 компл.
Аспиратор (отсасыватель) портативный механический	1 шт.
Ларингоскоп неонатальный (с 2-мя клинками)	1 шт.
Комплект воздухопроводов детский (не менее 2 шт, разных размеров)	1 компл.
Трубка эндотрахеальная однократного применения (№3-5)	3 шт.
Проводник (стиллет) для интубации одноразовый	1 шт.
Зажим медицинский кровоостанавливающий прямой	1 шт.
Салфетки марлевые медицинские стерильные 14 см x 16 см	1 уп.
Устройство для вливания инфузионных растворов однократного применения	2 шт.
Канюля для периферических вен	2 шт.
Устройство для вливания в малые вены однократного применения (Игла-катетер Бабочка)	1 шт.
Шприц инъекционный однократного применения стерильный 1 мл	3 шт.
Шприц инъекционный однократного применения стерильный 2 мл	3 шт.
Салфетка дезинфицирующая для инъекций одноразовая	10 шт.
Зонд желудочный	1 шт.
Ножницы медицинские с одним острым концом	1 шт.
Лейкопластырь ленточный	1 шт.
Маска медицинская лицевая однократного применения	2 шт.
Перчатки хирургические стерильные	2 пары
Салфетка дезинфицирующая для обработки рук	6 шт.
Комплект катетеров (зондов) аспирационных (для отсасывания) (не менее 2 шт, разных размеров)	1 компл.
Мешок для медицинских отходов класса А (объемом не менее 10 л)	5 шт.
Комплект держателей инфузионных флаконов (из 2-х держателей на 200 мл и 400 мл с кронштейнами)	1 компл.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ /МОДЕЛЬ	В ФУТЛЯРЕ-САКВОЯЖЕ УМСП-01-Пм/2	В СУМКЕ МЕДИЦИНСКОЙ УНИВЕРСАЛЬНОЙ СМУ-01
Габаритные размеры, мм	(440x252x340) ±50	(370x175x310) ±50
Масса, не более, кг	4,7	3,8

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Набор реанимационный неонатальный для оказания скорой медицинской помощи НИРН-01-«МЕДПЛАНТ» в сумке медицинской универсальной СМУ-01	273
Набор реанимационный неонатальный для оказания скорой медицинской помощи НИРН-01-«МЕДПЛАНТ» в футляре-саквояже УМСП-01-Пм/2	1195

В ФУТЛЯРЕ-САКВОЯЖЕ УМСП-01-Пм/2



В СУМКЕ МЕДИЦИНСКОЙ УНИВЕРСАЛЬНОЙ СМУ-01



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
Комплект воздухопроводов орофарингеальных для новорожденных	1 компл.
Комплект дыхательный для ручной ИВЛ неонатальный	1 компл.
Трубка эндотрахеальная детская N 3	1 шт.
Трубка эндотрахеальная детская N 4	1 шт.
Трубка эндотрахеальная детская N 5	1 шт.
Ларингеальная дыхательная маска N 1	1 шт.
Ларингоскоп волоконно-оптический неонатальный	1 шт.
Лейкопластырь рулонный (не менее 2 см x 5 м)	1 шт.
Ножницы медицинские с односторонним концом прямые	1 шт.
Стиллет N 6	1 шт.
Устройство для крепления эндотрахеальной трубки	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ /МОДЕЛЬ	В ФУТЛЯРЕ-САКВОЯЖЕ УМСП-01-Пм/2	В СУМКЕ МЕДИЦИНСКОЙ УНИВЕРСАЛЬНОЙ СМУ-01
Габаритные размеры, мм	(440x252x340) ±50	(370x175x310) ±50
Масса, не более, кг	6,4	6,1

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Набор реанимационный педиатрический для оказания скорой медицинской помощи НИРН-02-«МЕДПЛАНТ» в футляре-саквояже УМСП-01-Пм/2 по пр. № 36н.	1338
Набор реанимационный педиатрический для оказания скорой медицинской помощи НИРН-02-«МЕДПЛАНТ» в сумке медицинской универсальной СМУ-01 по пр. № 36н.	1422



НАБОР ТРАВМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

НАЗНАЧЕНИЕ

Специализированный набор предназначен для оказания скорой травматологической медицинской помощи на догоспитальном этапе в условиях медицинской эвакуации.

ОПИСАНИЕ

Набор укомплектован всем необходимым для оказания скорой помощи при ранениях, ушибах, переломах и прочих травмах. В состав набора входят складные шины КШТИ (стр.66), перевязочные и кровоостанавливающие средства, инструменты и прочие изделия.

ВИДЫ ИЗДЕЛИЙ

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

В СУМКЕ МЕДИЦИНСКОЙ УНИВЕРСАЛЬНОЙ СМУ-02



Регистрационное удостоверение № РЗН 2015/2746
Укладки и наборы для оказания скорой медицинской помощи

В ФУТЛЯРЕ-САКВОЯЖЕ УМСП-01-Пм/2



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

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
Комплект шин транспортных складных взрослых	1 компл.
Шина-воротник взрослая (либо комплект шин)	1 шт.
Комплект шин транспортных складных детских *	1 шт.
Комплект шин иммобилизационных пневматических *	1 шт.
Жжим медицинский кровоостанавливающий прямой	1 шт.
Жгут кровоостанавливающий для остановки артериального кровотечения	1 шт.
Пакет гипотермический	2 шт.
Игла атравматическая со стерильной нитью	1 шт.
Бинт марлевый медицинский стерильный 5 м x 10 см	2 шт.
Бинт марлевый медицинский стерильный 7 м x 14 см	4 шт.
Бинт эластичный трубчатый медицинский нестерильный (№1, №3, №6)	3 шт.
Салфетки марлевые медицинские стерильные 16 см x 14 см	1 упак.
Салфетка марлевая медицинская стерильная 45 см x 29 см	1 упак.
Пакет перевязочный медицинский стерильный	3 шт.
Салфетка атравматическая кровоостанавливающая	10 шт.
Лейкопластырь ленточный	1 шт.
Ножницы медицинские для разрезания повязок	1 шт.
Перчатки хирургические стерильные	2 пары
Перчатки хирургические нестерильные	5 пар
Салфетка дезинфицирующая для обработки рук	6 шт.
Мешок для медицинских отходов класса А (объемом не менее 10 л)	5 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

* оговаривается при заказе

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ /МОДЕЛЬ	В ФУТЛЯРЕ-САКВОЯЖЕ УМСП-01-Пм/2	В СУМКЕ МЕДИЦИНСКОЙ УНИВЕРСАЛЬНОЙ СМУ-02
Габаритные размеры, мм	(440x252x340) ±50	(530x260x260) ±50
Масса, не более, кг	6,7	6

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
НИТсп-01-«МЕДПЛАНТ» в футляре-саквояже УМСП-01-Пм/2	1196
НИТсп-01-«МЕДПЛАНТ» в футляре-саквояже УМСП-01-Пм/2 с комплектом шин складных детских	1198
НИТсп-01-«МЕДПЛАНТ» в футляре-саквояже УМСП-01-Пм/2 с комплектом шин пневматических	1199
НИТсп-01-«МЕДПЛАНТ» в футляре-саквояже УМСП-01-Пм/2 с комплектом шин пневматических, с комплектом шин складных детских	1197
НИТсп-01-«МЕДПЛАНТ» в сумке медицинской универсальной СМУ-02	843
НИТсп-01-«МЕДПЛАНТ» в сумке медицинской универсальной СМУ-02, с комплектом шин складных детских	845
НИТсп-01-«МЕДПЛАНТ» в сумке медицинской универсальной СМУ-02, с комплектом шин пневматических	844
НИТсп-01-«МЕДПЛАНТ» в сумке медицинской универсальной СМУ-02, с комплектом шин пневматических, с комплектом шин складных детских	846



НАБОР АКУШЕРСКИЙ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

НАЗНАЧЕНИЕ

Набор предназначен для оказания акушерской медицинской помощи на догоспитальном этапе при поступлении профильного вызова.

НАСМП-02 регламентирован согласно приказу МЗ РФ №388н от 20.06.2013 г. для оснащения всех транспортных средств скорой помощи (стр.224).

ОПИСАНИЕ

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

НАБОР АКУШЕРСКИЙ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НАСМП

ВИДЫ ИЗДЕЛИЙ

НАБОР ИЗДЕЛИЙ АКУШЕРСКИЙ ДЛЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НАСМП-«Мединт-М»

В ФУТЛЯРЕ-САКВОЯЖЕ УМСП-01-Пм/2



Регистрационное удостоверение № ФСР 2008/02306
Набор изделий акушерский НАСМП-«Мединт-М»

В СУМКЕ МЕДИЦИНСКОЙ УНИВЕРСАЛЬНОЙ СМУ-01



НАБОР АКУШЕРСКИЙ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
НАСМП-02-«МЕДПЛАНТ» (по пр. № 36н)

В СУМКЕ МЕДИЦИНСКОЙ УНИВЕРСАЛЬНОЙ СМУ-02



Регистрационное удостоверение № РЗН 2015/2746
Укладки и наборы для оказания скорой медицинской помощи

В ФУТЛЯРЕ-САКВОЯЖЕ УМСП-01-Пм/2



НАБОР ИЗДЕЛИЙ АКУШЕРСКИЙ
ДЛЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НАСМП-«Мединт-М»

В ФУТЛЯРЕ-САКВОЯЖЕ УМСП-01-Пм/2



В СУМКЕ МЕДИЦИНСКОЙ УНИВЕРСАЛЬНОЙ СМУ-01



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
Комплект белья акушерский однократного применения стерильный	2 компл.
Тазик (лоток) почкообразный полимерный	1 шт.
Стетоскоп акушерский	1 шт.
Катетер уретральный	1 шт.
Зажимы медицинские кровоостанавливающие (прямой и изогнутый)	2 шт.
Зажим пуповины	5 шт.
Ножницы медицинские вертикально-изогнутые для пересечения пуповины	1 шт.
Иглодержатель общехирургический	1 шт.
Игла атравматическая со стерильной нитью	2 шт.
Одеяло детское байковое	1 шт.
Спринцовка резиновая	1 шт.
Салфетки марлевые медицинские стерильные 16 см x 14 см	2 упак.
Пакет гипотермический	1 шт.
Маска медицинская однократного применения	2 шт.
Перчатки хирургические стерильные	4 пары
Салфетка дезинфицирующая для обработки рук	6 шт.
Пакет полиэтиленовый	5 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ /МОДЕЛЬ	В ФУТЛЯРЕ-САКВОЯЖЕ УМСП-01-Пм/2	В СУМКЕ МЕДИЦИНСКОЙ УНИВЕРСАЛЬНОЙ СМУ-01
Габаритные размеры, мм	(440x252x340) ±10	(370x175x310) ±50
Масса, не более, кг	4,5	3,5

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Набор изделий акушерский для скорой медицинской помощи НАСМП-«Мединт-М» в футляре-саквояже УМСП-01-Пм/2	1194
Набор изделий акушерский для скорой медицинской помощи НАСМП-«Мединт-М» в сумке медицинской универсальной СМУ-01	268

НАБОР АКУШЕРСКИЙ
ДЛЯ ОКАЗАНИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НАСМП-02-«МЕДПЛАНТ» (по пр. № 36н)

В ФУТЛЯРЕ-САКВОЯЖЕ УМСП-01-Пм/2



В СУМКЕ МЕДИЦИНСКОЙ УНИВЕРСАЛЬНОЙ СМУ-02



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
Воротник-шина шейная для новорожденных (либо комплект шин, либо бандаж)	2 шт.
Глазная повязка сорбционная стерильная	2 шт.
Грелка	2 шт.
Зажим Кохера	2 шт.
Зажим кровоостанавливающий зубчатый изогнутый	1 шт.
Зажим кровоостанавливающий зубчатый прямой	1 шт.
Зажим пуповины (скобы для пуповины)	6 шт.
Игла атравматическая	1 шт.
Иглодержатель общехирургический	1 шт.
Катетер для отсоса слизи с фильтром или спринцовка резиновая	2 шт.
Комплект акушерского белья для роженицы и новорожденного	2 компл.
Комплект одежды хирургической одноразовый	2 компл.
Пинцет стерильный	2 шт.
Скальпель стерильный одноразовый	2 шт.
Стетоскоп акушерский деревянный	1 шт.
Прочие изделия	
Одеяло байковое детское	2 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ /МОДЕЛЬ	В ФУТЛЯРЕ-САКВОЯЖЕ УМСП-01-Пм/2	В СУМКЕ МЕДИЦИНСКОЙ УНИВЕРСАЛЬНОЙ СМУ-02
Габаритные размеры, мм	(440x252x340) ±50	(530x260x260) ±50
Масса, не более, кг	5,9	5

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Набор изделий акушерский для скорой медицинской помощи НАСМП-02-«МЕДПЛАНТ» в футляре-саквояже УМСП-01-Пм/2	1340
Набор изделий акушерский для скорой медицинской помощи НАСМП-02-«МЕДПЛАНТ» в сумке медицинской универсальной СМУ-02	1346

НАБОР ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ НЕОТЛОЖНОЙ ПОМОЩИ ПРИ ЭНДОГЕННЫХ ОТРАВЛЕНИЯХ (ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ)

НАЗНАЧЕНИЕ

Набор предназначен для оказания специализированной медицинской помощи на догоспитальном этапе при поступлении профильного вызова.

ОПИСАНИЕ

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

ВИДЫ ИЗДЕЛИЙ

НАБОР ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ НЕОТЛОЖНОЙ ПОМОЩИ
ПРИ ЭНДОГЕННЫХ ОТРАВЛЕНИЯХ НИСМПт-01-«Мединт-М»



Регистрационное удостоверение № ФСР 2008/02304
Набор изделий для оказания неотложной помощи при эндогенных отравлениях
НИСМПт-01-«Мединт-М»

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

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
Зонд желудочный	5 шт.
Воронка пластмассовая	2 шт.
Роторасширитель	1 шт.
Языкодержатель	1 шт.
Загубник полимерный	1 шт.
Шприц типа Жане однократного применения стерильный	1 шт.
Шприц инъекционный стерильный 20 мл	1 шт.
Перчатки хирургические нестерильные	5 пар
Фартук полиэтиленовый однократного применения	5 шт.
Салфетка дезинфицирующая для обработки рук	6 шт.
Пакет полиэтиленовый	5 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Габаритные размеры, мм	(370x175x310) ±50
Масса, не более, кг	2,5

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Набор изделий для оказания неотложной помощи при эндогенных отравлениях НИСМПт-01-«Мединт-М» в сумке медицинской универсальной СМУ-01	271



НАБОР ИЗДЕЛИЙ ФЕЛЬДШЕРСКИЙ ДЛЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

НАЗНАЧЕНИЕ

Набор предназначен для оказания первой доврачебной помощи силами фельдшера.

ОПИСАНИЕ

Компактный и функциональный набор содержит весь перечень оборудования и расходных материалов, необходимых для квалифицированной работы фельдшера. По вашему желанию набор может укомплектовываться в сумку СМУ-01 (стр. 194), 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 (стр. 182).

ВИДЫ ИЗДЕЛИЙ

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

В ФУТЛЯРЕ-САКВОЯЖЕ УМСП-01-Пм/2



Регистрационное удостоверение № ФСР 2008/02305
Набор изделий фельдшерский для скорой медицинской помощи НФСМП-«Мединт-М»

В СУМКЕ МЕДИЦИНСКОЙ УНИВЕРСАЛЬНОЙ СМУ-01



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

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
Измеритель артериального давления	1 шт.
Термометр медицинский максимальный стеклянный	1 шт.
Устройство для ИВЛ «рот-в-рот» типа УДР	1 шт.
Воздуховоды (№№ 2, 3, 4)	3 шт.
Жгут кровоостанавливающий для остановки артериального кровотечения	1 шт.
Пакет гипотермический	1 шт.
Зажим кровоостанавливающий	1 шт.
Пинцет медицинский	1 шт.
Ножницы медицинские	1 шт.
Скальпель медицинский	1 шт.
Шпатель деревянный	10 шт.
Пипетка стеклянная травмобезопасная	1 шт.
Бинт марлевый медицинский стерильный 7 м x 14 см	2 шт.
Бинт марлевый медицинский стерильный 5 м x 10 см	2 шт.
Салфетки марлевые медицинские стерильные 16 см x 14 см	2 упак.
Салфетка асептическая антимикробная	2 шт.
Лейкопластырь ленточный	1 шт.
Устройство для вливания инфузионных растворов стерильное	2 шт.
Канюля для периферических вен	2 шт.
Устройство для вливания в малые вены стерильное	1 шт.
Жгут кровоостанавливающий венозный для внутривенных инъекций	1 шт.
Шприц инъекционный стерильный 2 мл	2 шт.
Шприц инъекционный стерильный 5 мл	2 шт.
Шприц инъекционный стерильный 10 мл	2 шт.
Шприц инъекционный стерильный 20 мл	4 шт.
Салфетка дезинфицирующая для инъекций одноразовая	10 шт.
Перчатки хирургические стерильные	2 пары
Перчатки хирургические нестерильные	5 пар
Маска медицинская лицевая однократного применения	2 шт.
Салфетка дезинфицирующая для обработки рук	6 шт.
Пакет полиэтиленовый	5 шт.
Комплект держателей инфузионных флаконов (2 держателя на 200 мл и 400 мл с кронштейнами)	1 компл.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ /МОДЕЛЬ	В ФУТЛЯРЕ-САКВОЯЖЕ УМСП-01-Пм/2	В СУМКЕ МЕДИЦИНСКОЙ УНИВЕРСАЛЬНОЙ СМУ-01
Габаритные размеры, мм	(440x252x340) ±10	(370x175x310) ±50
Масса, не более, кг	4,5	3,5

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Набор фельдшерский НФСМП-«Мединт-М» в футляре-саквояже УМСП-01-Пм/2	270
Набор фельдшерский НФСМП-«Мединт-М» в сумке медицинской универсальной СМУ-01	269

НАБОР ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ВРАЧА ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ

НАЗНАЧЕНИЕ

Набор изделий для врача общей практики НВОП-01-«Мединт-М» представляет собой комплект приборов, инструментов и изделий медицинского назначения, позволяющий подготовленному персоналу (врачам общей практики, семейным врачам) оказывать медицинскую помощь на дому пациентам всех возрастов.

ОПИСАНИЕ

Набор разработан на основании нормативных документов МЗ РФ и укомплектован в сумку СМУ-03 (стр. 196). Стандартный состав вложений включает комплект инструментов и расходных материалов, позволяющих быстро и удобно диагностировать и оказывать медицинскую помощь.

ВИДЫ ИЗДЕЛИЙ

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



Регистрационное удостоверение № ФСР 2010/08890
Набор изделий для врача общей практики НВОП-«Мединт-М»
в сумке медицинской универсальной СМУ-03

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
Бинт марлевый медицинский стерильный 5 м x 10 см	2 шт.
Бинт марлевый медицинский стерильный 7 м x 14 см	2 шт.
Вата хирургическая, 50 г	1 шт.
Лейкопластырь рулонный	1 шт.
Повязка гемостатическая	2 шт.
Салфетка марлевая медицинская стерильная 16 см x 14 см	1 шт.
Пакет гипотермический	1 шт.
Трубка медицинская резиновая (жгут)	1 шт.
Жгут кровоостанавливающий	1 шт.
Шприцы инъекц. однокр. применения с иглами 2, 5, 10 и 20 мл	по 2 шт.
Манжеты д/тонометра детская (от 6 до 10 лет) и подростковая «Мп/Мд» *	1 шт.
Пикфлоуметр «П» *	1 шт.
Глюкометр портативный «Г» *	1 шт.
Диагностический набор «Д» *	1 шт.
Салфетка дезинфицирующая для обработки рук	10 шт.
Салфетка дезинфицирующая для инъекций	10 шт.
Устройство для вливания инфузионных растворов однократного применения стерильное	2 шт.
Канюля для периферических вен	2 шт.
Шпатель одноразовый деревянный	10 шт.
Роторасширитель винтовой	1 шт.
Ножницы медицинские	1 шт.
Устройство УДР для ИВЛ «рот-в-рот»	1 шт.
Пинцет медицинский	1 шт.
Молоток неврологический	1 шт.
Щипцы гортанные для извлечения инородных тел	1 шт.
Прочие изделия	
Измеритель артериального давления (тонометр) с фонендоскопом	1 шт.
Медицинский термометр ртутный	1 шт.
Спринцовка резиновая	1 шт.
Пипетка глазная стеклянная	2 шт.
Зонд желудочно-питательный с воронкой	1 шт.
Перчатки смотровые нестерильные	5 пар
Держатель инфузионных флаконов на 200 мл, с кронштейном	1 шт.
Держатель инфузионных флаконов на 400 мл, с кронштейном	1 шт.
Футляр для ампул	1 шт.
Сантиметровая лента	1 шт.
Фонарик	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

* оговаривается при заказе

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
НВОП-01-«Мединт-М» (базовый)	350
НВОП-01-«Мединт-М»/ «П»	849
НВОП-01-«Мединт-М»/ «Г»	451
НВОП-01-«Мединт-М»/ «П/Г»	856
НВОП-01-«Мединт-М»/ «Мп/Мд»	408
НВОП-01-«Мединт-М»/ «Мп/Мд/П»	710
НВОП-01-«Мединт-М»/ «Мп/Мд/Г»	546
НВОП-01-«Мединт-М»/ «Мп/Мд/Д»	650
НВОП-01-«Мединт-М»/ «П/Г/Д»	398
НВОП-01-«Мединт-М»/ «Мп/Мд/П/Г»	606

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Габаритные размеры, мм	(400±40) x (260±25) x (260±25)
Масса, не более, кг	4,5



УКЛАДКА ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ И СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЯХ

НАЗНАЧЕНИЕ

Укладка для оказания первой помощи при чрезвычайных ситуациях и стихийных бедствиях предназначена для оказания первой помощи силами сотрудников аварийно спасательных служб на месте происшествия.

ОПИСАНИЕ

В состав данной укладки входят многообразный дыхательный мешок, мощный аспиратор с механическим приводом АПМ-МП-1 (стр. 14), комплект складных шин серии КШТИ-01 (стр. 68) и прочие дополнительные изделия, позволяющие оказывать первую помощь пострадавшим. Набор собран в пластиковую упаковку УМСП-01-П/З (стр.180).

ВИДЫ ИЗДЕЛИЙ

УКЛАДКА ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ И СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЯХ
УППчс-01-«МЕДПЛАНТ»

В ФУТЛЯРЕ-САКВОЯЖЕ УМСП-01-П/З



В СУМКЕ МЕДИЦИНСКОЙ УНИВЕРСАЛЬНОЙ СМУ-04



Регистрационное удостоверение № ФСР 2012/14058

Укладка для оказания первой помощи при чрезвычайных ситуациях и стихийных бедствиях УППчс-01-«Медплант»

УКЛАДКА ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ И СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЯХ УППчс-01-«МЕДПЛАНТ»

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
Комплект шин транспортных иммобилизационных складных («рука», «нога»)	1 комплект
Шина-воротник транспортная	1 шт.
Комплект дыхательный для ручной ИВЛ	1 шт.
Воздуховоды	1 набор
Устройство для проведения ИВЛ «рот-устройство-рот» типа УДР	1 шт.
Аспиратор (отсасыватель) портативный механический (в компл. с набором аспирационных катетеров разных размеров)	1 шт.
Салфетка дезинфицирующая для обработки рук	6 шт.
Бинт стерильный 5 м x 10 см	3 шт.
Бинт стерильный 7 м x 14 см	3 шт.
Салфетки марлевые стерильные 16 см x 14 см	1 уп.
Салфетки марлевые стерильные 45 см x 29 см	1 уп.
Салфетка кровоостанавливающая «Гемотекс»	1 шт.
Салфетка кровоостанавливающая «Активтекс»	1 шт.
Пакет перевязочный стерильный	3 шт.
Пакет гипотермический	2 шт.
Бинт эластичный трубчатый	1 компл.
Лейкопластырь ленточный	1 рулон
Жгут кровоостанавливающий	1 шт.
Роторасширитель	1 шт.
Языкодержатель	1 шт.
Скальпель	1 шт.
Пинцет медицинский	1 шт.
Зажим медицинский	1 шт.
Ножницы медицинские	1 шт.
Жгут для в/в инъекций	1 шт.
Салфетка для инъекций	10 шт.
Шприц одноразовый 2, 5, 10, 20 мл	(2,2,2,4) шт.
Инфузионная система	2 шт.
Катетеры для периферических вен ("канюля")	2 шт.
Прочие медицинские изделия	
Тонмометр с фонендоскопом	1 шт.
Перчатки стерильные	2 пары
Перчатки медицинские нестерильные	8 пар
Пакеты полиэтиленовые (для загрязнённого имущества)	5 шт.
Держатели инфузионных флаконов 400 и 200 мл	по 1 шт.
Ампульница тканевая ПВХ	1 шт.
Ложемент в лоток для ампул 1 и 2 мл (в УМСП-01-П/3) *	по запросу
Руководство по эксплуатации	1 шт.

* оговаривается при заказе

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	В ФУТЛЯРЕ-САКВОЯЖЕ УМСП-01-П/3	В СУМКЕ МЕДИЦИНСКОЙ УНИВЕРСАЛЬНОЙ СМУ-04
Габаритные размеры, не более, мм	523x313x393	540x300x360
Масса, не более, кг	11,5	8,5

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Укладка при чрезвычайных ситуациях и стихийных бедствиях УППчс-01-«МЕДПЛАНТ» в футляре-саквояже УМСП-01-П/3	410
Укладка при чрезвычайных ситуациях и стихийных бедствиях УППчс-01-«МЕДПЛАНТ» в сумке медицинской универсальной СМУ-04	1417



УКЛАДКА ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ В ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНЫХ ПРОИСШЕСТВИЯХ

НАЗНАЧЕНИЕ

Укладка для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях УППдтп-01-«Медплант» предназначена для оказания помощи силами сотрудников ДПС ГИБДД МВД РФ.

Данная укладка Разработана в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 10 августа 2011 г. №905н «Об утверждении требований к комплектации изделиями медицинского назначения укладки для оказания первой помощи пострадавшим в ДТП сотрудниками Государственной инспекции ГИБДД МВД РФ»

ОПИСАНИЕ

Набор размещен в сумке СМУ-04 (стр. 197), которая имеет конструкцию, обеспечивающую защиту вложений, их удобное расположение и быстрый доступ к ним. Сумка изготовлена из прочной синтетической ткани. Дно сумки выполнено из специальной прорезиненной ткани и снабжено «пуклями» для устойчивого вертикального положения сумки. Сумка имеет внешние и внутренние карманы для удобства размещения медицинского и личного имущества.

В основном отделении размещаются 6 специальных вкладышей с вложениями для оказания базовой первой помощи, которые снабжены ручками для удобства их извлечения и быстрой доставки к пострадавшему. С внутренней стороны крышки в специальном съемном модуле располагаются дыхательный мешок и носилки. Комплект шин расположен в наружном отделении крышки.

По всему корпусу сумки расположена светоотражающая полоса для обеспечения безопасности работы в темное время суток. Эргономические характеристики укладки позволяют разместить ее в багажники любого автомобиля.



УКЛАДКА ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ В ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНЫХ ПРОИСШЕСТВИЯХ

ВИДЫ ИЗДЕЛИЙ

УКЛАДКА ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ В ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНЫХ ПРОИСШЕСТВИЯХ
УППдтп-01-«МЕДПЛАНТ» (в сумке СМУ-04)



Регистрационное удостоверение № ФСР 2012/14057
Укладка для оказания первой помощи пострадавшим
в дорожно-транспортных происшествиях УППдтп-01-«Медплант»

УКЛАДКА ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ В ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНЫХ ПРОИСШЕСТВИЯХ
УППдтп-01-«МЕДПЛАНТ» (в сумке СМУ-04.0)



Регистрационное удостоверение № ФСР 2012/14057
Укладка для оказания первой помощи пострадавшим
в дорожно-транспортных происшествиях УППдтп-01-«Медплант»

В СУМКЕ МЕДИЦИНСКОЙ УНИВЕРСАЛЬНОЙ СМУ-04



В СУМКЕ МЕДИЦИНСКОЙ УНИВЕРСАЛЬНОЙ СМУ-04.0



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
Жгут кровоостанавливающий	6 шт.
Бинт марлевый мед. стерил. размером 5 м x 10 см	12 шт.
Бинт марлевый мед. стерил. размером 7 м x 14 см	12 шт.
Пакет перевязочный индивидуальный стерильный с герметичной оболочкой с двумя подушечками	6 шт.
Лейкопластырь бактерицидный размером, не менее, 2,5 см x 7,2 см	30 шт.
Лейкопластырь рулонный размером 2 см x 5 м	6 шт.
Салфетки марлевые мед. стерил. размером 16 см x 14 см	6 шт.
Салфетки антисептические стерил. спиртовые 12,5 см x 11 см	12 шт.
Дыхательный мешок для проведения искусственного дыхания	1 шт.
Ножницы для разрезания повязок по Листеру	4 шт.
Перчатки мед. нестерил. смотровые размером «М»	6 пар
Маска мед. нестерил. 3-слойная с резинками или с завязками	6 шт.
Очки или экран защитный для глаз	6 шт.
Покрывало спасательное изотермическое, не менее, 150 см x 200 см	3 шт.
Пакет гипотермический	10 шт.
Стерильная салфетка, не менее, 40 см x 60 см	4 шт.
Стерильная салфетка, не менее, 70 см x 140 см	2 шт.
Воротник-шина шейная для взрослых	3 шт.
Воротник-шина шейная для детей	1 шт.
Шина иммобилиз. однораз. для верхней конечн. взр. ШТИвр-02	3 шт.
Шина иммобилизац. однораз. для нижней конечн. взр. ШТИвн-02	3 шт.
Носилки медицинские мягкие бескаркасные «Плащ» мод. 2	1 шт.
Прочие средства	
Блокнот 30 листов, формат не менее А7	1 шт.
Авторучка	1 шт.
Рекомендации с пиктограммами по использованию изделий медицинского назначения укладки для оказания первой помощи	1 шт.
Мешок полиэтиленовый с зажимом размером не менее 20 см x 25 см	6 шт.
Футляр-контейнер пластиковый	2 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ /МОДЕЛЬ	В СУМКЕ МЕДИЦИНСКОЙ УНИВЕРСАЛЬНОЙ СМУ-04 / СМУ-04.3
Габаритные размеры, не более, мм	540x300x360
Масса, не более, кг	8,5

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Укладка для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях УППдтп-01-«МЕДПЛАНТ» в сумке медицинской универсальной СМУ-04	1103
Укладка для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях УППдтп-01-«МЕДПЛАНТ» в сумке медицинской универсальной СМУ-04.0	по запросу



УКЛАДКА ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ В СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЯХ

НАЗНАЧЕНИЕ

Укладка предназначена для оказания первой помощи в сельских поселениях лицами, имеющими соответствующую подготовку.

ОПИСАНИЕ

Укладка выполнена в соответствии с требованиями приказа МЗ РФ №907н от 11.08.2011 г. и представляет собой комплект приборов, инструментов и изделий, позволяющих оказывать первую помощь в сельских поселениях лицами, имеющими соответствующую подготовку. Набор упакован в сумку медицинскую универсальную СМУ-02 (стр. 195), обеспечивающую защиту всех вложений при хранении, их удобное расположение и быстрый доступ к ним. На внутренних сторонах боковых стенок сумки имеются резинки-петли для крепления ножниц, термометра медицинского и авторучки.

ВИДЫ ИЗДЕЛИЙ

УКЛАДКА ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ В СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЯХ УППсп-01-«МЕДПЛАНТ»



Регистрационное удостоверение № ФСР 2012/14056
Укладка для оказания первой помощи в сельских поселениях УППсп-01-«Медплант»

УКЛАДКА ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ В СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЯХ УППсп-01-«МЕДПЛАНТ»

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
Жгут кровоостанавливающий	1 шт.
Бинт марлевый мед. стерил. размером 5 м x 10 см	3 шт.
Бинт марлевый мед. стерил. размером 7 м x 14 см	3 шт.
Пакет перевязочный индивидуальный стерильный с герметичной оболочкой с двумя подушечками	2 шт.
Лейкопластырь бактерицидный размером 2,5 см x 7,2 см	20 шт.
Лейкопластырь рулонный размером 2 см x 5 м	1 шт.
Салфетки марлевые мед. стерил. размером 16 см x 14 см	5 шт.
Салфетки антисептические стерил. спиртовые 12,5 x 11 см	10 шт.
Дыхательный мешок для проведения искусственного дыхания однократного применения	1 шт.
Ножницы для разрезания повязок по Листеру	2 шт.
Перчатки мед. нестерил. смотровые размером «М»	6 пар
Маска мед. нестерил. 3-слойная с резинками или с завязками	3 шт.
Очки или экран защитный для глаз	1 шт.
Покрывало спасательное изотермическое 150 см x 200 см	1 шт.
Пакет гипотермический	3 шт.
Стерильная салфетка 40 см x 60 см	1 шт.
Стерильная салфетка 70 см x 140 см	1 шт.
Воротник-шина шейная для взрослых	1 шт.
Воротник-шина шейная для детей	1 шт.
Комплект заготовок шин иммобилизационных длиной не менее 45, 90 см	1 компл.
Измеритель артериального давления (тонометр) с фонендоскопом	1 шт.
Термометр медицинский	1 шт.
Носилки медицинские мягкие бескаркасные «Плащ» Мод.2	1 шт.
Прочие средства	
Блокнот 30 листов, формат не менее А7	1 шт.
Авторучка	1 шт.
Рекомендации с пиктограммами по использованию изделий медицинского назначения укладки для оказания первой помощи	1 шт.
Мешок полиэтиленовый с зажимом размером не менее 20 см x 25 см	2 шт.
Футляр-контейнер пластиковый	2 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Габаритные размеры, не более, мм	(530x260x260) ±50
Масса, не более, кг	8

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Укладка для оказания первой помощи в сельских поселениях УППсп-01-«МЕДПЛАНТ»	1104



УКЛАДКИ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ НА Ж/Д ТРАНСПОРТЕ ДЛЯ ОСНАЩЕНИЯ ПАССАЖИРСКИХ ПОЕЗДОВ

НАЗНАЧЕНИЕ

Укладки предназначены для оказания первой помощи пострадавшим на железнодорожном транспорте при оказании услуг по перевозкам пассажиров и для оснащения пассажирских поездов дальнего следования.

ОПИСАНИЕ

Укладки выполнены в соответствии с требованиями приложения 1 и приложения 2 приказа МЗ РФ №498н от 05.05.2012 г.

Укладка по приложению 1 поставляется в сумке универсальной СМУ-04.1. Для удобства работы, сумка состоит из отсеков, расположенных горизонтально друг над другом. В нижнем отсеке расположены шины и мешок типа «Амбу», в верхнем отсеке располагаются перевязочные материалы. Вложения в сумке размещены в специальные мини-укладки с ручками для удобства их извлечения.

Укладка по приложению 2 поставляется в сумке универсальной СМУ-04.2.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Надежность и износостойкость, благодаря пластиковому каркасу и влагостойкой ткани сумки.
- Все вложения защищены от механических повреждений и влаги.
- Обеспечен полный обзор и быстрый удобный доступ к вложениям.

ВИДЫ ИЗДЕЛИЙ

УКЛАДКА ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ ПРИ ОКАЗАНИИ УСЛУГ ПО ПЕРЕВОЗКАМ ПАССАЖИРОВ ДЛЯ ОСНАЩЕНИЯ ПАССАЖИРСКИХ ПОЕЗДОВ ДАЛЬНЕГО СЛЕДОВАНИЯ УППржд-01-«МЕДПЛАНТ»



Регистрационное удостоверение № ФСР 2012/14138

Укладка для оказания первой помощи пострадавшим на железнодорожном транспорте при оказании услуг по перевозкам пассажиров для оснащения пассажирских поездов дальнего следования УППржд-01-«Медплант»

УКЛАДКА ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ ПРИ ОКАЗАНИИ УСЛУГ ПО ПЕРЕВОЗКАМ ПАССАЖИРОВ ДЛЯ ОСНАЩЕНИЯ ПАССАЖИРСКИХ ПОЕЗДОВ ПРИГОРОДНОГО СООБЩЕНИЯ И ВАГОНОВ ПАССАЖИРСКИХ ПОЕЗДОВ ДАЛЬНЕГО СЛЕДОВАНИЯ УППржд-02-«МЕДПЛАНТ»



Регистрационное удостоверение № ФСР 2012/14137

Укладка для оказания первой помощи пострадавшим на железнодорожном транспорте при оказании услуг по перевозкам пассажиров для оснащения пассажирских поездов пригородного сообщения и вагонов пассажирских поездов дальнего следования УППржд-02-«Медплант»

ЭЛЕМЕНТЫ ИЗДЕЛИЯ

1. Съемная сумка-ячейка.
2. Подсумок с плечевым ремнем.
3. Колеса.
4. Дно из прорезиненной ткани.



ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Укладка дополнена съемной сумкой-ячейкой, которая расположена в верхнем отсеке и может выниматься и использоваться отдельно (рис.поз.1). Дно сумки оснащено колесами для легкого перемещения укладки по поезду (рис.поз.3). Дополнительно в укладку включен подсумок с плечевым ремнем (рис.поз.2) для самостоятельной комплектации необходимыми комплектующими и переноски их к пострадавшим.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
Жгут кровоостанавливающий резиновый	5 шт.
Бинт марлевый медицинский стерильный размером 5 м x 10 см	10 шт.
Бинт марлевый медицинский стерильный размером 7 м x 14 см	10 шт.
Бинт марлевый медицинский нестерильный размером 5 м x 5 см	10 шт.
Пакет перевязочный индивидуальный стерильный с герметичной оболочкой	30 шт.
Средство перевязочное гемостатическое стерильное	3 шт.
Лейкопластырь рулонный размером не менее 2 см x 5 м	10 шт.
Салфетки марлевые медицинские стерильные размером не менее 16 см x 14 см	10 уп.
Дыхательный мешок для проведения искусственного дыхания	1 шт.
Ножницы для разрезания повязок по Листеру	5 шт.
Перчатки медицинские нестерильные, смотровые размером не менее «М»	30 пар
Маска медицинская нестерильная 3-слойная из нетканого материала с резинками	30 шт.
Салфетки антисептические из бумажного текстилеподобного материала стерильные спиртовые размером не менее 12,5 см x 11 см	50 шт.
Покрывало спасательное изотермическое размером не менее 150 см x 200 см	10 шт.
Пакет гипотермический	20 шт.
Стерильная салфетка размером не менее 70 см x 140 см	7 шт.
Стерильная салфетка или простыня размером не менее 60 см x 60 см	3 шт.
Воротник-шина шейная для взрослых	3 шт.
Воротник-шина шейная для детей	2 шт.
Шины иммобилизационные (заготовки шин) однокр. применения не менее 60 см	10 шт.
Шины иммобилизационные (заготовки шин) однокр. применения не менее 80 см	10 шт.
Шины иммобилизационные (заготовки шин) однокр. прим. не менее 120 см	10 шт.
Рубашка одноразовая стерильная	1 шт.
Шапочка одноразовая стерильная	1 шт.
Бахилы одноразовые стерильные	1 пара
Носилки медицинские мягкие бескаркасные размером не менее 170 см x 70 см	1 шт.
Прочие средства	
Маркер перманентный черного цвета	1 шт.
Рекомендации с пиктограммами по использованию медицинских изделий укладки	1 шт.
Мешок полиэтиленовый с зажимом размером не менее 20 см x 25 см	10 шт.
Футляр-контейнер пластиковый	2 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Габаритные размеры, не более, мм	680x340x610
Масса, не более, кг	25

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Укладка для оказания первой помощи пострадавшим на железнодорожном транспорте при оказании услуг по перевозкам пассажиров для оснащения пассажирских поездов пригородного сообщения и вагонов пассажирских поездов дальнего следования УППржд-01-«МЕДПЛАНТ» (в стандартной сумке)	1200

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Сумка изготовлена из синтетической ткани ПВХ 420Д с прозрачной вставкой из пленки, ускоряющей процесс поиска нужного вложения. Конструкция сумки состоит из одного основного отсека, сверху закрывающегося на застежку типа «Велькро». Сбоку сумки расположена ручка для ее переноски.



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
Жгут кровоостанавливающий резиновый	1 шт.
Бинт марлевый медицинский стерильный 5 м x 10 см	1 шт.
Бинт марлевый медицинский стерильный 7 м x 14 см	1 шт.
Бинт марлевый медицинский нестерильный 5 м x 5 см	1 шт.
Пакет перевязочный индивидуальный стерильный с герметичной оболочкой	1 шт.
Лейкопластырь бактерицидный размером не менее 1,9 см x 7,2 см	10 шт.
Салфетки марлевые медицинские стерильные 16 см x 14 см	1 уп.
Перчатки медицинские нестерильные, смотровые размером не менее «М»	2 пар
Маска медицинская нестерильная 3-слойная из нетканого материала с резинками	2 шт.
Салфетки антисептические из бумажного текстилеподобного материала стерильные спиртовые 12,5 см x 11 см	3 шт.
Прочие средства	
Рекомендации с пиктограммами	1 шт.
Мешок полиэтиленовый с зажимом размером не менее 20 см x 25 см	1 шт.
Футляр-контейнер пластиковый	1 шт.
Маркер перманентный черного цвета	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Габаритные размеры, не более, мм	250x100x210
Масса, не более, кг	1

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Укладка для оказания первой помощи пострадавшим на железнодорожном транспорте при оказании услуг по перевозкам пассажиров для оснащения пассажирских поездов пригородного сообщения и вагонов пассажирских поездов дальнего следования УППржд-02-«МЕДПЛАНТ»	1162



НАБОР ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ДЛЯ ОСНАЩЕНИЯ ПОЖАРНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

НАЗНАЧЕНИЕ

Специализированный набор для оказания первой помощи пострадавшим при пожаре на догоспитальном этапе.

ОПИСАНИЕ

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, медицинские изделия для проведения сердечно-легочной реанимации, для иммобилизации и фиксации шейного отдела позвоночника, изделия для местного охлаждения и прочие медицинские и немедицинские средства.

Наборы поставляются в специализированных рюкзаках двух видов: каркасном (стр.208) и облегченном (стр.209). Внутреннее и внешнее пространство рюкзака организованы по карманно-модульной схеме с учетом удобства размещения, наглядности и легкого доступа к содержимому рюкзаков. Для удобства ношения имеются широкие плечевые ремни.

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

ВИДЫ ИЗДЕЛИЙ

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



Регистрационное удостоверение № РЗН 2016/4774
Набор для оказания первой помощи
для оснащения пожарных автомобилей НППпж-01-«Медплант»

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



Регистрационное удостоверение № РЗН 2016/4774
Набор для оказания первой помощи
для оснащения пожарных автомобилей НППпж-01-«Медплант»

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

У рюкзака РМУ-01 (стр.208) имеются два внешних кармана (для огнеупорных носилок, блокнота, маркера и т.д.), 6 внутренних съёмных модульных отделений с прозрачной крышкой (для мешков амбу, масок, перевязочных материалов и т.д.), а также 8 карманов из трехслойной сетки (для одноразовых шин, белья, защитных масок и т.д.).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Габаритные размеры, мм	(510x270x610) ±50
Масса, не более, кг	12

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
Жгут кровоостанавливающий резиновый	6 шт.
Бинт марлевый медицинский стерильный 5 м x 10 см	12 шт.
Бинт марлевый медицинский стерильный 7 м x 14 см	12 шт.
Бинт марлевый медицинский нестерильный 5 м x 5 см	12 шт.
Бинт эластичный трубчатый (для фиксации повязок) N 3	2 шт.
Бинт эластичный трубчатый (для фиксации повязок) N 4	2 шт.
Пакет перевязочный индивидуальный стерильный	6 шт.
Средство перевязочное гемостатическое стерильное на основе цеолитов	3 шт.
Лейкопластырь бактерицидный не менее 1,9 см x 7,2 см	30 шт.
Лейкопластырь рулонный не менее 2 см x 5 м	6 шт.
Салфетки марлевые медицинские стерильные N 10 не менее 16 см x 14 см	6 уп.
Стерильная салфетка не менее 40 см x 60 см	10 шт.
Стерильная салфетка или простыня не менее 70 см x 140 см	5 шт.
Средство перевязочное гидрогелевое противоожоговое стерильное	10 шт.
Дыхательные мешки для проведения искусственного дыхания (однократного применения) для новорожденных, детей, взрослых	1 шт.
Воротник-шина шейная для взрослых	3 шт.
Воротник-шина шейная для детей	1 шт.
Шины иммобилизационные однократного применения длиной не менее 60 см	1 шт.
Шины иммобилизационные однократного применения длиной не менее 80 см	1 шт.
Шины иммобилизационные однократного применения длиной не менее 120 см	1 шт.
Повязка разгружающая для верхней конечности	3 шт.
Пакет гипотермический	10 шт.
Ножницы для разрезания повязок по Листеру	4 шт.
Перчатки медицинские нестерильные, смотровые не менее M	18 пар
Маска медицинская нестерильная 3- слойная из нетканого материала с резинками	6 шт.
Экран защитный для глаз	6 шт.
Салфетки антисептические стерильные спиртовые не менее 12,5 см x 11 см	18 шт.
Покрывало спасательное изотермическое не менее 150 см x 200 см	3 шт.
Носилки мед. мягкие бескаркасные огнестойкие не менее 170 см x 70 см	1 шт.
Прочие средства	
Блок бумажных бланков не менее 30 листов, размер не менее А7	1 шт.
Набор карандашей	1 шт.
Маркер перманентный черного цвета	1 шт.
Английская булавка стальная со спиралью не менее 38 мм	3 шт.
Рекомендации с пиктограммами по использованию медицинских изделий набора для оказания первой помощи для оснащения пожарных автомобилей	1 шт.
Мешок полиэтиленовый с зажимом не менее 20 см x 25 см	6 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Набор для оказания первой помощи для оснащения пожарных автомобилей НППж-01-«МЕДПЛАНТ» в рюкзаке медицинском универсальном РМУ-01	1211

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Данный вариант исполнения набора предлагается в бескаркасном рюкзаке РМУ-02 (стр.209), что позволяет уменьшить общий вес изделия. Несмотря на отсутствие каркаса, конструкция рюкзака сохраняет вложения от внешнего механического воздействия. Рюкзак имеет два внешних передних кармана, два внешних боковых кармана. Внутреннее пространство имеет три съемных модуля и два кармана на молнии с прозрачной фронтальной стенкой.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

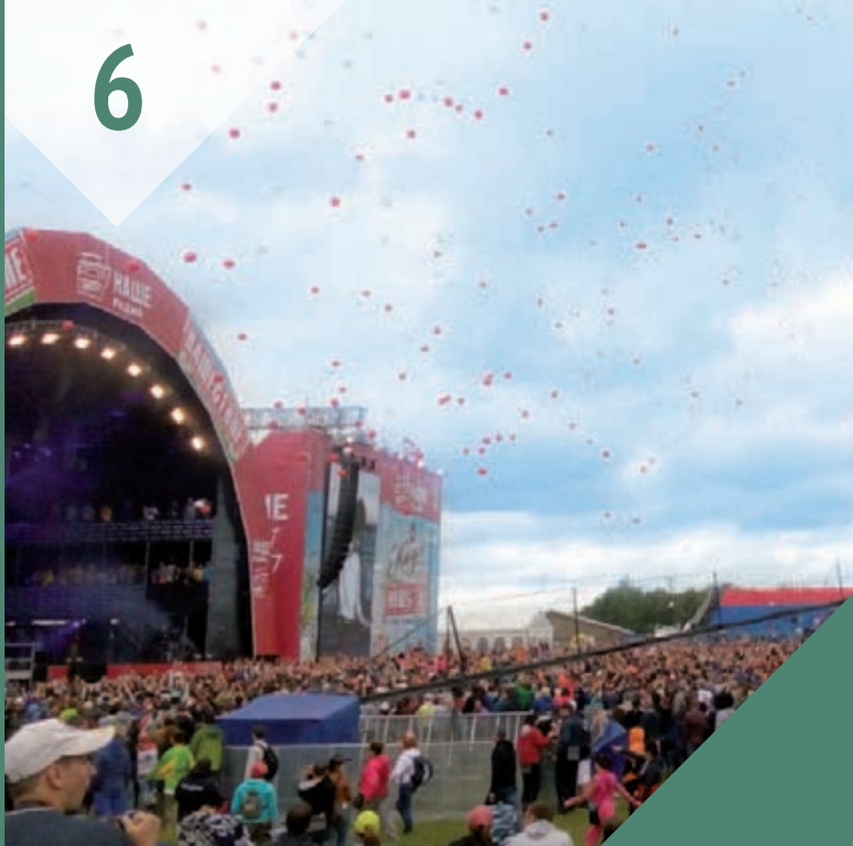
НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Габаритные размеры, мм	(520x320x620) ±50
Масса, не более, кг	10

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
Жгут кровоостанавливающий резиновый	6 шт.
Бинт марлевый медицинский стерильный 5 м x 10 см	12 шт.
Бинт марлевый медицинский стерильный 7 м x 14 см	12 шт.
Бинт марлевый медицинский нестерильный 5 м x 5 см	12 шт.
Бинт эластичный трубчатый (для фиксации повязок) N 3	2 шт.
Бинт эластичный трубчатый (для фиксации повязок) N 4	2 шт.
Пакет перевязочный индивидуальный стерильный	6 шт.
Средство перевязочное гемостатическое стерильное на основе цеолитов	3 шт.
Лейкопластырь бактерицидный не менее 1,9 см x 7,2 см	30 шт.
Лейкопластырь рулонный не менее 2 см x 5 м	6 шт.
Салфетки марлевые медицинские стерильные N 10 не менее 16 см x 14 см	6 уп.
Стерильная салфетка не менее 40 см x 60 см	10 шт.
Стерильная салфетка или простыня не менее 70 см x 140 см	5 шт.
Средство перевязочное гидрогелевое противоожоговое стерильное	10 шт.
Дыхательные мешки для проведения искусственного дыхания (однократного применения) для новорожденных, детей, взрослых	1 шт.
Воротник-шина шейная для взрослых	3 шт.
Воротник-шина шейная для детей	1 шт.
Шины иммобилизационные однократного применения длиной не менее 60 см	1 шт.
Шины иммобилизационные однократного применения длиной не менее 80 см	1 шт.
Шины иммобилизационные однократного применения длиной не менее 120 см	1 шт.
Повязка разгружающая для верхней конечности	3 шт.
Пакет гипотермический	10 шт.
Ножницы для разрезания повязок по Листеру	4 шт.
Перчатки медицинские нестерильные, смотровые не менее M	18 пар
Маска медицинская нестерильная 3- слойная из нетканого материала с резинками	6 шт.
Экран защитный для глаз	6 шт.
Салфетки антисептические стерильные спиртовые не менее 12,5 см x 11 см	18 шт.
Покрывало спасательное изотермическое не менее 150 см x 200 см	3 шт.
Носилки мед. мягкие бескаркасные огнестойкие не менее 170 см x 70 см	1 шт.
Прочие средства	
Блок бумажных бланков не менее 30 листов, размер не менее А7	1 шт.
Набор карандашей	1 шт.
Маркер перманентный черного цвета	1 шт.
Английская булавка стальная со спиралью не менее 38 мм	3 шт.
Рекомендации с пиктограммами по использованию медицинских изделий набора для оказания первой помощи для оснащения пожарных автомобилей	1 шт.
Мешок полиэтиленовый с зажимом не менее 20 см x 25 см	6 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Набор для оказания первой помощи для оснащения пожарных автомобилей НППж-01-«МЕДПЛАНТ» (облегченный) в рюкзаке медицинском универсальном РМУ-02	1212



НАБОРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

НАЗНАЧЕНИЕ

Наборы предназначены для оказания первой помощи (согласно статье 31 Федерального закона от 22.11.2011 №323-ФЗ) до оказания медицинской помощи гражданам при несчастных случаях, состояниях и заболеваниях, угрожающих их жизни и здоровью: при остановке дыхания и кровообращения, отсутствии сознания, травмах, наружных кровотечениях, ожогах, эффектах воздействия высоких температур, теплового излучения, обморожениях и других эффектах воздействия низких температур.

ОПИСАНИЕ

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.

ВИДЫ ИЗДЕЛИЙ

НАБОР ПЕРВОЙ ПОМОЩИ НПП (базовый)

В СУМКЕ-ЧЕХЛЕ «ВОЛОНТЕР-5»
(исполнение 1 /исполнение 2)



Изделие находится на стадии разработки

ВИДЫ ИЗДЕЛИЙ

НАБОР ПЕРВОЙ ПОМОЩИ НПП (базовый)

В СУМКЕ УНИВЕРСАЛЬНОЙ РАСКЛАДНОЙ СУР-01
(исполнение 1 /исполнение 2)



Регистрационное удостоверение № РЗН 2020/9658
Набор первой помощи НПП

В СУМКЕ-ЧЕХЛЕ «ВОЛОНТЕР-3»
(исполнение 1 /исполнение 2)



Регистрационное удостоверение № РЗН 2020/9658
Набор первой помощи НПП

НАБОР ПЕРВОЙ ПОМОЩИ НПП (расширенный)

В СУМКЕ-ТРАНСФОРМЕРЕ УНИВЕРСАЛЬНОЙ
РАСКЛАДНОЙ СУРТ-01 (исполнение 1 /исполнение 2)



Регистрационное удостоверение № РЗН 2020/9658
Набор первой помощи НПП

В РЮКЗАКЕ «ВОЛОНТЕР-4»
(исполнение 1 /исполнение 2)



Регистрационное удостоверение № РЗН 2020/9658
Набор первой помощи НПП

В СУМКЕ УНИВЕРСАЛЬНОЙ РАСКЛАДНОЙ СУР-01



В СУМКЕ-ЧЕХЛЕ «ВОЛОНТЕР-3»



В СУМКЕ-ЧЕХЛЕ «ВОЛОНТЕР-5»



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	ИСПОЛНЕНИЕ 1	ИСПОЛНЕНИЕ 2
Жгут кровоостанавливающий	1 шт.	1 шт.
Бинт эластичный рулонный	-	1 шт.
Бинт эластичный трубчатый (№3, №4, №6)	-	3 шт.
Лейкопластырь бактерицидный размером не менее 1,9 см x 7,2 см	10 шт.	10 шт.
Лейкопластырь 2 см x 500 см	1 шт.	1 шт.
Ножницы для разрезания повязки по Листеру	1 шт.	1 шт.
Пакет-контейнер гипотермический	1 шт.	1 шт.
Пакет перевязочный стерильный в герметичной упаковке	1 шт.	1 шт.
Устройство для проведения искусственного дыхания	1 шт.	1 шт.
Маска медицинская нестерильная 3-слойная из нетканого материала с резинками или с завязками	3 шт.	3 шт.
Бинт медицинский 7 м x 14 см стерильный	2 шт.	2 шт.
Бинт медицинский 5 м x 10 см стерильный	2 шт.	2 шт.
Салфетка с раствором аммиака	-	3 шт.
Салфетка с перекисью водорода	-	3 шт.
Покрывало спасательное	1 шт.	1 шт.
Пластина кровоостанавливающая (губка гемостатическая)	-	1 шт.
Средство перевязочное гидрогелевое противоожоговое	-	1 шт.
Повязка косыночная	1 шт.	1 шт.
Перчатки медицинские нестерильные (пара)	2 шт.	2 шт.
Воздуховод полимерный одноразовый №1 (70 мм)	-	1 шт.
Воздуховод полимерный одноразовый №3 (90 мм)	-	1 шт.
Салфетки марлевые медицинские стерильные не менее 16 см x 14 см (упаковка)	1 шт.	1 шт.
Салфетка спиртовая	-	3 шт.
Ручка шариковая	1 шт.	1 шт.
Рекомендации по оказанию первой помощи с пиктограммами	1 шт.	1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ / МОДЕЛЬ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ	МАССА, НЕ БОЛЕЕ, КГ	
		ИСПОЛНЕНИЕ 1	ИСПОЛНЕНИЕ 2
В сумке универсальной раскладной СУР-01	(255x130x180) ±50	1,5	1,7
В сумке-чехле «ВОЛОНТЕР-3»	(310x70x310) ±50	1,4	1,6
В сумке-чехле «ВОЛОНТЕР-5»	(220*95*180) ±20	1	1

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Наборы первой помощи НПП (базовый) исполнение 1, в сумке универсальной раскладной СУР-01	1445
Наборы первой помощи НПП (базовый) исполнение 2, в сумке универсальной раскладной СУР-01	1468
Наборы первой помощи НПП (базовый) исполнение 1, в сумке-чехле «ВОЛОНТЕР-3»	1469
Наборы первой помощи НПП (базовый) исполнение 2, в сумке-чехле «ВОЛОНТЕР-3»	1470
Наборы первой помощи НПП (базовый) исполнение 1, в сумке-чехле «ВОЛОНТЕР-5»	по запросу
Наборы первой помощи НПП (базовый) исполнение 2, в сумке-чехле «ВОЛОНТЕР-5»	по запросу

В СУМКЕ-ТРАНСФОРМЕРЕ УНИВЕРСАЛЬНОЙ РАСКЛАДНОЙ СУРт-01



В РЮКЗАКЕ «ВОЛОНТЕР-4»



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	ИСПОЛНЕНИЕ 1	ИСПОЛНЕНИЕ 2
Жгут кровоостанавливающий	2 шт.	2 шт.
Бинт эластичный рулонный	1 шт.	1 шт.
Бинт эластичный трубчатый (№3, №4, №6)	3 шт.	3 шт.
Лейкопластырь бактерицидный размером не менее 1,9 см x 7,2 см	10 шт.	10 шт.
Лейкопластырь 2 см x 500 см	1 шт.	1 шт.
Ножницы для разрезания повязки по Листеру	1 шт.	1 шт.
Пакет-контейнер гипотермический	3 шт.	3 шт.
Пакет перевязочный стерильный в герметичной упаковке	2 шт.	2 шт.
Устройство для проведения искусственного дыхания	1 шт.	1 шт.
Маска медицинская нестерильная 3-слойная из нетканого материала с резинками или с завязками	6 шт.	6 шт.
Бинт медицинский 7 м x 14 см стерильный	4 шт.	4 шт.
Бинт медицинский 5 м x 10 см стерильный	2 шт.	2 шт.
Салфетка с раствором аммиака	6 шт.	6 шт.
Салфетка с перекисью водорода	6 шт.	6 шт.
Покрывало спасательное	1 шт.	1 шт.
Пластина кровоостанавливающая (губка гемостатическая)	2 шт.	2 шт.
Средство перевязочное гидрогелевое противоожоговое	1 шт.	1 шт.
Повязка косыночная	2 шт.	2 шт.
Перчатки медицинские нестерильные (пара)	4 шт.	4 шт.
Воздуховод полимерный одноразовый №1 (70 мм)	2 шт.	2 шт.
Воздуховод полимерный одноразовый №3 (90 мм)	2 шт.	2 шт.
Салфетки марлевые медицинские стерильные не менее 16 см x 14 см (упаковка)	2 шт.	2 шт.
Салфетка спиртовая	6 шт.	6 шт.
Шина-воротник транспортная иммобилизационная однократного применения для взрослых	1 шт.	1 шт.
Шина-воротник транспортная иммобилизационная однократного применения для детей	1 шт.	1 шт.
Ампульница пластиковая	1 шт.	1 шт.
Ременное устройство для переноса пострадавших	-	1 шт.
Средство для извлечения пострадавших из-под завалов	-	1 шт.
Ручка шариковая	1 шт.	1 шт.
Рекомендации по оказанию первой помощи с пиктограммами	1 шт.	1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ / МОДЕЛЬ	В СУМКЕ УНИВЕРСАЛЬНОЙ РАСКЛАДНОЙ СУРГ-01	В РЮКЗАКЕ «ВОЛОНТЕР-4»	В СУМКЕ УНИВЕРСАЛЬНОЙ РАСКЛАДНОЙ СУРГ-01	В РЮКЗАКЕ «ВОЛОНТЕР-4»
	ИСПОЛНЕНИЕ 1		ИСПОЛНЕНИЕ 2	
Габаритные размеры, мм	(410x170x210) ±50	(310x130x480) ±50	(410x170x210) ±50	(310x130x480) ±50
Масса, не более, кг	3,4	3,4	3,7	3,7

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Наборы первой помощи НПП (расширенный) исполнение 1, в сумке-трансформере универсальной раскладной СУРГ-01	1446
Наборы первой помощи НПП (расширенный) исполнение 2, в сумке-трансформере универсальной раскладной СУРГ-01	1471
Наборы первой помощи НПП (расширенный) исполнение 1, в рюкзаке «ВОЛОНТЕР-4»	1472
Наборы первой помощи НПП (расширенный) исполнение 2, в рюкзаке «ВОЛОНТЕР-4»	1473

7

ФУТЛЯР-САКВОЯЖ БЕЗ ВЛОЖЕНИЙ

- 176 Укладки врача скорой медицинской помощи серии УМСП-01
- 178 Укладка пластиковая медицинская УМСП-01-П
- 180 Укладка пластиковая медицинская УМСП-01-П/3
- 182 Укладка пластиковая медицинская УМСП-01-Пм/2
- 184 Укладки пластиковые медицинские серии УПМ
- 186 Укладка пластиковая медицинская УПМ-П2
- 188 Укладка пластиковая медицинская УПМ-П2/3





20 лет



УКЛАДКИ ВРАЧА СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ СЕРИИ УМСП-01 (БЕЗ ВЛОЖЕНИЙ)

НАЗНАЧЕНИЕ

Укладки предназначены для хранения и транспортировки наборов лекарственных средств, медицинских инструментов, перевязочных материалов и других медицинских изделий, используемых при оказании экстренной помощи бригадами скорой медицинской помощи.

ОПИСАНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ

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

По вашему желанию в лотках могут устанавливаться ложементы для ампул и флаконов, либо лотки могут оставаться пустыми для размещения разного мелкого медицинского имущества. Створки крепятся ко дну надёжными петлями со стальным стержнем внутри. На верхней поверхности футляра имеется бирочное окошко для обозначения номера бригады или названия набора. На корпусе укладки имеются светоотражающие элементы для обеспечения безопасности работы в темное время суток.

Укладки незаменимы для муниципальных линейных бригад СМП с большой интенсивностью вызовов.

УКЛАДКИ ВРАЧА СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ СЕРИИ УМСП-01 (БЕЗ ВЛОЖЕНИЙ)

ВИДЫ ИЗДЕЛИЙ

УКЛАДКА БОЛЬШАЯ
УМСП-01-П



УКЛАДКА БОЛЬШАЯ
С ДВУХЭТАЖНЫМИ ЛОТКАМИ
УМСП-01-П/3

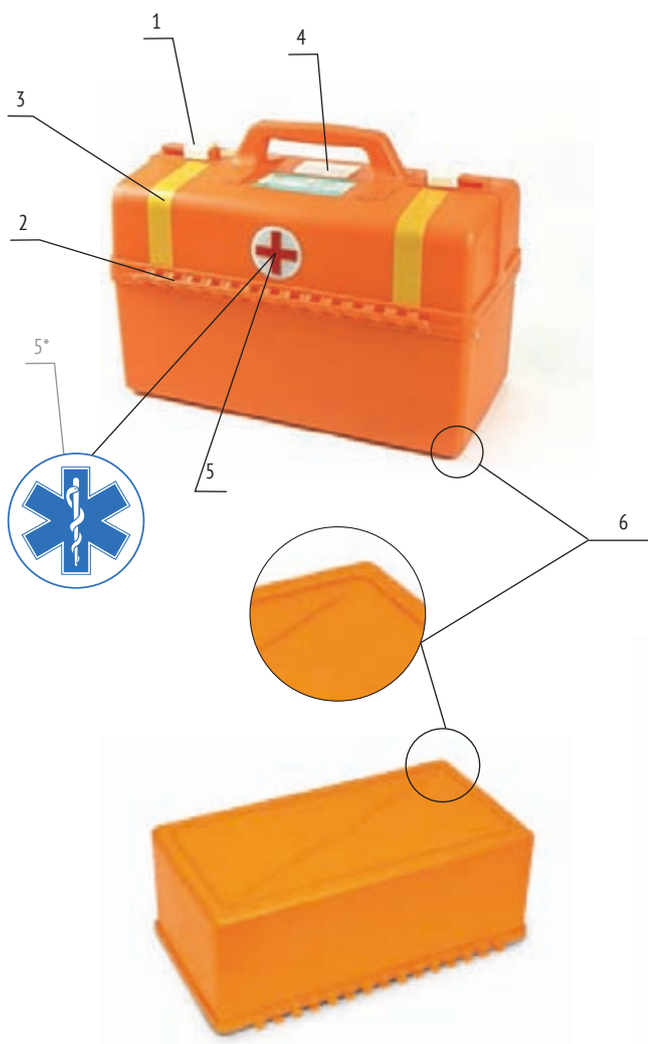


УКЛАДКА МАЛАЯ С ВЫСОКИМИ
СТВОРКАМИ УМСП-01-Пм/2



Регистрационное удостоверение № ФСР 2010/07335

Укладка врача скорой медицинской помощи для хранения и транспортировки лекарственных средств, инструментов и других медицинских изделий УМСП-01



ЭЛЕМЕНТЫ ИЗДЕЛИЯ

1. Литые замки.
2. Литые петли по длине корпуса укладки.
3. Светоотражающие элементы.
4. Держатель информационной таблички.
5. Эмблема «Красный крест»*.
6. Элементы, повышающие износостойкость и прочность.

5* По вашему желанию эмблема «Красный крест» может быть заменена на эмблему «Звезда жизни».

УХОД И САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА

Дезинфекция химическим методом.



Элементы, повышающие износостойкость и прочность – это знак того, что укладка прослужит вам длительное время

Конструкция всех упаковок обеспечивает обзор и быстрый доступ к содержимому

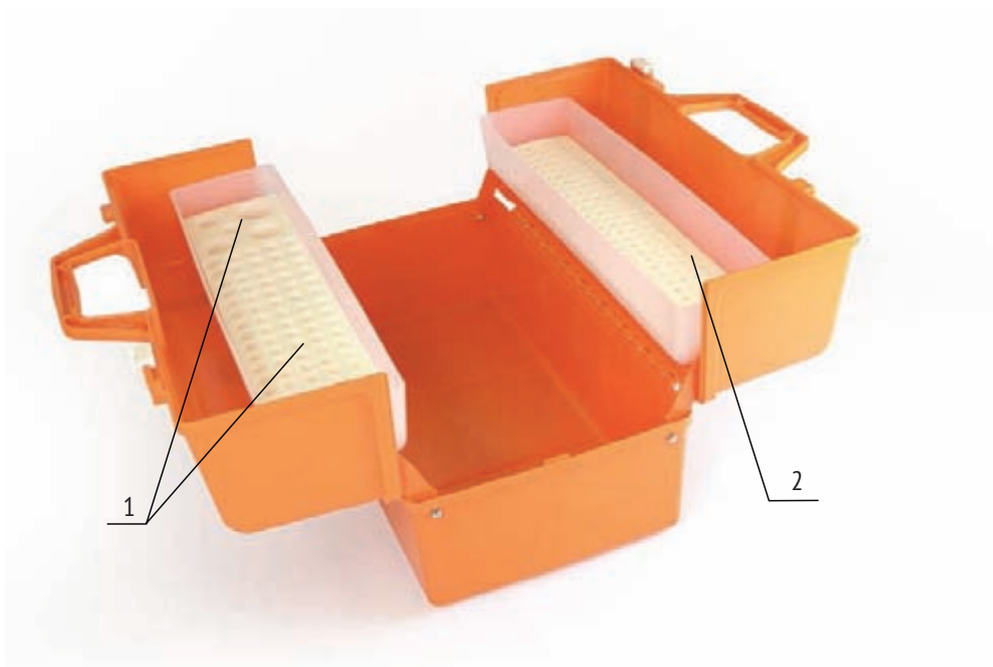
ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Большая классическая укладка со стандартными лотками. Идеально подходит для комплектации большого реанимационного набора, позволяя разместить значительный комплект изделий для реанимационных манипуляций.



ЭЛЕМЕНТЫ ИЗДЕЛИЯ

1. Ложемент для флаконов-антисептиков (5 мест) и для ампул 5 и 10 мл (85 мест).
2. Ложемент для ампул 1 и 2 мл (162 места).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Габаритные размеры, мм	(520x310x390) ±15
Масса, не более, кг	7,9
Общее количество ампуломест	247
Общее количество мест для флаконов	5

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
Ложемент в лоток для ампул 1 и 2 мл (162 мест)	1 шт.
Ложемент в лоток для ампул 5 и 10 мл (85 мест)	1 шт.

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Ложемент в лоток для ампул 1 и 2 мл	У026
Ложемент в лоток для ампул 5 и 10 мл	У027
Эмблема «Звезда жизни»	по запросу
Перегородка на дно футляра	по запросу

* оговаривается при заказе

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Укладка УМСП-01-П	322

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Большая укладка с раздвижными двухэтажными лотками идеальна для комплектации наборов с большим количеством мелких вложений, таких как, например, набор первой помощи для чрезвычайных ситуаций УППчс-01-«МЕДПЛАНТ» (стр. 148).

Лотки в два яруса позволяют расположить вложения более рационально и компактно.

Стандартно данная укладка поставляется без ложементов.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Габаритные размеры, мм	(520x310x390) ±15
Масса, не более, кг	7,9

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ
Стандартно укладка поставляется без ложементов и прочих дополнительных элементов

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ*

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Ложемент в лоток для ампул 1 и 2 мл	У026
Эмблема «Звезда жизни»	по запросу
Перегородка на дно футляра	по запросу

* оговаривается при заказе

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

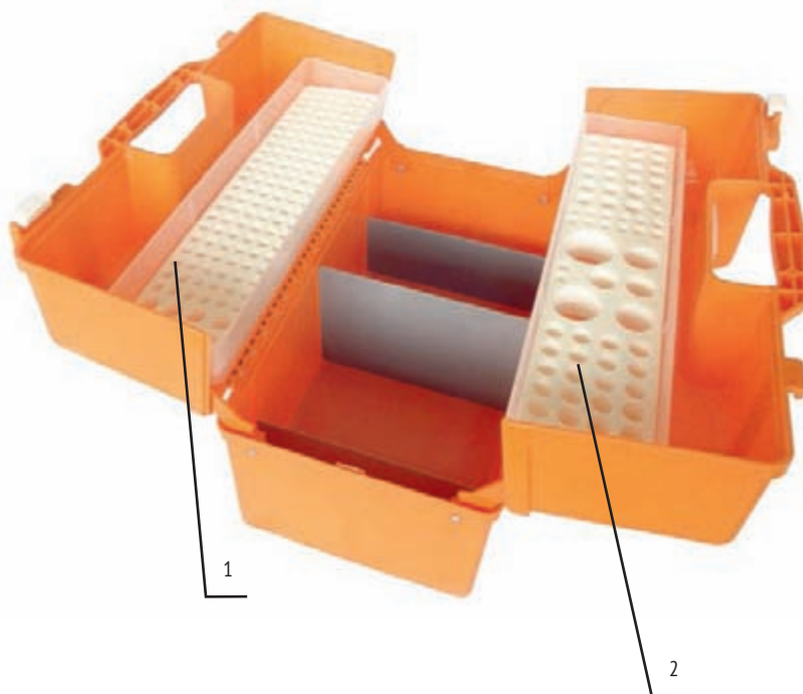
НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Укладка УМСП-01-П/3	281

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Усовершенствованная укладка УМСП-01-Пм/2 отличается от предыдущей версии УМСП-01-Пм увеличенным внутренним объемом за счет доработки конструкции створок. Позволяет разместить весь ложемент в лотках, освободив полностью дно для вложений.

ЭЛЕМЕНТЫ ИЗДЕЛИЯ

1. Ложемент для флаконов (6 мест) и ампул 2 мл (16 мест), ампул 5 мл (40 мест), ампул 10 мл (6 мест).
2. Ложемент для ампул 5 мл (8 мест) и ампул 2 мл (132 места).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Габаритные размеры, мм	(440x252x340) ±15
Масса, не более, кг	5,2
Общее количество ампуломест	202
Общее количество мест для флаконов	6

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО
Ложемент для флаконов (6 мест), ампул 2 мл (16 мест), ампул 5 мл (40 мест), ампул 10 мл (6 мест)	1 шт.
Ложемент для ампул 5 мл (8 мест) и ампул 2 мл (132 места)	1 шт.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ*

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Ложемент в лоток УМСП-01-Пм/2	У051
Ложемент в лоток УМСП-01-Пм/2 (для антисептиков)	У053
Перегородка на дно футляра (высотой 14,9 см)	У015
Перегородка на дно футляра (высотой 9 см)	У016
Эмблема «Звезда жизни»	по запросу

* оговаривается при заказе

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Укладка УМСП-01-Пм/2	839



УКЛАДКИ ПЛАСТИКОВЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УПМ-«МЕДПЛАНТ» (БЕЗ ВЛОЖЕНИЙ)

НАЗНАЧЕНИЕ

Укладки предназначены для хранения и транспортировки наборов лекарственных средств, медицинских инструментов, перевязочных материалов и других медицинских изделий, используемых при оказании экстренной помощи бригадами скорой медицинской помощи.

ОПИСАНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Укладка представляет собой саквояж с высокими створками из высокопрочного пластика оранжевого цвета, имеющий удобную литую ручку и надежные замки. Дно футляра прочное, износостойкое. Верхняя часть футляра раскрывается в стороны, в ней установлены лотки, сохраняющие постоянную вертикальную ориентацию, что исключает переворачивание содержимого при раскрытии укладки.

По вашему желанию в лотках могут устанавливаться ложементы для ампул и флаконов, либо лотки могут оставаться пустыми для размещения разного мелкого медицинского имущества. Створки крепятся ко дну надёжными петлями со стальным стержнем внутри. На верхней поверхности футляра имеется бирочное окошко для обозначения номера бригады или названия набора. На корпусе укладки имеются светоотражающие элементы для обеспечения безопасности работы в темное время суток.

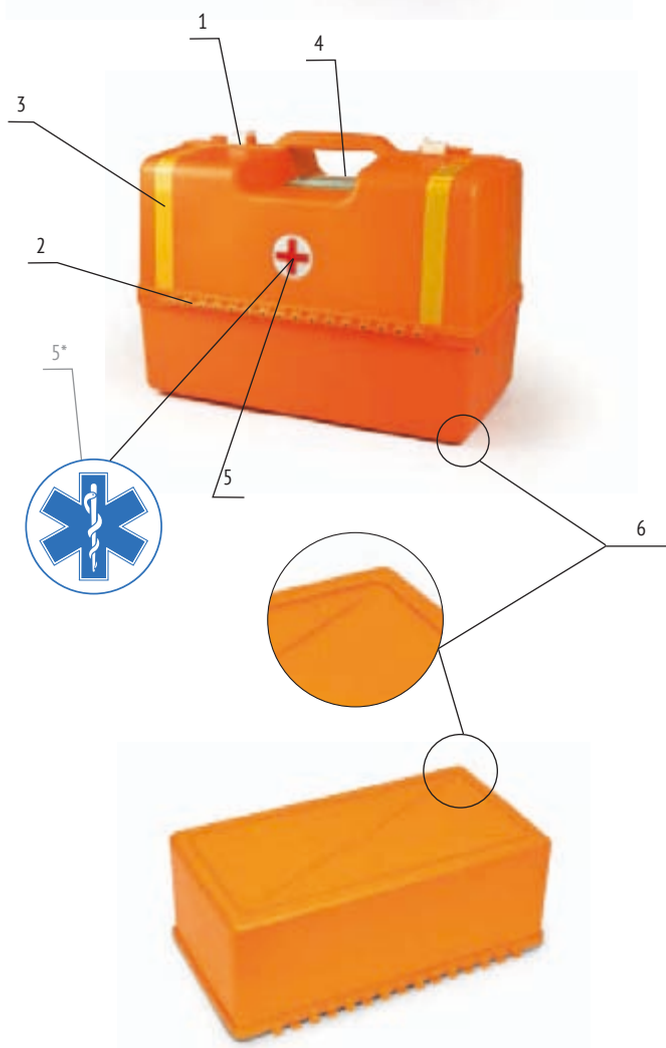
Укладки незаменимы для муниципальных линейных бригад СМП с большой интенсивностью вызовов.

ВИДЫ ИЗДЕЛИЙ

УКЛАДКА ПЛАСТИКОВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ
С ВЫСОКИМИ СТВОРКАМИ УПМ-П2



УКЛАДКА ПЛАСТИКОВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ
С ВЫСОКИМИ СТВОРКАМИ УПМ-П2/3



ЭЛЕМЕНТЫ ИЗДЕЛИЯ

1. Литые замки.
2. Литые петли по длине корпуса укладки.
3. Светоотражающие элементы.
4. Держатель информационной таблички.
5. Эмблема «Красный крест»*.
6. Элементы, повышающие износостойкость и прочность.

5* По вашему желанию эмблема «Красный крест» может быть заменена на эмблему «Звезда жизни».

УХОД И САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА

Дезинфекция химическим методом.



Элементы, повышающие износостойкость и прочность – это знак того, что укладка прослужит вам длительное время

Конструкция всех упаковок обеспечивает обзор и быстрый доступ к содержимому

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Большая укладка с высокими створками. Идеально подходит для комплектации большого реанимационного набора, позволяя разместить значительный комплект изделий для реанимационных манипуляций.

Стандартно данная укладка поставляется без ложементов.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Габаритные размеры, мм	514 x 300 x 390
Масса, не более, кг	4,5

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ
Стандартно укладка поставляется без ложементов и прочих дополнительных элементов

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ*

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Ложемент в лоток для ампул 1 и 2 мл	У026
Эмблема «Звезда жизни»	по запросу
Перегородка на дно футляра	по запросу

* оговаривается при заказе

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Укладка пластиковая медицинская УПМ-П2	по запросу

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Большая укладка с раздвижными двухэтажными лотками. Идеально подходит для комплектации большого реанимационного набора, позволяя разместить значительный комплект изделий для реанимационных манипуляций.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Габаритные размеры, мм	514 x 300 x 390
Масса, не более, кг	5,5

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ
Стандартно укладка поставляется без ложементов и прочих дополнительных элементов

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ*

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Ложемент в лоток для ампул 1 и 2 мл	У026
Эмблема «Звезда жизни»	по запросу
Перегородка на дно футляра	по запросу

* оговаривается при заказе

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Укладка пластиковая медицинская УПМ-П2/3	по запросу

8

СУМКИ, РЮКЗАКИ И ЖИЛЕТЫ

- 192 Сумки универсальные
 - 194 Сумка СМУ-01
 - 195 Сумка СМУ-02
 - 196 Сумка СМУ-03
 - 197 Сумка СМУ-04
 - 198 Сумка СМУ-04.0
 - 199 Сумка СМУ-04.3
 - 200 Сумка СМУ-05
 - 201 Сумка СМУ-06
 - 202 Сумка СР-3
 - 203 Сумка СУР-01
 - 204 Сумка СУРт-01
 - 205 Сумка-чехол Волонтер-3
- 206 Рюкзаки универсальные
 - 208 Рюкзак РМУ-01
 - 209 Рюкзак РМУ-02
 - 210 Рюкзак РМУ-04
 - 211 Рюкзак РВУ-01
 - 212 Рюкзак РВУ-02
 - 213 Рюкзак РВУ-03
 - 214 Рюкзак РВУ-04
 - 215 Рюкзак Волонтер-1
 - 215 Рюкзак Волонтер-2
 - 216 Рюкзак Волонтер-4
 - 217 Рюкзак Р-025
- 218 Жилеты
 - 219 Жилеты ЖР-01 «МЕДПЛАНТ»
 - 220 Жилеты ЖР-02 «МЕДПЛАНТ»
 - 220 Жилеты ЖР-03 «МЕДПЛАНТ»
 - 221 Жилеты ЖР-04 «МЕДПЛАНТ»





20 лет

СУМКИ, РЮКЗАКИ
И ЖИЛЕТЫ



СУМКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

НАЗНАЧЕНИЕ

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

ОПИСАНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ

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 сумки имеют на своем корпусе светоотражающие элементы для безопасной работы в темное время суток, место крепления шевронов (эмблема «Красный крест», эмблема «Звезда жизни»), держатель информационной таблички для обозначения набора/указания номера бригады/другой информации.

Для транспортировки имеются удобные крепкие ручки и плечевой ремень с накладкой.

ВИДЫ ИЗДЕЛИЙ

СУМКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ СМУ-01



СУМКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ СМУ-02



СУМКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ СМУ-03



СУМКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ СМУ-04



СУМКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ СМУ-04.0



СУМКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ СМУ-04.3



СУМКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ СМУ-05



СУМКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ СМУ-06



СУМКА РЕАНИМАЦИОННАЯ СР-3



СУМКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ СУР-01



СУМКА-ЧЕХОЛ ВОЛОНТЕР-4



СУМКА-ТРАНСФОРМЕР
УНИВЕРСАЛЬНАЯ СУРт-01





ЭЛЕМЕНТЫ ИЗДЕЛИЯ

1. Вкладыш - 3 шт.
2. Ручка для переноски.
3. Плечевой ремень.
4. Бирочное окно.
5. Светоотражающая полоса.
6. Петля для извлечения из транспортной ячейки.
7. Карман для документов.
8. Пукли.

ЦВЕТОВОЕ РЕШЕНИЕ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Максимальная нагрузка, кг	9
Полезный объем, л	15
Габаритные размеры, мм	(370x175x310) ±50
Масса, кг	1,6

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ
Сумка СМУ-01	288

ЭЛЕМЕНТЫ ИЗДЕЛИЯ

1. Ручка для переноски.
2. Плечевой ремень.
3. Светоотражающая полоса.
4. Бирочное окно.
5. Сетчатый карман.
6. Пукли.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ *

7. Вкладыш-ячейка.

ЦВЕТОВОЕ РЕШЕНИЕ



УХОД И САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА

Дезинфекция химическим методом.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Максимальная нагрузка, кг	12
Полезный объем, л	28
Габаритные размеры, мм	(530x260x260) ±50
Масса, кг	1,8

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Сумка СМУ-02 (синяя)	908
Сумка СМУ-02 (красная)	1226

* оговаривается при заказе



ЭЛЕМЕНТЫ ИЗДЕЛИЯ

1. Ручка для переноски.
2. Плечевой ремень.
3. Светоотражающая полоса.
4. Бирочное окно.
5. Сетчатый карман.
6. Пукли.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ*

7. Вкладыш-ячейка.

ЦВЕТОВОЕ РЕШЕНИЕ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Максимальная нагрузка, кг	6
Полезный объем, л	20
Габаритные размеры, мм	(400x260x260) ±50
Масса, кг	1,6

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Сумка СМУ-03 (синяя)	336
Сумка СМУ-03 (красная)	1219

* оговаривается при заказе



ЭЛЕМЕНТЫ ИЗДЕЛИЯ

1. Ручка для переноски.
2. Плечевой ремень.
3. Светоотражающая полоса.
4. Бирочное окно.
5. Внутренний карман в крышке.
6. Внешнее отделение в крышке.
7. Пукли.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ*

8. Вкладыш-ячейка.

ЦВЕТОВОЕ РЕШЕНИЕ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Максимальная нагрузка, кг	14
Полезный объем, л	30
Габаритные размеры, мм	540x300x360
Масса, кг	2,2

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Сумка СМУ-04 (красная)	1124

* оговаривается при заказе



ЭЛЕМЕНТЫ ИЗДЕЛИЯ

1. Ручка для переноски.
2. Плечевой ремень.
3. Светоотражающая полоса.
4. Бирочное окно.
5. Крышка.
6. Пукли.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ*

7. Вкладыш-ячейка.



ЦВЕТОВОЕ РЕШЕНИЕ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Максимальная нагрузка, кг	14
Полезный объем, л	40
Габаритные размеры, не более, мм	530x300x330
Масса, кг	2

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ
Сумка СМУ-04.0 (красная)	по запросу

* оговаривается при заказе



ЭЛЕМЕНТЫ ИЗДЕЛИЯ

1. Ручка для переноски.
2. Плечевой ремень.
3. Светоотражающая полоса.
4. Бирочное окно.
5. Внутренний карман в крышке.
6. Внешнее отделение в крышке.
7. Внешний вкладыш.
8. Пукли.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ*

9. Вкладыш-ячейка.

ЦВЕТОВОЕ РЕШЕНИЕ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Максимальная нагрузка, кг	14
Полезный объем, л	45
Габаритные размеры, не более, мм	540x300x360
Масса, кг	2,2

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ
Сумка СМУ-04.3 (красная)	по запросу

* оговаривается при заказе



ЭЛЕМЕНТЫ ИЗДЕЛИЯ

1. Плечевой ремень для транспортировки изделия в виде сумки.
2. Ручки для переноса конструкции в руках.
3. Съёмные плечевые ремни для трансформации сумки в рюкзак.
4. Карман.
5. Бирочное окно.

ЦВЕТОВОЕ РЕШЕНИЕ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Максимальная нагрузка, кг	9
Полезный объем, л	30
Габаритные размеры, мм	(500x250x320) ±50
Масса, кг	1,4

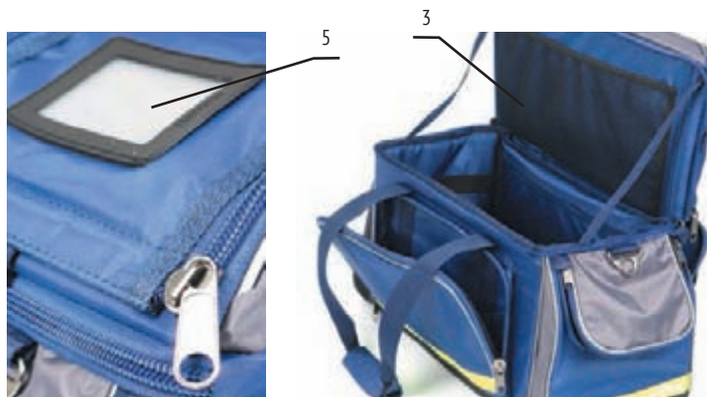
ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Сумка СМУ-05	1291

ЭЛЕМЕНТЫ ИЗДЕЛИЯ

1. Ручка для переноски.
2. Светоотражающая полоса.
3. Сетчатый карман.
4. Плечевой ремень.
5. Бирочное окно.
6. Пукли.

ЦВЕТОВОЕ РЕШЕНИЕ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Максимальная нагрузка, кг	12
Полезный объем, л	30
Габаритные размеры, мм	(570x300x340) ±50
Масса, кг	2,4

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Сумка СМУ-06	1292



ЭЛЕМЕНТЫ ИЗДЕЛИЯ

1. Ручка для переноски.
2. Плечевой ремень.
3. Светоотражающая полоса.
4. Бирочное окно.
5. Встроенный ампулярий.
6. Пукли.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ*

7. Вкладыш-ячейка.

ЦВЕТОВОЕ РЕШЕНИЕ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Максимальная нагрузка, кг	12
Полезный объем, л	28
Габаритные размеры, мм	(500x255x280) ±50
Масса, кг	1,8

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Сумка СР-3 (синяя)	333
Сумка СР-3 (красная)	1225

* оговаривается при заказе



ЭЛЕМЕНТЫ ИЗДЕЛИЯ

1. Внешний карман.
2. Съёмный модуль.
3. Место для размещения маркировки.
4. Плечевой ремень.
5. Бирочное окно.
6. Ручка для переноски.
7. Отсеки для вложений.
8. Светоотражающая полоса.

ЦВЕТОВОЕ РЕШЕНИЕ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Максимальная нагрузка, не более, кг	2
Габаритные размеры, мм	(255x120x180) ±20
Масса, не более, кг	0,65

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Сумка универсальная раскладная СУР-01 (оранжевая)	1458
Сумка универсальная раскладная СУР-01 (красная)	1457
Сумка универсальная раскладная СУР-01 (олива)	1456



ЭЛЕМЕНТЫ ИЗДЕЛИЯ

1. Ручки для переноски.
2. Съёмный модуль.
3. Светоотражающая полоса.
4. Бирочное окно.
5. Ремни фиксации.
6. Место крепления маркировки.

ЦВЕТОВОЕ РЕШЕНИЕ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Максимальная нагрузка, не более, кг	3
Габаритные размеры, мм	(410x150x200) ±20
Масса, не более, кг	1,2

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Сумка-трансформер универсальная раскладная СУРТ-01 (оранжевая)	1461
Сумка-трансформер универсальная раскладная СУРТ-01 (красная)	1460
Сумка-трансформер универсальная раскладная СУРТ-01 (олива)	1459

ЭЛЕМЕНТЫ ИЗДЕЛИЯ

1. Петли для крепления к квадрокоптеру.
2. Бирочное окно.
3. Светоотражающая полоса.
4. Съёмные модули.
5. Место крепления маркировки.

ЦВЕТОВОЕ РЕШЕНИЕ



Поставляется без вложений

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Максимальная нагрузка, не более, кг	2
Полезный объем, л	4
Габаритные размеры, мм	(310x60x310) ±20
Масса (с модулями), не более, кг	0,6

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Сумка-чехол Волонтер-3 (оранжевая)	1463
Сумка-чехол Волонтер-3 (красная)	1342
Сумка-чехол Волонтер-3 (олива)	1462



РЮКЗАКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

НАЗНАЧЕНИЕ

Рюкзаки универсальные предназначены для размещения, хранения и транспортировки медицинского и личного имущества.

ОПИСАНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Рюкзаки универсальные выполнены из водоотталкивающей синтетической ткани ПВХ, устойчивы к обработке и рассчитаны на долгий срок службы. Хорошо организованное пространство рюкзаков обеспечивает быстрый и удобный доступ к содержимому наборов.

Рюкзаки имеют внешние и внутренние карманы, а также съёмные модульные отделения для размещения медицинских вложений. Широкие мягкие плечевые ремни и ручки обеспечивают удобство переноски.

ВИДЫ ИЗДЕЛИЙ

РЮКЗАК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
РМУ-01 (каркасный)



РЮКЗАК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
РМУ-02 (облегченный)



РЮКЗАК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
РМУ-04 (каркасный)



РЮКЗАК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
РВУ-01



РЮКЗАК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
РВУ-02



РЮКЗАК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
РВУ-03 (двойной)



РЮКЗАК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
РВУ-04



РЮКЗАКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
«ВОЛОНТЕР-1»



«ВОЛОНТЕР-2»



«ВОЛОНТЕР-4»



РЮКЗАК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
P-025

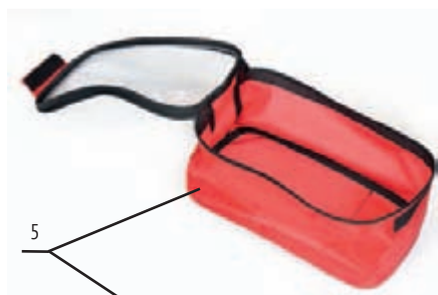




ЭЛЕМЕНТЫ ИЗДЕЛИЯ

1. Ручки для переноски.
2. Плечевые ремни.
3. Светоотражающие полосы.
4. Бирочное окно.
5. Модули.
6. Пукли.

ЦВЕТОВОЕ РЕШЕНИЕ



5



1

3



1

2

4

1



6

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Максимальная нагрузка, кг	15
Полезный объем, л	40
Габаритные размеры, мм	(510x270x610) ±50
Масса, не более, кг	5

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Рюкзак универсальный РМУ-01	1241

Поставляется без вложений



ЭЛЕМЕНТЫ ИЗДЕЛИЯ

1. Ручка для переноски.
2. Плечевые ремни.
3. Светоотражающая полоса.
4. Бирочное окно.
5. Модули.

ЦВЕТОВОЕ РЕШЕНИЕ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Максимальная нагрузка, кг	15
Полезный объем, л	38
Габаритные размеры, мм	(520x320x620) ±50
Масса, не более, кг	1,5

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Рюкзак универсальный РМУ-02	1242



ЭЛЕМЕНТЫ ИЗДЕЛИЯ

1. Ручки для переноски.
2. Плечевые ремни.
3. Светоотражающие полосы.
4. Бирочное окно.
5. Пукли.
6. Отверстие для трассировки шланга кислородного баллона.
7. Ремень для крепления на тележке-каталке.

ЦВЕТОВОЕ РЕШЕНИЕ



РМУ-04

С ВЫДВИЖНОЙ РУЧКОЙ
И ДВУМЯ КОЛЕСИКАМИ

ОПЦИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Максимальная нагрузка, кг	12
Полезный объем, л	22
Габаритные размеры, мм	(350x270x530) ±50
Масса, не более, кг	3,3

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Рюкзак универсальный РМУ-04	1298
Рюкзак универсальный РМУ-04 с выдвижной ручкой и двумя колесиками	по запросу
Рюкзак универсальный РМУ-04 (под два балона)	по запросу
Рюкзак универсальный РМУ-04 с выдвижной ручкой и двумя колесиками (под два балона)	по запросу
Рюкзак универсальный РМУ-04 (с модулями)	по запросу
Рюкзак универсальный РМУ-04 с выдвижной ручкой и двумя колесиками (с модулями)	по запросу



РЮКЗАК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РВУ-01



ЭЛЕМЕНТЫ ИЗДЕЛИЯ

1. Ручка для переноски.
2. Съемные модули.
3. Плечевые ремни.
4. Самосбрасывающие фастексы.
5. Модульная система крепления снаряжения.
6. Петли транспортировочные.
7. Крепления для носилок «Волокуши».
8. Поясной ремень.
9. Внешний карман.
10. Место крепления шеврона

ЦВЕТОВОЕ РЕШЕНИЕ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Максимальная нагрузка, кг	20
Полезный объем, л	28
Габаритные размеры, мм *	410x190x610
Масса, не более, кг	2,8

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Рюкзак универсальный РВУ-01	1343

* допускаемое отклонение от указанных значений 5%



ЭЛЕМЕНТЫ ИЗДЕЛИЯ

1. Колесная база.
2. Съёмные модули.
3. Плечевые ремни.
4. Ручка для переноски.
5. Карманы для вложений.
6. Система крепления.
7. Место для крепления шеврона.

ЦВЕТОВОЕ РЕШЕНИЕ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ	
Максимальная нагрузка, кг	35	
Полезный объем, л	58	
Габаритные размеры, мм *	с тележкой: 550x330x1030	без тележки: 400x310x810
Масса, не более, кг	с тележкой: 8	без тележки: 5

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Рюкзак универсальный РВУ-02	1349

* допускаемое отклонение от указанных значений 5%



ЭЛЕМЕНТЫ ИЗДЕЛИЯ

1. Большой рюкзак.
2. Малый рюкзак.
3. Ручка для переноски.
4. Съемные модули.
5. Планшет с эластичным креплением.
6. Плечевые ремни.
7. Самосбрасывающие фастексы.
8. Система крепления.
9. Система дополнительной фиксации малого и большого рюкзаков.
10. Место для крепления шеврона
11. Поясной ремень.

ЦВЕТОВОЕ РЕШЕНИЕ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ/ЗНАЧЕНИЕ	БОЛЬШОЙ РЮКЗАК	МАЛЫЙ РЮКЗАК
Максимальная нагрузка, кг	20	5
Полезный объем, л	25	9
Габаритные размеры, мм *	340x200x550	310x70x470
	340x270x550	
Масса, не более, кг	3	1,4

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	Артикул
Рюкзак универсальный РВУ-03	1344

* допускаемое отклонение от указанных значений 5%



ЭЛЕМЕНТЫ ИЗДЕЛИЯ

1. Ручка для переноски.
2. Плечевые ремни.
3. Система крепления.
4. Место для крепления шеврона.
5. Боковые объемные карманы.
6. Съемные модули.
7. Поясной ремень.

ЦВЕТОВОЕ РЕШЕНИЕ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Максимальная нагрузка, кг	20
Полезный объем, л	34
Габаритные размеры, мм *	410x270x530
Масса, не более, кг	3

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Рюкзак универсальный РВУ-04	1449

* допускаемое отклонение от указанных значений 5%

РЮКЗАК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВОЛОНТЕР-1/ ВОЛОНТЕР-2



ЭЛЕМЕНТЫ ИЗДЕЛИЯ

1. Ручка для переноски.
2. Плечевые ремни.
3. Наружный карман.
4. Сетчатый карман.
5. Место для крепления шеврона.
6. Модули.

ЦВЕТОВОЕ РЕШЕНИЕ



Модули поставляются без вложений

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ	
	ВОЛОНТЕР-1	ВОЛОНТЕР-2
Максимальная нагрузка, кг	12	10
Полезный объем, л	18	15
Габаритные размеры, мм	(310x230x470) ±20	(310x200x420) ±20
Масса, не более, кг	1	0,9

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	АТИКУЛ
Рюкзак универсальный ВОЛОНТЕР-1 (красный)	1314
Рюкзак универсальный ВОЛОНТЕР-1 (бежевый)	1313
Рюкзак универсальный ВОЛОНТЕР-2 (красный)	1315
Рюкзак универсальный ВОЛОНТЕР-2 (бежевый)	1316

РЮКЗАК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВОЛОНТЕР-4



ЭЛЕМЕНТЫ ИЗДЕЛИЯ

1. Ручка для переноски.
2. Плечевые ремни.
3. Наружный карман.
4. Бирочное окно.
5. Модули.

ЦВЕТОВОЕ РЕШЕНИЕ



Поставляется без вложений

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Максимальная нагрузка, кг	8
Полезный объем, л	13
Габаритные размеры, мм	(310x130x480) ±20
Масса, не более, кг	1,2

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Рюкзак универсальный ВОЛОНТЕР-4 (красный)	1465
Рюкзак универсальный ВОЛОНТЕР-4 (оранжевый)	1466
Рюкзак универсальный ВОЛОНТЕР-4 (олива)	1464

ЭЛЕМЕНТЫ ИЗДЕЛИЯ

1. Ручка для переноски.
2. Плечевые ремни.
3. Наружный карман.
4. Система крепления.

ЦВЕТОВОЕ РЕШЕНИЕ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Максимальная нагрузка, кг	5
Полезный объем, л	9
Габаритные размеры, мм	310x70x470
Масса, не более, кг	1,4

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Рюкзак универсальный Р-025	по запросу



ЖИЛЕТЫ

НАЗНАЧЕНИЕ

Жилет предназначен для размещения специального и личного имущества, их хранения и транспортировки.

ОПИСАНИЕ

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.

Объемные карманы предназначены для размещения и переноски складных мягких носилок, флаг для питья, инфузионных растворов и дыхательных комплектов. Карманы меньшего объема предназначены для размещения перевязочных материалов и инструментария. Наличие жесткого ремня на жилетах позволяет крепить к ним под сумки с дополнительным снаряжением (кроме ЖР-04).

ВИДЫ ИЗДЕЛИЙ

ЖИЛЕТ
ЖР-01-«МЕДПЛАНТ»



ЖИЛЕТ
ЖР-02-«МЕДПЛАНТ»



ЖИЛЕТ
ЖР-03-«МЕДПЛАНТ»



ЖИЛЕТ
ЖР-04-«МЕДПЛАНТ»





ЭЛЕМЕНТЫ ИЗДЕЛИЯ

1. Карман для ампул.
2. Карман для рации.
3. Карман для ларингоскопа.
4. Карманы для медицинского инструмента, перевязочных средств и прочего медицинского имущества.
5. Карманы для инфузионных флаконов.
6. Карман для дыхательного мешка.
7. Карман для носилок и/или иммобилизационных шин.
8. Место для крепления шеврона.
9. Застежки для регулировки размера по росту.
10. Фастексы для регулировки размера по объёму, закрытые клапаном.
11. Светоотражающие элементы.
12. Держатель информационной таблички.
13. Карман для перчаток.
14. Карман для карандаша/ручки.
15. Крепление для ножниц.
16. Карман для ЖК-01/ЖК-02 (жгут).
17. Карман для фонарика.
18. Транспортировочная петля.

ЦВЕТОВОЕ РЕШЕНИЕ



УХОД И САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА

Дезинфекция химическим методом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Регулировка по размерам	46-60
Регулировка по росту, см	164-200
Максимальная нагрузка вложений, не более, кг	10
Масса, не более, кг	2,5

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Жилет разгрузочный ЖР-01 (красный)	1234
Жилет разгрузочный ЖР-01 (синий)	1236
Шеврон «Экстренная медицина»	по запросу
Шеврон «Скорая помощь»	по запросу



ЭЛЕМЕНТЫ ИЗДЕЛИЯ

1. Карман для ампул.
2. Карман для рации.
3. Карман для ларингоскопа.
4. Карманы для медицинского инструмента, перевязочных средств и прочего медицинского имущества.
5. Карман для инфузионных флаконов (ЖР-03).
6. Карман для дыхательного мешка (ЖР-03).
7. Карман для носилок и/или иммобилизационных шин.
8. Застёжки для регулировки размера по росту.
9. Фастексы для регулировки размера по объёму, закрытые клапаном.
10. Карман для аккумулятора (ЖР-02).
11. Силовая петля.

ЦВЕТОВОЕ РЕШЕНИЕ



УХОД И САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА

Дезинфекция химическим методом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Регулировка по размерам	46-60
Регулировка по росту, см	164-200
Максимальная нагрузка вложений, не более, кг	10
Масса, не более, кг, ЖР-02/ЖР-03	2,5

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Жилет разгрузочный ЖР-02 (цифра)	по запросу
Жилет разгрузочный ЖР-03 (цифра)	1302

ЭЛЕМЕНТЫ ИЗДЕЛИЯ

1. Съемный капюшон.
2. Транспортировочная петля.
3. Ремни для регулировки размера.
4. Светоотражающая полоса.
5. Внешние карманы.
6. Внутренние карманы.

ЦВЕТОВОЕ РЕШЕНИЕ



УХОД И САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА

Дезинфекция химическим методом.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Регулировка по размерам	46-60
Регулировка по росту, см	164-200
Максимальная нагрузка вложений, не более, кг	2
Масса, не более, кг	1

ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ
Жилет разгрузочный ЖР-04	по запросу

9

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНАЩЕНИЯ АСМП

224 Перечень оснащения автомобилей скорой медицинской помощи (АСМП) классов А, В и С медицинским оборудованием по приказу МЗ РФ № 388н от 20 июня 2013 г.





20 лет



ПЕРЕЧЕНЬ ОСНАЩЕНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ (АСМП) КЛАССОВ А, В И С МЕДИЦИНСКИМ ОБОРУДОВАНИЕМ

ОСНАЩЕНИЕ АСМП ПО КЛАССАМ (А, В, С) ПО ПР. 388Н С ПРАВКАМИ ПР.33 И 283

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	МОДЕЛЬ (АРТИКУЛ)	КЛАСС АСМП				
		"А"	"В"	"В"	"С"	"С"
Автоматический наружный дефибриллятор в герметичном (степень защиты, обеспечиваемая оболочками, не ниже IP 55) и удароустойчивом корпусе с автономным питанием с голосовыми подсказками, с наличием взрослых и детских электродов		1	-	1	-	-
Дефибриллятор с автоматическим (для общепрофильной фельдшерской выездной бригады скорой медицинской помощи) и/или мануальным и синхронизированным (для общепрофильной врачебной выездной бригады скорой медицинской помощи и специализированной педиатрической выездной бригады скорой медицинской помощи) режимами, с наличием взрослых и детских электродов		-	1	-	-	-
Дефибриллятор-монитор (бифазный импульс, встроенный принтер, электроды взрослые и детские, функции электрокардиостимуляции, пульсоксиметрии и неинвазивного измерения артериального давления)		-	-	-	1	1
Электрокардиограф трехканальный с автоматическим режимом, синхронная запись 12 отведений, графическое отображение на бумажном носителе по три отведения или более, система дистанционной передачи электрокардиограммы на отдаленный кардиопульт		1	-	-	-	-
Электрокардиограф трехканальный с автоматическим режимом (наличие дисплея, синхронная запись 12-ти отведений, графическое отображение по три отведения или более, воспроизведение электрокардиограммы с последующей дополнительной обработкой сигнала, возможность подключения к компьютеру, система передачи электрокардиограммы на отдаленный кардиопульт)		-	1	1	-	-
Электрокардиограф трехканальный с автоматическим режимом (наличие дисплея, синхронная запись 12-ти отведений, графическое отображение по три отведения или более, воспроизведение электрокардиограммы с последующей дополнительной обработкой сигнала, с возможностью подключения к компьютеру)		-	-	-	1	1
Монитор пациента реанимационно-анестезиологический транспортный (мониторирование электрокардиограммы в 3-х отведениях; с функциями неинвазивного измерения артериального давления, капнометрии, пульсоксиметрии, измерения температуры тела пациента; со встроенным принтером, с возможностью переноса данных на компьютер)		-	-	-	по требованию	-
Монитор пациента неонатальный (с мониторными отведениями; с функциями неинвазивного измерения артериального давления, капнометрии, пульсоксиметрии, температуры; с возможностью подключения к компьютеру; со встроенным принтером)		-	-	-	-	1
Портативный транспортный инкубатор для новорожденных с тележкой-каталкой (с наличием встроенных батарей с автономностью работы не менее 1,5 часов; с принудительным воздушным обогревом; с автоматической регулировкой температуры; с сигналом тревоги при повышении критической температуры пациента)		-	-	-	-	1

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНАЩЕНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ (АСМП) КЛАССОВ А, В И С МЕДИЦИНСКИМ ОБОРУДОВАНИЕМ

Автомобиль для транспортировки пациентов (класс А) - машина скорой медицинской помощи, предназначенная для транспортировки пациентов, предположительно не являющихся экстренными пациентами, в сопровождении медицинского персонала (фельдшера).

Автомобиль экстренной медицинской помощи (класс В) - машина скорой медицинской помощи, предназначенная для проведения профессиональных лечебных мероприятий скорой медицинской помощи силами врачебной (фельдшерской) бригады, транспортировки и мониторинга состояния пациентов на догоспитальном этапе.

Реанимобиль (класс С) - машина скорой медицинской помощи, предназначенная для проведения лечебных мероприятий скорой медицинской помощи силами реанимационной или специализированной бригады, транспортировки и мониторинга состояния пациентов на догоспитальном этапе.



Этим знаком в таблице (стр. 224-227) отмечена продукция, производимая ООО «МЕДПЛАНТ»

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	МОДЕЛЬ (АРТИКУЛ)	КЛАСС АСМП				
		"А"	"В"	"В"	"С"	"С"
Обогреватель детский неонатальный		-	-	-	-	1
Аппарат ингаляционного наркоза газовой смесью кислорода и динитрогена оксида портативный в комплекте с баллонами газовыми объемом не менее 1 л для динитрогена оксида и кислорода с автоматом контроля подачи кислорода и режимом кислородной ингаляции с блокировкой верхнего предела концентрации анестетика не более 70% (может быть объединен с аппаратом искусственной вентиляции легких)		-	по требованию	-	по требованию	-
Аппарат портативный управляемой и вспомогательной искусственной вентиляции легких для скорой медицинской помощи с режимами искусственной и вспомогательной вентиляции легких для взрослых и детей от 1 года; комплект системы для ингаляции кислорода маска и трубка (взрослый и детский); набор дыхательных контуров; комплект фильтров для дыхательного контура однократного применения (детские и взрослые)		-	1	-	-	-
Аппарат портативный управляемой и вспомогательной искусственной вентиляции легких для скорой медицинской помощи с режимами искусственной и вспомогательной вентиляции легких для взрослых и детей от 1 года; комплект системы для ингаляции кислорода маска и трубка (взрослый и детский); набор дыхательных контуров; комплект фильтров для дыхательного контура однократного применения (детские и взрослые), встроенный или внешний волюметрический блок		-	-	-	1	1
Аппарат искусственной вентиляции легких для новорожденных (может быть встроенным в инкубатор) с одноразовым комплектом фильтров для дыхательного контура, с комплектом системы для ингаляции кислорода - маска и трубка (взрослый и детский), с набором дыхательных контуров		-	-	-	-	1
Редуктор-ингалятор кислородный для проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии, обеспечивающий подсоединение аппарата искусственной вентиляции легких, в комплекте с кофром (сумкой), основным и запасным баллонами кислородными объемом не менее 1 л каждый		1	1	1	1	1
 Пульсоксиметр портативный транспортный в комплекте со взрослым и детским датчиками	"Окситест-1" (918)	1	1	1	1	-
Электроотсасыватель с бактериальным фильтром		-	1	-	1	1
Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с набором тест-полосок		1	1	1	1	1
Анализатор портативный клинический с возможностью определения газов крови, электролитов, метаболитов, тропонина I, креатинкиназы, протромбинового времени, международного нормализованного отношения и активированного времени свертывания с набором картриджей		-	по требованию	по требованию	по требованию	по требованию
Портативный компрессорный небулайзер (ингалятор)		-	1	-	1	1
 Насос шприцевой (дозатор лекарственных средств)	"ДШП 5-20-Шмель" (1450)	-	1	-	1	1
Насос роликовый инфузионный		-	-	-	по требованию	по требованию
Увлажнитель кислорода с регулятором потока		-	-	-	-	1
Портативный аппарат для временной эндокардиальной и чрезпищеводной электрокардиостимуляции		-	-	-	по требованию	-

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНАЩЕНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ (АСМП) КЛАССОВ А, В И С МЕДИЦИНСКИМ ОБОРУДОВАНИЕМ

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ		МОДЕЛЬ (АРТИКУЛ)		КЛАСС АСМП				
				"А"	"В"	"В"	"С"	"С"
	Комплект средств для определения маркеров повреждения миокарда			-	-	-	по требованию	-
	Устройство автоматическое для сердечно-легочной реанимации			-	-	-	по требованию	-
	Тележка-каталка со съемными кресельными носилками			1	-	-	-	-
	Тележка-каталка со съемными жесткими носилками, с не менее чем 2-мя уровнями по высоте, с размещением пациента горизонтально, полусидя с промежуточными уровнями, сидя			-	1	-	-	-
	Тележка-каталка со съемными носилками с фиксирующими ремнями			-	-	1	-	1
	Тележка-каталка со съемными носилками и штативом разборным для вливаний с автоматической расфиксацией опор, с не менее чем 3-мя уровнями по высоте, со съемными жесткими носилками, с размещением пациента горизонтально, полусидя с промежуточными уровнями, сидя, Тренделенбурга (может быть обеспечено приемным устройством)			-	-	-	1	-
	Приемное устройство тележки-каталки			1	-	-	-	-
	Приемное устройство тележки-каталки с поперечным перемещением			-	1	1	-	-
	Приемное устройство тележки-каталки с поперечным перемещением и регулируемой высоты основных носилок			-	-	-	1	-
	Приемное устройство тележки-каталки с поперечным перемещением и регулируемой высоты инкубатора (диапазон бокового перемещения должен обеспечивать проход с каждой из сторон носилок не менее 250 мм)			-	-	-	-	1
	Носилки кресельные складные с возможностью установки в качестве дополнительных носилок для транспортировки дополнительного лежащего пациента			-	1	1	1	1
	Носилки санитарные бескаркасные, имеющие не менее четырех пар ручек для переноски, со стропами (ремнями) для фиксации пациента, с лямками для переноски пациента в сидячем положении	"ПЛАЩ" модели: 1/ 1У/ 2/ 2У (265/866/739/867)		1	1	1	1	1
	Комплект из четырех шин-воротников разного размера для взрослых либо две шины регулируемого размера для взрослых	ШТИвв-01	Комплект (1246)	1	1	1	1	-
	Комплект из трех шин-воротников разного размера для детей либо две шины регулируемого размера для детей	ШТИдв-01		1	1	1	1	1
	Шина для конечностей длиной 60 см	ШТИдр-01		2	2	2	2	2
	Шина для конечностей длиной 80 см	ШТИвр-01		2	2	2	2	2
	Шина для конечностей длиной 120 см	ШТИвн-01		2	2	2	2	2
	Комплект повязок разгружающих для верхней конечности (для взрослых и детей)	ПКв/ПКд		1	1	1	1	-
	Косынка медицинская	ПКу		10	10	10	10	-
	Щит спинальный с устройством для фиксации головы, рентгенпрозрачный, амагнитный	Изделие медицинское иммобилизационное для транспортировки пациентов (1301)		1	1	1	1	1
	Комплект средств для применения мер физического стеснения			-	-	3	-	-
	Одеяло с подогревом (термоодеяло)			1	1	1	1	1
	Матрас вакуумный иммобилизационный с разнонаправленными ремнями разного цвета, для обеспечения фиксации по передней поверхности тела			-	по требованию	-	1	1
	Укладка общепрофильная для оказания скорой медицинской помощи	УМСП-01-Пм/2 по приказу №36н (в футляре-саквояже 1426), (в сумке 1427)		1	1	1	-	-
	Укладка специализированная (реанимационная) для оказания скорой медицинской помощи	УМСП-01-Пм/2 по приказу №36н (в футляре-саквояже 1428), (в сумке 1429)		-	-	-	1	1
	Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи	НРСП-02 по приказу №36н (в футляре-саквояже 1333), (в рюкзаке 1347), (в сумке 1423)		1	1	1	1	1
	Набор реанимационный педиатрический для оказания скорой медицинской помощи	НИП-02 по приказу №36н (в футляре-саквояже 1339), (в сумке 1415)		-	1	1	1	1
	Набор реанимационный неонатальный для оказания скорой медицинской помощи	НИРН-02 по приказу №36н (в футляре-саквояже 1338), (в сумке 1422)		-	-	-	-	1
	Набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи	НАСМП-02 по приказу №36н (в футляре-саквояже 1340), (в сумке 1346)		1	1	по требованию	1	1

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНАЩЕНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ (АСМП) КЛАССОВ А, В И С МЕДИЦИНСКИМ ОБОРУДОВАНИЕМ

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	МОДЕЛЬ (АРТИКУЛ)	КЛАСС АСМП				
		"А"	"В"	"В"	"С"	"С"
Комплект противоэпидемический выездной бригады скорой медицинской помощи		1	1	1	1	1
 Штатив разборный для вливаний с возможностью установки на полу и крепления к носилкам	ШР-МЕДПЛАНТ (1190)	-	1	-	1	-
 Контейнер термоизоляционный с автоматическим поддержанием температуры инфузионных растворов на 6 флаконов	ТК-МЕДПЛАНТ (1064)	-	1	-	2	1
Баллон газовый объемом 10 л с вентилем под кислород с редуктором к баллону либо иной источник кислорода, обеспечивающий пневмопитание газодыхательной аппаратуры		-	1	1	2	1
Баллон газовый объемом 10 л с вентилем под динитрогена оксид с редуктором к баллону		-	-	-	по требованию	-
Комплект разводки медицинских газов (с индикацией значения давления в баллоне и встроенной системой тревог; с разъемами, обеспечивающими сопряжение с газодыхательной аппаратурой)		-	1	1	1	1
Облучатель бактерицидный циркуляционный с возможностью работы в присутствии медицинских работников		1	1	1	1	1
Фонарь налобный аккумуляторный		по требованию				
 Жилет сигнальный разгрузочный медицинский, соответствующий 2-му классу сигнальной одежды повышенной видимости	ЖР-МЕДПЛАНТ (красный 1234), (синий 1236)	по требованию				
Маска-респиратор защитный (одноразовый) медицинский с клапаном выдоха		по требованию				
Очки или экран защитный для глаз		по требованию				
Клеенчатый фартук		по требованию				
Бахилы одноразовые		по требованию				
Дезинфекционное средство (для обработки рук, объемом не менее 70 мл)		1	1	1	1	1
Дезинфекционное средство (для обработки поверхностей, объемом не менее 1 л)		1	1	1	1	1
Хлопчатобумажные салфетки одноразовые		по требованию				
Ведро пластиковое		по требованию				
Контейнер с дезинфицирующим раствором для использованных игл		1	1	1	1	1
Контейнер пластиковый для использованных инструментов, расходных материалов		2	2	2	2	2
Контейнер для медицинских отходов класса В		1	1	1	1	1
Мешки для медицинских отходов класса А и Б (объемом не менее 10 л)		20	20	20	20	20
Портативный multifunctional аппарат ультразвуковой диагностики		-	-	-	по требованию	-
Костюм противопожарный		-	-	-	по требованию	-
Автомобильный видеорегистратор		1	1	1	1	1
Устройство контроля качества проведения непрямого массажа сердца (с голосовыми подсказками)		-	-	-	по требованию	-
Средство радиосвязи и мобильный абонентский комплект автоматизированной навигационно-диспетчерской системы управления с возможностью использования глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС и GPS и возможностью подачи сигнала тревоги		1	1	1	-	1
Запирающийся сейф не ниже 1-го класса устойчивости к взлому или металлический либо изготовленный из других высокопрочных материалов контейнер для временного хранения наркотических средств и психотропных веществ		1	1	1	-	1

ДОКУМЕНТЫ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ НАЛИЧИЕ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА НА ПРОИЗВОДСТВЕ



ДОКУМЕНТЫ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ СООТВЕТСТВИЕ УКАЗАННОЙ ПРОДУКЦИИ
ТРЕБОВАНИЯМ ДИРЕКТИВЫ 93/42/ЕЕС

