



ИЗДЕЛИЯ
ДЛЯ ТАКТИЧЕСКОЙ
МЕДИЦИНЫ



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

ИЗДЕЛИЯ
ДЛЯ ТАКТИЧЕСКОЙ
МЕДИЦИНЫ

ОСТАНОВКА
КРОВОТЕЧЕНИЯ



Оригинальный кровоостанавливающий жгут (турникет-закрутка) представляет собой плоскую ленту с застежкой типа «велькро» с пряжкой. Отличительной особенностью этого жгута является наличие катушки с двумя стропами. Компрессия создается с помощью перемещения рычага, вследствие чего стропы наматываются на катушку, плоская лента стягивается, и кровотечение останавливается. При каждом повороте рычаг автоматически фиксируется, в отличие от аналогичных жгутов. Кроме того, этот жгут отличается более плавным процессом закрутки и комфортным контролем жгута.

Предназначен для экстренной и эффективной остановки наружных артериальных кровотечений.



- Вызывает минимальные болевые ощущения.
- Обеспечивает надёжную остановку кровотока в режиме взаимно- и самопомощи.
- Дозированная компрессия.

Габаритные размеры в сложенном виде, мм: (110x50x60) ± 20
Масса, не более: 0,12 кг



Все подробности
и технические
характеристики
изделий

КРЕПЛЕНИЯ И ПОДСУМКИ ДЛЯ ЖГУТА КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩЕГО

ИЗДЕЛИЯ
ДЛЯ ТАКТИЧЕСКОЙ
МЕДИЦИНЫ

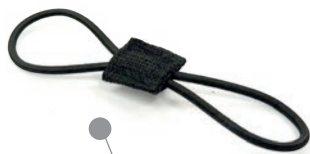
ОСТАНОВКА
КРОВОТЕЧЕНИЯ



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

Подсумки для жгута «УЖ-02», «УЖ-03» и «УЖ-04» предназначены для размещения и быстрого извлечения турникетного жгута. Подсумки выполнены из прочной синтетической ткани, стойкой к истиранию и обработке.

Оснащены системой крепления «MOLLE».



«УЖ-01»

крепление для жгута



«УЖ-02»

подсумок для жгута



«УЖ-03»

подсумок для жгута



«УЖ-04»

подсумок для жгута

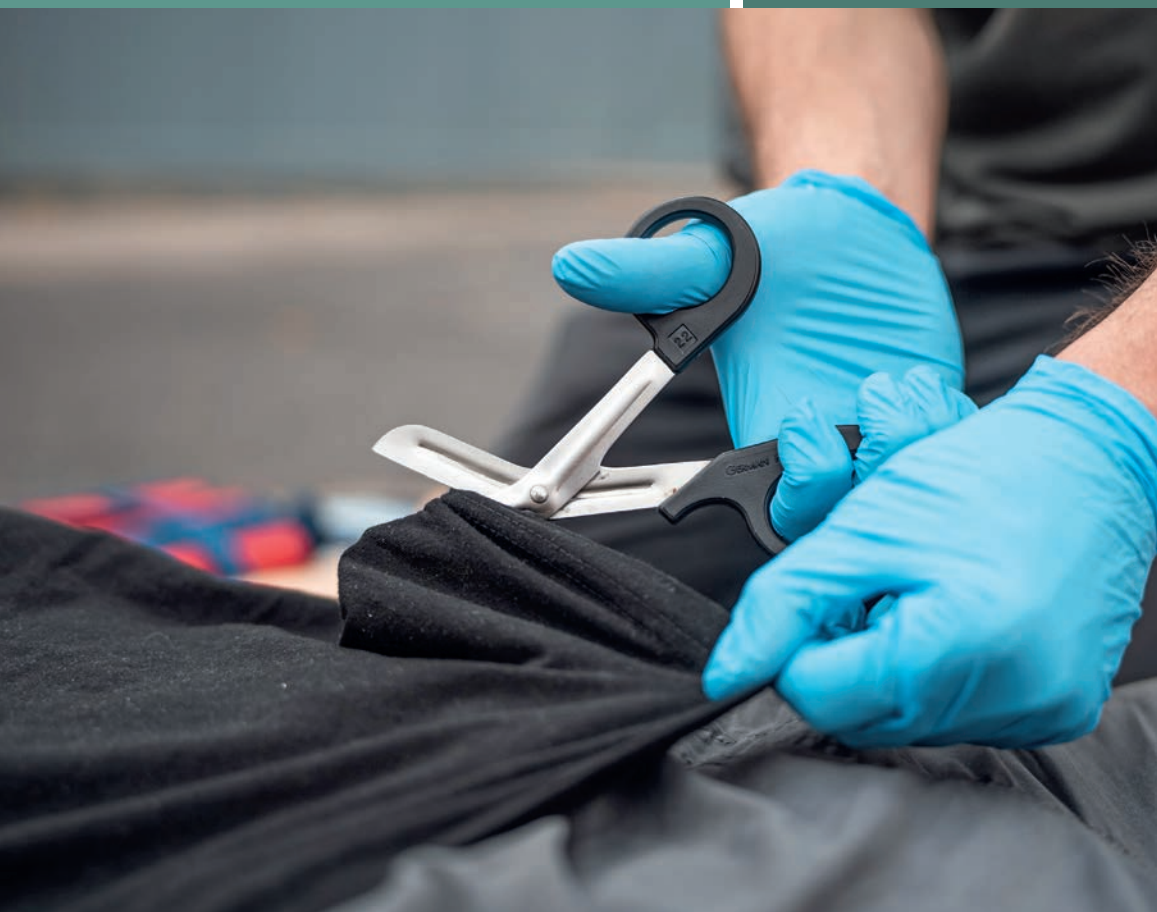


Все подробности
и технические
характеристики
изделий

НОЖНИЦЫ ДЛЯ РАЗРЕЗАНИЯ ПОВЯЗОК

ИЗДЕЛИЯ
ДЛЯ ТАКТИЧЕСКОЙ
МЕДИЦИНЫ

ОСТАНОВКА
КРОВОТЕЧЕНИЯ



Ножницы для разрезания повязок (тактические ножницы) применяются в полевой медицине, службах спасения, травматологических отделениях, приемных отделениях медицинских организаций, медицине катастроф.

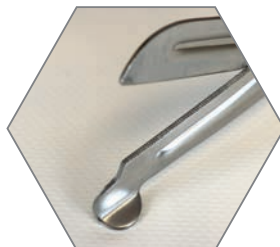
Позволяют безопасно разрезать тонкие гипсовые повязки, бинты, элементы одежды, пластиковые и картонные шины, шины с дюралюминиевым покрытием, ремни и т.п. из различных текстильных и полимерных материалов.

ЭРГОНОМИЧНАЯ РУЧКА

для работы в перчатках

АТРАВМАТИЧНЫЙ ТУПОКОНЕЧНЫЙ ОТВОРОТ

для отведения одежды



ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЗАТОЧКА

● Легко разрезают даже плотные материалы.

● Атравматичная конструкция.

● Удобная рукоять.

	Габаритные размеры, мм	Масса, г, не более
SCR-6031	180x90x8,7±1,0	70
SCR-6030	145x66x7,5±1,0	35



Все подробности
и технические
характеристики
изделий

КОМПЛЕКТ ШИН
ТРАНСПОРТНЫХ
ИММОБИЛИЗАЦИОННЫХ
СКЛАДНЫХ ОДНОКРАТНОГО
ПРИМЕНЕНИЯ СЕРИИ
КШТИ-03-«МЕДПЛАНТ»

ИЗДЕЛИЯ
ДЛЯ ТАКТИЧЕСКОЙ
МЕДИЦИНЫ

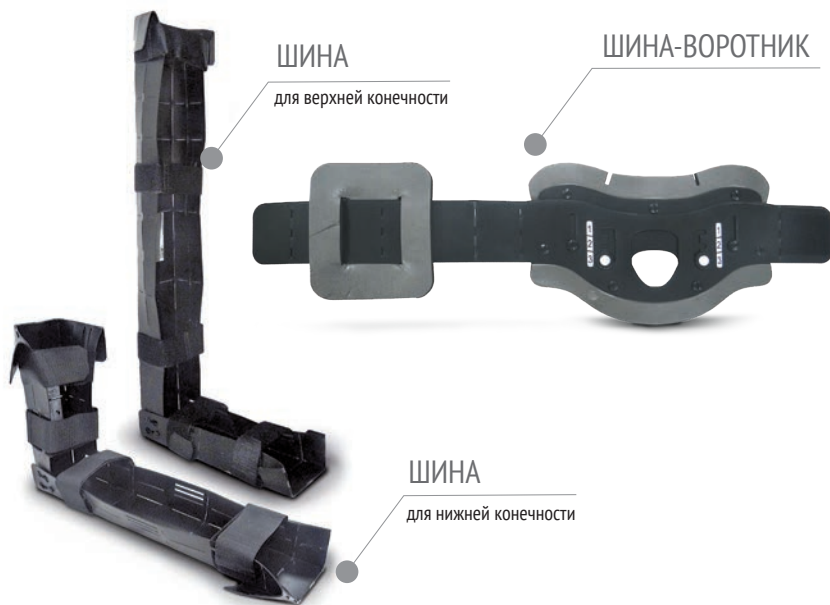
ИММОБИЛИЗАЦИЯ
И МЕДИЦИНСКАЯ
ЭВАКУАЦИЯ



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

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

Готовые к использованию многоразмерные складные портативные шины для иммобилизации и транспортировки пострадавших с травмами шейного отдела позвоночника, верхних и нижних конечностей.



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

Габаритные размеры комплекта шин: $(350 \times 150 \times 70) \pm 30$ мм
Масса: 0,85 кг



Все подробности
и технические
характеристики
изделий

КОМПЛЕКТ ШИН ТРАНСПОРТНЫХ ЛЕСТНИЧНЫХ КШТЛ-МП-01

ИЗДЕЛИЯ
ДЛЯ ТАКТИЧЕСКОЙ
МЕДИЦИНЫ

ИММОБИЛИЗАЦИЯ
И МЕДИЦИНСКАЯ
ЭВАКУАЦИЯ



В комплект входят шины транспортные лестничные для верхней и нижней конечности. Изделия представляют собой стальной проволочный лестничный каркас, облицованный вспененным полиэтиленом и обшитый прочной тканью ПВХ. Все, что нужно – согнуть шину в необходимом месте, смоделировать по конечности и зафиксировать бинтами.

Пациент защищен от непосредственного контакта с металлом, благодаря чему применение шин КШТЛ становится еще более безопасным.

Иммобилизация верхних и нижних конечностей в процессе медицинской эвакуации.



- Наличие мягкой подложки.
- Удобный чехол для переноски.
- Легкообрабатываемый материал.

	Габаритные размеры, мм:	Масса, кг:
для верхней конечности	(860x120x20) ±10	0,35
для нижней конечности	(1240x150x20) ±10	0,6



Все подробности и технические характеристики изделий

ШИНА
ТРАКЦИОННАЯ
СКЛАДНАЯ
ШТС-01-«МЕДПЛАНТ»

ИЗДЕЛИЯ
ДЛЯ ТАКТИЧЕСКОЙ
МЕДИЦИНЫ

ИММОБИЛИЗАЦИЯ
И МЕДИЦИНСКАЯ
ЭВАКУАЦИЯ



Шина тракционная состоит из 7 металлических колен, скрепленных в жесткую конструкцию. Колена соединены между собой эластичным тросом, что позволяет быстро привести шину в рабочее положение. В нижней части конструкции располагается механизм для вытяжения конечности с фиксирующим ремнем для стопы. В верхней части находится зажимной механизм с паховым фиксирующим ремнем. Для фиксации ноги по всей длине шины предусмотрены передвижные ремни.

Иммобилизация нижней конечности с её одновременным вытяжением при переломе бедренной кости. Эффективность применения шин ШТС-01-«МЕДПЛАНТ» многократно подтверждена рентген-исследованиями до и после тракции.



- Легкая репозиция на время транспортировки.
- Компактное и быстроразборное устройство.

Габаритные размеры в чехле: 380x110x100±30 мм
 Максимальная длина шины в рабочем состоянии не менее: 1400 мм
 Масса в чехле, не более: 1,5 кг



Все подробности
и технические
характеристики
изделий

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

ИЗДЕЛИЯ
ДЛЯ ТАКТИЧЕСКОЙ
МЕДИЦИНЫ

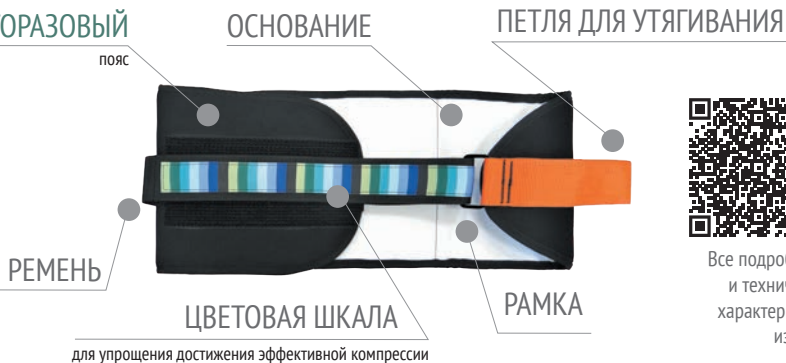
ИММОБИЛИЗАЦИЯ
И МЕДИЦИНСКАЯ
ЭВАКУАЦИЯ



Пояс иммобилизационный представляет собой конструкцию, состоящую из основания, ремня и петли для утягивания. Основание выполнено из натурального х/б материала и неопрена, ремень и петля – из стропы. На ремне располагается цветовая, или цифровая шкала, позволяющая контролировать силу стягивания во время наложения пояса. Петля пояса предназначена для силового упора при фиксации больного. Финальный фиксирующий элемент выполнен в виде застежки типа «Велькро».

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

МНОГОРАЗОВЫЙ



для упрощения достижения эффективной компрессии

ОДНОРАЗОВЫЙ



- Три типа размера.
- Упрощает процесс иммобилизацию таза.

	большой	средний	малый
Длина основания, мм:	1000	800	600
Ширина, мм:	200	200	200
Масса, не более, кг:	0,4	0,35	0,3

Все подробности и технические характеристики изделий

НОСИЛКИ БЕСКАРКАСНЫЕ «ПЛАЩ»

ИЗДЕЛИЯ
ДЛЯ ТАКТИЧЕСКОЙ
МЕДИЦИНЫ

ИММОБИЛИЗАЦИЯ
И МЕДИЦИНСКАЯ
ЭВАКУАЦИЯ



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

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

Для транспортировки пациента при работе в тесном помещении и ограниченном пространстве, где по габаритам не входят обычные жесткие носилки. Все носилки оснащены чехлами для удобного хранения.



● Компактные, легкие.

● Имеют крепление типа молнии на чехле.



Все подробности
и технические
характеристики
изделий

НОСИЛКИ «ВОЛОКУШИ» МОДЕЛЬ №1/ МОДЕЛЬ №2

ИЗДЕЛИЯ
ДЛЯ ТАКТИЧЕСКОЙ
МЕДИЦИНЫ

ИММОБИЛИЗАЦИЯ
И МЕДИЦИНСКАЯ
ЭВАКУАЦИЯ



Носилки «Волокуши» представляют собой гибкую несущую основу с комплексом фиксирующих ремней. Хорошо скользят практически по любой поверхности, что значительно облегчает процесс эвакуации для спасателя и делает его более комфортным для пациента. Система фиксирующих ремней обеспечивает надежную стабилизацию пациента и защищает его во время транспортирования.

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



НОСИЛКИ «ВОЛОКУШИ» МОДЕЛЬ №1

(стандартные)



ЧЕХОЛ

может
пристегиваться к
рюкзакам



НОСИЛКИ «ВОЛОКУШИ» МОДЕЛЬ №2

(компактные)



ЧЕХОЛ

может
пристегиваться к
рюкзакам



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



Все подробности
и технические
характеристики
изделий

Размер основания, мм:	стандартные 2380x1000	компактные 2250x450
Размер в чехле (Ø мм), мм:	1000x270x270	550x190x190
Масса, кг:	6,0	3,3

ЩИТ СПИНАЛЬНЫЙ ИММОБИЛИЗАЦИОННЫЙ УХН-1А6А

ИЗДЕЛИЯ
ДЛЯ ТАКТИЧЕСКОЙ
МЕДИЦИНЫ

ИММОБИЛИЗАЦИЯ
И МЕДИЦИНСКАЯ
ЭВАКУАЦИЯ



Щит изготовлен из высокопрочного окрашенного полиэтилена без примесей, не содержит латекса. Материалы изделия допускают многократную санобработку и химическую дезинфекцию без изменения внешнего вида и прочности изделия. Щит можно укладывать на медицинские носилки, использовать совместно с вакуумным матрасом или самостоятельно. Отверстие в щите на уровне нижних конечностей пациента позволяет дополнительно раздельно иммобилизовать голени и бедра при переломах.

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



- Щит рентгенопрозрачен.
- Плавучесть позволяет использовать при спасательных операциях на воде.
- Быстрая и удобная фиксация пострадавшего любого телосложения, с помощью ременной системы, благодаря большому количеству отверстий на щите.

Габаритные размеры комплекта, не более, мм: 1830±40x450±50x50±10
Масса, кг: 9,5



Все подробности
и технические
характеристики
изделий

ЩИТ СПИНАЛЬНЫЙ ИММОБИЛИЗАЦИОННЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ УХН-1А6L

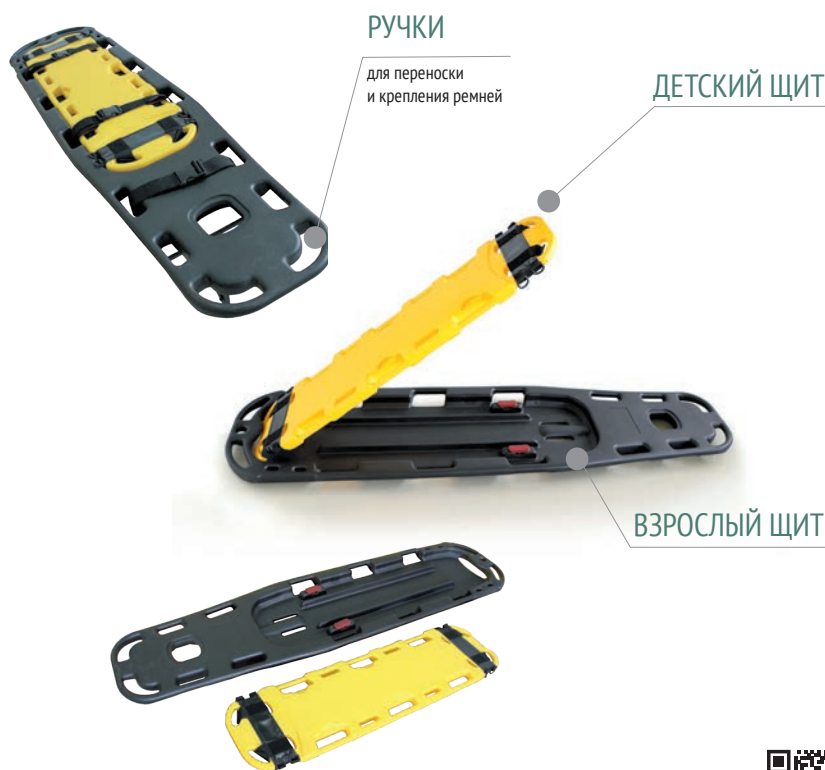
ИЗДЕЛИЯ
ДЛЯ ТАКТИЧЕСКОЙ
МЕДИЦИНЫ

ИММОБИЛИЗАЦИЯ
И МЕДИЦИНСКАЯ
ЭВАКУАЦИЯ



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

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



Съемный желтый щит для транспортировки ребенка.

Габаритные размеры, мм	щит взрослый 1830x450x63	щит детский 1190x315x47,5
Масса, кг	7,5	2,5



Все подробности
и технические
характеристики
изделий

РЕМЕННОЕ УСТРОЙСТВО
ДЛЯ ПЕРЕНОСА
ПОСТРАДАВШИХ
РУП-«МЕДПЛАНТ»
ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ НОСИЛОК
«ВОЛОКУШИ», А ТАКЖЕ МОЖЕТ
ПОСТАВЛЯТЬСЯ ОТДЕЛЬНО

ИЗДЕЛИЯ
ДЛЯ ТАКТИЧЕСКОЙ
МЕДИЦИНЫ

ИММОБИЛИЗАЦИЯ
И МЕДИЦИНСКАЯ
ЭВАКУАЦИЯ



Изделие представляет собой систему ремней с фиксаторами, с помощью которой можно закрепить пострадавшего на спине спасателя. Для комфорта спасателя устройство оснащено смягчающими плечевыми накладками. Отрегулировать ремни по росту можно с помощью специальных регулировочных пряжек. Исключить неправильную фиксацию пострадавшего поможет яркая маркировка контрольных участков соединения.

Простое в использовании компактное устройство для переноса пострадавшего на спине спасателя.

РЕМЕНЬ
ОСНОВНОЙ

ЧЕХОЛ

ЦВЕТНЫЕ
МАРКЕРЫ

РЕГУЛЯТОР
ДЛИНЫ РЕМНЯ

ФИКСАТОРЫ НОГ ПАЦИЕНТА

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



Длина (при крайних положениях регулятора длины), мм:	1850
Длина ремня между регуляторами длины, мм:	1100
Ширина, мм:	50
Масса изделия, не более, г:	450

Все подробности
и технические
характеристики
изделий

АПТЕЧКА ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ (ИНДИВИДУАЛЬНАЯ) АППИ-«МЕДПЛАНТ»

ИЗДЕЛИЯ
ДЛЯ ТАКТИЧЕСКОЙ
МЕДИЦИНЫ

СУМКИ,
РЮКЗАКИ



Представляет собой комплект изделий медицинского назначения, позволяющий оказывать первую помощь. Аптечка выпускается в подсумке «Волонтер-7», изготовленным из синтетической водоотталкивающей ткани. На подсумке предусмотрена ручка для «быстрого открытия», а также съемная панель с системой крепления типа «MOLLE». Во внутренней части подсумка, расположены эластичные крепления и карманы.

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

РУЧКА

для переноски



Все подробности
и технические
характеристики
изделий

НАБОРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ НПП

ИЗДЕЛИЯ
ДЛЯ ТАКТИЧЕСКОЙ
МЕДИЦИНЫ

СУМКИ,
РЮКЗАКИ



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.

Для оказания первой помощи гражданскими лицами до прибытия специальных служб.

В СУР-01



В ВОЛОНТЕР-3



В ВОЛОНТЕР-4



В СУРт-01



Все подробности
и технические
характеристики
изделий

РЮКЗАКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СЕРИИ РВУ

ИЗДЕЛИЯ
ДЛЯ ТАКТИЧЕСКОЙ
МЕДИЦИНЫ

СУМКИ,
РЮКЗАКИ



Рюкзаки универсальные РВУ выполнены из водоотталкивающей синтетической ткани «Кордура 1000D», устойчивы к обработке и рассчитаны на долгий срок службы. Рюкзаки имеют внешние и внутренние карманы, а также съемные модульные отделения для размещения различных вложений. Широкие мягкие плечевые ремни и ручки обеспечивают удобство переноски.

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



Все подробности
и технические
характеристики
изделий

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ТАКТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ

РЮКЗАК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РВУ-01



Габаритные размеры, мм: 410x190x610

Масса, кг: 2,8

* допускаемое отклонение от указанных значений 5%

РЮКЗАКИ СЕРИИ РВУ

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

РЮКЗАК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РВУ-02



Габаритные размеры, мм*, с тележкой: 550x330x1030

Габаритные размеры, мм*, без тележки: 400x310x810

Масса, не более, кг, с тележкой: 8

Масса, не более, кг, без тележки: 5

* допускаемое отклонение от указанных значений 5%

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ТАКТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ

РЮКЗАК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РВУ-03



Габаритные размеры, мм:

Масса, кг:

* допускаемое отклонение от указанных значений 5%

ОСНОВНОЙ РЮКЗАК
340x200x550*

3

МАЛЫЙ РЮКЗАК
310x70x470*

1,4

КОМПЛЕКТ
340x270x550

4,4

РЮКЗАКИ СЕРИИ РВУ

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

РЮКЗАК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РВУ-04



Габаритные размеры, мм: 410x270x530*

Масса, не более, кг:

3

* допускаемое отклонение от указанных значений 5%

АППАРАТЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ АДР-МП

ИЗДЕЛИЯ
ДЛЯ ТАКТИЧЕСКОЙ
МЕДИЦИНЫ

РЕАНИМАЦИЯ



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.

Аппараты дыхательные ручные представляют собой набор изделий, принадлежностей и инструментов для проведения реанимационных мероприятий и ИВЛ ручным способом.

АСПИРАТОР
МЕХАНИЧЕСКИЙ

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



КОМПЛЕКТ
ДЫХАТЕЛЬНЫЙ

СУМКА
УНИВЕРСАЛЬНАЯ

В комплект входят:

- Комплект дыхательный КД-МП-В.
- Языкодержатель.
- Роторасширитель винтовой.
- Комплект воздухопроводов (3 шт. разного размера).
- Сумка тканевая.
- Аспиратор механический АПМ-МП-1 с набором аспирационных катетеров (опционально).

Габаритные размеры не более: (370x175x310)±20 мм
Масса, не более: 3,5 кг



Все подробности
и технические
характеристики
изделий

ИНДИКАТОР ЭФФЕКТИВНОСТИ СЛР «ТЕМП»

ИЗДЕЛИЯ
ДЛЯ ТАКТИЧЕСКОЙ
МЕДИЦИНЫ

РЕАНИМАЦИЯ



Индикатор эффективности СЛР «Темп» с помощью световых и звуковых сигналов задает частоту и глубину компрессий при проведении непрямого массажа сердца (НМС). Устройство широко используется в учебных классах, для тренингов и экзаменов по правильному проведению НМС. При реальных реанимационных мероприятиях индикатор эффективности СЛР assisteрует спасателю, задавая правильный ритм и контролируя глубину компрессий.

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



- Компактный.
- Быстро приводится в рабочее состояние.
- Прост в эксплуатации.

Габаритные размеры не более: (90±5)x(60±5)x(21±2) мм
Масса, не более: 150 г



Все подробности
и технические
характеристики
изделий

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

ИЗДЕЛИЯ
ДЛЯ ТАКТИЧЕСКОЙ
МЕДИЦИНЫ

ВЛИВАНИЯ



Главные преимущества устройства – портативность и автоматическое определение объема шприца, благодаря чему работа с устройством становится максимально простой: врачу нужно ввести только один параметр – скорость, и шприцевый дозатор готов к использованию. Компактность и легкость этого изделия позволяют использовать его везде: в поликлиниках, в полевых условиях, во время внутрибольничных перемещений, на подвижных медицинских установках, в машинах скорой помощи и т.п.

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



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

Габаритные размеры: 167±5 x 92±5 x 32±5 мм
 Масса, не более: 300 г.



Все подробности и технические характеристики изделий

АМПУЛЬНИЦЫ ТКАНЕВЫЕ СЕРИИ АМ

ИЗДЕЛИЯ
ДЛЯ ТАКТИЧЕСКОЙ
МЕДИЦИНЫ

ВЛИВАНИЯ



Тканевые ампульницы представляют собой футляр из водоотталкивающей синтетической ткани ПВХ, где каждая ампула укладывается в индивидуальную ячейку из эластичной тесьмы. Ампульницы AM-32 и AM-22 надежно застегиваются на молнию, а AM-70 и AM-120 – с помощью застежки типа «Велькро». Ампульница AM-22 предназначена для хранения ампул с поддержанием пониженной температуры в диапазоне +2...+8 °С.

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



AM-32



AM-70



AM-120



AM-22

	Габаритные размеры, мм:	Масса, не более, г:
AM-32	145(±10)×45(±5)×195(±15)	300
AM-70	205(±15)×150(±10)×70(±10)	450
AM-120	330±20×70±5×150±10	800
AM-22	145±10×195±15×35±5	270



Все подробности
и технические
характеристики
изделий

АМПУЛЬНИЦЫ ПЛАСТИКОВЫЕ СЕРИИ АП

ИЗДЕЛИЯ
ДЛЯ ТАКТИЧЕСКОЙ
МЕДИЦИНЫ

ВЛИВАНИЯ



Пластиковые ампульницы представляют собой монолитный футляр, конструкция которого обеспечивает надежную защиту ампул. Ампульница АП-2 – это компактный футляр, вмещающий семь ампул объемом 1 и 2 мл, который можно хранить даже в нагрудном кармане медицинского халата. Ампульница АП-5 оснащена пятью ячейками для ампул емкостью 5 мл.

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



	Габаритные размеры, мм:	Масса, не более, г:
АП-5	84,5±2x21,1±1x105,5±2	50
АП-2	82,8±2x16,7±1x87,5±2	35



Все подробности
и технические
характеристики
изделий

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ОБЕЗБОЛИВАЮЩИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

ИЗДЕЛИЯ
ДЛЯ ТАКТИЧЕСКОЙ
МЕДИЦИНЫ

ВЛИВАНИЯ



Применяется для оказания медицинской помощи в экстренной форме в стационарных и полевых условиях, в медицинском транспорте, на дому, на улице, в любом месте и в любое время года медицинскими работниками и лицами, прошедшими обучение по оказанию первой помощи пострадавшим.

Предназначен для хранения и транспортировки обезболивающих лекарственных средств



- Контейнер можно закрепить на элементах одежды или в аптечке.
- Крышка открывается легким движением пальцев одной руки.
- Благодаря яркому цвету изделия его можно легко и быстро найти в аптечке.
- Ложементы для двух шприц-тюбиков.
- Надежно защищает упаковку лекарств от повреждений.

Габаритные размеры, мм (100±3)х(35,4±2)х(26±2)
Масса, г 15±0,75



Все подробности
и технические
характеристики
изделий

ШТАТИВ РАЗБОРНЫЙ ДЛЯ ВЛИВАНИЙ ШР-«МЕДПЛАНТ»

ИЗДЕЛИЯ
ДЛЯ ТАКТИЧЕСКОЙ
МЕДИЦИНЫ

ВЛИВАНИЯ



Штатив разборный складной с комплектом держателей инфузионных флаконов предназначен для проведения инфузионной терапии в условиях скорой медицинской помощи, в полевых условиях и на дому, обеспечивает достаточную устойчивость при минимальных размерах. Кронштейн-струбцина может крепиться на плоской и цилиндрической поверхности (до 40 мм), в частности на носилках.

Отличительной особенностью складного штатива является высокая устойчивость при неравно распределенной нагрузке.



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

Габаритные размеры в чехле, не более: 450x150x100 мм
Масса: 2 кг



Все подробности и технические характеристики изделий

КОМПЛЕКТ ДЕРЖАТЕЛЕЙ ИНФУЗИОННЫХ ФЛАКОНОВ ДФ-«МЕДПЛАНТ»

ИЗДЕЛИЯ
ДЛЯ ТАКТИЧЕСКОЙ
МЕДИЦИНЫ

ВЛИВАНИЯ



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

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



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

Габаритные размеры в чехле: 120x170x40 мм
Масса: 0,1 кг

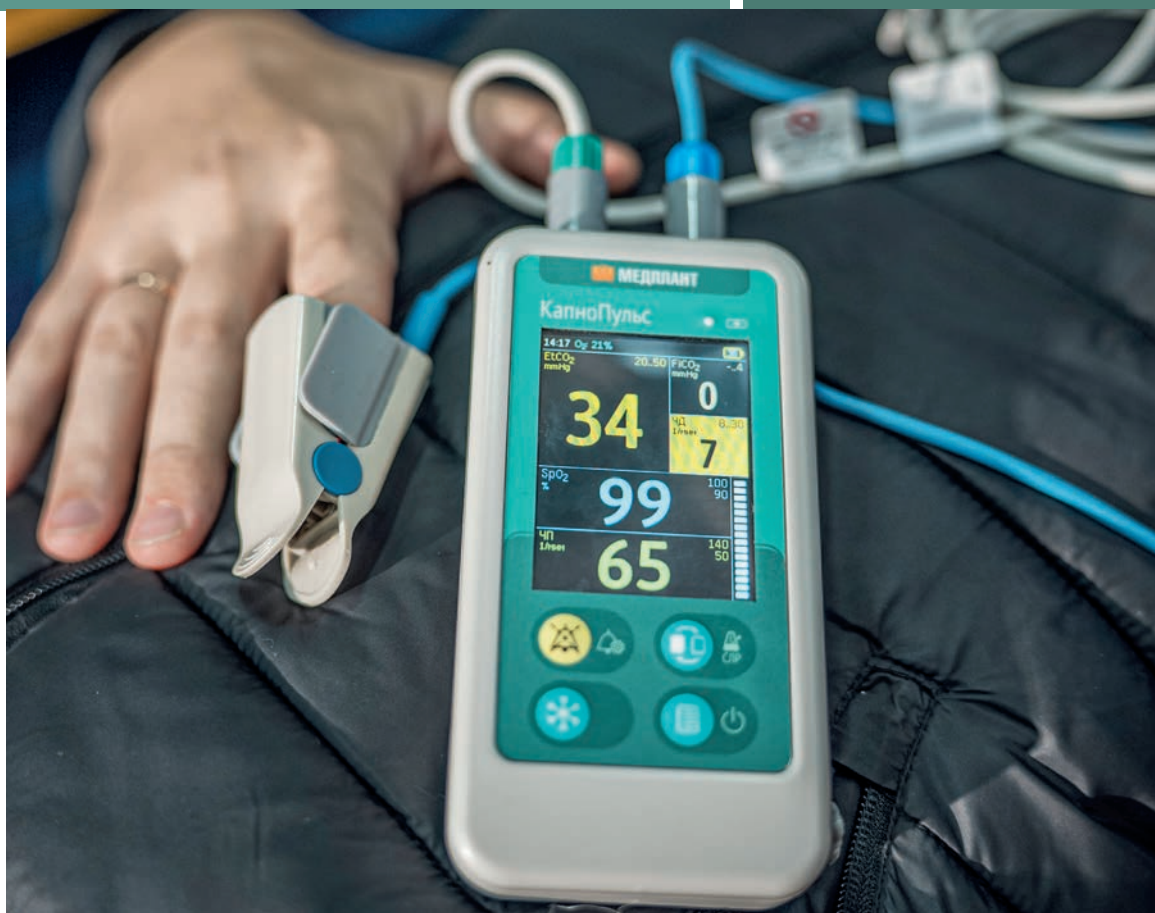


Все подробности
и технические
характеристики
изделий

МОНИТОР CO₂/SpO₂ ПОРТАТИВНЫЙ РЕАНИМАЦИОННЫЙ «КАПНОПУЛЬС»

ИЗДЕЛИЯ
ДЛЯ ТАКТИЧЕСКОЙ
МЕДИЦИНЫ

МОНИТОРИНГ



Канал капнографии (основной поток): мониторинг EtCO_2 , FiCO_2 , частоты дыхания, отображение капнограммы. Канал пульсоксиметрии: мониторинг SpO_2 и частоты пульса, отображение фотоплетизмограммы, индикация низкого уровня перфузии.

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

Мониторинг физиологических показателей в реальном времени.



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



Все подробности и технические характеристики изделий

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

ИЗДЕЛИЯ
ДЛЯ ТАКТИЧЕСКОЙ
МЕДИЦИНЫ

МОНИТОРИНГ



Мониторинг EtCO₂, FiCO₂, частоты дыхания, отображение капнограммы.

Функционал и интерфейс, ориентированные на оказание экстренной медицинской помощи. Приборы могут быть использованы для контроля интубации трахеи; оценки эффективности реанимационных мероприятий; сопровождения и контроля ИВЛ; реанимационного мониторинга в условиях транспортирования пациентов.

Мониторинг концентрации углекислого газа в основном потоке.

«КАПНОТЕСТ»



ДАТЧИК

одноразовые/ многоразовые,
взрослые/детские
вентиляционные адаптеры

«КАПНОТЕСТ-2»



«МИНИКАП»

суперкомпактный и легкий,
всегда с собой



ВЫБОР
ОРИЕНТАЦИИ
ЭКРАНА

ВЫБОР ВИДА
ЭКРАНА

- график
- крупные цифры



Все подробности
и технические
характеристики
изделий

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

ИЗДЕЛИЯ
ДЛЯ ТАКТИЧЕСКОЙ
МЕДИЦИНЫ

МОНИТОРИНГ



Мониторинг SpO_2 и частоты пульса, отображение фотоплетизмограммы, индикация низкого уровня перфузии. Функционал и интерфейс, ориентированные на оказание экстренной медицинской помощи. Работа от аккумулятора, сети 220 В и бортовой сети автомобиля (прикуривателя). «Золотой стандарт» пульсоксиметрии - надежность и точность измерений, проверенные временем.

Мониторинг сатурации и частоты пульса.



Все подробности
и технические
характеристики
изделий



МЕДПЛАНТ

МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ
ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ ПОМОЩИ



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

Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие ISO 13485, ISO 9001

Данный мини-каталог представляет собой информационный справочник и предназначен только для специалистов с целью ознакомления с нашей продукцией, и не заменяет руководства по эксплуатации и подробного описания продукции на нашем сайте www.medplant.ru

Для получения подробной информации о наличии, стоимости и комплектации указанных товаров, пожалуйста, обращайтесь к нашим менеджерам по телефону в Москве +7 495 223 60 16 , +7 495 223 66 38