



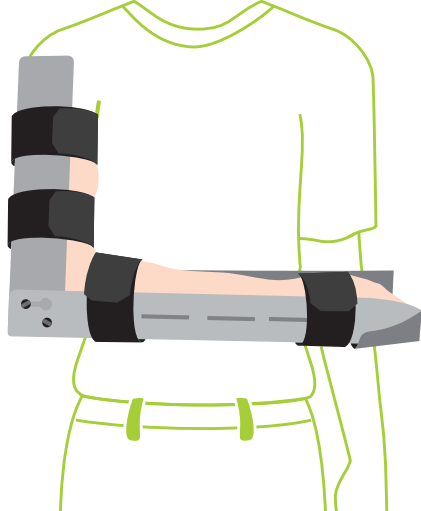
**МЕДПЛАНТ**  
производственное предприятие

МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ  
ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ ПОМОЩИ



ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ  
ИММОБИЛИЗАЦИИ





КОМПЛЕКТЫ ВОРОТНИКОВ  
И ШИН ДЛЯ КОНЕЧНОСТЕЙ  
МНОГОРАЗМЕРНЫХ  
ПЛАСТИКОВЫХ ТРАНСПОРТНЫХ  
ИММОБИЛИЗАЦИОННЫХ СКЛАДНЫХ  
КШТИ-01-«МЕДПЛАНТ»  
(МНОГОРАЗОВЫЕ)

Патент РФ № ФИПС: 2482820 от 27.05.2013  
Регистрационное удостоверение № ФСР 2012/13255  
от 09.08.2016  
Комплект шин транспортных иммобилизационных складных  
КШТИ-«Медплант»



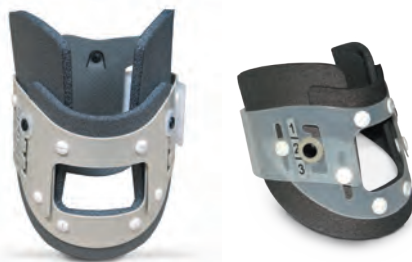
- Шины многоразмерные для верхней и нижней конечностей для взрослых и детей многоразовые представляют собой пластиковые пластины специальной формы с продольной и поперечной перфорацией для легкого моделирования любого размера шины по длине и полноте конечности. Крепление шин производится с помощью фиксирующих ремней или бинтов. Для удобства на каждой шине нанесена инструкция по сборке.
- Шина-воротник многоразмерный многоразовый для взрослых и детей представляет собой конструкцию, регулируемую как по объему шеи, так и по высоте. Фиксация воротников осуществляется с помощью текстильной застежки.

Шины для взрослых выполнены из светло-серого пластика, детские — из прозрачного. При упаковке в сумку каждая шина перетянута маркер-манжетой с названием изделия.



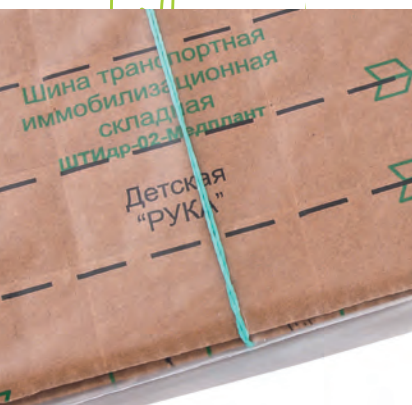
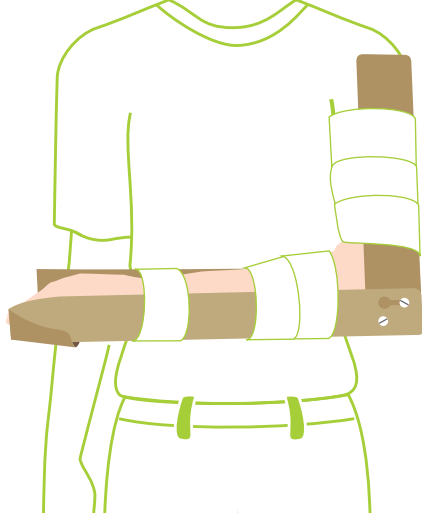
Габаритные размеры комплекта шин складных для взрослых и детей КШТИ-01-«МЕДПЛАНТ» (большой): 340x175x160 мм

Масса: 2 кг



#### Дезинфекция химическим методом.

- 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.
- Ремни для предварительной фиксации (опционально).



КОМПЛЕКТЫ ВОРОТНИКОВ  
И ШИН ДЛЯ КОНЕЧНОСТЕЙ  
МНОГОРАЗМЕРНЫХ  
КАРТОННЫХ ТРАНСПОРТНЫХ  
ИММОБИЛИЗАЦИОННЫХ СКЛАДНЫХ  
КШТИ-02-«МЕДПЛАНТ»  
(ОДНОРАЗОВЫЕ)



Патент РФ № ФИПС: 2487689 от 20.07.2013  
Регистрационное удостоверение № ФСР 2012/13255  
от 09.08.2016  
Комплект шин транспортных иммобилизационных складных  
КШТИ-«Медплант»





- Шины многоразмерные одноразовые для взрослых и детей для транспортной иммобилизации конечностей представляют собой пластины специальной формы из картона с продольной и поперечной биговкой для легкого моделирования любого размера шины по конечности. Для удобства на каждой шине нанесена инструкция по сборке.
- Шина-воротник многоразмерный одноразовый для взрослых и детей представляет собой конструкцию, регулируемую как по объему шеи, так и по высоте. Фиксация воротников осуществляется с помощью текстильной застежки.

Предназначены для иммобилизации и транспортировки пострадавших с травмами верхних/нижних конечностей или шейного отдела позвоночника.

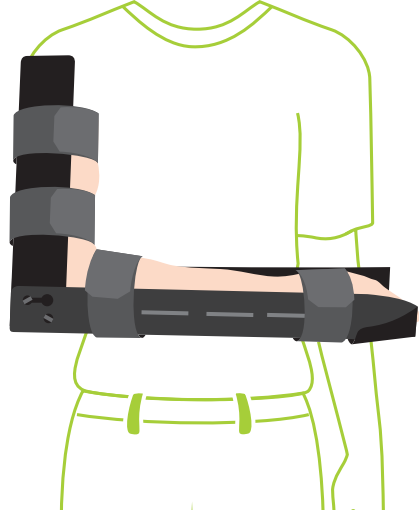


Габаритные размеры комплекта шин транспортных иммобилизационных складных однократного применения для взрослых и детей КШТИ-02-«МЕДПЛАНТ» (большой): 350x150x115мм

Масса: 0,7 кг

Не требуют дезинфекции и переупаковки.

- Трансформируются быстро и легко под любой размер – достаточно согнуть по перфорации 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.



КОМПЛЕКТЫ ВОРОТНИКОВ  
И ШИН ДЛЯ КОНЕЧНОСТЕЙ  
МНОГОРАЗМЕРНЫХ  
ПЛАСТИКОВЫХ ТРАНСПОРТНЫХ  
ИММОБИЛИЗАЦИОННЫХ СКЛАДНЫХ  
КШТИ-03-«МЕДПЛАНТ»  
(ОДНОРАЗОВЫЕ)

Патент РФ № ФИПС: 2482820 от 27.05.2013  
Регистрационное удостоверение № ФСР 2012/13255  
от 09.08.2016  
Комплект шин транспортных иммобилизационных складных  
КШТИ-«Медплант»



- Шины многоразмерные одноразовые для взрослых и детей представляют собой пластины из пластика специальной формы с продольной и поперечной перфорацией для легкого моделирования любого размера шины по длине и полноте конечности. Крепление шин на конечности производится с помощью бинтов, возможны опции с фиксирующими ремнями. Для удобства на каждой шине нанесена инструкция по сборке.
- Шина-воротник многоразмерный одноразовый для взрослых и детей представляет собой конструкцию, регулируемую как по объему шеи, так и по высоте. Фиксация воротников осуществляется с помощью текстильной застежки.

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

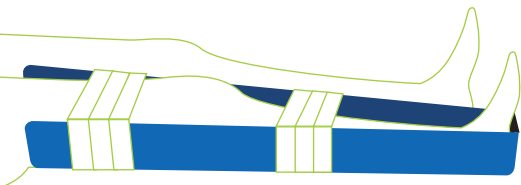


Не требуют дезинфекции и переупаковки.

- 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.
- Ремни для фиксации (опционально).

Габаритные размеры комплекта шин складных для взрослых КШТИ-03 «МЕДПЛАНТ» (большой): 350x150x70 мм

Масса: 0,85 кг



## КОМПЛЕКТ ШИН ТРАНСПОРТНЫХ ЛЕСТНИЧНЫХ КШТЛ-МП-01

Регистрационное удостоверение № ФСР 2009/04860  
от 14.07.2005  
Комплект шин транспортных лестничных КШТЛ-МП-01





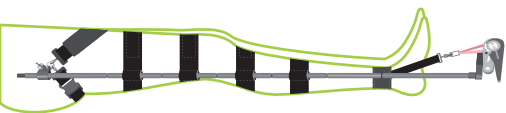
- Комплект шин транспортных лестничных КШТЛ-МП-01 состоит из шины для верхней конечности и шины для нижней конечности, выполненных из стального проволочного лестничного каркаса, облицованного вспененным полиэтиленом (НПЭ) и обшитого прочной тканью ПВХ.
- В отличие от классических лестничных шин КШТЛ-МП-01 не требуют дополнительной подготовки к работе. Все, что нужно – согнуть шину в необходимом месте, смоделировать шину по конечности и зафиксировать бинтами.

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



Габаритные размеры комплекта шин в чехле:  
1300x170x50 мм

Масса: 1,3 кг



## ШИНА ТРАКЦИОННАЯ СКЛАДНАЯ ШТС-01-«МЕДПЛАНТ»

Регистрационное удостоверение № 2016/3815 от 16.03.15  
Шина тракционная складная ШТС-«МЕДПЛАНТ»



- Шина тракционная состоит из 7 металлических колен, которые при их состыковке образуют жесткий прямой стержень.
- Для фиксации поврежденной конечности на шине имеются 4 фиксирующих ремня.
- Шина снабжена храповым механизмом, карабином с фиксирующим ремнем стопы и паховым ремнем.

Шина тракционная складная предназначена для транспортной иммобилизации нижней конечности при переломах бедренной кости и костей голени.

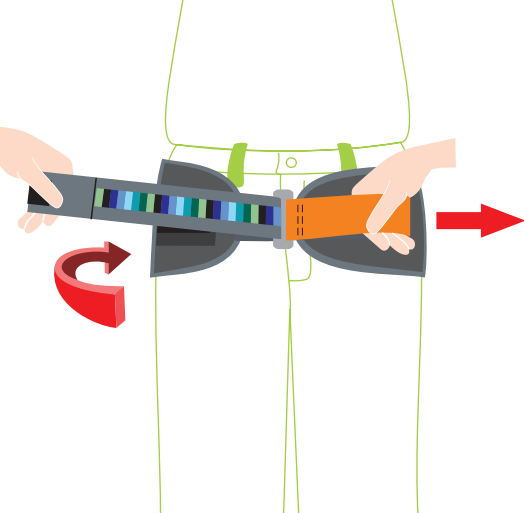


- За счет дозированного, контролируемого механического вытяжения по оси конечности обеспечивает устранение посттравматического смещения костных отломков и последующую их надежную фиксацию.
- Уменьшает боль при транспортировке пострадавшего, степень травматизации мягких тканей костными отломками и внутритканевую 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.

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



## ПОЯС ИММОБИЛИЗАЦИОННЫЙ ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ ТАЗА ПСТ-«МЕДПЛАНТ»

Регистрационное удостоверение № РЗН 2016/3563 от 25.01.16  
Пояс иммобилизационный для стабилизации таза  
ПСТ-«МЕДПЛАНТ»





- Пояс иммобилизационный для стабилизации таза 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 обеспечивать дозированную компрессию. Петля пояса предназначена для силового упора при натяжении ремня. Окончательная фиксация выполняется при помощи застежки типа «Велькро».

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



Пояс выпускается трех размеров и различается по длине окружности таза:

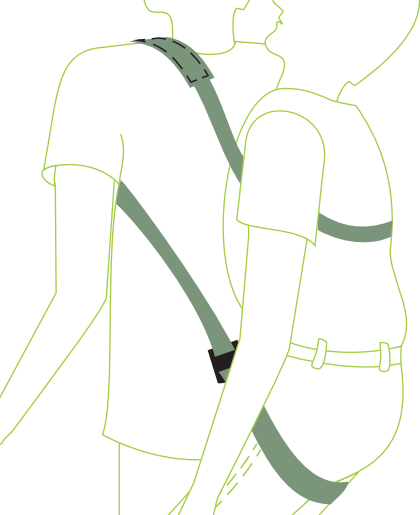
большой: 102х150 см;

средний: 82х128 см;

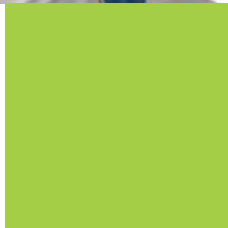
малый: 62х98 см.

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

- Компактный, прочный, простой в использовании
- Контроль компрессии с помощью цветовой шкалы



## РЕМЕННОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПЕРЕНОСА ПОСТРАДАВШИХ РУП-«МЕДПЛАНТ»



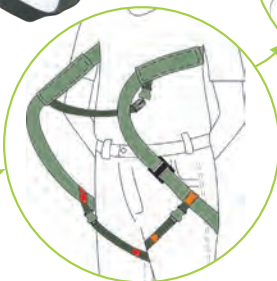
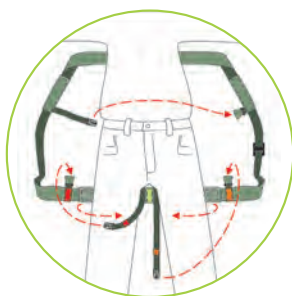
Регистрационное удостоверение РУ № РЗН 2016/3882  
от 01.04.2016  
Ременное устройство для переноса пострадавших  
РУП-«МЕДПЛАНТ» в составе носилок «Волокуши»  
\*может поставляться отдельно

- РУП-«МЕДПЛАНТ» представляет собой систему ремней, 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.

Предназначено для переноса пострадавшего на спине спасателя.

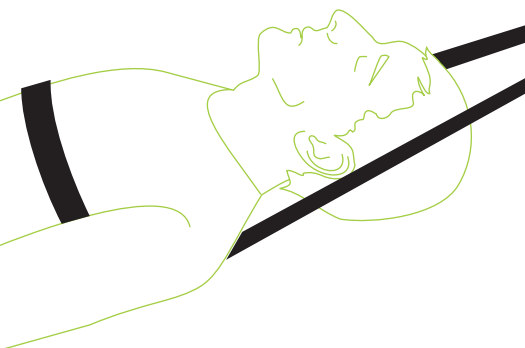


Дезинфекция химическим методом.

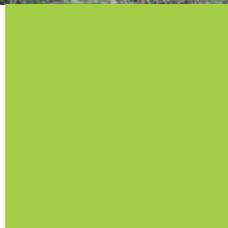


Длина (при крайних положениях регулятора длины), мм: 1850  
 Длина ремня между регуляторами длины, мм: 1100  
 Ширина, мм: 50  
 Масса изделия, не более: 450 г.  
 Номинальная нагрузка: 160 кг.

- Удобная в использовании конструкция
- Имеет регулировку по росту спасателя
- Компактное изделие
- Чехол в комплекте



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



Регистрационное удостоверение РУ № РЗН 2016/3882  
от 01.04.2016  
Средство для извлечения пострадавших ТПТ-  
«МЕДПЛАНТ» в составе носилок «Волокуши»  
\*может поставляться отдельно



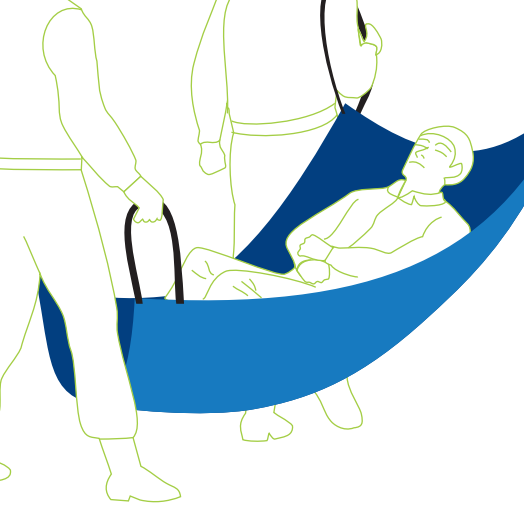
- Средство предназначено для извлечения пострадавшего из-под завалов и прочих труднодоступных мест.
- Изделие представляет собой петлю из силовой полиэфировой стропы, которая накидывается на плечевой пояс пострадавшего, и с ее помощью потерпевшего вытягивают из-под завалов.

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



Длина вдвое сложенном виде, мм: 1975  
Ширина, мм: 50  
Масса, кг: 0,2  
Номинальная нагрузка, кг: 160





## НОСИЛКИ БЕСКАРКАСНЫЕ СЕРИИ «ПЛАЩ»

НОСИЛКИ БЕСКАРКАСНЫЕ «ПЛАЩ» МОДЕЛИ № 1  
Регистрационное удостоверение № ФСР 2008/01620  
Носилки тентовые с синтетическим покрытием бескаркасные с петлями для переноски, складывающиеся в рулон, для скорой медицинской помощи «Плащ»

НОСИЛКИ БЕСКАРКАСНЫЕ «ПЛАЩ» МОДЕЛИ № 2, 3, 6  
Находятся в стадии регистрации



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

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

- **Носилки бескаркасные для скорой медицинской помощи «ПЛАЩ» МОДЕЛЬ №1**  
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.



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

### Носилки бескаркасные «ПЛАЩ» (облегченные) МОДЕЛЬ №2

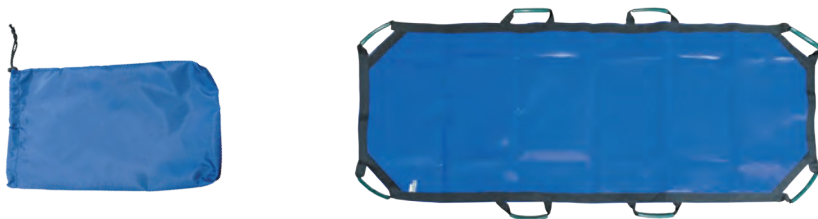
Выполнены из облегченной, прочной, синтетической ткани с водоотталкивающим покрытием. Небольшая общая масса (менее 1 кг) позволяет носить их в кармане рюкзака, сумки или заднем кармане разгрузочного жилета. Имеются плечевые ремни для переноски в сидячем положении и ремни фиксации пациента.



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

### Носилки бескаркасные «ПЛАЩ» (простые) МОДЕЛЬ №3

Выполнены из прочной тентовой ПВХ ткани. Просты и удобны для санитарной обработки. Предназначены для работы в местах массового поражения.



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

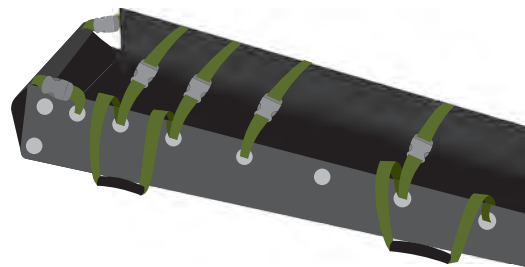


### ■ Носилки бескаркасные «ПЛАЩ» (компактные) МОДЕЛЬ №6

Выполнены из облегченной, прочной, синтетической ткани с водоотталкивающим покрытием. В конструкции носилок имеются: ручки-петли, шлевки под крепление подручных средств (типа палок). Изделие компактно, имеет маленький вес и удобно крепится на рюкзаках. Чехол для хранения снабжен люверсом для стока воды и креплением типа «МОЛЛЕ».



Размер полотна, мм:	1900x600
Габаритные размеры чехла, мм:	180x280
Масса (не более), кг:	0,53
Номинальная нагрузка, кг:	150



## НОСИЛКИ «ВОЛОКУШИ»

Регистрационное удостоверение № РЗН 2016/3882 от 01.04.2016  
Носилки «Волокуши» мод.1 (стандартные)  
Носилки «Волокуши» мод.2 (компактные)



- Носилки сделаны из гибкого высокопрочного материала (полиэтилен низкого давления), который позволяет им хорошо скользить практически по любой поверхности, что облегчает процесс эвакуации для спасателя и делает его более комфортным и безопасным для пациента. Система фиксирующих ремней обеспечивает надежную стабилизацию пациента и защищает его во время транспортирования.
- Носилки «Волокуши» – это простое в использовании малогабаритное средство эвакуации, не требующее дополнительной сборки, и удобное для хранения и использования в любом месте. Ремень, который накидывается на пояс или плечи спасателя, позволяет осуществить эвакуацию одним человеком.

Для эвакуации неспособных к самостоятельному передвижению пострадавших в условиях стихийных бедствий, дорожно-транспортных происшествий и других экстремальных ситуациях.

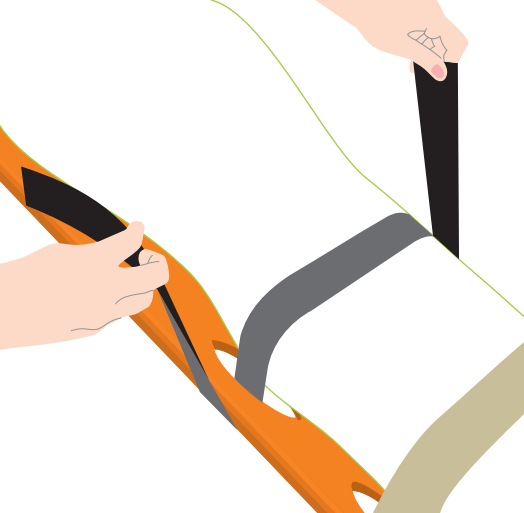
НОСИЛКИ «ВОЛОКУШИ» (стандартные)  
мод. 1



НОСИЛКИ «ВОЛОКУШИ» (компактные)  
мод. 2



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



ЩИТ СПИНАЛЬНЫЙ  
ИММОБИЛИЗАЦИОННЫЙ

ФИКСАТОР ГОЛОВЫ СКЛАДНОЙ  
ИММОБИЛИЗАЦИОННЫЙ  
ФГС-01-«МЕДПЛАНТ»

РЕМЕННАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ФИКСАЦИИ  
ПАЦИЕНТА НА ЩИТЕ СПИНАЛЬНОМ РС-01

Регистрационное удостоверение № РЗН 2014/2128 от 29.06.2015  
Изделия медицинские иммобилизационные для транспортировки пациентов





- Щит спинальный иммобилизационный предназначен для иммобилизации и транспортировки пациентов с травмами верхних и нижних конечностей, травмами спины и шейного отдела позвоночника (медицинская эвакуация).
- 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.

Щит может укладываться на медицинские носилки, использоваться совместно с матрасом вакуумным или использоваться самостоятельно.



Щит рентгенопрозрачен!



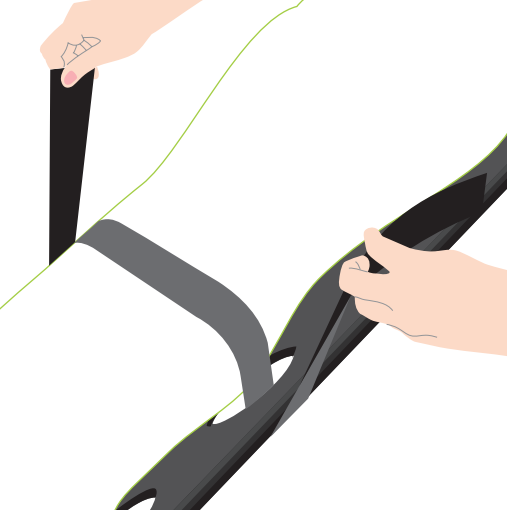
#### ■ Фиксатор головы:

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.

#### ■ Ременная система:

Ременная система состоит из центрального ремня и прикреплённых к нему 5-ти парных ремней с регулировкой по росту пациента.

	Комплект	Щит	Фиксатор головы	Ременная система
Габаритные размеры, не более, мм:		1840x450x50	420x240x200	9100x60
Габаритные размеры в сложенном виде, мм:			420x240x60	530x80x90
Масса, кг:	9,5	7,5	1,5	0,5



## ЩИТ СПИНАЛЬНЫЙ ИММОБИЛИЗАЦИОННЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ

Регистрационное удостоверение № РЗН 2017/5950



- 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.

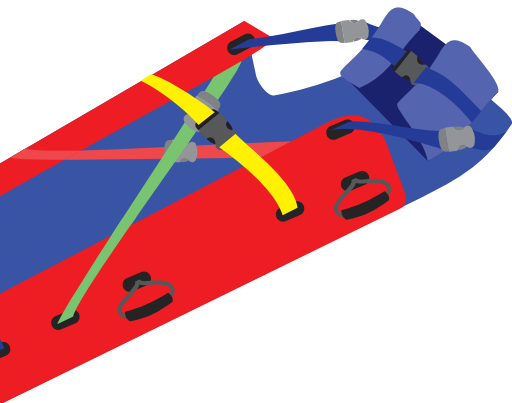
Надежность крепления детского щита во взрослом обуславливается конструкцией щита: с одной стороны детский щит вставляется в предусмотренный конструкцией паз, а с другой – фиксируется крепежными элементами по бокам. Тем самым достигается уверенная фиксация детского щита во взрослом.



Щит рентгенопрозрачен!

- 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.

Габаритные размеры, не более, мм: 1830x450x63  
Масса, кг: 10



## ВАКУУМНЫЕ ИММОБИЛИЗАЦИОННЫЕ МАТРАСЫ (ВЗРОСЛЫЙ/ДЕТСКИЙ)

Регистрационное удостоверение № РЗН 2017/5441 от 27.02.2017  
Вакуумные иммобилизационные матрасы с принадлежностями





- Имобилизационный 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.

Вакуумные иммобилизационные матрасы предназначены для иммобилизации и транспортировки пациентов при травмах позвоночника, костей таза, верхних и нижних конечностей.



#### Рентгенопрозрачны!

- Идеально принимает форму тела пациента, что позволяет избежать вторичных повреждений, вызванных произвольным движением при плохой иммобилизации и транспортировании.
- Легкость и быстрота применения, удобство хранения и очистки.
- Оригинальная многокамерная конструкция.
- Широкий диапазон рабочих температур от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+60^{\circ}\text{C}$ .
- Надежный высококачественный клапан, способный держать вакуум свыше 72 часа.
- Двойной слой красного плотного материала ТПУ делает матрас более прочным и износостойким.
- Удобная сумка-рюкзак для переноски и хранения.

	Взрослый	Детский
Габаритные размеры, мм:	200x88	120x77
Габаритные размеры чехла, мм:	900x500x275	750x425x175
Масса, кг:	6,8	4





Уважаемые Коллеги, для вашего удобства  
в серии мини-каталогов вышли следующие издания:



ООО «МЕДПЛАНТ»

109316, Россия, Москва, Волгоградский пр-т, д. 42, корп. 5, Технополис «Москва»

Тел.: +7 (495) 223-60-16 [www.medplant.ru](http://www.medplant.ru)

Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие ISO 13485



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](http://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