



Медплант

МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ ПОМОЩИ

2026

О КОМПАНИИ

История «МЕДПЛАНТ» началась 25 лет назад, когда основатель компании Гарегин Григорьевич Мамджян создал футляр-саквояж (укладку) для скорой медицинской помощи. Тогда, в далеком 2000 году, было сложно представить, что этот оранжевый чемоданчик станет не только визитной карточкой компании, но и символом российской службы скорой медицинской помощи. Сегодня укладками «МЕДПЛАНТ» оснащен практически каждый автомобиль СМП, а сам саквояж неоднократно становился звездой сериалов и фильмов о «скорой».

«МЕДПЛАНТ» – это не просто компания, а научно-исследовательский институт, конструкторское бюро, опытный и серийный завод. Ежегодно организация выпускает на рынок несколько новых инновационных и импортозамещающих медицинских изделий, приборов и аппаратов для экстренной медицины.



О КОМПАНИИ

Большая часть продукции защищена авторскими свидетельствами на изобретения и не имеет российских аналогов по медико-техническим характеристикам.

К такой продукции относятся: обновлённая укладка врача УПМ-Н, первые в России оригинальные жгуты-турникеты серии ЖК для остановки артериальных кровотечений, складные многомерные комплекты транспортных шин и воротников, портативный шприцевый дозатор лекарственных средств ШМЕЛЬ, портативные механические и электрические аспираторы, аппарат сердечно-легочной реанимации «АРКА», суперкомпактный капнограф «МиниКап» и многие другие.

Значительная часть продукции компании – изделия первой необходимости в современной медицине, которые с успехом могут заменить как зачастую дорогую импортную продукцию западного производства, так и дешёвую, но, в большинстве, недостаточно качественную китайскую.

О КОМПАНИИ

«МЕДПЛАНТ» – это подотраслеобразующее предприятие в области портативной медицинской техники для спасения людей в первый «золотой» час после травмы или ранения.

На сегодняшний день «МЕДПЛАНТ» выпускает **44** оригинальных медицинских изделий, а в стадии разработки и регистрации находятся еще **8**.

Нами получено **23** патента на изобретения, система менеджмента качества компании сертифицирована в соответствии с требованиями **ISO 13485 и ISO 9001**, **6** медицинских изделий имеют сертификаты **CE**.

Почти в каждом из **22 тысяч** автомобилей СМП России применяется **от 3 до 14** медицинских изделий производства «МЕДПЛАНТ».

О КОМПАНИИ

Компания принимает активное участие в оснащении силовых структур, в том числе, с 2022 года для нужд СВО было отгружено **950 тысяч** турникетов серии ЖК, **240 тысяч** шин и воротников для конечностей, десятки тысяч носилок серии «ПЛАЩ» и «ВОЛОКУШИ», **40 тысяч** тракционных шин и многие другие изделия.

В настоящее время штат сотрудников составляет более **100 человек**, компания является резидентом **ОЭЗ «Технополис Москва»** и занимает около **3000 кв.м.** производственных и офисных площадей.

Все разработки компания выполняет на собственные средства и ежегодно выпускает на рынок несколько новых или модифицированных медицинских изделий, приборов и аппаратов ежегодно.

Конструкторско-технический отдел – сердце компании – это **10** инженеров и научных работников. И, несмотря на такой скромный состав, ежегодно в разработке находятся **5-6** новых проектов, плюс работы по внедрению в серийное производство, сопровождению и доработке уже существующих продуктов.

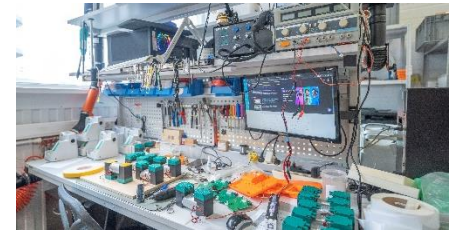
ПРОИЗВОДСТВО, ОФИС / РОССИЯ, МОСКВА, ТЕХНОПОЛИС «МОСКВА»



ПРОИЗВОДСТВО

ТЕХНОПОЛИС
«МОСКВА»
Печатники

ОФИС



«МЕДПЛАНТ» регулярно участвует в ключевых российских и международных выставках. Мы активно ищем новые рынки сбыта и деловых партнёров и не сомневаемся, что добьемся еще больших успехов благодаря высокому качеству производимой продукции, оригинальным конструкторским решениям, профессионализму сотрудников и постоянному стремлению к прогрессу.



ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ «МЕДПЛАНТ»:

- Скорая медицинская помощь (СМП)
- Военная и тактическая медицина (ТМ)
- Первая помощь (ПП), в том числе в расширенной форме по приказам Министерства здравоохранения Российской Федерации
- Отделения медицинских стационаров, клиник, госпиталей, общепольничное оборудование
- Первичная медико-санитарная помощь

Почти все изделия, приборы и аппараты имеют существенные функциональные отличия от аналогов, уникальны и незаменимы.

Оснащение автомобилей скорой медицинской помощи (СМП) продукцией МЕДПЛАНТ



Порядка 90% автомобилей скорой медицинской помощи (СМП) всех регионов России используют продукцию МЕДПЛАНТ, причём как правило в каждом автомобиле в среднем от 7 до 10 из представленных здесь изделий.

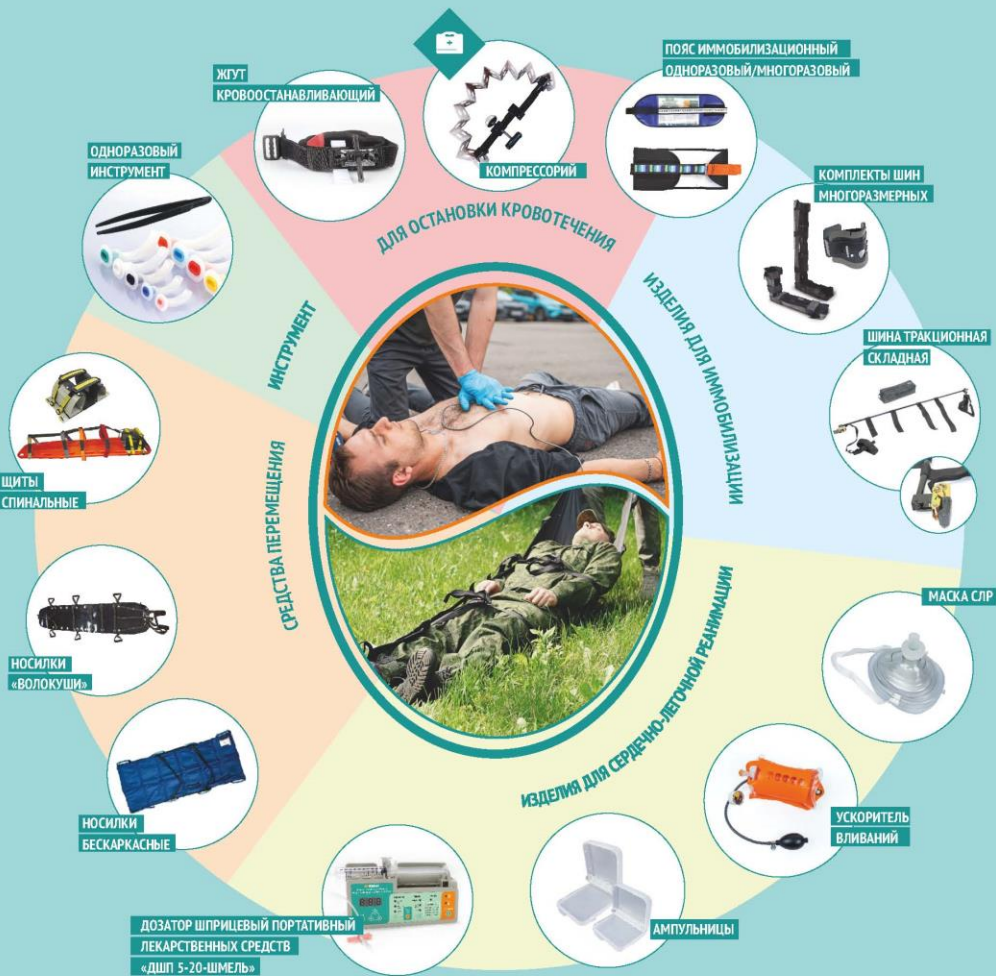
Используя указанные изделия, мы производим также линейку упаковок и наборов СМП по нормативным документам МЗ РФ, в том числе:

- упаковку выездной бригады общепрофильную;
- реанимационные наборы для взрослых, детей, новорожденных;
- фельдшерский набор;
- акушерский набор.

Кроме того, мы производим и поставляем на заказ специализированные упаковки и наборы:

- травматологический;
- врача общей практики;
- для ГО и ЧС (реанимационно – травматологическая упаковка).

Оснащение служб тактической медицины (ТМ) и первой помощи (ПП)



Линейка изделий для ТМ и ПП постоянно обновляется и дополняется новыми изделиями, в том числе:

- одноразовый медицинский инструмент (пинцет, языкодержатели, зажимы, роторасширители, воздуховоды, ларингоскопы);
- матрас – слайдер;
- маска – клапан (устройство ИВЛ типа «рот – рот/нос»)
- компрессорий;
- планшет;
- футляры, тубусы, контейнеры, ампульницы пластиковые.

Также мы производим и поставляем линейки аптек и наборов для ТМ в соответствии с нормативами силовых структур и ПП с качественными вложениями, в том числе в расширенной форме по Приказам МЗ РФ.



ИЗДЕЛИЕ НАХОДИТСЯ В СТАДИИ РАЗРАБОТКИ

Далее будут приведены краткие рекламно –
информационные материалы о продукции
(более подробно на сайте компании
www.medplant.ru)

**ИЗДЕЛИЯ
ДЛЯ СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНОЙ
РЕАНИМАЦИИ,
ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ И
МОНИТОРИНГА**



Аппарат реанимационный компрессионный автоматический для проведения сердечно-легочной реанимации «АРКА»

Первый
в РФ!



НАЗНАЧЕНИЕ:

Проведение непрямого массажа сердца в рамках мероприятий по сердечно-легочной реанимации.

ОПИСАНИЕ:

Аппарат состоит из функционального блока «АРКА», оснащённого плунжером с вакуумной одноразовой присоской, и опорной пластины. На лицевой поверхности функционального блока «АРКА» размещена панель управления и индикации. Боковые стойки функционального блока «АРКА» фиксируются на размещаемой под грудной клеткой пациента опорной пластине, образуя жёсткую замкнутую конструкцию.

Для быстрого позиционирования аппарата на грудной клетке пациента и контроля его правильного положения во время проведения СЛР функциональный блок «АРКА», в отличие от аналогов, оборудован подсветкой в виде лазерного целеуказателя.

Аппарат может работать в автономном режиме от комплекта из двух перезаряжаемых батарей, либо от одной батареи, устанавливаемых в боковые стойки, с возможностью горячей замены одной из них, чем выгодно отличается от аналогов.

Для удобства при транспортировании пациента аппарат (при необходимости) оснащается ремнями для фиксации рук на внешних поверхностях боковых стоек и стабилизирующим ремнем.

При эксплуатационном транспортировании аппарат помещается в сумку-рюкзак.

В аппарате так же применены и другие оригинальные технические решения.



Патент на изобретение ФИПС:2818452 от 02.05.2024

Индикатор эффективности сердечно-лёгочной реанимации (СЛР) «Темп»



НАЗНАЧЕНИЕ:

Представляет собой устройство, предназначенное для помощи выполнения непрямого массажа сердца при проведении сердечно-легочной реанимации.

ОПИСАНИЕ:

Индикатор СЛР напрямую измеряет ускорение посредством встроенного акселерометра и рассчитывает перемещение вдоль вертикальной оси.

Сердечно-легочная реанимация – это комплекс мероприятий, направленных на восстановление кровообращения и/или дыхания у больного или пострадавшего в случае наступления клинической смерти. СЛР включает в себя непрямой массаж сердца и искусственную вентиляцию легких (ИВЛ). Правильно выполняемая СЛР поддерживает достаточный уровень кровообращения и газообмена для предотвращения повреждения головного мозга, возможности восстановления сердечной деятельности и самостоятельного дыхания. Мероприятия СЛР предполагается проводить до появления самостоятельного дыхания и эффективной сердечной деятельности или не менее 30 мин.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

В клиниках, в транспортных средствах скорой медицинской помощи, при оказании первой помощи, в учебных центрах.

Монитор CO₂ портативный реанимационный «Миникап»

Первый в РФ
миникапнограф



ОПИСАНИЕ:

Монитор CO₂ реанимационный суперпортативный «Миникап» позволяет осуществлять длительный неинвазивный мониторинг концентрации углекислого газа (CO₂) в основном потоке (Main Stream) посредством установки Монитора с вентиляционным адаптером в дыхательный контур пациента. Данные определяемых параметров концентрации углекислого газа в конце выдоха (EtCO₂), в начале вдоха (FiCO₂) и частоты дыхания, а также кривая концентрации CO₂ (капнограмма) выводятся на цветной дисплей в режиме реального времени.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Интенсивная терапия, скорая медицинская помощь, медицинская помощь в условиях ЛПУ и на дому квалифицированным специалистом.

Изделие может быть использовано для наблюдения взрослых и детей в медицинских учреждениях любого типа и за пределами медицинских учреждений при профессиональном транспортировании пациентов.

Незаменим для контроля интубации в службе скорой медицинской помощи и для контроля проведения ИВЛ



Дозатор шприцевый портативный лекарственных средств «ДШП 5-20-Шмель»

**САМЫЙ
КОМПАКТНЫЙ И
ЛЁГКИЙ НА РЫНКЕ!**



НАЗНАЧЕНИЕ:

Дозатор шприцевый (насос) 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 трехдетальные шприцы однократного применения с объемом заполнения от 5 до 20 мл.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Отделения медицинских организаций, медицинские кабинеты, медицинские пункты, службы СМП и медицины катастроф, медицинские службы силовых ведомств, службы спасения.

Патенты ФИПС: ИЗ 2673983 от 03.12.2018 и ПО 112400 от 05.12.2018

Пульсоксиметр портативный «Окситест - 1»



НАЗНАЧЕНИЕ:

Предназначен для неинвазивного непрерывного определения и мониторинга насыщения (сатурации) кислородом гемоглобина периферической артериальной крови (SpO₂) и частоты пульса (PR).

ОПИСАНИЕ:

Принцип действия основан на измерении отношения коэффициентов модуляции световых потоков (В) в двух спектральных диапазонах, прошедших через пульсирующую перфузированную ткань, и на анализе пульсовой волны, характеризующей частоту сердечных сокращений во времени.

Пульсоксиметры производят измерения по пальцу руки.

Выполнены в мобильном исполнении в виде блока обработки и индикации с подключаемым к нему посредством пульсоксиметрического кабеля датчиком.

На передней панели блока находятся дисплей и кнопки управления. Имеется автоматическая звуковая и визуальная сигнализация тревоги при выходе за пределы значений сатурации и частоты пульса, установленных пользователем.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Службы скорой медицинской помощи, медицины катастроф, военной и экстремальной медицины, отделения анестезиологии, интенсивной терапии и реанимации стационаров, родильные дома санитарный транспорт и т.д.



Аспиратор электрический портативный АЭП-01 «ВИХРЬ»

Лучший на рынке по отношению объёма контейнера-сборника к массе аспиратора!



НАЗНАЧЕНИЕ:

Компактный аспиратор электрический портативный (АЭП-01) предназначен для удаления жидкостей из полости носоглотки и иных полостей тела человека.

ОПИСАНИЕ:

Надёжный и простой в использовании, имеет малый вес и низкий уровень шума во время работы. Может применяться для оказания скорой медицинской помощи, а также для оказания медицинской помощи в лечебных учреждениях и на дому.

В аспираторе реализован запатентованный режим энергосбережения, позволяющий увеличить время автономной работы. Оснащен регулятором уровня вакуума.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- производительность по воде 5л/мин.
- ёмкость контейнера-сборника 800 мл,
- масса аспиратора – 2,3 кг
- 3 вида питания: сеть 220В, бортовая сеть автомобиля, автономная
- время автономной работы 45 мин
- быстрая зарядка – менее 3х часов
- простое управление одной кнопкой
- защита от переполнения контейнера-сборника
- воздушный фильтр для защиты

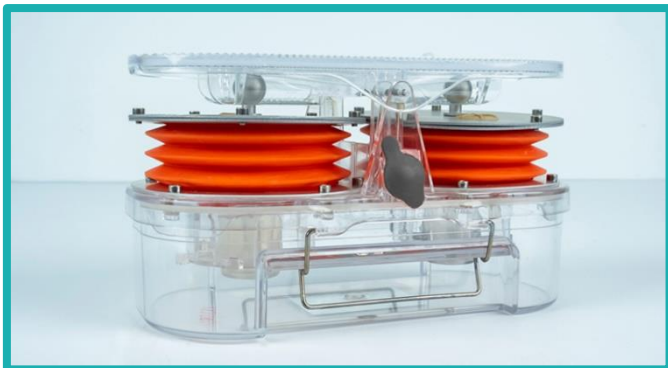
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Скорая медицинская помощь, медицина катастроф, акушерство и гинекология, реаниматология.



Патент на изобретение ФИПС: 2777251 от 01.08.2022

Аспиратор портативный с механическим приводом АПМ-МП-2



НАЗНАЧЕНИЕ:

Предназначен для отсасывания слизи, посторонних предметов, рвотных масс, крови, жидкого аспирата из области рта и горла с целью очистки дыхательных путей.

ОПИСАНИЕ:

Устройство, состоящее из накопительной емкости (контейнер-сборника) и закрепляемого на нем с помощью скоб (защелок) механизма создания разрежения. Механизм представляет собой педаль, закрепленную на крышке, с двумя гофрами. При попеременном нажатии на разные концы педали гофры сжимаются и разжимаются, создавая разрежение в накопительной емкости. В крышке имеется отверстие для установки отсасывающей трубки и отверстие для слива жидкости, закрывающееся пробкой.

Отсасывающая трубка в сборке из самой отсасывающей трубки, наконечника отсасывающей трубки (среднего диаметра), наконечника отсасывающей трубки (малого диаметра), переходника для подключения аспирационных катетеров и штуцера углового выходного. Аспиратор используется со стандартными одноразовыми катетерами (в комплект не входят). Катетеры надеваются непосредственно на наконечник отсасывающей трубки (малого диаметра) или подсоединяются к нему через переходник для подключения аспирационных катетеров. Отсасывающая трубка может применяться без катетеров и без наконечника отсасывающей трубки (малого диаметра).



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Скорая медицинская помощь, реаниматология, спортивная медицина.

Комплект дыхательный ручной, многоразовый КД

НАЗНАЧЕНИЕ:

Предназначены для проведения искусственной вентиляции легких ручным способом в условиях дыхательной недостаточности любой этиологии.

ОПИСАНИЕ:

Каждый комплект включает в себя мешок дыхательный, эргономичные маски, резервный мешок и трубку для работы с кислородом.

Многоразовые дыхательные мешки изготовлены из силикона и отличаются высокой прочностью, надежностью и эластичностью. Эргономичные силиконовые маски высокого качества обеспечивают плотное прилегание к лицу. Допускают стерилизацию автоклавированием. Предохранительный клапан препятствует разрыву легких пациента. 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.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Службы скорой медицинской помощи, медицины катастроф, военной и экстремальной медицины; отделения анестезиологии, интенсивной терапии и реанимации стационаров; родильные дома и т.д.



Комплект дыхательный ручной, одноразовый КДО

НАЗНАЧЕНИЕ:

Предназначены для проведения искусственной вентиляции легких ручным способом в условиях дыхательной недостаточности любой этиологии.

ОПИСАНИЕ:

Каждый комплект включает в себя мешок дыхательный, эргономичные маски, резервный мешок и трубку для работы с кислородом. 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 разрыву легких пациента. 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.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Службы скорой медицинской помощи, медицины катастроф, военной и экстремальной медицины; отделения анестезиологии, интенсивной терапии и реанимации стационаров; родильные дома и т.д.



АППАРАТ ДЫХАТЕЛЬНЫЙ РУЧНОЙ АДР



НАЗНАЧЕНИЕ:

Предназначены для проведения искусственной вентиляции легких ручным способом в условиях дыхательной недостаточности любой этиологии.

ОПИСАНИЕ:

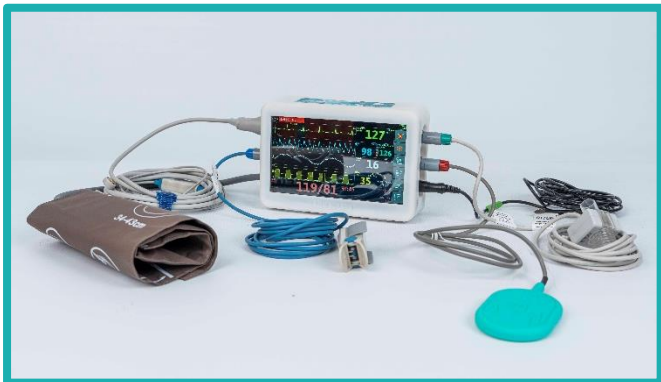
Аппараты дыхательные ручные (АДР) предназначены для проведения искусственной вентиляции легких ручным способом взрослым (АДР-МП-В, вес пациентов свыше 20 кг) в условиях дыхательной недостаточности любой этиологии.

Многоразовые стерилизуемые изделия нового поколения, содержащие комплект дыхательный серии КД-МП (мешок типа "Амбу"), аспиратор механический портативный высокопроизводительный АПМ-МП-01, принадлежности и инструменты.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Службы скорой медицинской помощи, медицины катастроф, военной и экстремальной медицины; отделения анестезиологии, интенсивной терапии и реанимации стационаров; родильные дома и т.д.

Монитор транспортный портативный реанимационный «МТ-7»



ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ:

- определения и мониторинга частоты сердечных сокращений (ЧСС) по сигналу электрокардиограммы (ЭКГ);
- определения и мониторинга частоты дыхания (ЧД) методом регистрации импеданса между ЭКГ-электродами;
- определения и мониторинга насыщения (сатурации) кислородом гемоглобина артериальной крови (SpO₂) и частоты пульса (ЧП) методом пульсоксиметрии;
- определения и мониторинга систолического и диастолического артериального давления крови косвенным неинвазивным осциллометрическим методом (НиАД);
- определения и мониторинга температуры тела (Т);
- определения и мониторинга содержания (концентрации) углекислого газа CO₂ (EtCO₂ и FiCO₂) в дыхательной смеси и частоты дыхания (ЧД);
- наблюдения на экране кривых физиологических сигналов электрокардиограммы, фотоплетизмограммы, реопневмограммы и капнограммы;
- записи трендов мониторируемых параметров;
- формирование сигналов тревожной сигнализации по физиологическим и техническим параметрам;
- воспроизведение звуковых и визуальных сигналов метронома при проведении сердечно-легочной реанимации (СЛР-метронома) с выделением паузы вдоха и периода оценки ритма.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Интенсивная терапия, скорая медицинская помощь, медицинская помощь в условиях ЛПУ, на дому и при транспортировании пациентов.



**ИЗДЕЛИЕ НАХОДИТСЯ
В СТАДИИ РАЗРАБОТКИ**

Маска для сердечно-легочной реанимации складная одноразовая



НАЗНАЧЕНИЕ:

Маска для сердечно-лёгочной реанимации (СЛР) предназначена для спасения жизни пострадавших с остановкой дыхания методом проведения искусственного дыхания «рот-рот» спасателем или медицинским работником с максимальной защитой его от заражения.

ОПИСАНИЕ:

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

Маска оснащена регулируемым эластичным ремнем, фиксирующим ее на голове пострадавшего. В нижней части маски имеется порт для подключения кислородной трубки. Мягкая манжета обеспечивает плотное прилегание, а однонаправленный клапан с фильтром – надежную защиту. В комплекте с маской поставляется прочный компактный кейс-футляр для удобного хранения и транспортировки.

Позволяет обеспечить немедленную респираторную поддержку и защиту лица, оказывающего помощь, без снижения эффективности сердечно-легочной реанимации.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Маска СЛР предназначена для применения в любом месте, где произошла остановка дыхания пострадавшего (на улице, дома, в транспорте, на работе, в медицинском учреждении).



Ларингоскопы для экстренной медицины одноразовые



НАЗНАЧЕНИЕ:

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

ОПИСАНИЕ:

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



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Службы скорой медицинской помощи, отделения реанимации, учреждения здравоохранения

**ИЗДЕЛИЯ
ДЛЯ ОСТАНОВКИ
КРОВОТЕЧЕНИЙ**

Турникетный жгут ЖК-01/02-МЕДПЛАНТ

**ПЕРВЫЙ РОССИЙСКИЙ
ТУРНИКЕТ ДЛЯ ОСТАНОВКИ
АРТЕРИАЛЬНЫХ КРОВОТЕЧЕНИЙ
КОНЕЧНОСТЕЙ**

*** ЕДИНСТВЕННЫЙ ТУРНИКЕТ НА РЫНКЕ С:**

- САМОФИКСАЦИЕЙ ВОРОТКА НА КОНЕЧНОСТИ;
- ОТСУТСТВИЕМ СКОБЫ ДЛЯ ФИКСАЦИИ ВОРОТКА;
- ДОЗИРОВАННЫМ ШАГОМ КОМПРЕССИИ;
- ЭФФЕКТИВНЫМ ПРОВЕДЕНИЕМ ПРОЦЕДУРЫ «КОНТРОЛЬ ЖГУТА».

Конструктивно отличается наличием катушки с двумя стропами, которую закручивает вороток.

Время закрутки сравнимо с классическими аналогами, если выполняется обученным бойцом.

**ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ВРЕМЕННОЙ ОСТАНОВКИ КРОВОТЕЧЕНИЙ
ПРИ ПОВРЕЖДЕНИИ АРТЕРИАЛЬНЫХ СОСУДОВ НИЖНИХ И
ВЕРХНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ**



Патенты ФИПС: 2531449 от 25.09.2014, ФИПС: 2780136 от 19.09.2022 и ЕАПО: 025206 от 30.11.2016

ПРЕИМУЩЕСТВА ТУРНИКЕТОВ ЖК:

- раненый может отпустить вороток на некоторое время, при этом вороток не раскрутится;
- не требуется делать лишний оборот и передавливать конечность после остановки кровотока, чтобы зафиксировать вороток за скобу;
- меньше болевых ощущений и меньше вероятность излишнего травмирования конечности;
- меньше усилий для закрутки, так как она происходит плавно (вороток закручивает катушку, а катушка скручивает стропы).

Обученный боец при наложении турникета ЖК делает максимальный преднатяг и время остановки кровотока сравнимо с классическими турникетами.



Пояс иммобилизационный для стабилизации таза ПСТ/ПСТО-«МЕДПЛАНТ» (многоразовый/одноразовый)

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.

МНОГОРАЗОВЫЙ: основание выполнено из натурального х/б материала и неопрена. Ремень и петля выполнены из стропы. На ремне располагается цветная периодическая шкала, позволяющая при наложении обеспечивать дозированную компрессию за счет перемещения ремня через пряжку на величину, равную периоду шкалы.

ОДНОРАЗОВЫЙ: наружная часть основания пояса выполнена из полиэфирной основы с ПВХ покрытием и изнаночная часть основы пояса из нетканого материала из полипропиленовых волокон. Ремень и петля выполнены из стропы. На ремне располагается цифровой индикатор, позволяющий при наложении контролировать величину стягивания пояса.

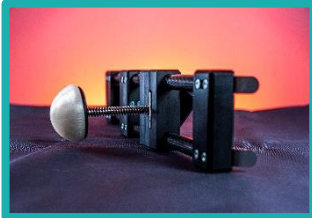
Петля пояса предназначена для силового упора при фиксации больного. Окончательная фиксация выполнена в виде застёжки типа «Велькро». Пояс выпускается трех размеров.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Травматология, службы скорой медицинской помощи, медицины катастроф, военной и экстремальной медицины, учреждения здравоохранения, здравпункты.



Устройство внешней компрессии для устранения кровотечения из бедренной артерии «Компрессорий для остановки кровотечения из области таза и нижней конечности»



НАЗНАЧЕНИЕ:

Устройство предназначено для контроля и прекращения кровотечений в местах, где кровоостанавливающие турникеты не могут быть применены, а именно при взрывных ранениях, в случае отрыва конечностей и ранениях в брюшную полость. Останавливает кровотечения в паховой и подмышечной зонах. Так же устройство может стабилизировать таз в случае переломов тазовых костей.

ОПИСАНИЕ:

Принцип работы предложенного изделия, основан на использовании метода локальной компрессии бедренной артерии в паховой области (эффективный временный проксимальный контроль кровотечения) путем вращения воротка и компрессией головкой поршня изделия бедренной артерии в подвздошной области.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

Создание локальной компрессии бедренной артерии в подвздошно-паховой области путем вращения воротка и компрессий головки поршня бедренной артерии.



ИЗДЕЛИЕ НАХОДИТСЯ В СТАДИИ РАЗРАБОТКИ

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ИММОБИЛИЗАЦИИ

**ПЕРВЫЕ В РФ
МНОГОРАЗМЕРНЫЕ
СКЛАДНЫЕ ШИНЫ**

Комплекты шин транспортных иммобилизационных складных многократного применения КШТИ-01-«МЕДПЛАНТ»

НАЗНАЧЕНИЕ:

Пластиковые складные многоразовые шины для иммобилизации верхних и нижних конечностей предназначены для догоспитальной транспортировки пациентов.

ОПИСАНИЕ:

Шины 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 бинтов или специальных ремней.

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Травматология, службы скорой медицинской помощи, медицины катастроф, военной и экстремальной медицины, учреждения здравоохранения, медпункты, здравпункты предприятий.



Комплекты шин транспортных иммобилизационных складных КШТЛ-«МЕДПЛАНТ»



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 руки и шины для ноги, 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 вам долгую и надежную службу. Комплект шин поставляется в удобном тканевом чехле на кулиске и с ручкой для переноски.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Травматология, службы скорой медицинской помощи, медицины катастроф, военной и экстремальной медицины, учреждения здравоохранения, медпункты, здравпункты предприятий.



Шина тракционная складная ШТС-01-«МЕДПЛАНТ»

ПЕРВАЯ В РФ
СКЛАДНАЯ КОМПАКТНАЯ
ТРАКЦИОННАЯ ШИНА



НАЗНАЧЕНИЕ:

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

ОПИСАНИЕ:

Шина тракционная состоит из 7 металлических трубчатых колен, которые при их состыковке образуют жесткий прямой стержень. Колена внутри соединены между собой эластичным тросом, что позволяет быстро привести шину в рабочее положение.

Для фиксации поврежденной конечности на шине имеются 4 фиксирующих ремня: 2 - для голени и 2 - для бедра.

Шина снабжена храповым механизмом, карабином с фиксирующим ремнем стопы и паховым ремнем.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Травматология, службы скорой медицинской помощи, медицины катастроф, военной и экстремальной медицины, учреждения здравоохранения, медпункты.

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ

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.

ОПИСАНИЕ:

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



- Стандартные
- Облегченные
- Термоизоляционные
- Компактные

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Травматология, службы скорой медицинской помощи, медицины катастроф, военной и экстремальной медицины, учреждения здравоохранения, медпункты, здравпункты предприятий.

Устройство для перемещения пациента УП- "МЕДПЛАНТ", (матрас-слайдер)



НАЗНАЧЕНИЕ:

Для перемещения лежачих больных с одной поверхности на другую (кровать, каталка, операционный, манипуляционный стол и т.п.)

ОПИСАНИЕ:

Матрас не занимает много места, легко складывается и быстро раскладывается. Поверхность, на которой лежит больной, должна быть ровной и жесткой. Перепад высот между каталкой и поверхностью не должен превышать 10 см.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

В различных отделениях стационарных медицинских организаций; в амбулаторной практике для обеспечения сестринского (патронажного) ухода; в скорой медицинской помощи и медицинских подразделениях отрядов спасателей.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Изделие подкладывается под пациента, который перемещается с помощью изделия посредством скольжения с одной поверхности на другую. Изделие подкладывается на 1/3 или 1/2 тела пациента.



Носилки «ВОЛОКУШИ»

ПЕРВЫЕ В РФ
ПЛАСТИКОВЫЕ
НОСИЛКИ



НАЗНАЧЕНИЕ:

Используются для эвакуации неспособных к самостоятельному передвижению пострадавших в условиях боевых действий и экстренных ситуаций.

ОПИСАНИЕ:

- Предназначены для безопасной и надёжной эвакуации пострадавших.
- Подходят для горизонтальной эвакуации.
- Сделаны из гибкого высокопрочного материала, который позволяет им хорошо скользить практически по любой поверхности.
- Система фиксирующих ремней обеспечивает надёжную стабилизацию пациента и защищает его во время транспортирования.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Травматология, службы скорой медицинской помощи, медицины катастроф, военной и экстремальной медицины, учреждения здравоохранения, медпункты, здравпункты предприятий.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Быстрота развёртывания, не требуют дополнительной сборки.
- Эвакуация может осуществляться посредством одного человека.
- В свернутом виде компактные и удобные для хранения.

НОВЫЕ СЕРИЙНЫЕ ИЗДЕЛИЯ



Укладка УПМ-Н

Новая укладка пластиковая медицинская УПМ-Н - это существенно модифицированная укладка выездной бригады УМСП-Пм/2, при создании которой были учтены все пожелания врачей и фельдшеров за десятилетия эксплуатации. В результате появилась укладка - трансформер, которую потребитель сможет адаптировать под свои потребности и оптимальным образом использовать весь предлагаемый расширенный функционал.



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ УКЛАДКИ УПМ-Н

- Внешние габариты укладки немного увеличились, однако внутренний полезный объем стал гораздо больше, а также улучшился обзор содержимого за счет увеличения градуса раскрытия створок. Теперь укладка вмещает более двухсот ампул только в лотках, а доступ к ним и медицинскому оборудованию стал проще.
- Плоская верхняя часть упаковок позволяет ставить их друг на друга для удобного хранения. Кроме того, теперь укладку можно использовать как подставку или сиденье для пациента или врача.



- Существенно увеличена прочность и удобство использования укладки за счёт конструктивных доработок и более качественного термоустойчивого антивандального пластика. Благодаря этому укладка выдерживает нагрузку до 200 кг и температуру до 50°C.
 - Новая конструкция укладки позволяет разместить манипуляционный столик в ранее пустующих зонах внутри створок укладки, освободив при этом часть дна укладки для дополнительных вложений.
 - Появились специальные места для фиксации плечевого ремня.
-



- Добавлены новые пластиковые ампульницы на 1-2 мл и 5-10 мл, предназначенные для размещения в лотках, а так же на дне укладки или в специально созданных ячейках внутри створок. При этом можно сочетать использование традиционных ложементов с вертикально ориентированными ампульницами. Это решение позволило увеличить (в случае необходимости) количество удобно размещённых и хорошо защищённых ампул до 250-270 штук и предоставило возможность медицинскому персоналу самостоятельно выбирать оптимальную комбинацию традиционных ложементов и новых пластиковых ампульниц.



- Внутри укладки предусмотрено место для размещения светодиодного фонарика, а также подсушков из ПВХ снаружи укладки для хранения отходов и средств индивидуальной защиты.
 - Добавлены съёмные перегородки в дно и лоток.
 - Ложемент изготовлен из нового влагостойкого материала ЭВА. Конструкция ложемента выполнена с учетом всех пожеланий врачей СМП по размещению ампул различного объема.
-

Инструменты одноразовые стерильные



ОПИСАНИЕ:

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

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

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

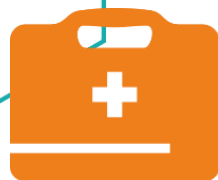
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

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

**Полный список продукции и более подробную
информацию можно найти в каталоге
и на сайте компании
www.medplant.ru**



РЕЗИДЕНТ 
ОЭЗ «ТЕХНОПОЛИС МОСКВА»



МЕДПЛАНТ

Москва, Волгоградский пр-т 42, корп.5, Технополис «Москва»,
Тел.: +7 (495) 223 66 38, +7 (495) 223-60-16
www.medplant.ru
medplant@medplant.ru

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!