



**МЕДПЛАНТ**  
производственное предприятие

МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ  
ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ ПОМОЩИ



ИЗДЕЛИЯ  
ДЛЯ СЕРДЕЧНО-  
ЛЕГОЧНОЙ  
РЕАНИМАЦИИ





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

НОВИНКА!

*Изделие в стадии регистрации*



Отличительной особенностью данного прибора в группе суперкомпактных портативных дозаторов является автоматическое определение номинального объема шприца. Это позволяет максимально упростить работу с прибором: требуется вводить только один параметр – скорость. В сочетании с малыми размерами, массой и невысокой ценой прибор является очень удобным инструментом при работе в поликлинических и стационарных условиях медицинских организаций, на подвижных медицинских установках, в полевых условиях, в СМП.

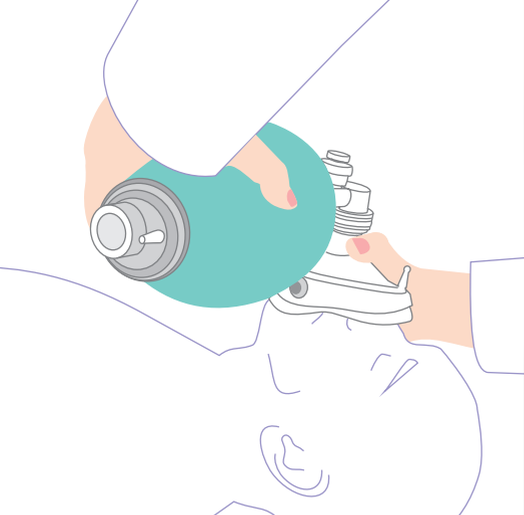
Можно использовать любые шприцы однократного применения номинальной вместимости (объемом) 5, 10, 20 мл.

Дозатор предназначен для проведения длительных точно дозированных инфузий лекарственных средств.



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

- Автоматическое определение номинальной вместимости (объема) шприца: 5 мл, 10 мл, 20 мл.
- Скорость инфузии в режиме «Инфузия», мл/ч, шаг 0,5 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)  $\pm (0,04 \text{ мл/час} + 2\% \text{ от текущего значения})$
- Скорость инфузии в режиме «Болюс» для шприца номинальной вместимости (объема) 20 мл, мл/ч, не регулируется: 1200-1500
- Скорость инфузии в режиме «Болюс» для шприца номинальной вместимости (объема) 10 мл, мл/ч, не регулируется: 750-950
- Скорость инфузии в режиме «Болюс» для шприца номинальной вместимости (объема) 5 мл, мл/ч, не регулируется: 520-620
- Режим «СЛР» только для шприца номинальной вместимости (объема) 20 мл, объем однократного ввода препарата 3 мл: Инфузия 3 мл препарата в течение 8 секунд  $\pm 2$  сек, через каждые 4 мин 5 сек  $\pm 5$  сек
- Режим «СЛР» только шприца номинальной вместимости (объема) 20 мл, объем однократного ввода (инфузия) препарата 5 мл: Инфузия 5 мл препарата в течение 13 секунд  $\pm 3$  сек, через каждые 4 мин 5 сек  $\pm 5$  сек
- Давление окклюзии: 0,35-0,65 кГс/см2  
Имеется функция защиты от непреднамеренного болюса («Антиболюс»)
- Для крепления дозатора предусмотрена стальная скоба или ремни



КОМПЛЕКТЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ  
ДЛЯ РУЧНОЙ ИВЛ  
КД-МП/КДО-МП  
(МНОГОРАЗОВЫЕ/ОДНОРАЗОВЫЕ)

Регистрационное удостоверение № ФСР 2007/00439  
от 12.11.2015

Регистрационное удостоверение № РЗН 2013/341 от 12.11.2015



- **МНОГОРАЗОВЫЕ** дыхательные мешки (типа «Амбу») из силикона с толщиной стенок 3 мм и временем расправления меньше 1 сек., отличающиеся высокой прочностью, надежностью и эластичностью. Допустима горячая стерилизация (автоклавирование).
- **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.

Мешки дыхательные как многоразовые, так и одноразовые могут быть подключены к источнику кислорода, если пациенту необходим дополнительный кислород. Предохранительный клапан препятствует риску получения баротравмы.



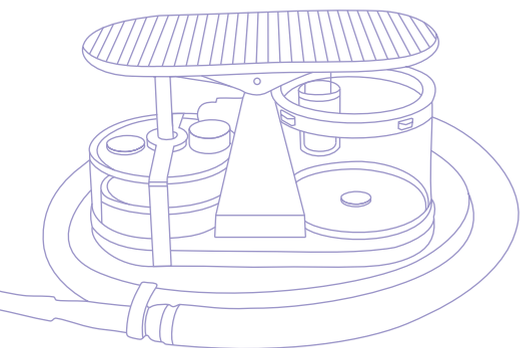
- Для взрослых КД-МП-В/КДО-МП-В  
Объем вдыхаемого газа – 900 мл.,  
минутная вентиляция – 31 л/мин.



- Для детей КД-МП-Д/ КДО-МП-Д  
Объем вдыхаемого газа – 300 мл.,  
минутная вентиляция – 15 л/мин.



- Для новорожденных КД-МП-Н/ КДО-МП-Н  
Объем вдыхаемого газа – 150 мл.,  
минутная вентиляция – 5 л/мин.



## АСПИРАТОР (ОТСАСЫВАТЕЛЬ) ПОРТАТИВНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ С МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ АПМ-МП-1

Регистрационное удостоверение № ФСР 2008/02413  
от 20.06.2015



- Аспиратор механический обеспечивает высокую производительность и эффективность аспирации (на густом аспирате: 2 л/мин, на воде: 6 л/мин) при минимальных усилиях и портативных размерах. Благодаря оригинальным конструкторско-технологическим решениям усилие нажатия на педаль требуется небольшое, что позволяет производить нажатие как ногой (в том числе в положении сидя), так и рукой. В аспираторе предусмотрена защита от переполнения сборника жидкости.

В качестве опции предлагаются аспирационные катетеры разных размеров.

Высокопроизводительный, надежный, не зависящий от электропитания медицинский аспиратор с двухтактным принципом работы.

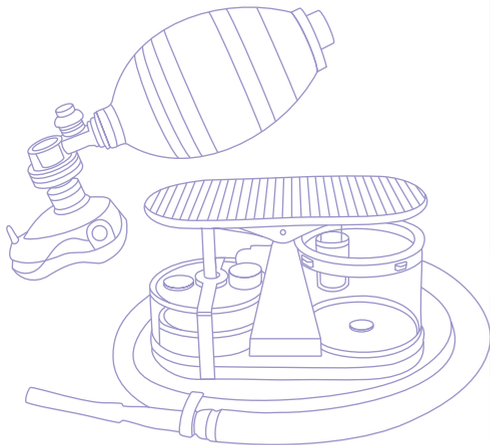


Прибор многоразовый, разборный, допускает автоклавирование.

- Мгновенное создание разряжения с первого нажатия на педаль (70 кПа).
- Аспирация густой жидкости с крупными частицами (до 2-х литров в минуту), проходные отверстия не менее 10 мм.
- Возможность подсоединения аспирационных катетеров разных размеров.
- Легко- и быстросъемный удобный сборник жидкости с защитой от переполнения (объем 0,3 литра). Возможна комплектация дополнительным сборником.
- Высокая надежность и прочность конструкции при легком весе.

Габаритные размеры в сумке, не более: 310x170x220 мм

Масса (включая трубку и наконечники), не более: 1,2 кг



## АППАРАТЫ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ АДР-МП

Регистрационное удостоверение № ФСР 2007/00439  
от 12.11.2015



- 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.



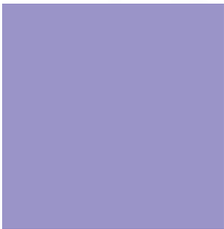
- Многоразового использования.
- С аспиратором и без аспиратора.
- Три размера:
  - Взрослый
  - Детский
  - Неонатальный.
- Высокая надежность и прочность конструкции (при легком весе).
- Запасный сборник аспирата (опционально).

Габаритные размеры не более: 370x180x310 мм

Масса, не более: 3,5 кг



## КАПНОГРАФ «КАПНОТЕСТ»



*Изделие в стадии регистрации*

- 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.
- Питание от сети переменного тока и аккумуляторных батарей (зарядка аккумулятора до 85% за 2 часа).

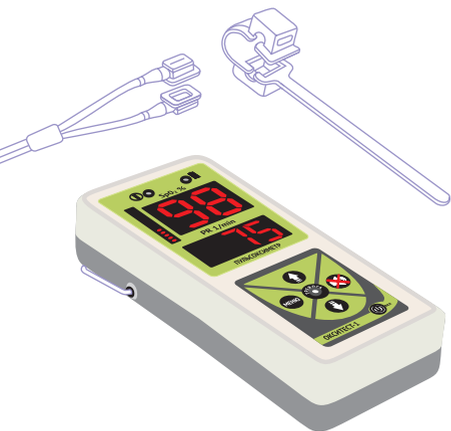
Предназначен для измерения концентрации углекислого газа (Co<sub>2</sub>) вдыхаемой/выдыхаемой пациентом газовой смеси в основном потоке и измерения частоты дыхания.



- Капнометрия в основном потоке без отбора пробы.
- Быстрое приведение в рабочее состояние, автономный режим работы до 6 часов.
- Портативный, компактный, лёгкий, удобно размещается в руке, имеет универсальное карманное крепление.
- Наличие специального режима отображения для решения задач при оказании первой помощи.
- Развитая система настроек интерфейса, трендов, сигналов, пределов тревог.
- Беспроводной доступ к центральной станции, удаленный просмотр данных.
- Многоразовый датчик (сенсор) с одноразовым адаптером.
- Одноразовые адаптеры.

Габаритные размеры приборного блока, мм: 140x74x34

Масса полного комплекта с датчиком, кг: 0,4



## ПУЛЬСОКСИМЕТР ПОРТАТИВНЫЙ С АВТОНОМНЫМ ПИТАНИЕМ «ОКСИТЕСТ-1»

Регистрационное удостоверение № РЗН 2013/1343 от 23.12.2015



- Портативный надежный прибор с крупными семисегментными индикаторами, отображающими показания пульса и сатурации, а также с линейной шкалой для индикации пульсовой волны или качества сигнала. Пульсоксиметр позволяет сохранить до 7 профилей с индивидуальными предустановками громкости и порогов тревоги.
- Укомплектован 2-мя датчиками: взрослым пальцевым и неонатальной манжетой.

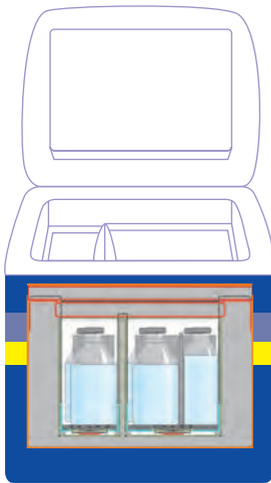
Портативный прибор предназначен для неинвазивного непрерывного мониторинга сатурации, частоты и наполнения пульса.



Габаритные размеры, (без датчика): 137х64х27±10 мм

Масса, не более: 0,3 кг

- Электронная защита от скачков напряжения.
- Прибор нормально заряжается при колебаниях входного напряжения 8-18 В.
- Электронная защита от неполного заряда.
- Устойчивая индексация сатурации при низком пульсе и двигательных помехах.
- Тревожная сигнализация по качеству сигнала, отсутствию датчика, отсутствию пальца в датчике.
- Раздельная регулировка громкости сигналов тревоги и пульса.
- Три вида питания: AAA, аккумулятор, от сети.
- Время автономной работы от аккумулятора – 50 часов.
- Крупный (21 мм) и яркий (21 mcd) индикатор сатурации (SpO<sub>2</sub>).
- Мощная стальная скоба для крепления на консоли автомобиля.
- Мини-укладка для полного комплекта с датчиком и кабелями, с возможностью крепления на консоли машины, поясе врача, носилках.
- Возможность индивидуальных настроек (8 профилей).
- Защищенный кабель пациента длиной 3 м.



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

Регистрационное удостоверение № ФСР 2012/13047  
от 07.07.2015



- Термоконтейнер предназначен для создания и поддержания рабочей температуры инфузионных растворов при транспортировании и временном хранении их в автомобилях скорой медицинской помощи (АСМП).
- 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.

Отличительной особенностью термоконтейнера является наличие двух отсеков — большой (на 4 флаконов) и малый (на 2 флакона), радиаторов и вентиляторов в каждом отсеке для выравнивания градиента температур.

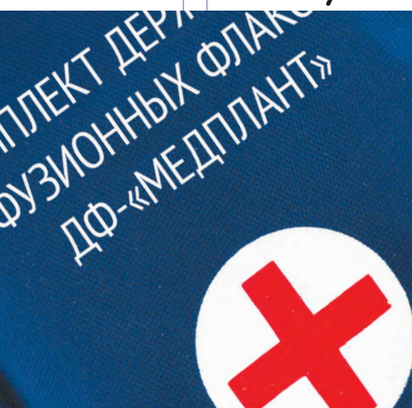
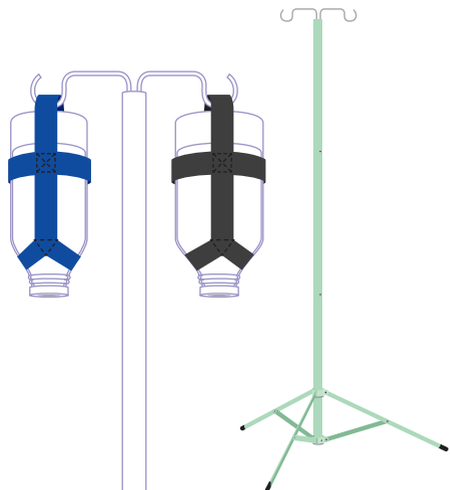


Габаритные размеры: 320x270x310±50 мм

Масса, не более: 2,5 кг

Алгоритм работы термоконтейнера обеспечивает поочередный нагрев обоих отсеков, но приоритет скорейшего достижения рабочей температуры сохраняется за малым отсеком на два флакона.

- Обеспечивает подогрев холодных инфузионных растворов до  $+34 \pm 2$  °С.
- Поддерживает и сохраняет рабочую температуру растворов.
- Улучшенные термоизоляционные свойства.
- Потребление энергии от бортовой сети не более 4 А.
- Термоконтейнер оснащен переключателем режима питания, что позволяет поддерживать его работу при отключении двигателя во время простоя автомобиля.



ШТАТИВ РАЗБОРНЫЙ (складной)  
для вливаний ШР-«МЕДПЛАНТ»

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

Регистрационное удостоверение № РЗН 2014/2128 от 29.06.2015



- Штатив разборный складной с комплектом держателей инфузионных флаконов предназначен для проведения инфузионной терапии в условиях скорой 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.



#### Штатив:

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

#### Штатив:

Габаритные размеры в чехле, не более: 450x150x100 мм  
 Масса: 1,2 кг



#### Комплект держателей:

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

#### Комплект держателей:

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



## АМПУЛЬНИЦЫ ТКАНЕВЫЕ

*Изделие в стадии регистрации*

[www.medplant.ru](http://www.medplant.ru)

18



- 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.

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

### 32 ампуломеста

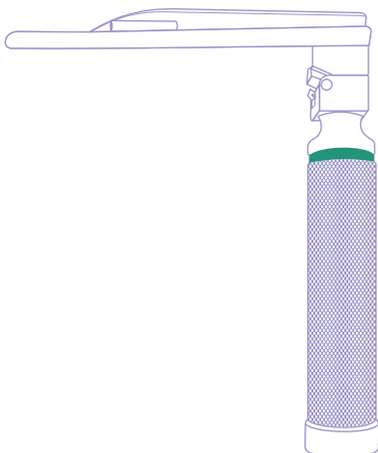


Имеются вкладыши для записей.

### 70 ампуломест



	32 ампуломеста	70 ампуломест
Габаритные размеры, мм:	145x195x35	150x205x70
Масса, кг:	0,25	0,35



## ЛАРИНГОСКОПЫ ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ МЕДИЦИНЫ СЕРИИ ЛЭМ-02/Л ЛЭМ-02/ВО

Регистрационное удостоверение № ФСР 2011/12691  
от 26.06.2015



- Многоразовые, стерилизуемые ларингоскопы серии ЛЭМ-02 адаптированы для работы в условиях «скорой помощи». Включение ларингоскопа происходит автоматически при соединении замка рукоятки с замком клинка и приведении клинка в рабочее положение. Различные размеры и типы клинков позволяют интубировать взрослых, детей, младенцев (в том числе недоношенных) с разными анатомическими размерами головы, лица и верхних дыхательных путей.
- Питание ларингоскопов осуществляется от 2-х батареек 1,5 В типа С.

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



## МНОГОРАЗОВЫЕ! СТЕРИЛИЗУЕМЫЕ!

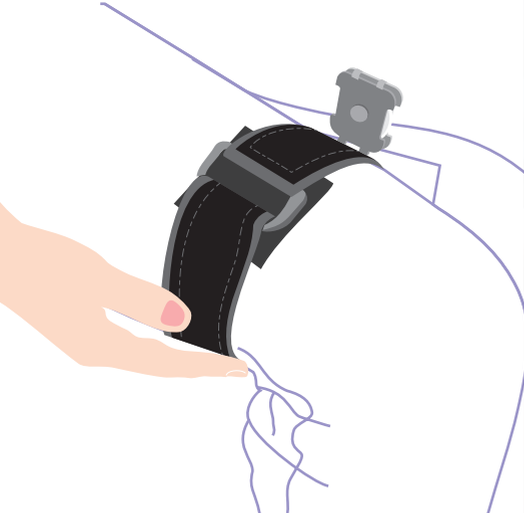
### ■ ЛАМПЧНЫЕ ЛЭМ-02/Л

Ларингоскопы со стандартным (теплым) освещением, в которых источник света в виде галогеновой лампы расположен на лезвии клинка.

### ■ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЕ ЛЭМ-02/ВО

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





ЖГУТ  
КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЙ  
(ТУРНИКЕТ-ЗАКРУТКА)  
ЖК-01-«МЕДПЛАНТ»  
(С ЦИФЕРБЛАТОМ)

Регистрационное удостоверение № РЗН 2014/2113 от 15.07.2015



- Оригинальный кровоостанавливающий жгут (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). Путём перемещения рычага обеспечивается наматывание строп на оси и, соответственно, стягивание плоской ленты и остановка кровотечения.

Модель обеспечена возможностью фиксирования времени наложения жгута с помощью встроенного циферблата.

Отличительной особенностью турникета ЖК-«МЕДПЛАНТ» является автоматическая фиксация рычага.

ЖК-01-«МЕДПЛАНТ»



ЖК-01-«МЕДПЛАНТ» оснащен двумя однощелевыми пряжками;

ЖК-02-«МЕДПЛАНТ» оснащен одной двухщелевой пряжкой.



ЖК-02-«МЕДПЛАНТ»

Длина ленты жгута:  $950 \pm 50$  мм

Ширина ленты жгута:  $40 \pm 5$  мм

Высота жгута:  $50 \pm 5$  мм

Масса: 0,1 кг

- 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 быструю надежную остановку артериального кровотока как на верхних, так и на нижних конечностях, в том числе на зимней одежде.
- Создаёт минимальные болевые ощущения.
- Малый вес и размеры жгута позволяют поместить его в любую индивидуальную аптечку.



# ZOLL.

ДЕФИБРИЛЛЯТОРЫ



Дефибриллятор – медицинский прибор, зачастую позволяющий спасти жизнь пациенту с помощью электроимпульсной терапии нарушений сердечного ритма. Мы предлагаем вашему вниманию дефибрилляторы компании ZOLL.

AED Pro



#### AED Pro

Автоматический наружный дефибриллятор с расширенным набором функций AED PRO. Высококачественная СЛР и минимум перерывов между компрессиями. Технология Real CPR Help® в режиме реального времени по принципу обратной связи контролирует частоту и глубину компрессий, что позволяет повысить качество СЛР. Графическое отображение в сочетании с сигналами метронома помогает добиться оптимального качества компрессий. Технология See-Thru CPR® позволяет отфильтровывать кривую ЭКГ от артефактов, вызванных компрессиями грудной клетки. Тем самым, уменьшается необходимость в прерывании компрессий, чтобы увидеть собственный ритм пациента во время проведения реанимации.

R Series



#### R Series

Монитор/дефибриллятор ZOLL® R Series® обеспечивает всестороннюю поддержку реанимационных мероприятий, включая ультрасовременную технологию, помогающую выполнить требования действующих рекомендаций по проведению качественной СЛР, а также электроды OneStep™, упрощающие и ускоряющие процесс оказания неотложной помощи. В приборе предусмотрена функция автоматического ежедневного тестирования, гарантирующая полную готовность прибора к работе.

X Series



#### X Series

Монитор/дефибриллятор ZOLL X Series®, разработанный на расширяемой платформе, удовлетворяет и сегодняшним, и будущим потребностям скорой медицинской помощи. Весьма компактный, вдвое меньше, чем используемые вами сегодня мониторы, он обладает полным набором функций и может применяться у любых пациентов, от новорожденных до взрослых.



# ZOLL.

AutoPulse



Представляет собой новейшее приспособление в виде неинвазивного насоса для оказания помощи сердечной мышце; оно обеспечивает в несколько раз более постоянное кровоснабжение, чем это достижимо при ручном массаже сердца.



■ Система реанимации AutoPulse® работает везде, где действуют службы скорой медицинской помощи.

Прибор установлен на платформе специальной конструкции. Она обеспечивает стабильность и маневренность, предоставляя опору как для пациента, так и для спасателя от места события до больницы. В зависимости от обстановки спасатель может прикрепить платформу AutoPulse к мягким или жестким носилкам.

При использовании мягких носилок спасатели могут не беспокоиться относительно прерывов или возможности неправильного проведения СЛР при наклонах или поворотах носилок, спускаясь по крутой лестнице, огибая острые углы или на входе в тесный лифт. В течение всего периода транспортировки в больницу пациенты получают безостановочные высококачественные компрессии.



# МЕДПРОМ

Аппараты искусственной вентиляции лёгких  
Комплекс подачи медицинских газов  
Другое медицинское оборудование



Спасательные аппараты ИВЛ и ингаляции предназначены для проведения искусственной вентиляции легких пострадавшим при авариях и несчастных случаях.

### Аппараты искусственной вентиляции лёгких



- ИВЛ 2/20
- ИВЛ 2/20-С
- ИВЛ/ВВЛ 3/30
- ИВЛ/ВВЛ 3/30-А
- ИВЛ/ВВЛ 3/30-В
- ИВЛ/ВВЛ/ВЧ 4/40

### Комплекс подачи медицинских газов



- без индикации КПГ-1
- с электронной индикацией КПГ-2

### Другое медицинское оборудование



- Аппарат ингаляционного наркоза АИНпСП-01/15
- Аспиратор электронный АП-04
- Редуктор-ингалятор РИК-1.1
- Волюметр ВолюМед-В1





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