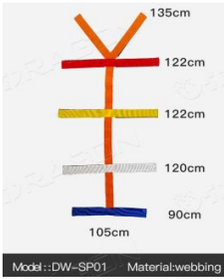


**«Приложение № 1»**

№	Название оборудования	Фото оборудования	Описание										
1.	Long spine immobilization plate\ Спинальный щит	  	<p>Набор для иммобилизации позвоночника - Спинальный щит, стабилизатор головы с ремнем пауком для точной фиксации позвоночника</p> <p>Спинальная доска изготовлена из полиэтиленового материала, который не выделяет загрязняющих веществ и долговечен. Водонепроницаемая, рентгенопрозрачная структура, подходит для использования при проведении МРТ. Совместима с большинством устройств фиксации головы и механизмов спинных ремней. В основном используется в больницах, машинах скорой помощи и при работе с пациентами и пострадавшими на открытом воздухе.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Размер продукта</th> <th>Вес нетто</th> <th>Предел нагрузки</th> <th>Кол-во</th> <th>Размер(Д*Ш*В)GW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>186*41*5см</td> <td>8.8кг</td> <td>159 кг</td> <td>1</td> <td>188*43*7см</td> </tr> </tbody> </table> <p align="center"><b>Ремень для фиксации</b> Материал: текстильная лямка.                  Длина: 135 см                  Ширина обхвата тела: 122 см                  122 см                  120 см                  90 см                  105 см</p> <p align="center"><b>Иммобилайзер для головы</b> Материал: Нитрильный каучук                  Размер 40 x 26 x 14 см,                  Вес брутто 0,58 кг</p>	Размер продукта	Вес нетто	Предел нагрузки	Кол-во	Размер(Д*Ш*В)GW	186*41*5см	8.8кг	159 кг	1	188*43*7см
Размер продукта	Вес нетто	Предел нагрузки	Кол-во	Размер(Д*Ш*В)GW									
186*41*5см	8.8кг	159 кг	1	188*43*7см									

2

Detachable  
Stretcher\  
Складные  
(лопатные)  
носилки



Складные (лопатные) носилки из углеродного волокна применяются в отделениях неотложной помощи, при дорожно-транспортных происшествиях, на промышленных предприятиях, на спортивных мероприятиях, при ликвидации последствий землетрясений и при спасательных операциях. Подходят для пациентов, с ограниченной подвижностью и позволяют иммобилизовать пациента. Легкий вес, выполнен из углеродного волокна, обладает высокой прочностью, водонепроницаем, обладает антикоррозионная стойкостью и устойчив к высоким и низким температурам.

Размер изделия	163,7*43,7*6,7см
В складном виде	116,8*43,7*6,7см
СЗ	4.3кг
Предел нагрузки	250 кг
ГВ	6,5 кг
Размер упаковки	166*46*8см
Материал	Углеродное волокно

#### Характеристики

1. Носилки- имеют раздельную конструкцию для транспортировки пациентов с переломами в критическом состоянии на машине скорой помощи.
2. Оба конца оснащены шарнирными соединениями посередине, которые позволяют разделить носилки на две части.
3. Лопатные носилки могут фиксировать пациента на месте, чтобы уменьшить его дальнейшие травмы.
4. Позволяют быстро и легко положить на носилки пациента, предназначены для их бережной транспортировки, особенно с травмами позвоночника или переломами. Конструкция позволяет аккуратно «разделить» носилки на две половины, подвести их под пострадавшего и затем снова соединить, не создавая лишних движений.
5. Длина носилок регулируется в соответствии с телосложением пациента.
6. Нижняя часть спроектирована с узкой рамной конструкцией.
7. Имеют относительно малый вес, небольшие размеры, удобство переноски, легкость дезинфекции и очистки.

3	<p>Kendrick Extrication Device (KED)</p> <p>Кендрик- экстракцион- ный жилет» (КЭЖ)</p>		<p>Кендрик-экстракционный жилет (КЭЖ) предназначен для стабилизации и безопасного извлечения пострадавших с подозрением на травмы позвоночника из ограниченных пространств, таких как автомобили, здания и другие труднодоступные места.</p> <p>Имеет вшитые крепежные ремни и пряжки с защелками для быстрого и удобного использования.</p> <p>Обеспечивает иммобилизацию шейного и грудного отделов позвоночника, предотвращая дополнительные травмы во время эвакуации.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Конструкция обеспечивает горизонтальную гибкость для удобства применения и вертикальную жесткость для максимальной поддержки позвоночника, шеи и головы во время извлечения.</li> <li>• Встроенные ручки позволяют спасателям надежно удерживать пациента.</li> <li>• Регулируемые откидные боковые стороны обеспечивают легкий доступ к грудной клетке пациента.</li> <li>• Водонепроницаемый и рентгенопрозрачный материал для возможности проведения рентгенологических исследований без снятия устройства.</li> <li>• Усиленные ремни и фиксаторы для надежной иммобилизации пациента.</li> </ul> <p>Система ремней с цветовой кодировкой.</p> <table border="1"> <tr> <td>Материал</td> <td>ПВХ</td> </tr> <tr> <td>Размер</td> <td>82 x 80 см</td> </tr> <tr> <td>Размер упаковки</td> <td>86 x 43 x 27 см</td> </tr> <tr> <td>Вес нетто</td> <td>17 кг</td> </tr> <tr> <td>Вес брутто</td> <td>18 кг</td> </tr> </table>	Материал	ПВХ	Размер	82 x 80 см	Размер упаковки	86 x 43 x 27 см	Вес нетто	17 кг	Вес брутто	18 кг
Материал	ПВХ												
Размер	82 x 80 см												
Размер упаковки	86 x 43 x 27 см												
Вес нетто	17 кг												
Вес брутто	18 кг												
4	<p>Pelvic immobilizer\ Тазовый иммобилизат ор</p>		<p>Тазовый иммобилизатор предназначен для стабилизации тазовой области пациентов с подозрением на травмы или переломы таза. Устройство используется в экстренной медицинской помощи и позволяет обеспечить эффективную фиксацию с помощью надувной манжеты и груши для накачки воздуха.</p> <p>Обеспечивает надежную и равномерную фиксацию тазовой области без сдавливания жизненно важных органов. Совместим с диагностическим оборудованием (рентген, МРТ, КТ).</p> <p>Простота и быстрота установки в экстренных условиях. Время установки - максимум 40 секунд. Легкость транспортировки и хранения. Вес 500 гр.</p> <p>Материал: гипоаллергенный, не вызывает раздражений при контакте с кожей.</p> <p>Износостойкий, устойчивый к антисептическим растворам.</p> <p>Манжета для надувания: Надежный материал, выдерживающий многократное использование. Оснащение клапаном для регулировки давления.</p> <p>Груша для накачки воздуха: Эргономичный дизайн для удобного использования.</p> <p>Встроенный выпускной клапан для плавного снижения давления.</p> <p>Система ремней: Регулируемая длина ремней. Прочные фиксаторы, предотвращающие смещение.</p>										

			Комплектация: Надувная манжета-1. Груша для накачки воздуха с встроенным клапаном-1. Индивидуальная упаковка-1.
5	Air Splint\ Воздушная шина Пневматическая шина (комплект) надувные шины		<p>Набор пневматических шин предназначен для иммобилизации и стабилизации конечностей при травмах. Используется в экстренной медицинской помощи, при транспортировке пострадавших и в лечебных учреждениях.</p> <p>Обеспечение надежной фиксации поврежденных конечностей для предотвращения дальнейшего травмирования. Легкость и быстрота наложения шины на пострадавшую конечность. Возможность регулировки давления воздуха для оптимальной фиксации.</p> <p>Шины изготовлены из прочного, гипоаллергенного и воздухонепроницаемого материала, устойчивого к проколам и повреждениям. Специальный материал из ПВХ позволяет использовать при температуре от -25 до +45°C.</p> <p>Прозрачный материал для визуального контроля состояния конечности без снятия шины. Усиленные швы и клапаны для предотвращения утечки воздуха и обеспечения долговечности.</p> <p>Состав комплекта пневматических шин:</p> <p>Шина для иммобилизации предплечья (малая) — используется для фиксации кисти и запястья – 1 штука.</p> <p>Шина для иммобилизации всей руки (средняя) — охватывает предплечье и плечо, обеспечивая надежную фиксацию верхней конечности – 1 штука.</p> <p>Шина для иммобилизации бедра (большая) — предназначена для фиксации бедра и коленного сустава – 1 штука.</p> <p>Шина для голени (средняя) — охватывает область от колена до стопы, фиксируя нижнюю конечность – 1 штука.</p> <p>Шина для стопы и голеностопа (малая) — предназначена для фиксации голеностопного сустава и стопы – 1 штука.</p> <p>Универсальная шина — подходит для различных частей тела, в зависимости от травмы – 1 штука. Насос для накачивания шин -1. Сумка для хранения-1.</p>
6	Vacuum Splint\ Вакуумная шина (Набор)		<p>Вакуумная шина</p> <p>Предназначена для иммобилизации и стабилизации травмированных конечностей в медицинских учреждениях и при экстренной медицинской помощи</p> <p>Обеспечение надежной фиксации поврежденных конечностей для предотвращения дальнейшего повреждения тканей.</p> <p>Легкость и быстрота наложения шины на конечность.</p> <p>Возможность регулировки вакуумного давления для оптимальной фиксации и комфорта пациента.</p> <p>Изготовлены из прочного, воздухонепроницаемого материала, устойчивого к повреждениям и легко очищаемого.</p> <p>Легкость и быстрота создания вакуума в шине с помощью специального насоса.</p>

			<p>Регулируемые ремни и застежки для надежной фиксации шины на конечности.          Возможность использования шины при различных погодных условиях и температурах.</p> <p>Вакуумная система обеспечивает равномерное распределение давления для предотвращения компрессионных повреждений.</p> <p>Комплектация: Вакуумные шины трех размеров (малый, средний, большой) по 1 ед.          Материал: ТПУ:</p> <p>Шина для руки -1 ед. Размеры: 655x470x293 мм Вес нетто: 0,68 кг          Шина для ноги -1 ед. Размеры: 1100x670x450 мм Вес нетто: 1,42 кг          Шина для голеностопного сустава и запястья -1 ед. Размеры: 570x470 мм Вес нетто: 0,7 кг</p> <p>1 вакуумный насос, разъем подходит для всех размеров.          1 сумка для переноски.</p>				
7	Flexible splints\ Гибкие шины (Набор)		<p>Гибкая шина предназначена для иммобилизации и фиксации травмированных конечностей в медицинских учреждениях и при экстренной медицинской помощи. Обеспечение надежной фиксации поврежденных конечностей для предотвращения дальнейших повреждений тканей и стабилизации травмы.</p> <p>Легкость и быстрота наложения шины на конечность. Возможность регулировки формы и положения шины для максимального комфорта пациента. Конструкция изготовлена из гибкого, прочного и гипоаллергенного материала, устойчивого к повреждениям и легко очищаемого. Материал воздухопроницаемый для предотвращения образования конденсата и раздражения кожи пациента. Усиленные внутренние элементы для обеспечения необходимой жесткости и стабильности шины при фиксации.</p> <p>Размеры и вес, комплектация: Шина на ногу 58 x 45 см 360 г - 1 штука          Шина на руку 59 x 28 см 300 г - 1 штука          Шина на предплечье 39 x 30 см 206 г -1 штука          Шина на локоть/голеностоп 54 x 28 см 273 г- 1 штука          Шина на запястье 31 x 24 см 145 г- 1 штука          Сумка - 1 штука</p>				
8	Traction splint\ Тракционная шина		<p>Эта спасательная складная шина для вытяжения ноги из углеродного волокна с нейлоновыми лентами для ног облегчает давление через вытяжение, чтобы избежать дальнейшего кровотечения и вторичного повреждения нервов, кровеносных сосудов, костей и мышц. Давление на сломанную ногу снимается путем вытяжения, что позволяет избежать дальнейшего кровотечения, шока и повреждения вторичных нервов.</p> <p>Технические характеристики:</p> <table border="1"> <tr> <td>Материал</td> <td>углеродное волокно</td> </tr> <tr> <td>Толщина трубки</td> <td>1,1 мм</td> </tr> </table>	Материал	углеродное волокно	Толщина трубки	1,1 мм
Материал	углеродное волокно						
Толщина трубки	1,1 мм						

			<table border="1"> <tr> <td>Размер в сложенном виде</td> <td>80*18*17см</td> </tr> <tr> <td>Размер продукта</td> <td>118*18*17см</td> </tr> <tr> <td>Вес брутто</td> <td>9 кг</td> </tr> <tr> <td>Вес нетто</td> <td>1,8кг</td> </tr> <tr> <td>Упаковка</td> <td>91*23*20см</td> </tr> </table>	Размер в сложенном виде	80*18*17см	Размер продукта	118*18*17см	Вес брутто	9 кг	Вес нетто	1,8кг	Упаковка	91*23*20см
Размер в сложенном виде	80*18*17см												
Размер продукта	118*18*17см												
Вес брутто	9 кг												
Вес нетто	1,8кг												
Упаковка	91*23*20см												
9	ETT\ Эндотрахеальная трубка		<p>Эндотрахеальная трубка с манжетой для введения в трахею через рот или нос для обеспечения проходимости дыхательных путей и искусственной вентиляции легких. Для использования в различных клинических ситуациях, таких как хирургические операции, интенсивная терапия и реанимационные мероприятия.</p> <p>Оснащена надувной манжетой, которая создает герметичное уплотнение в трахее, предотвращая утечку воздуха. Обеспечивает надежную фиксацию и защиту от аспирации.</p> <p>Эндотрахеальная трубка состоит из:</p> <p>Тело трубки — основной длинный и гибкий элемент, который вводится в трахею.</p> <p>Манжета — надувная часть, которая создает герметичное уплотнение (у трубок с манжетой).</p> <p>Пилотный баллон — позволяет контролировать давление в манжете.</p> <p>Коннектор — соединяет трубку с вентилятором или дыхательным мешком.</p>										
10	I-Gel\ Надгортанный воздуховод		<p>Надгортанный воздуховод для взрослых средний размер 4,0 (50-90 кг)</p> <p>Для использования при анестезии и реанимации, является одноразовым, не содержащее латекса и ПВХ для управления проходимостью дыхательных путей.</p> <p>Изготовлен из медицинского термопластичного эластомера, разработан для создания ненадуваемого анатомического уплотнения глоточных, гортанных и окологортанных структур, избегая при этом компрессионной травмы.</p>										
11	ETT holder\ Держатель эндотрахеальной трубки		<p>Универсальный фиксатор для эндотрахеальных трубок предназначен для надежной фиксации установленных эндотрахеальных трубок при оральной интубации, при любом положении пациента.</p> <p>Фиксатор исключает непроизвольное пережатие зубами просвета трубок или их смещение.</p> <p>Обеспечивает надежную фиксацию эндотрахеальной трубки в любом положении пациента.</p>										

12	Toniquette (CAT)\ Кровоостанавливающий жгут (Турникет)		<p>Кровоостанавливающий жгут (турникет)— это жгут, который полностью перекрывает артериальный и венозный кровоток конечности в случае травматического ранения со значительным кровотечением. Использует систему ворот с свободно движущейся внутренней лентой для обеспечения истинного окружного давления на конечность, после затягивания и остановки кровотечения ворот фиксируется на месте. Для дополнительной фиксации лебедки во время эвакуации пострадавших применяется липучка.</p> <p>Быстро останавливает опасное для жизни кровотечение из конечностей</p> <p>Подходит для широкого спектра конечностей.</p> <p>Размер: Длина жгута ± 95 см.</p> <p>Вес: ± 95 г, Длина плеча брашпиля: ± 14,5 см, Диаметр брашпиля: ± 12,5 мм.</p>
13	Ambu (Adult, Pediatric, Infant)\ Шейный воротник (взрослый, детский) (комплект)		<p>Шейный воротник один комплект для взрослых и детей.</p> <p>Конструкция обеспечивает простое и быстрое нанесение, поддается легкой очистке. Передняя часть открыта, позволяющая наблюдать за состоянием шеи пациента. Широкая поддержка подбородка с мягкой подкладкой, Контроль пульса, Система запирания, Привлекающие внимание кнопки блокировки, для быстрого распознавания.</p> <p>Большое пространство трахеи для интубации, заднее вентиляционное отверстие.</p> <p>Материал проницаемый для магнитнорезонансных и рентгеновских лучей.</p> <p>Слева на правой стороне имеется Крючок для крепления шлангов O2 (Надежная фиксация шлангов O2)</p> <p>Гибкая и симметричная регулировка размера</p> <p>Этапы нанесения: 1. Измерение шеи пациента 2. Подбор размера 3. Регулировка размера 4. Блокировка</p> <p>В комплекте:</p> <p><b>Воротник средний – 1 штука,</b> (14 настроек - 1-4 для пациентов с минимальной длиной шеи, 5-9 короткий, 10-14 обычный)</p> <p>Для детей раннего возраста, для детей среднего возраста, для взрослых (для пациентов с минимальной длиной шеи, Короткий, Обычный)</p> <p>Размеры: 51x16 см. Вес: около 106 г.</p> <p><b>Воротник для взрослых 1 штука,</b> (16 настроек - 1-4 для пациентов с минимальной длиной шеи, 5-8 короткий, 9-12 обычный)</p> <p>Взрослые: для пациентов с минимальной длиной шеи, Короткий, Обычный, Высокий)</p> <p>Размеры: ±57x18 см., Вес: ±120 г.</p>
14	Non-rebreathing oxygen mask\Нереверсивная кислородная маска		<p>Нереверсивная кислородная маска с резервным мешком используется для максимальной концентрации кислорода во вдыхаемой смеси. Боковые клапаны маски препятствуют попаданию воздуха из окружающей среды в подмасочное пространство, но не мешают полноценному выдоху. Материал изготовления</p>

	<p>рсивная кислородная маска</p>		<p>имплантационный нетоксичный поливинилхлорид; Прозрачный цвет, позволяющий наблюдать за дыханием пациента; удобно крепится на голове эластичной лентой; Края закруглены в целях повышения комфорта пользователя; В области переносицы предусмотрена гибкая пластина; На обеих сторонах маски присутствует дополнительная перфорация;          Маска может соединяться с кислородным концентратором, ингалятором или иным совместимым прибором для физиотерапии за счёт входящей в комплектацию длинной и износостойкой трубки;          Нереверсивная маска имеет два боковых клапана и резервный мешок;          Каждый набор в индивидуальной упаковке;          Изделие стерильно и предназначены для однократного применения одним пациентом</p>
<p>15</p>	<p>Nasal cannula\ Носовые канюли</p>		<p>Характеристики: Прямые носовые зубцы из термопластичного ПВХ; Закругленные атравматичные края канюли; Легкая фиксация регулируемыми петлями; Кислородная трубка с несминаемым внутренним просветом; Удобно крепится за ушной раковиной;          Не содержит латекса; Прозрачный нетоксичный ПВХ;          Универсальный коннектор.</p>
<p>16</p>	<p>Laryngoscope \ Ларингоскоп</p>		<p style="text-align: center;"><b>Ларингоскоп</b></p> <p>предназначен для оральной интубации трахеи в ходе проведения реанимационных манипуляций, при искусственной вентиляции легких, а также когда пациент находится под общим наркозом.</p> <p>Описание и размеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Держатель</li> <li>- Клинок изогнутый Макинтош (маленький) - 70 мм для младенцев</li> <li>- Клинок изогнутый Макинтош (средний) – 90мм детский</li> <li>- Клинок изогнутый Макинтош (большой)- 110 мм для взрослых.</li> </ul>
<p>17</p>	<p>Stethoscope\ Стетоскоп</p>		<p>Стетоскоп диагностический прибор используется для аускультации (выслушивания) звуков, исходящих от сердца, сосудов, лёгких, бронхов, кишечника и других органов. Также стетоскоп используется для выслушивания тонов Короткова при измерении артериального давления и для проверки правильного местонахождения желудочного зонда при проведении энтерального питания или промывания желудка. Состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Грудная олива (или головка): Является первичным датчиком устройства.</li> <li>- Звуководящие трубки: Соединяют грудную оливу с наушниками. Эти трубки выполнены из гибкого материала и минимизируют потери звука и внешние помехи, обеспечивая чистоту и точность акустической передачи.</li> <li>- Наушники: Разработаны для плотного и комфортного прилегания к ушам, исключая посторонние шумы и фокусируя внимание на аускультируемых звуках. Они также регулируются для удобства использования.</li> </ul>

18	Glove (box)\ Перчатки смотровые (медицинские) (100 штук в коробке)		<p>Медицинские смотровые латексные неопудренные перчатки</p> <p>Материал: Латекс, Размер: L В одной коробке 100 штук</p>
19	Sanitizers\ Дезинфицирующие средства (Санитайзер)		<p>Санитайзер – химическое средство для обработки рук и поверхностей с целью уничтожения бактерий, вирусов и грибков, обеспечивая эффективную защиту от патогенных микроорганизмов. Применяется в медицинских учреждениях, общественных местах и бытовых условиях.</p> <p>Объем – 500 мл</p> <p>Тип упаковки: Прочная пластиковая бутылка.</p> <p>Наличие дозатора для экономичного расхода и удобства использования.</p>
20	ОРА\ Орофарингеальный воздуховод (набор)		<p>Орофарингеальный воздуховод (оральный воздуховод, ОРА) — это вспомогательное устройство для дыхательных путей, используемое для поддержания или открытия дыхательных путей путем предотвращения закрытия надгортанника языком. В основном используется для пациентов, находящихся без сознания после комы, предотвращает западение языка, блокирует дыхательные пути и сохраняет их свободными.</p> <p>Количество: в набор входит 6 штук, Размеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>#0, длина 60 мм</li> <li>#1, длина 70 мм</li> <li>#2, длина 80 мм</li> <li>#3, длина 90 мм</li> <li>#4, длина 100 мм</li> <li>#5, длина 110 мм</li> </ul>
21	НРА\ Носоглоточный воздуховод (набор)		<p>Носоглоточный воздуховод применяются при спазме жевательных мышц, повреждении нижней челюсти мягких тканей ротовой полости, когда введение орофарингеальных воздуховодов противопоказано.</p> <p>Представляет собой гибкую трубку с косым срезом на дистальном конце и ограничительным кольцом на проксимальном - для безопасной и легкой установки и исключения смещения изделия внутрь носового хода.</p> <p>Вводится через нос пациента и применяется только при достаточной проходимости носовых ходов.</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Внутренние бороздки для плавного введения всасывающего катетера;</li> <li>Изделия стерильные, для однократного использования;</li> <li>Не содержат латекс;</li> <li>Не токсичны, апирогенны;</li> <li>Изготовлен из прозрачного термопластичного ПВХ, для размягчения при температуре тела и минимизации риска травмирования слизистой оболочки.</li> </ul>

			<p>Отсутствие латекса в материале, для уменьшения риска возникновения аллергических реакций;</p> <p>Имеется четкая и несмываемая маркировка размера на трубке.</p> <p>Количество: в набор входит 6 штук, диаметром: 3 мм, 4мм, 5мм, 6 мм, 7 мм, 8 мм</p>
22	Penlight\ Диагностический медицинский фонарик		<p>Диагностический медицинский ФОНАРИК</p> <p>предназначен для осмотра пациентов медицинским персоналом, включая проверку реакции зрачков, осмотр ротовой полости, горла и других частей тела. Используется в повседневной клинической практике и экстренной медицинской помощи.</p> <p>Устройство компактное, легкое и удобное для переноски.</p> <p>Материал изделия: Нержавеющая сталь</p> <p>Источник света: Белый концентрированный световой луч</p> <p>Режим переключения: Ручной нажимной переключатель</p> <p>Размер продукта: 10,1*1 см ; Режим питания: USB</p> <p>Степень водонепроницаемости: Водонепроницаемый</p>
23	3-way (box)\ 3-ходовой инфузионный кран (50 штук в коробке)		<p>Инфузионный кран трехходовой медицинский (тройник) - предназначен для управления потоком вливаемой жидкости из одного или двух разных источников одновременно, для соединения инфузионной/трансфузионной линии (магистральной) и постоянного устройства, находящегося в вене с целью контроля введения растворов и препаратов при дополнительных вливаниях. При помощи краника можно изменять направление потока или останавливать инфузию, а также применяется в инфузионной терапии при инвазивном мониторинге кровяного давления. Тройник изготовлен из медицинского пластика. На концах трехходового краника есть вращающиеся предохранительные колпачки с внутренней резьбой, винтовая муфта обеспечивает надежность соединения с наконечниками других систем.</p> <p>Для одноразового использования. 1 коробка / 50 шт.</p>
24	Syringes (10 cc) (box)\ Шприцы (10 куб. см, 100 шт в коробке)		<p>Шприцы стандартного объема (10 мл) применяются повсеместно для всех видов инъекций (подкожных, внутримышечных, внутривенных).</p> <p>Шприцы стерильные, одноразового использования.</p> <p>Изготовлены из безопасных материалов, биосовместимых и соответствующих медицинским стандартам.</p> <p>Обеспечивают удобство и безопасность использования, включая отсутствие утечек через поршень или наконечник.</p> <p>Совместимость со стандартными иглами и катетерами. (100 шт в коробке)</p>
25	EB(box)\ Сумка-органайзер скорой помощи		<p>Сумка-органайзер для скорой помощи с набором перевязочных материалов</p> <p>Сумка-органайзер для скорой помощи предназначена для быстрого и эффективного оснащения медицинского персонала в условиях экстренной помощи.</p> <p>Сумка компактная, легкая, но в то же время вмещает все необходимые средства для оказания экстренной помощи.</p> <p>Материал сумки прочный, водоотталкивающий, устойчивый к загрязнениям и легкий в очистке. Сумка оснащена несколькими отделениями и карманами для удобного</p>



хранения и быстрого доступа к содержимому.  
Сумка имеет удобные ручки и плечевой ремень для облегчения транспортировки.  
Внутри сумки предусмотрены разделители для удобной организации и упорядочивания медицинских принадлежностей.

Размер сумки	Материал	Цвет
54*30*25см	Оксфорд 1200D	По заказу
	Водонепроницаемый	
	с ПВХ-покрытием	

5шт. бинты эластичные 10см х 500 см  
5 шт. пластырь 1,25 см х 500 см  
5 шт. повязок 5см х150см  
5 стерильных компрессов 30см х80см  
10 шт. очищающих салфеток, без спирта  
10 шт. алкогольных салфеток.  
1 антибактериальный раствор 30мл  
10 шт. ватных дисков



26

C-collar\  
Шейный  
бандаж

Шейный бандаж состоит из двух твердых пенопластовых опор с пластиковым покрытием, клейкой базовой пластины и двух ремней для фиксации головы.

Характеристика изделия:

1. Наличие фиксатора шеи в конструкции
2. Специальное отверстие для обеспечения возможности контролировать состояние трахеи и ухаживать за ней в воротнике. Бандаж обеспечивает возможность проводить все необходимые исследования, не снимая его. Благодаря наличию отверстия, воздух свободно проходит к коже.
3. Высота с несколькими уровнями.
4. Не содержит латекса, не токсичен, не вызывает аллергии
5. Изготовлен из специального материала, позволяющего проводить рентген, КТ и МРТ-сканирование.

Размер упаковки

80\*40\*40см



27

Dressing set  
(box)\ Набор  
перевязочных  
материалов  
(коробка)

Набор перевязочных материалов – это комплект востребованных медицинских материалов для оказания первой помощи в процессе перевязки.

В один набор входит: 1 шт. Пластырь 1,25 см х 500 см

1 шт. повязка 5смх150см

1 стерильный компресс 30смх80см

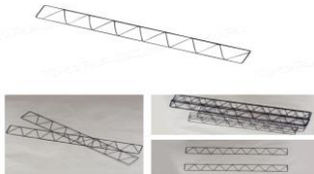
1 очищающая салфетка, без спирта

1 алкогольная салфетка.

1 Антибактериальный раствор 30мл

			<p>5 шт. ватных дисков коробка\упаковка – 1 шт.</p>
28	<p>Burn dressing(box)\ Повязка от ожогов (упаковка)</p>		<p>Противоожоговая повязка для оказания само- и взаимопомощи при ожогах и купирования гиперемии и дегидратации. Применяется для облегчения боли при ожогах 1, 2 и 3 степени, полученных от открытого огня, пара, воды, солнца, а также при химических и электрических ожогах.</p> <p>Принцип действия - повязка выполнена в форме нетканого полотна, пропитанного специальным охлаждающим гелем. Она облегает обожженное место и хорошо моделируется на ране, плотно прилегая к телу. Создается активный процесс теплообмена, оттягивая на повязку лишнюю энергию из раны. Это обеспечивает быстрое охлаждение обожженного места и снижает болевые ощущения.</p> <p>Повязка плотно прилегает к ране и активно рассеивает тепло, устраняя последствия ожога. Благодаря натуральным компонентам минимизирует шансы возникновения пузырей и снижает возможность инфицирования открытой раны.</p> <p>Обеспечивает охлаждение обожженного участка кожи за 60 секунд до 15 °С.</p> <p>Повязка не клейкая, не прилипает к ране и безболезненно удаляется при перевязке.</p> <p>Не вызывает раздражения кожи и безопасна даже для детей.</p> <p>Образует защитный слой и защищает от попадания инфекций.</p> <p>Минимизирует повреждение кожных покровов.</p> <p>Технические характеристики: состав: Масло австралийского чайного дерева Melaleuca alt. (Tea Tree Oil), вода, гелеобразующее вещество, полиуретановая основа.</p> <p>Упаковка: фольгированная герметичная</p> <p>Размер: 10x10 см - 1 упак / 3 шт</p>
29	<p>Stretcher\ Носилки для автомобилей скорой помощи (каталки)</p>		<p>Складные носилки предназначены для транспортировки пациентов в медицинских учреждениях, службах скорой помощи и при спасательных операциях. Осуществляют безопасное и комфортное перемещение пациентов с различными травмами и состояниями. Обеспечивают надежной фиксацией пациента для предотвращения смещения во время транспортировки.</p> <p>Возможность использования в различных условиях, включая узкие пространства и сложные погодные условия. Оснащены колесами для облегчения перемещения пациентов по ровным поверхностям.</p> <p>Общие характеристики:</p> <p>Изготовлен из специального алюминиевого сплава,</p> <p>Регулируемая спинка под углом 0 ° и 75 °,</p> <p>Складные боковые ограждения,</p> <p>Подходят для погрузки и выгрузки пациента в машину скорой помощи силами одного сотрудника,</p> <p>Возможность перехода в положение стопы «Контраделенбург» без перемещения пациента,</p> <p>Специальная конструкция, обеспечивающая максимальный комфорт при</p>

			<p>колебаниях, вибрациях и неровных поверхностях, Имеет необходимую поддержку спины для проведения СЛР, Возможность изменения положения ног пациента.</p> <p>Технические данные: Длина: не менее 1960мм Ширина: 560мм Высота (в закрытом положении): 270мм Высота (в открытом положении): 880мм Вес (с принадлежностями): 43 кг Макс.единица нагрузки 250 кг Диаметр колес 200x50 мм. Имеется механизм блокировки колес. Расстояние между центрами двух колес составляет 72 см.</p>
30	<p>Aneroid sphygmomanometer\ Анероидный сфигмоманометр</p>		<p>Изделие предназначено для контроля артериального давления Анероидный сфигмоманометр с металлическим анероидным манометром. Монитор артериального давления ВРМ05 Корпус датчика: алюминиевый сплав Точность: +/-3 мм рт.ст. Вес манометра : 95 г Минимальная шкала: 2 мм рт.ст. Материал колбы : ПВХ Максимальная шкала: 10 мм рт.ст. Основная шкала дисплея: 20 мм рт.ст. Материал воздушного игольчатого клапана : латунь Материал манжеты: нейлон Размер манжеты: Большой: 50*14 см Материал камеры: ПВХ Упаковка: кожаная сумка на молнии, Диапазон измерения: от 0 до 300 мм рт. ст.</p>
31	<p>Pad Splint\ Шина с мягкой подкладкой</p>		<p>Шины с мягкой подкладкой - предназначены для временной фиксации и обездвиживания конечностей при травмах, переломах, растяжениях и вывихах. Обеспечение стабильной фиксации конечности для предотвращения дальнейшего повреждения мягких тканей и костных структур.</p> <p>Лёгкость и простота в применении в экстренных и полевых условиях.</p> <p>Возможность использования в медицинских учреждениях и для оказания первой помощи. Исполнены из материалов с высокой прочностью и гибкостью, устойчивых к механическим повреждениям и воздействию факторов окружающей среды. Складная конструкция облегчает хранение, перевозку. Гипоаллергенность и безопасность материалов.</p> <p>Фиксаторы - Эластичные ремни с липучками и самофиксирующиеся ремни для удобства крепления.</p> <p>Возможность моделирования шины для подстройки под анатомические особенности пациента.</p>

			<p>Размер: (Д*Ш*В):92*36*16 Собственный вес: 1,5 кг Вес брутто : ( GW) 2 кг</p> <p>Нога взрослого человека 83 см  Детская нога 70 см  Локоть взрослого 37 см  Рука взрослого 69 см  Детская рука 61 см  Предплечье взрослого 33 см</p> <p>Набор: В одном комплекте 6 шт. шин + 1 шт. сумка</p>												
32	Aluminum splint\ Алюминиевая шина		<p>Алюминиевая рулонная шина для оказания первой помощи, формованная шина подходит для шинирования всех конечностей., прочная, пластичная, многоразовая, поддается очистке. изготовлена из тонкого сердечника из алюминиевого сплава, зажатого между двумя слоями пены с закрытыми ячейками. Шина исключительно гибкая, а если ее согнуть в простую кривую, она становится прочной и надежной опорой для любой сломанной или травмированной конечности.</p> <p>Легкая и компактная. Ее можно разрезать обычными бытовыми ножницами до необходимого размера.</p> <table border="1"> <tr> <td>Размер изделия (Д/Ш)</td> <td>92 см*11см</td> </tr> <tr> <td>Размер упаковки (Д/Ш)</td> <td>45 см *44 см *25см</td> </tr> <tr> <td>Собственный вес (L/S)</td> <td>8кг</td> </tr> <tr> <td>Вес брутто:</td> <td>9кг</td> </tr> <tr> <td>Материал</td> <td>IXPE + алюминиевый сплав</td> </tr> <tr> <td>Упаковка</td> <td>прозрачный пакет</td> </tr> </table>	Размер изделия (Д/Ш)	92 см*11см	Размер упаковки (Д/Ш)	45 см *44 см *25см	Собственный вес (L/S)	8кг	Вес брутто:	9кг	Материал	IXPE + алюминиевый сплав	Упаковка	прозрачный пакет
Размер изделия (Д/Ш)	92 см*11см														
Размер упаковки (Д/Ш)	45 см *44 см *25см														
Собственный вес (L/S)	8кг														
Вес брутто:	9кг														
Материал	IXPE + алюминиевый сплав														
Упаковка	прозрачный пакет														
33	Wire splint\ Лестничная (проволочная) шина		<p>Лестничная шина предназначена для иммобилизации конечностей при травмах (переломах, вывихах, растяжениях), транспортировке пострадавших и оказании первой помощи в экстренных ситуациях.</p> <p>Надёжная фиксация повреждённых участков конечностей (руки, ноги) для предотвращения дальнейших травм.</p> <p>Удобство использования в любых условиях, включая полевые и экстремальные.</p> <p>Возможность моделирования шины для соответствия по форме конечности.</p> <p>Возможность использования в сочетании с бинтами, ремнями или липучками для фиксации.</p> <p>Количество: в одном комплекте шин - 8 штук</p> <p>Размеры: 50*5см, 70*6см, 90*8см, 110*9см, 60*6см, 80*7см, 100*8см, 120*9см</p>												

34	Reeves Sleeve\ Эвакуационны е носилки\ Носил ки Ривза	 <p>The image shows two views of the Reeves Sleeve vacuum stretchers. The top view shows the stretcher laid flat, and the bottom view shows it rolled up. A pump and a carrying bag are also visible.</p>	<p>Эвакуационные носилки - Система иммобилизации пациентов, разработанная для защиты пациентов от дальнейших травм во время транспортировки. Эти носилки оснащены вакуумной герметичной системой, которая принимает форму тела пациента, надежно и комфортно иммобилизуя его. Носилки изготовлены из высокопрочных материалов, что делает их прочными и долговечными даже при интенсивном использовании. Носилки изготовлены в соответствии с формой человеческого тела и могут использоваться для рентгенографической флюорографии.</p> <p>Оснащены 8 удобными ручками для удобства работы нескольких человек, минимум 3 ремня безопасности для фиксации пациента, насосом – 1 единица..</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Размер упаковки</th> <th>Размер в разложенном виде</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>96*60*29см</td> <td>197*97*7см</td> </tr> <tr> <td>Вес</td> <td>До 159 кг</td> </tr> </tbody> </table>	Размер упаковки	Размер в разложенном виде	96*60*29см	197*97*7см	Вес	До 159 кг
Размер упаковки	Размер в разложенном виде								
96*60*29см	197*97*7см								
Вес	До 159 кг								
35	Nebulizers\ Небулайзер	 <p>The image shows a white nebulizer device with a clear plastic chamber on top. The brand name 'plusmed' is visible on the front.</p>	<p>Небулайзер предназначен для проведения ингаляционной терапии при лечении заболеваний дыхательных путей.</p> <p>Эффективное распыление лекарственных препаратов для доставки в верхние и нижние дыхательные пути.</p> <p>Удобство использования в домашних условиях и медицинских учреждениях.</p> <p>Низкий уровень шума для комфортного применения, в том числе для детей.</p> <p>Состав:</p> <p>Основной блок -1 штука, съемная медицинская камера-1 штука</p> <p>Сопло – 1 штука, маска для взрослых 1 штука, детская маска – 1 штука, сумка для хранения – 1 штука,</p> <p>USB-кабель - штука, 2 щелочные батареи.</p>						
36	Pulse oximeter\ Пульсоксиметр	 <p>The image shows a white pulse oximeter with a digital display showing '97.1%' and 'PULSE OXIMETER'.</p>	<p>Пульсоксиметр представляет собой медицинский прибор для неинвазивного измерения уровня сатурации для оценки состояние сердечно-сосудистой и дыхательной систем.</p> <p>Аппарат имеет экран.</p> <p>Отражаемые показатели:</p> <p>-Уровень насыщения крови кислородом SpO2, частота пульса</p> <p>Автоматическое отключение через 8 секунд.</p>						

37

Automated  
Oxygen  
Resuscitator\  
Автоматический  
реанимационный аппарат  
с подачей  
кислорода



#### Назначение:

Устройство предназначено для автоматической подачи кислорода пациенту в экстренных ситуациях, таких как остановка дыхания или тяжелые состояния, требующие поддержки дыхания.

#### Основные функции:

Автоматическая подача кислорода по нажатию одной кнопки.

При наличии спонтанного дыхания устройство автоматически распознает его и подает кислород в соответствии с потребностью пациента.

Регулятор подачи кислорода: 0–25 литров в минуту (LPM).

Возможность подключения назальной канюли и маски для искусственной вентиляции.

Оснащено дименд-клапаном, который регулирует поток кислорода в зависимости от дыхания пациента.

Устойчивость к механическим воздействиям.

Питание: автономное, подходит для работы в полевых условиях и при транспортировке пациентов.

#### Комплектация:

Основной блок автоматического кислородного респиратора.

Кислородная маска с эластичной лентой.

Регулятор потока кислорода.

Секционная трубка.

Дименд-клапан.

Защитная сумка для переноски.

#### Особенности:

Компактность и легкость, удобная транспортировка.

Быстрое разворачивание в экстренных ситуациях.

#### Область применения:

Скорая медицинская помощь. Экстренные службы и спасательные операции.

Медицинские учреждения и бригады реанимации.

#### Технические характеристики:

Потребляемый расход – 0-140л/мин

Давление срабатывания по требованию потока - 0-(-3.5) см H<sub>2</sub>O

Входное давление – 50 PSI

Рабочая температура - от -18°C до 50°C (0°F-122°F)

Температура хранения – от -40°C до 60°C (-40°F-140°F)

Относительная влажность и эксплуатация – от 15 до 95%

Входное соединение – 9/16" DISS

Подключение пациента размер соединения– 15/22 мм

Застойная зона клапана пациента – 8 мл

38	ETT stylet \ Проводник- (стиллет) для эндотрахеаль- ной трубки		<p>Стиллет интубационный одноразовый предназначен для облегчения постановки интубационных трубок. Используется при реанимационных или анестезиологических манипуляциях, для придания эндотрахеальной трубке необходимой степени изгиба при интубациях.</p> <p>Стиллет для эндотрахеальных трубок изготовлен из безопасного алюминия и покрытого медицинским ПВХ.</p> <p>Благодаря материалам изготовления, легко вводится в трубку и извлекается из нее, а мягкий дистальный конец снижает риск повреждения при интубации.</p> <p>Размер 10 СН, диаметр 3,3 мм. 1 упак / 10 шт</p>
----	--	--	--

## Учебный дефибриллятор

№	Требования технического задания	Примечание
	<b>Производитель</b> - (Участник торгов должен указать Производителя предложенной модели)	Наличие
	<b>Страна происхождения</b> - (Участник торгов должен указать страну происхождения предложенной модели)	Наличие
	<b>Модель</b> – (Участник торгов должен указать модель предложенного оборудования)	Наличие
	<b>Ссылка на предложенную модель на веб-сайте Производителя на английском языке</b> – (Участник должен дать ссылку на предложенную модель на веб-сайте Производителя)	Наличие
	<b>Дата выпуска оборудования не ранее 2024 года</b>	Соответствие
	Участник торгов гарантирует, что поставленный товар является новым и ранее неиспользованным	Соответствие
	<b>Области применения:</b>	
	- Базовое использование манекена позволяет проводить обучение дефибрилляции, мониторингу, кардиостимуляции и использованию электродов.	Соответствие
	- Возможно обучение различным ритмам ЭКГ с помощью пульта дистанционного управления.	Соответствие
	<b>Технические характеристики:</b>	
	Внешний вид основного блока: - Размер: 326 мм (Ш) x 253 мм (Г) x 358 мм (В) (Ширина x Глубина x Высота) - Вес: приблизительно 4,0 кг (без аксессуаров)	Соответствие
	<b>Условия эксплуатации:</b>	
	- Рабочая температура/влажность: 0°C ~ 40°C, 5% ~ 95% относительной влажности (без конденсации) - Температура/влажность хранения: -20°C ~ 60°C, 5% ~ 95% относительной влажности (без конденсации)	Соответствие
	<b>Источник питания:</b>	
	- Модуль питания переменного тока, модуль аккумулятора, адаптер переменного тока	Наличие
	<b>Беспроводная связь:</b>	
	- Модуль радиочастотной связи - Частота: 2,4 ГГц	Наличие Соответствие
	<b>Режимы работы (тренировки):</b>	
	- Режим AED:	Наличие
	Функция «Следующая ЭКГ» позволяет выбирать формы волн после разряда.	Наличие
	<b>- Режим монитора:</b>	
	Поддерживает режим монитора ЭКГ в 12 отведениях. Отображение и печать ЭКГ в 12 отведениях доступны для всех форм волн.	Наличие
	<b>- Режим кардиостимулятора:</b>	
	Работа в различных режимах кардиостимулятора (режим по требованию, фиксированный режим). Порог захвата можно установить с помощью пульта дистанционного управления.	Соответствие
	- Ручной режим: Отображение R-sync на экране, что позволяет тренироваться для кардиоверсии.	Наличие
	<b>Хранение событий:</b>	
	- Функция хранения событий доступна для пользовательских событий.	Наличие
	<b>Пульт дистанционного управления:</b>	

- Внешний вид: Размер: 56 мм (Ш) x 167 мм (Г) x 23 мм (В) (Ширина x Глубина x Высота) Вес: приблизительно 86 г (без батареек) - Условия эксплуатации:	Соответствие
Рабочая температура/влажность: 0 °С ~ 50 °С, 5% ~ 85% относительной влажности (без конденсации) Температура/влажность хранения: -20 °С ~ 60 °С, 5% ~ 95% относительной влажности (без конденсации)	Соответствие
- Источник питания: Использует 2 батарейки типа ААА (по 1,5 В каждая) Автоматически переходит в режим ожидания примерно через 6 минут бездействия.	Наличие
- Беспроводная связь: Частота: 2,4 ГГц Количество каналов: #0 ~ #62 (63 канала) Дальность связи: минимум 5 метров от CU-HDT1	Наличие
<b>Функции кнопок:</b>	
- Кнопка питания: Включает и выключает пульт дистанционного управления RF	Наличие
- Функциональные кнопки: При нажатии кнопка отправляет информацию о нажатой кнопке.	Наличие
<b>Поведение индикатора состояния:</b>	
- Голубой (вкл.): Нажата кнопка питания. - Зеленый (мигает): Питание включено, и система находится в нормальном рабочем состоянии. - Синий (мигает): Нажата кнопка. - Красный (мигает): Питание включено, но батарея разряжена.	Соответствие
<b>Комплектация:</b>	
- Основной блок –	Наличие
- Учебные утолщенные многоразовые дефебриляционные электроды	Наличие
- Адаптер для подключения дефибрилляционной подушечки	Наличие
- Электроды ЭКГ	Наличие
- Кабель с 3 отведениями	Наличие
- Бумага для принтера	Наличие
- Датчик SpO2	Наличие
- Соединительный кабель SpO2	Наличие
- Электроды	Наличие
- Блок питания переменного тока	Наличие
- Шнур питания	Наличие
- Аккумуляторная батарея –	Наличие
- Чехол для переноски	Наличие
- Руководство пользователя	Наличие
- Манжеты для взрослых	Наличие
- Манжеты для детей -	Наличие
- Манжеты для младенцев	Наличие
- Кабель ЭКГ на 12 отведений.	Наличие
- Кардиостимулятор -	Наличие