|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование товаров, работ, услуг** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Краткая характеристика** | **цена** |
| 1 | Шприц "Bioject" Budget 5 мл с игл 22Gх1 1/2" инъекц. 3х-комп.стерильный | штук | 10000 | Шприц трехкомпонентный стерильный, апирогенный, нетоксичный, изготовлен из полипропилена и синтетического каучука, не содержит латекс. Состоит из цилиндра, поршня и уплотнителя. На внешней стороне цилиндра нанесена шкала градуировки объема. В комплекте с иглой, изготовленной из нержавеющей стали. | 17,00 |
| 2 | Шприц "Bioject" Budget 10 мл с игл 21Gх1 1/2" инъекц. 3х-комп.стерильный | штук | 5000 | Шприц трехкомпонентный стерильный, апирогенный, нетоксичный, изготовлен из полипропилена и синтетического каучука, не содержит латекс. Состоит из цилиндра, поршня и уплотнителя. На внешней стороне цилиндра нанесена шкала градуировки объема. В комплекте с иглой, изготовленной из нержавеющей стали. | 25,00 |
| 3 | Шприц "Bioject" Budget 20 мл с игл 20Gх 1 1/2" инъекц. 3х-комп.стерильный | штук | 10000 | Шприц трехкомпонентный стерильный, апирогенный, нетоксичный, изготовлен из полипропилена и синтетического каучука, не содержит латекс. Состоит из цилиндра, поршня и уплотнителя. На внешней стороне цилиндра нанесена шкала градуировки объема. В комплекте с иглой, изготовленной из нержавеющей стали. | 38,00 |
| 4 | Прибор для измерения АД Biopress® Aneroid, 50х14см синий, модель BL-ASM-1, со стетоскопом Biotone® | штук | 25 | Техническая информация: диапазон показаний - 0-300мм рт.ст., диапазон измерений - 60/300мм рт.ст., цена деления - 2мм рт.ст., пределы допускаемой основной абсолютной погрешности при температуре окружающей среды 20±5°С в мм рт.ст. в диапазоне измерений от 60 до 240мм рт.ст. - ±3, в диапазоне измерений от 240 до 300мм рт.ст. - ±4, дополнительная погрешность измерений прибора при температуре окружающей среды, отличной от (20±5)°С в диапазоне рабочих температур от +5°С до +45°С, % от верхнего предела измерений не более ± kx (t20-t1), где:k - температурный коэффициент, равный 0,06%°С; t20 - температура окружающего воздуха, равная (20±5)°С; t1 - любое значение температуры, соответствующее условиям эксплуатации, Скорость снижения давления воздуха в пневматической системе, мм рт.ст. - 3±2. | 3800,00 |
| 5 | Аккутренд Глюкоза Тест полосы для определения глюкозы в крови №25 | упак | 80 | Диапазон температур при выполнении измерений в зависимости от измеряемого показателя: для холестерина и триглицеридов 18-30 °C; для глюкозы 18-32 °C; для лактата 15-35 °C. Относительная влажность воздуха: 10-85 %. Диапазон измеряемых значений: Глюкоза крови: 20-600 мл/дЛ (1,1-33,3 ммоль/Л); Холестерин: 150-300 мл/дЛ (3,88-7,76 ммоль/Л); Триглицериды: 70-600 мл/дЛ (0,80-6,86 ммоль/Л); Лактат 0,8-21,7 ммоль/Л (в крови), 0,7-26 ммоль/Л (в плазме). Память 100 результатов измерений по каждому показателю, с датой, временем и сопровождающей информацией. Интерфейс: Инфракрасный порт, LED/IRED Class 1 Источник питания: 4 щелочно-марганцевые батареи типа AAA, 1,5 В. Ресурс источника питания: более 1000 измерений (прибор с новыми батареями). Тип образца: свежая капиллярная кровь. Количество образца: свободно висящая капля крови. Габаритные размеры 154 x 81 x 30 мм. Масса примерно 140 г |  4300,00 |
| 6 | Аккутренд Холестерин Тест полосы для определения холестерина в крови №25 | упак | 80 | Диапазон температур при выполнении измерений в зависимости от измеряемого показателя: для холестерина и триглицеридов 18-30 °C; для глюкозы 18-32 °C; для лактата 15-35 °C. Относительная влажность воздуха: 10-85 %. Диапазон измеряемых значений: Глюкоза крови: 20-600 мл/дЛ (1,1-33,3 ммоль/Л); Холестерин: 150-300 мл/дЛ (3,88-7,76 ммоль/Л); Триглицериды: 70-600 мл/дЛ (0,80-6,86 ммоль/Л); Лактат 0,8-21,7 ммоль/Л (в крови), 0,7-26 ммоль/Л (в плазме). Память 100 результатов измерений по каждому показателю, с датой, временем и сопровождающей информацией. Интерфейс: Инфракрасный порт, LED/IRED Class 1 Источник питания: 4 щелочно-марганцевые батареи типа AAA, 1,5 В. Ресурс источника питания: более 1000 измерений (прибор с новыми батареями). Тип образца: свежая капиллярная кровь. Количество образца: свободно висящая капля крови. Габаритные размеры 154 x 81 x 30 мм. Масса примерно 140 г | 14000,00 |
| 7 | Система Bioset® Budget для вливания инфузионных растворов с иглой 21G | штук | 5000 | Система для вливания инфузионных растворов состоит из: иглы, защитного колпачка для иглы, адаптера для иглы, инъекционного участка для дополнительных инъекций, трубки, роликового зажима, регулирующего скорость потока, капельной камеры, фильтра жидкости, прокалывающего устройства с встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром. Стерилизована этилен оксидом. Срок годности: 5 лет. | 55,00 |
| 8 | Гемостатический пластырь№5 36мм,16мм (3 мм толщина прокладки)  | штук | 5 040 | Стерильный, одноразовый, самоклеющийся инъекционный пластырь на основе нетканого полотна состоящего из волокнистой массы и полиэстера, покрытый гиппоаллергенным акриловым клеящим веществом. Прокладка изготовлена из слоистого нетканного целлюлозного полотна, обладает превосходной впитываемостью и предотвращает кровотечение . | 230,00 |
| 9 | Спиртовая салфетка4 смх4 см №50(контейнер) | штук | 2 100 | Спиртовая салфетка с содержанием этилового спирта 76,9%-81,4%(контейнер)  |  5,50 |
| 10 | Бумага диаграммная для ЭКГ 210\*295\*150 №150 | упак. | 2 | бумага ЭКГ на аппарат МАС 1200, 6/12 канальный-210\*295\*150 м с меткой плотн 70г/м. |  1900,00 |
| 11 | Одноразовые скальпели размер 18 | шт | 100 | стерильный, одноразовый, лезвие изготовлено из высококачественной нержавеющей стали ручка изготовлена из полистирола твердость стали по Викерссу 700+- 20 длинна шкалы ручки 5 см индивидуальный бумажно-пленочный блистер |  100,00 |
| 12 | Одноразовые скальпели размер 19 | шт | 100 | стерильный, одноразовый, лезвие изготовлено из высококачественной нержавеющей стали ручка изготовлена из полистирола твердость стали по Викерссу 700+- 20 длинна шкалы ручки 5 см индивидуальный бумажно-пленочный блистер |  100,00 |
| 13 | Одноразовые скальпели размер 20 | шт | 100 | стерильный, одноразовый, лезвие изготовлено из высококачественной нержавеющей стали ручка изготовлена из полистирола твердость стали по Викерссу 700+- 20 длинна шкалы ручки 5 см индивидуальный бумажно-пленочный блистер |  100,00 |
| 14 | **Чемодан-укладка врача для медицинской помощи** | шт | 8 | Укладка Медицинский ящик представляет собой пластиковый саквояж из высокопрочного холодо- и теплостойкого пищевого АБС пластика. Футляр оранжевого цвета, имеет удобную ручку и замки, исключающие его открытие при транспортировке. Дно футляра прочное, износостойкое. Верхняя часть футляра выполнена в виде створок, открывающихся в стороны, в створках установлены лотки с ложементом для ампул и флаконов антисептиков. Створки крепятся к дну надёжными петлями со стальным стержнем внутри. При открытии футляра обеспечена постоянная вертикальная ориентация лотков и удобный доступ к содержимому лотков и дна футляра. Ложемент обеспечивает полный набор мест для ампул, ампулы ориентированы вертикально, не «звенят» и не бьются. |   65000,00 |