**Приложение 1**

**технические и качественные характеристики закупаемых товаров, включая технические спецификации**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Международное непатентованное название** | **Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)** |
| 1 | Атропин | раствор для инъекций 1мг/мл |
| 2 | Ацетилсалициловая кислота | таблетка 500мг |
| 3 | Дигоксин | раствор для инъекций 0,25мг/мл, 1 мл |
| 4 | Аммиак | раствор 10% 20мл |
| 5 | Бриллиантовый зеленый | раствор спиртовой 1% 20мл |
| 6 | Йод | раствор спиртовой 5% 20мл |
| 7 | Уголь активированный | таблетки 250 мг |
| 8 | Урапидил | раствор для инъекций 5мг/мл 5мл |
| 9 | Водорода перекись | раствор 3% 50мл |
| 10 | Декспантенол | аэрозоль для наружного применения 58,5г |
| 11 | Нифедипин | таблетка , 10 мг |
| 12 | Пиридоксина гидрохлорид | раствор для инъекции 5% 1 мл |
| 13 | Тиамин | раствор для инъекций 5% 1мл |
| 14 | Вода дистиллированная | 400 мл |
| 15 | Вода очищенная | стерильная 400 мл |
| 16 | Акку-Чек Актив №50 | тест полоски для определение глюкоза |
| 17 | Алкотестер | Небольшой переносной прибор для измерения концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе. Потребляемая мощность не более 6,0 Ватт. Для применения в кабинетах, в медпунктах предприятия в качестве технического средства для выявления граждан, подозреваемых в употреблении спиртосодержащих напитков. |
| 18 | Бинт нестерильный | 7\*14 |
| 19 | Бинт стерильный | 7\*14 |
| 20 | Бумага для ЭКГ 57х23х12нар | для ЭКГ |
| 21 | Бумага для ЭКГ 80х30х12вн | для ЭКГ |
| 22 | Бумага для ЭКГ 110х30 мм | для ЭКГ |
| 23 | Вата мед. 25,0 н/ст | мед. 25,0 н/ст |
| 24 | Воздуховод одноразовый взрослый | одноразовый взрослый №3,4,5,6 |
| 25 | Воздуховод одноразовый детский | одноразовый детский о/р №0,1,2 |
| 26 | Гель для дефибрилятора | Гель для дефибрилятора 260,0 |
| 27 | Гидрогель спрей 75 мл | спрей 75мл |
| 28 | Емкость-Контейнер ЕДПО 3л | ЕДПО 3л |
| 29 | Жгут многоразовый Biocare | Biocare |
| 30 | Жгут кровоостановливающий | Многоразовый, резиновый |
| 31 | Зонд желудочный №25 | №25 о/р, стерильно |
| 32 | Зонд желудочный №28 | №28 о/р,стерильно |
| 33 | Зонд желудочный №32 | №32 о/р, стерильно |
| 34 | Канюля в/в G16 | G 16 о/р, стерильно |
| 35 | Канюля в/в G18 | G 18 о/р, стерильно |
| 36 | Канюля в/в G20 | G 20 о/р, стерильно |
| 37 | Канюля в/в G22 | G 22 о/р, стерильно |
| 38 | Канюля в/в G24 | G 24 о/р, стерильно |
| 39 | Канюля назальная | кислородная детский, размеры-XS, S |
| 40 | Канюля назальная | кислородная взрослый размер-L |
| 41 | Катетер Фолея N8 | №8 о/р,стерильно |
| 42 | Катетер Фолея N12 | №12 о/р,стерильно |
| 43 | Катетер Фолея N14 | №14 о/р,стерильно |
| 44 | Катетер Фолея N16 | №16 о/р,стерильно |
| 45 | Катетер Фолея N18 | №18 о/р,стерильно |
| 46 | Катетер Фолея N20 | №20 о/р,стерильно |
| 47 | Катетер Фолея №22 | №22 о/р ,стерильно |
| 48 | Катетер Фолея №24 | №24 о/р,стерильно |
| 49 | Катетер Фолея №26 | №26 о/р,стерильно |
| 50 | Клеенка подкладная | с поливинилхлоридным покрытием |
| 51 | Кружка эсмарха | 2 л, одноразовая, стерильная |
| 52 | Маска анестезиологическая взр.дет.№1,2,4,6 | анестезиологическая дет.№1,2, 3 о/р,стерильно |
| 53 | Маска анестезиологическая взр.дет.№1,2,4,6 | анестезиологическая взр.№4,5,6 о/р,стерильно |
| 54 | Маска кислородная взрослая с трубкой | кислородная взрослая с трубкой,о/р,стерильно |
| 55 | Маска кислородная детская с трубкой | кислородная детская с трубкой,о/р,стерильно |
| 56 | Маска ларингеальная о/р №1 -№5 | ларингеальная о/р №1 -№5 |
| 57 | Мешок "АМБУ" взрослый | взрослый |
| 58 | Мешок "АМБУ" детский | детский |
| 59 | Мочеприемник стерильный 2 000 мл с завязками | стерильный 2 000 мл с завязками |
| 60 | Набор д/катетеризации крупных сосудов №5-8 | одноразовые,стерильно |
| 61 | Ножницы прямые140мм | Ножницы прямые140мм |
| 62 | Одноразовые ЭКГ электроды взрослые | для одноразового использования,нестерильно |
| 63 | Пинцет анатомический ПА 150х2,5 | анатомический ПА 150х2,5 |
| 64 | Пульсоксиметр цифровой LOX 100A споверкой | цифровой КМП-РО70 споверкой |
| 65 | Роторасширитель Р-15 | с кремальерой большой,190мм |
| 66 | Сантиметровая лента | Сантиметровая лента |
| 67 | Система "бабочка" №23,24,25 | для одноразового использования,стерильно |
| 68 | Скальпель о/р | для одноразового использования,стерильно №11,№13,№15,№23,№36 |
| 69 | Стетоскоп деревянный | Стетоскоп деревянный |
| 70 | Термоконтейнер 6л-8л | Термоконтейнер 6л-8л |
| 71 | Термометр электронный цифровой | электронный цифровой |
| 72 | Тонометр LD-17А | LD-17А |
| 73 | Тонометр ВIO-press со стетоскопом 45\*10,5 детский | ВIO-press со стетоскопом 45\*10,5 детский |
| 74 | Трубка эндотрахеальная с манжетом | для одноразового использования,стерильно |
| 75 | Укладка скорой помощи (440\*252\*340) УМСП-01-Пм/2 | (440\*252\*340) УМСП-01-Пм/2 |
| 76 | Шприц 20 мл 3-х компонент | для одноразового использования,стерильно,20мл |
| 77 | Шприц bioject 50 мл к инфуз. насосу | для одноразового использования,стерильно 50мл |
| 78 | Шприц 2 мл 3-х компонент | для одноразового использования,стерильно, 2мл |
| 79 | Шприц 10мл 3-х компонентный | для одноразового использования,стерильно,10мл |
| 80 | Шприц 3-х комп.5,0 | для одноразового использования,стерильно,5мл |
| 81 | Шприц Жанэ 150 мл | для одноразового использования,стерильно,150мл |
| 82 | Электроды | для дефибрилятора о/р,стерильно ,дет,взр. |
| 83 | Мундштук для алкотестера | FiT 239-LC |
| 84 | Тепловизор | медицинской.россия |
| 85 | Дозатор для антисептика и жидкого мыла локтевой настенный Диспоинт1000 | В комплект входит еврофлакон объемом 1 л. Корпус диспенсера изготовлен из ABS-пластика. Механизм подачи расходных материалов при помощи локтевого привода позволяет избежать контакта рук с поверхностью диспенсера. Выдача жидкого антисептика осуществляется экономичными порциями. Дозатор сочетается с расходными материалами других производителей. В комплект входят крепежные элементы. Особенности: подходит как для антисептиков и дезинфицирующих средств в жидкой не гелеобразной форме, так и для обычного жидкого и мыла и антисептиков в форме геля. При необходимости использовать гелевое средство или жидкое мыло, открутите белую насадку распылителя (насадка имеет резьбовое соединение). Внимание! Перед применением рекомендуем сначала прокачать помпу дозатора. Для этого, прежде чем залить жидкий антисептик в диспенсер, нажмите несколько раз на рычаг, чтобы удалить воздух из насоса. Преимущества дозатора для антисептика, дезинфицирующих, а также асептических средств с локтевым приводом: 1) повышенный уровень гигиены; 2) легкость и простота в эксплуатации; 3) не требует особого ухода; 4) надежность конструкции. |
| 86 | Языкодержатель для взрослых | для взрослый,170мм |
| 87 | Марля медицинская | медицинская отбеленная плотностью не менее 36+/- 2гр., шириной 90 +/- 1,5 см. |
| 88 | Диазепам (У) | раствор для инъекций 5мг/мл 2 мл |
| 89 | Маски медицинские 3-слойные нестерильные, в различных вариантах исполнения | Размеры маски: ширина- 9,5 см, длина- 17,5 см. |
| 90 | Дихлоризоцианурат натрия | Дезинфицирующее средство с характерным запахом хлора. В качестве действующего вещества в состав средства входит натриевая соль дихлоризоцианануровой кислоты - 80% ,300 таблеток (1 кг) |

**Главный врач Курманбекова Г.М.**

**Провизор Қалдыбек Б.Қ.**