

Приложение 1

Описание медицинских изделий их необходимые технические и качественные характеристики, включая технические спецификации

№	Международное непатентованное название лекарственного средства или наименование изделий медицинского назначения	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения
1	Фентанил	раствор для инъекций 0,005 % 2 мл	ампула
2	Гигрометр-психометрический	ВИТ-1	шт
3	Игла корневая	Стоматологический материал №100	уп
4	Стоматологические иглы	Стоматологический материал, размер 0,3х25мм	уп
5	Пульпэкстракторы	Стоматологический материал	уп
6	Метофия 4.5	МН 4.5г пломбировочный материал	уп
7	Пульпотек	15/15 порошок 15г, жидкость 15мл	уп
8	Зеркало стоматологическое	Стоматологический материал	шт
9	Глюкоза	Раствор для инфузий 5% 200мл	контейнер
10	Амбро (Амброксол)	Раствор для приема внутрь и ингаляций, 7.5 мг/мл, 100 мл, № 1	флакон
11	Флуимутил (Ацетилистеин)	Раствор для инъекций и ингаляций, 100 мг/мл, 3 мл	ампула
12	Пентоксифилин	раствор для инъекций 2% 5мл	ампула
13	Катетер Фолея №20	Катетер Фолея Biosafe® Budget 3-х ходовой однократного применения стерильный, размер 20 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	игрука
14	Атронин	раствор для инъекций 1мг/мл	ампула
15	Натрия бромид	раствор для наружного применения 5% 200	флакон
16	Новокайн	раствор для наружного применения 2% 200	флакон
17	Уксусная	раствор для наружного применения 1% 200	флакон
18	Васелин	медицинский, для наружного применения	кг
19	Кальция хлорид	раствор для наружного применения 5% 200	флакон
20	Магния сульфат	раствор для наружного применения 5% 200	флакон
21	Клеенка медицинская подкладная резинотканевая	Клеенка медицинская подкладная резинотканевая	метр
22	Линкомицин	раствор для инъекций 30 % 1 мл	ампула
23	Дентин паста цитрон	временный пломбировочный материал 50г	уп
24	Фурациллин	раствор для наружного применения 200 мл	фл
25	Метроглидента	мазь стоматологическая 20г	шт
26	Экспресс тест четвертого поколения (Alere Determine HIV-1/2 Ag/Ab combo, Japan)	Экспресс тест четвертого поколения (Alere Determine HIV AG/AB 4TH GEN.RAPID TEST, CS-ЭКСПРЕСС-ТЕСТ, ЩТЫШЕУ 4-го поколения, для определения HIV AG/AB, Japan)	шт
27	Термометр	комнатный ТС-7 с поверхкой	шт
28	Пульсоксиметр	на пальчиках с поверхкой	шт
29	Амброксол	Раствор для приема внутрь и ингаляций, 15 мг/2мл, 100 мл	флакон
30	Амброксол	Раствор для приема внутрь , 7.5 мг/мл, 40 мл	флакон
31	Амбро (Амброксол)	Раствор для приема внутрь, 30мг/5мл, 100 мл	флакон
32	Мунитус (Фрадостин)	капсулы, 300 мг	капсула
33	Бумага диагностическая 110*30*12	диаграммная лента для электрокардиографа "Юкард-200"	шт
34	Скалpelль стерильный, одно кратного применения, с раз мерами лезвий малые/мини/ко роткие/длинные № 21, упаковке №10 Варианты исполнения МАЛЫЙ СКАЛЬ	Скалpelли с лезвиями с большим или малым соединением различ ных размеров	набор
35	Скалpelль стерильный, одно кратного применения с раз мерами лезвий малые/мини/ко роткие/длинные № 22 упаковке №10 Варианты исполнения МАЛЫЙ СКАЛЬ	Скалpelли с лезвиями с большим или малым соединением различ ных размеров	набор

36	Трубка эндо трахеальная SURUNTREK с манжетой без манжеты с манжетой армированная стерильная однократного применения размерами (I.D): 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0; 7.5; 8.0; 8.5; 9.0; 9.5; 10.0	Трубка эндо трахеальная SURUNTREK с манжетой стерильная, однократного применения размерами (I.D): 4.0; 4.5; 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0; 7.5; 8.0; 8.5; 9.0; 9.5; 10.	шт
37	Иглы спинальные SURUSPIN® тип Квинке, Ка рендаш с/без интродьюсера, размерами (G): 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25; 1. Игла. 2. Сгибающий зонд. 3. Втулка зонда. 4. Втулка иглы. 5. Футляр для иглы»		шт
38	Канюль/катетер внутривенный периферический BioSlokage® Budget с инъекционным краном, размера mm: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюля катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушка. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G Стерилизован этиленом оксидом Срок годности 5 лет	шт
39	Тонометр механический LD-71A	Тонометр механический LD-71A	шт
40	Пульсоксиметр	Пульсоксиметр	шт
41	Изониазид 10% 5 мл	раствор для инъекций 10%, 5мл	ампула
42	Рифампицин 0,15 г	порошок лиофилизованный для приготовления раствора для инъекций, 0,15 г	ампула
43	Пробирка полимерная с нополнителем зондом из нержавеющей стали с вискозным наконечником, стерильная, индивидуальная упаковка	Предназначен для взятия и хранения образцов биологического материала с целью безопасной транспортировки в лабораторию для проведения анализа. Удобен для взятия смывов, в том числе санитарных. Стерильный. Тампон-зонд упакован в ударопрочную ПП-пробирку 12*150 мм. Пробирка снабжена этикеткой, на которой указаны: номер партии, дата стерилизации, срок годности, компания-производитель, компания-поставщик, регистрационное удостоверение, а также предусматривает место для нанесения сведений о пациенте и пробе. Край этикетки скреплен с пробкой, закрывающей пробирку с тампоном-этикеткой служит контролем первого вскрытия.	шт
44	Гидроксид натрия	Гидроксид натрия (лат. Natrii hydroxidum; др. название — каустическая сода, ёжий натр[1], гидробиксилат натрия, хим. формула — NaOH) — неорганическое химическое соединение, являющееся солью распространённой щёлочью. Гидроксид натрия — белое твёрдое вещество. Сильно гигроскопичен, на воздухе «расплывается», активно поглощая пары воды и углекислый газ из воздуха. Хорошо растворяется в воде, при этом выделяется большое количество теплоты. Раствор ёжкого натра мылок на ощупь.	кг
45	Цитрат натрия (лат. Natrii citras)	Цитрат натрия (лат. Natrii citras) — натриевая соль лимонной кислоты Na3C6H5O7. Цитрат натрия имеет средневыраженный солёно-кислый вкус. Цитрат натрия применяется в основном как специя (приправа), придающая особый вкус, или как консервант (пицевая добавка E331). Цитрат может использоваться как буферное соединение, предотвращающее изменение pH.	кг
46	Гидрофосфат натрия (динатрийфосфат, натрия гидрофторофосфат)	Гидрофосфат натрия (динатрийфосфат, натрия гидрофторофосфат) — неорганическое соединение, кислая соль щелочного металла натрия и ортофосфорной кислоты с формулой Na2HPO4, бесцветные кристаллы, хорошо растворимые в воде, образует кристаллогидраты. Гидрофосфат натрия образует бесцветные кристаллы. Хорошо растворимы в воде, плохо в этаноле. Водные растворы имеют слабощелочную реакцию из-за гидролиза по аниону. Образуют несколько кристаллогидратов Na2nHPO4 · n H2O, где n = 2, 7, 12, которые плавятся в кристаллизационной воде при 95, 48, 1 и 35, 1°C соответственно.	кг
47	Дигидрофторофосфат калия KН2РО4	Дигидрофторофосфат калия KН2РО4 (дигидрофосфат калия, монофосфат калия, двухислый фосфат калия) — калиевая кислая соль ортофосфорной кислоты, порошок белого цвета с плотностью 2,34 г/см³. Дигидрофосфат калия используется при приготовлении фосфатного буфера.	кг
48	Глицерин 99%	Глицерин 99%-смешивается во всех соотношениях с водой (температура кипения водных растворов глицерина понижается с уменьшением концентрации глицерина. Эти растворы характеризуются низкими температурами замерзания), а также с метиловым и этиловым спиртами и ацетоном. Г. растворим в смеси спирта с эфиром или хлороформом; нерастворим в жирах, бензине, бензоле, сероуглероде, растворяет многие неорганические и органические вещества, например соли, щёлочи, сахара; гигроскопичен, поглощает воду из воздуха до 40% (но	кг