

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-психрометрический	ВИТ-1	шт
3	Игла корневая	Стоматологический материал №100	уп
4	Стоматологические иглы	Стоматологический материал, размер 0,3x25мм	уп
5	Пульверэкстракторы	Стоматологический материал	уп
6	Методиял 4.5г	МН 4,5г пломбирочный 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	Фадимунид (Ацетицистеин)	Раствор для инъекций и ингаляций, 100 мг/мл, 3 мл	ампула
12	Пентоксифиллин	раствор для инъекций 2% 5мл	ампула
13	Катетер Фолея №20	Катетер Фолея Biotex® Видра 3-х ходовой однократного применения стерильный, размер 20 FR/CH модификация: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	штука
14	Атропин	раствор для инъекций 1мг/мл	ампула
15	Натрия бромид	раствор для наружного применения 5% 200	флакон
16	Новокаин	раствор для наружного применения 2% 200	флакон
17	Эуфиллин	раствор для наружного применения 1% 200	флакон
18	Вазелин	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 резиноканьевая	Клеенка медицинская подкладная резиноканьевая	метр
22	Линкомицин	раствор для инъекций 30 % 1 мл	ампула
23	Дентин паста лимон	временный пломбирочный материал 50г	уп
24	Фурациллин	раствор для наружного применения 200 мл	фл
25	Метрогил дента	мазь стоматологическая 20г	шт
26	Экспресс тест четвертого поколения (Alera Determine HIV-1/2 Ag/Ab combo, Japan)	Экспресс тест четвертого поколения (Alera Determine HIV AG/AB 4TH GEN.RAPID TEST, CS-ЭКСПРЕСС-ТЕСТ, ШТЯШЕУ 4-го поколения, для определения HIV AG/AB, Japan)	шт
27	Термометр	комнатный ТС-7 с поверкой	шт
28	Пульсоксиметр	напалечный с поверкой	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	Муцилус (Ордогестин)	капсулы, 300 мг	капсула
33	Бумага диаграммная 110*30*12	диаграммная лента для электрокардиографа "Юкард-200"	шт
34	Скальпель стерильный, одно кратного применения, с раз мерами лезвий малые/мини/ко роткие/длинные № 21, упаковке №10 Варианты исполнения МАЛЫЙ СКАЛЬ	Скальпели с лезвиями с большим или малым соединением различных размеров	набор
35	Скальпель стерильный, одно кратного применения, с раз мерами лезвий малые/мини/ко роткие/длинные № 22, упаковке №10 Варианты исполнения МАЛЫЙ СКАЛЬ	Скальпели с лезвиями с большим или малым соединением различных размеров	набор

36	Трубка эндотрахеальная SURUNTREK с манжетой без манжеты с манжетой армированной 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 эндотрахеальная 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 спиальные SURUSPIN® тип Квинке, Ка рашах с/без интродьюсера, размерами (G): 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27	Игла спиальная SURUSPIN® тип Квинке 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	Канюля/катетер внутривенный периферический BioFloKage® Budget с инъекционным клапаном, размерами (I.D): 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет	шт
39	Тонومتر механический LD-71A	Тонومتر 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 лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 0,15 г	ампула
43	Пробирка полимерная с наполнителем 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, атажке предусматривает место для нанесения сведений о пациенте и пробе. Край этикетки скреплен с пробкой, закрывающей пробирку с тампоном-этикетка служит контролем первого вскрытия.	шт
44	Гидроксида натрия	Гидроксид натрия (лат. Natrii hydroxidum; др. названия — каустическая сода, едкий натр [1], гидроксид натрия, хим. формула — NaOH) — неорганическое химическое соединение, являющееся самой 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 едкого 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 (пищевая добавка E331). Цитрат может использоваться как буферное соединение, предотвращающее изменение pH.	кг
46	Гидрофосфат натрия (динатрийфосфат, натрия гидроортофосфат)	Гидрофосфат натрия (динатрийфосфат, натрия гидроортофосфат) — 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. Образует несколько кристаллогидратов Na2HPO4 · n H2O, где n = 2, 7, 12, которые плавятся в кристаллизационной воде при 95, 48,1 и 35,1 °C соответственно.	кг
47	Дигидроортофосфат калия KH2PO4	Дигидроортофосфат калия KH2PO4 (дигидрофосфат калия, монофосфат калия, двукислый 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% (по	кг