

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	Диметилсульфоксид	Реагент жидкий для разведения чс субстанции (Германия)(минимальная фасовка 2,5 литра)	л
2	Изониазид	10%, 5мл раствор для для инъекций	ампула
3	Рифампицин	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для для инъекций 150 мг	ампула
4	Агар Мюллер Хинтон	Пипательная среда для определения чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам сухая	л
5	Игла корневая	Стоматологический материал	уп
6	Стоматологические иглы	Стоматологический материал, размер 0,3x25мм	уп
7	Пульпоэкстракторы	Стоматологический материал	уп
8	Мегофил 4,5г	МН 4,5г пломбирочный материал	уп
9	Пульпотек	15/15 порошок 15г, жидкость 15мл	уп
10	Зеркало стоматологическое	Стоматологический материал	шт
11	Глюкоза	Раствор для инфузий 5% 200мл	контейнер
12	Амбро (Амброксол)	Раствор для приема внутрь и ингаляций, 7.5 мг/мл, 100 мл, № 1 PK-JC 5№020013	флакон
13	Флуимуцил (Ацетилцистеин)	Раствор для инъекций и ингаляций, 100 мг/мл, 3 мл №5 PK-JC 5№018165	ампула
14	Пентоксифиллин	раствор для инъекций 2% 5мл	ампула
15	Планшет	п/п, для серологических реакций, 72 лунок	шт
16	Контрольная сыворотка	Мультиконт-Витал-норма В 31.01, набор, 5 мл	набор
17	Контрольная сыворотка	Мультиконт-Витал-патология В 32.01, набор, 5 мл	набор
18	Пипетка Пастера	стерильная, градуированная, Greetmed шт, 1 мл	шт
19	Бумага фильтровальная	20*20 см, 1 кг	кг
20	Камера Горлева	2-х сеточная	шт
21	Сухие компоненты диагностики	на скрытую кровь на 50мл, 1компл.	упак
22	Диски флуконазол	40мкг №100	фл
23	Диски с миконазол	10 фл №50	наб
24	Диски с кетоконазолом	20мкг №100	фл
25	Диски с амфотерицин В	40мкг №100	фл
26	Диски с нистатином	80мкг №100 к противомикробным препаратам	фл
27	Набор реагентов среда Гисса ГРМ с глюкозой	Питательная среда для идентификаций энтеробактерий сухая	кг
28	Среда Сабуро агар	Питательная среда ГРМ №2 Сабуро	кг
29	Среда Стафилакокк агар	Питательная среда агар с маннитом для выделения Стафилакокковая сухая	кг
30	Среда Ацететный агар	Питательная среда для дифференсаций энтеробактерий сухая	кг
31	Среда Симмонса	Питательная среда №14 ГРМ (цитратный агар) для контроля микробной загрязненности	кг
32	ГРМ агар СПА	Питательная среда для культивирования микроорганизмов сухая	кг
33	Железо-лактозный агар с мочевиной	Питательная среда для первичной идентификации энтеробактерий сухая	кг
34	Вата медицинская	гигроскоп. нестерильная 100 г	уп
35	Тонометр механический со встроенным стетоскопом	AND UA-100. Механический тонометр со встроенным стетоскопом и стандартной манжетой 22-32см, Диапазон измерений давления: 0 - 300 мм рт.ст Гарантия 3 года	шт

36	Гель для ультразвуковых исследований Beegelux® во в канистре 5л	Нейтрален, растворим в воде, сохраняет вязкость независимо от температуры и pH кожи. Легко и равномерно наносится на кожу и не оказывает раздражающего действия. Состав: карбомер (940), глицерин, триэтаноламин, додецилсульфат натрия, Tween-80, этил гидроксид бензоата, дистиллированная вода. Срок годности - 2 го да.	канистра
37	Катетер Фолея №14	Катетер Фолея двух ходовой, однократного применения, стерильный, размер 14 FR/CH; латексный с силиконовым покрытием. РК-ИМН-5N014619	штука
38	Катетер Фолея №16	Катетер Фолея двух ходовой, однократного применения, стерильный, размер 16 FR/CH; латексный с силиконовым покрытием. РК-ИМН-5N014619	штука
39	Катетер Фолея №18	Катетер Фолея двух ходовой, однократного применения, стерильный, размер 18 FR/CH; латексный с силиконовым покрытием. РК-ИМН-5N014619	штука
40	Катетер Фолея №20	Катетер Фолея двух ходовой, однократного применения, стерильный, размер 20 FR/CH; латексный с силиконовым покрытием. РК-ИМН-5N014619	штука

Дәріхана менгерушісі



Калменов М.С.