|  |
| --- |
| Декстроза |
| Вода |
| Калия хлорид+ Натрия ацетат+ Натрия хлорид |
| Калия хлорид+ Натрия ацетат+ Натрия хлорид |
| Пропофол |
| Пропофол |
| Бромокриптин |
| Хлорпромазин |
| Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин |
| Магния сульфат |
| Галоперидол |
| Баклофен |
| Гидроксиэтилкрахмал |
| Гидроксиэтилкрахмал |
| Гидроксиэтилкрахмал |
| Урапидил |
| Ипратропия бромид |
| Ипратропия бромид |
| Ипратропия бромид+фенотерол |
| Атропин |
| Пипекурония бромид |
| Суксаметония йодид |
| Атенолол |
| Эпинефрин |
| Допамин |
| Бисопролол |
| Периндоприл |
| Метопролол |
| Сальбутамол |
| Тимолол |
| Ксилометазолин |
| Ксилометазолин |
| Бетагистин |
| Дифенгидрамин |
| Дифенгидрамин |
| Лоратадин |
| Хлоропирамин |
| Хлоропирамин |
| Цетиризин |
| Омепразол |
| Ранитидин |
| Фамотидин |
| Фамотидин |
| Этилметилгидроксипиридина сукцинат |
| Амброксол |
| Амброксол |
| Ацетилцистеин |
| Ацетилцистеин |
| Аскорбиновая кислота |
| Пиридоксин |
| Пиридоксин |
| Ретинол |
| Тиамин |
| Фолиевая кислота |
| Цианокобаламин |
| Ацетилцистеин+Туаминогептан |
| Ацетилцистеин+Туаминогептан |
| Кислород |
| Адеметионин |
| Метамизол натрия |
| Менадиона натрия бисульфит |
| Этамзилат |
| Глицин |
| Мельдоний |
| Аминофиллин |
| Тиоктовая кислота |
| Аминокапроновая кислота |
| Этанол |
| Этанол |
| Фосфолипиды |
| Дроперидол |
| Калия и магния аспарагинат |
| Хлоргексидин |
| Калия хлорид |
| Транексамовая кислота |
| Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный] |
| Инсулин-изофан [человеческий генно-инженерный] |
| Теофиллин |
| Спиронолактон |
| Фуросемид |
| Индапамид |
| Декстроза |
| Натрия хлорид |
| Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид] |
| Декстран |
| Бриллиантовый зеленый |
| Йод+[Калия йодид+Этанол] |
| Метронидазол |
| Ципрофлоксацин |
| Метронидазол |
| Гепарин натрия |
| Этилметилгидроксипиридина сукцинат |
| Перметрин |
| Перметрин |
| Ацетилсалициловая кислота |
| Ацетилсалициловая кислота |
| Трамадол |
| Вода для инъекций |
| Дротаверин |
| Изосорбида динитрат |
| Нитроглицерин |
| Амиодарон |
| Мельдоний |
| Активированный уголь |
| Диклофенак |
| Диклофенак |
| Парацетамол |
| Натрия хлорид |
| Декстроза |
| Амоксициллин |
| Амоксициллин+(Клавулановая кислота) |
| Амоксициллин+(Клавулановая кислота) |
| Амоксициллин+(Клавулановая кислота) |
| Калия и магния аспарагинат |
| Калия и магния аспарагинат |
| Калия и магния аспарагинат |
| Калия и магния аспарагинат |
| Калия хлорид |
| Пентоксифиллин |
| Аминофиллин |
| Аминофиллин |
| Ванкомицин |
| Цефотаксим |
| Цефтриаксон |
| Преднизолон |
| Теофиллин |
| Пентоксифиллин |
| Хлоргексидин |
| Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин |
| Ропивакаин |
| Бупивакаин |
| Бромокриптин |
| Севофлуран |
| Толперизол |
| Адеметионин |
| Урсодезоксихолевая кислота |
| Тиоктовая кислота |
| Цефепим |
| Цефоперазон+ Сульбактам |
| Метилфенилтиометил-диметиламинометил-гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир |
| Метилфенилтиометил-диметиламинометил-гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир |
| Имипенем+ Циластатин |
| Меропенем |
| Артикаин+ Эпинефрин |
| Водорода пероксид |
| Ацетазоламид |
| Гидрохлоротиазид |
| Гидрохлоротиазид |
| Дротаверин |
| Апротинин |
| Диклофенак |
| Кетопрофен |
| Верапамил |
| Верапамил |
| Амиодарон |
| Амиодарон |
| Пропафенон |
| Амлодипин |
| Лизиноприл |
| Эналаприл |
| Эналаприл |
| Эналаприл |
| Лозартан |
| Рокурония бромид |
| Периндоприл |
| Метопролол |
| Метопролол |
| Ксилометазолин |
| Ксилометазолин |
| Лидокаин |
| Лидокаин |
| Прокаин |
| Прокаин |
| Кетамин |
| Морфин |
| Натрия оксибутират |
| Кодеин+Морфин+Носкапин+Папаверин+Тебаин |
| Тримеперидин |
| Диазепам |
| Фентанил |
| Амоносалициловая кислота |
| Фенобарбитал |
| N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон |
| Левофлоксацин |
| Тиопентал натрия |
| Ацетилсалициловая кислота |
| Пирацетам |
| Кеторолак |
| Кларитромицин |
| Азитромицин |
| Амоксициллин+ (Клавулановая кислота) |
| Панкреатин |
| Альбумин |
| Кальция глюконат |