|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | МНН | ТН | Характеристика | Ед. изм. |
| 1 | Метамизол натрия | Анальгин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 50% 2,0 №10 | упак |
| 2 | Аминофиллин | Эуфиллин | раствор для внутривенного введения, 2,4 %, №10 10мл | упак |
| 3 | Этилметилгидроксипиридина сукцинат | Нейрокс | раствор для внутривенного и внутримышечного введения (ампула) 2мл, №50 | упак |
| 4 | Магния сульфат | Магния сульфат | раствор для внутривенного введения, 25% (ампула) 5 мл, №10 | упак |
| 5 | Сальбутамол | Вентолин | Небулы для ингаляций 1мг/мл, 2,5мл, №20 | упак |
| 6 | Кленбутерол | Кленбутерол | Сироп 100мл №1 | упак |
| 7 | Бисопролол | Бисопролол | таблетки покрытые пленочной оболочкой 5мг №50 | упак |
| 8 | Дифенгидрамин | Димедрол | раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 1%, №10 1мл | упак |
| 9 | Мебгидролин | Диазолин | Таблетки 100мг №10 | упак |
| 10 | Клемастин | Тавегил | раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 1 мг/мл (ампула) 2 мл №5 (коробка картонная) | упак |
| 11 | Хлоропирамин | Хлоропирамин(супрастин) | раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 20мг/мл,1мл. №5 | упак |
| 12 | Хлоропирамин | Хлоропирамин(супрастин) | Таблетки 25мг,№20 | упак |
| 13 | Прокаин | Новокаин | раствор для инъекций 2мл ампула №10 (пачка картонная) 2% 2,0мл | упак |
| 14 | Прокаин | Новокаин | раствор для инъекций 5мл ампула №10 (пачка картонная) 0,5% 5,0 | упак |
| 15 | Метоклопрамид | Метоклопрамид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 5мг/мл (ампула) 2 мл №10 (пачка картонная) | упак |
| 16 | Метамизол натрия | Баралгин М | раствор для внутривенного и внутримышечного введения 500мг/мл 5мл №5 | упак |
| 17 | Дротаверин | Дротаверин Нош Бра | раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 20 мг/мл, 2мл №25 | упак |
| 18 | Платифиллин | Платифиллин | раствор для подкожного введения 0,2% (ампула) 1 мл №10 (коробка) | упак |
| 19 | Папаверина гидрохлорид | Папаверин | раствор для инъекций, 2мл, 20мг/мл, №10 | упак |
| 20 | Пентоксифиллин | Пентоксифиллин | концентрат для приготовления раствора для инфузий, 20мг/мл (ампула) 5 мл №10 (пачка картонная) | упак |
| 21 | Метамизол натрия+Питофенон+Фенпивериния бромид | Спазмалгон | раствор для инъекций 5мл, №10 | упак |
| 22 | Фуросемид | Фуросемид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения 20мг/2мл (ампула) 2 мл, №10 (пачка картонная) | упак |
| 23 | Прокаин+Сульфокамфорная кислота | Сульфокамфокаин | раствор для инъекций 10%, 2мл, №10 | фл |
| 24 | Калия аспарагинат+Магния аспарагинат | Аспаркам | раствор для внутривенного введения 10мл амп., №10 | упак |
| 25 | Каптоприл | Каптоприл (Капотен) | Таблетки 25мг №40 | упак |
| 26 | Декстроза | Глюкоза | раствор для инфузий 5%, 250мл №1 | упак |
| 27 | Панкреатин | Панкреатин | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 25 ЕД №60 | упак |
| 28 | Меглюмина натрия сукцинат | Реамберин | раствор для инфузий 1,5%, 250мл №1 | флак |
| 29 | Калия хлорид+Натрия ацетат+Натрия хлорид | Ацесоль | раствор для инфузий 200мл, №1 | флак |
| 30 | Натрия тиосульфат | Натрия тиосульфат | раствор для внутривенного введения 300мг/мл, 10мл, №10 | упак |
| 31 | Активированный уголь | Уголь активированный | таблетки, 250 мг 10 | упак |
| 32 | Кальция хлорид | Кальция хлорид | раствор для внутривенного введения 10%, 10мл №10 | упак |
| 33 | Мельдоний | Мельдоний (Кардионат) | раствор для внутривенного и парабульбарного введения 100мг/мл, 5мл, №10 | упак |
| 34 | Дексаметазон | Дексаметазон | раствор для инъекций 4мг/мл, 1мл, амп. №25 | упак |
| 35 | Преднизолон | Преднизолон | раствор для внутривенного и внутримышечного введения 30мг/мл, 1мл, №3 | упак |
| 36 | Дигоксин | Диклофенак | раствор для внутримышечного введения 75мг/мл, 3мл амп. №5 | упак |
| 37 | Ацетилсалициловая кислота+Магния гидроксид | Кардиомагнил | таблетки покрытые пленочной оболочкой 75 мг №100 | упак |
| 38 | Кеторолак | Кеторолак | раствор для внутривенного и внутримышечного введения 30мг/мл, 1мл, №10 | упак |
| 39 | Ацетилсалициловая кислота | Ацетилсалициловая кислота | Таблетки 500мг, №10 | упак |
| 40 | Метронидазол/  Метронидал | Метронидазол | раствор для внутривенного введения 5мг/мл, 100мл, №1 | упак |
| 41 | Амиодарон | Амиодарон | раствор для внутривенного введения 50мг/мл, 3мл, №10 | упак |
| 42 | Римантадин | Ремантадин | Таблетки 50мг, №20 | упак |
| 43 | Цефазолин | Цефазолин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1г. флак №1 | флак |
| 44 | Цефтриаксон | Цефтриаксон | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1г флак №1 | флак |
| 45 | Ципрофлоксацин | Ципрофлоксацин | раствор для инфузий, 2мг/мл,100мл №1 (пачка картонная) | флак |
| 46 | Аскорбиновая кислота | Аскорбиновая кислота | раствор для внутривенного и внутримышечного введения 50мг/мл, 2мл, №10 | упак |
| 47 | Тиамин | Тиамина хлорид | раствор для внутримышечного введения 50мг/мл, 1мл, №10 | упак |
| 48 | Цианокобаламин | Цианокобаламин | раствор для инъекций 0,5мг/мл, 1мл амп., №10 | упак |
| 49 | Пиридоксин | Пиридоксина гидрохлорид | раствор для инъекций 50мг/мл, 1мл, №10 | упак |
| 50 | Кокарбоксилаза | Кокарбоксилаза | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 50мг, 2мл, №5 | упак |
| 51 | Валерианы лекарственной корневища с корнями | Валерианы экстракт | таблетки, покрытые пленочной оболочкой 20мг, №50 | упак |
| 52 | Мяты перечной листьев масло+Фенобарбитал+Этилбромизовалерианат | Корвалол | капли для приема внутрь 25мл №1 | упак |
| 53 | Левоментола раствор в ментил изовалерате | Валидол | таблетки подъязычные 60мг. №10 | упак |
| 54 | Глицин | Глицин | таблетки подъязычные 0,1г, №50 | упак |
| 55 | Амброксол | Амброксол | Сироп 100мл флак №1 | упак |
| 56 | Амикацин | Амикацин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения 500мг/мл, №50 | упак |
| 57 | Асептолин | Асептолин | раствор для наружного применения 70%, 100мл, №1 | флак |
| 58 | Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид] | Рингера раствор | раствор для инфузий 200мл, №1 | флак |
| 59 | Никетамид | Кордиамин 2,0 №10 | раствор для инъекций 250 мг/мл 2мл №10 | упак |
| 60 | Метамизолнатрия+Питофенон+Фенпивериния бромид | Спазган | раствор для инъекций 5мл №5 | упак |
| 61 | Алгелдрат+Бензокаин+Магния гидроксид | Альмагель А | суспензия для приема внутрь 170мл | фл |
| 62 | Алгелдрат+Магния гидроксид | Маалокс | суспензия для приема внутрь 250мл | упак |
| 63 | Омепразол | Омепразол | капсулы 20 мг №30 | упак |
| 64 | Диклофенак | Диклофенак (вольтарен) | раствор для внутримышечного введения 25 мг/мл, 3 мл - ампулы (5) | упак |
| 65 | Диклофенак | Диклофенак(ортофен) | раствор для внутримышечного введения 25 мг/мл, 3 мл - ампулы (5) - упаковки контурные пластиковые (поддоны) (2) | упак |
| 66 | Метформин | Метформин 1000 | таблетки покрытые оболочкой 1000 мг, 1г №60 | упак |
| 67 | Пирацетам | Пирацетам | раствор для внутривенного и внутримышечного введения 200 мг/мл, 5 мл - ампулы (10) | упак |
| 68 | Никотиновая кислота | Никотиновая кислота | раствор для инъекций 10 мг/мл 1мл №10 | упак |
| 69 | Депротеинизированный гемодериват крови телят | Актовегин | Раствор для инъекций,40мг/мл,5мл №5 | упак |
| 70 | Винпоцетин | Винпоцетин | концентрат для приготовления раствора для инфузий 5 мг/мл, 2 мл - ампулы (10) | упак |
| 71 | Инозин+Никотинида+Рибофлавин янтарная кислота | Цитофлавин | Раствор для в/в введения, 10мл №10 | упак |
| 72 | Холина альфосцерат | Церетон | раствор для внутривенного и внутримышечного введения 250 мг/мл, 4 мл - ампулы (5) | упак |
| 73 | Мидокалм рихтер | Мидокалм | Раствор для в/в и в/м введения 100мг+2,5мг/мл №5 | упак |
| 74 | Мелоксикам | Мовасин | Раствор для в/м введения 10мг/мл 1,5мл №3 | упак |
| 75 | Ницерголин | Ницерголин | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения 4 мг №5 | упак |
| 76 | Фамотидин | Квамател | Для приготовления раствора для в/в введения 20мг №5 | упак |
| 77 | Декстран | Реополиглюкин | раствор для инфузий 10%, 200 мл | фл |
| 78 | Сульпирид | Эглонил | раствор для внутримышечного введения 50 мг/мл, 2 мл - ампулы (6) | упак |
| 79 | Ксилометазолин | Ксилометазолин(галазолин) | капли назальные 0.1%, 10 мл - флакон-капельницы полиэтиленовые - пачки картонные | фл |
| 80 | Ипратропиябромид+Фенотерол | Беродуал | раствор для ингаляций 0.25 мг+0.5 мг/мл, 20 мл | фл |
| 81 | Алгедрат+Магния гидроксид | Гастал | таблетки для рассасывания №60 | упак |
| 82 | Периндоприл | ПрестариумА | таблетки покрытые пленочной оболочкой 10 мг, 30 шт. | упак |
| 83 | Дезлоратадин | Дезал №30 | таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг №30 | упак |
| 84 | Натрия хлорид | Натрия хлорид | раствор для инфузий 09%, 200 мл | упак |
| 85 | Калия и магния аспарагинат | Аспаркам | Раствор для в/в введения, 10мл-ампулы(10) | упак |
| 86 | Периндоприл | ПрестариумА | таблетки покрытые пленочной оболочкой 10 мг, 30 шт. | упак |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 87 | Шприц одноразовый |  | Шприц 3-х компонентный 20 мл ,Луер-Лок с двумя иглами Шприц инъекционный однократного применения 3-х компонентный 20 мл с двумя иглами в единой стерильной упаковке: игла диаметром 0,9+/-0,01мм и длиной 45+/-0,01мм надета на шприц; игла диаметром 0,70+-/0,01мм и длиной 55+/-0,01мм лежит рядом, соединение Луер-Лок, обязательное наличие дополнительной градуировки для точного дозирования объемов превышающих номинальный. Наличие на поршне уплотнительной манжеты с двумя кольцами контакта с внутренней поверхностью цилиндра. На внутренней части конца цилиндра имеется стопорное кольцо, препятствующее случайному выпадению поршня из цилиндра. Поршень шприца должен иметь насечки у основания поршня для возможности его разрушения по окончании инъекции, с целью исключения повторного использования шприца. Каждый шприц должен иметь индивидуальную стерильную упаковку полибэг, изготовленную из высокотехнологичного ПВХ с возможностью выхода токсичных газов. Стерилизация оксидом этилена. Обязательное наличие на упаковке описание содержимого, включая номинальную вместимость шприцев и тип наконечника, номер партии, дату производства, слова "годен до ..." (месяц , год) или соответствующий символ, знака РОСТЕСТ, штрихкода, СЕ сертификата, названия фирмы-производителя на русском языке. Вторичная упаковка 50+/-5 штук. Срок годности не менее 5 лет. | шт |
| 88 | Шприц одноразовый |  | Шприц 3-х компонентный 10 мл , с двумя иглами саморазрушающийся. Шприц инъекционный однократного применения 3-х компонентный 10 мл с двумя иглами в единой стерильной упаковке: игла диаметром 0,9+/-0,01мм и длиной 45+/-0,01мм надета на шприц; игла диаметром 0,70+-/0,01мм и длиной 55+/-0,01мм лежит рядом, соединение Луер-Слип, обязательное наличие дополнительной градуировки для точного дозирования объемов превышающих номинальный. Поршень должен состоять из двух блоков, соединенных между собой четырьмя тонкими перемычками : шток и манжетная часть с копьевидным выступом, который после введении инъекции фиксируется в разъеме луер. При попытке вытянуть поршень перемычки, соединяющие шток и манжетную часть, должны ломаться, и шток поршня без манжеты должен свободно выходить из цилиндра, что будет исключать повторное использование шприца. Шприц должен разрушаться после первого использования и не может быть использован дважды, снижая риск заражения инфекцией и её распространения среди пациентов и персонала. Наличие на поршне уплотнительной манжеты с двумя кольцами контакта с внутренней поверхностью цилиндра. На внутренней части конца цилиндра имеется стопорное кольцо, препятствующее случайному выпадению поршня из цилиндра. Каждый шприц должен иметь индивидуальную стерильную упаковку полибэг, изготовленную из высокотехнологичного ПВХ с возможностью выхода токсичных газов. Стерилизация оксидом этилена. Обязательное наличие на упаковке описание содержимого, включая номинальную вместимость шприцев и тип наконечника , номер партии, дату производства, слова "годен до ..." (месяц , год) или соответствующий символ, знака РОСТЕСТ, штрихкода, СЕ сертификата, названия фирмы-производителя на русском языке. Вторичная упаковка 100 +/-5 штук. Срок годности не менее 5 лет. | шт |
| 89 | Шприц одноразовый |  | Шприц 3-х компонентный 5 мл ,Луер-Слип с двумя иглами Шприц инъекционный однократного применения 3-х компонентный 5 мл с двумя иглами в единой стерильной упаковке: игла диаметром 0,9+/-0,01мм и длиной 45+/-0,01мм надета на шприц; игла диаметром 0,60+-/0,01мм и длиной 55+/-0,01мм лежит рядом, соединение Луер-Слип, обязательное наличие дополнительной градуировкой для точного дозирования объемов превышающих номинальный. Наличие на поршне уплотнительной манжеты с двумя кольцами контакта с внутренней поверхностью цилиндра. На внутренней части конца цилиндра имеется стопорное кольцо, препятствующее случайному выпадению поршня из цилиндра. Поршень шприца должен иметь насечки у основания поршня для возможности его разрушения по окончании инъекции, с целью исключения повторного использования шприца. Каждый шприц должен иметь индивидуальную стерильную упаковку полибэг, изготовленную из высокотехнологичного ПВХ с возможностью выхода токсичных газов. Стерилизация оксидом этилена. Обязательное наличие на упаковке описание содержимого, включая номинальную вместимость шприцев и тип наконечника, номер партии, дату производства, слова "годен до ..." (месяц , год) или соответствующий символ, знака РОСТЕСТ, штрихкода, СЕ сертификата, названия фирмы-производителя на русском языке. Вторичная упаковка 100 +/-5 штук. Срок годности не менее 5 лет. | шт |
| 90 | Шприц одноразовый |  | Шприц 3-х компонентный 2 мл ,Луер-Лок с двумя иглами Шприц инъекционный однократного применения 3-х компонентный 2 мл с ценой деления 0,1мл с двумя иглами в единой стерильной упаковке: игла должна быть диаметром 0,8+/-0,01мм и длиной 40+/-0,01мм надета на шприц; игла должна быть диаметром 0,55+-/0,01мм и длиной 35+/-0,01мм лежит рядом, соединение Луер-Лок, обязательное наличие дополнительной градуировки не менее 0,5 мл с ценой деления 0,1мл, для точного дозирования объемов превышающих номинальный. Шприцы должны быть упакованы в контейнер. Контейнер должен быть непромокаемым и должен быть оборудован ручкой для транспортировки и клапанной крышкой для удобного изъятия шприца. В клапанную крышку должен быть вмонтирован иглосъемник. Контейнер должен иметь механизм для крепления на вертикальной поверхности для изъятия шприца, а также крепления в горизонтальном положении для удобства загрузки отработанных шприцов. Вместимость должна быть не менее 200 шт. Размеры 34+/-0,5см\*22+/-0,5 см\*13+/-0,5см. По окончании использования контейнера в качестве дозатора контейнер должен иметь возможность перемаркировки в контейнер-утилизатор и использоваться как емкость для сбора и утилизации отработанных шприцов. На поверхности контейнера должна быть нанесена несмываемой краской инструкция по применению, как в качестве дозатора, так и в качестве утилизатора. | шт |
| 91 | Вата медицинская гигроскопическая хирургическая нестерильная |  | Вата медицинская хирургическая гигроскопическая стерильная. Вата белая, легко расслаивается, употребляется как материал, впитывающий жидкие выделения, при перевязке ран поверх слоев бинта. При контакте с кожей и слизистой раздражающего действия не вызывает. Имеет равномерную структуру, без посторонних включений, мягкий гриф. Легко распределяется на параллельные слои. Обладает высокой сорбционной способностью, хорошо смачивается, как раневым экссудатом, так и растворами лекарственных препаратов. Упаковка: бумага и (или) полипропилен 250 г. Состав: 100 % хлопок | **уп** |
| 92 | Салфетки |  | 45\*29см марлевые стерильные двойные №5 | **уп** |
| 93 | Салфетки |  | 16\*14см марлевые стерильные двойные №10 | **уп** |
| 94 | Салфетки |  | 16\*14см марлевые стерильные двойные №10 | **уп** |
| 95 | Системы для инфузионных растворов |  | Устройство инфузионное одноразового использования (с иглой) (200 см с 3 Y-портом latex-free, Луер-Лок) Система инфузионная Луер-Лок c тремя Y-образными портами, длина трубки 200см. Система инфузионная с пластиковым шипом стерильная в индивидуальной упаковке. Предназначена для внутривенного вливания растворов из стеклянных емкостей и полимерных контейнеров. Устройство комплектуется прозрачной гибкой трубкой длиной 200см с роликовым зажимом, обеспечивающим плавное переливание жидкости. Роликовый зажим работает в режиме 6 капель в минуту. Устройство имеет полужесткую прозрачную капельницу с фильтром, предназначенным для фильтрования крови и растворов в процессе переливания. Капельница обеспечивает образование 20 капель из 1,0г воды. Трубка и капельница изготовлены из полимерного материала, позволяющий видеть пузырьки воздуха, уровень жидкости и последовательность каплепадения. Устройство снабжено инъекционным узлом, не содержащим латекс и тремя Y-образными портами для дополнительных вливаний. Пластиковый шип двухступенчатой формы изготовлен из медицинского АБС-сополимера, длина 35 мм. Внутривенная игла 21Gx1 1/2 (0.8x40) с соединением «Луер-Лок». Заточка иглы в 3-х плоскостях 11 °. Внешнее покрытие иглы: силиконовое. Толщина стенки иглы: тонкостенная 0,1 мм. Потребительская упаковка ― полибег. Устройство стерильно, апирогенно, нетоксично. Стерильно. | Шт |
| 96 | Тест-полоски |  | Сателлит №50 | Упак |
|  | Пластырь рул. 1\*500см |  | 1\*500см | упак |
|  | Пластырь бакт. |  | 1,9\*7,2 №1 | упак |
|  | Пластырь бакт. |  | 2,3\*7,2 №10 | упак |
|  | Индометацин |  | Мазь 10% -40гр | упак |
|  | Гидрокортизон |  | Суспензия д/ин 5мл №1 | фл |
|  | Гидрокортизон |  | Мазь 1%-10гр | упак |
|  | Гепарин |  | Мазь 0,25% - 25гр | упак |
|  | Гепарин |  | 5 т. Ед-5мл №5 | фл |
|  | Диклофенак |  | Мазь 1% - 30гр | упак |
|  | Йод |  | р-р 5% 10 мл |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |