***ООО «Инга Фарм»***

***г.Калининград***

***тел.факс: 8 4012 505 170***

***E-mail: ingafarm@mail.ru***

*прайс лист 2019*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование препарата | Форма | Состав | Упаковка /кол-во в коробке | Цена в у.е. | Краткое описание |
| **Антибактериальные препараты****инъекционные** |
| **1** | Бактил 5% инъекционный(«Vetanco S.A.» Аргентина) | Раствор для инъекций. | В 1 мл. в качестве действующего вещества содержится 50 мг. энрофлоксацина.Вспомогательные вещества: пропиленгликоль-50 мг, гидроксид калия-10 мг, бензиловый спирт-10 мг, метилпарабен-1 мг, вода для инъекций до 1 мл. | Фл. 100мл/72 фл. | **6,50** | Бактил 5% инъекционный назначают с лечебной целью крупному рогатому скоту, свиньям для лечения бронхопневмонии, энзоотической пневмонии, колибактериоза, сальмонеллеза, стрептококкоза, септицимии, мочеполовых и других болезней, вызванных микроорганизмами чувствительными к фторхинолонам, а также смешанных и вторичных инфекций при вирусных болезнях. Свиньям применяется для лечения энзоотической пневмонии, атрофического ринита, синдрома мастит-метрит-агалактии.Дозировка. Внутримышечно КРС: 1 мл на 10 кг массы животного. Свиньи: 1 мл на 10 кг массы животного. |
| **2** | Иноксел(«Vetanco S.A.» Аргентина) | Порошок для инъекций. | В качестве действующего вещества содержит цефтиофур натрия – 1,06 г (что эквивалентно 1 г цефтиофура) или 4,2 г (что эквивалентно 4 г цефтиофура), а в качестве вспомогательного вещества (растворителя) – воду для инъекций). | Фл. 4гр./ 60 фл | **45,00** | Препарат применяют для лечения инфекций органов дыхания у КРС и свиней, для терапии некробактериоза КРС, ассоциированного с Fusobacterium necrophorum и Porphiromonas assacharolytica (Bacteroides melaninogenicus). Дозировка.Внутримышечно, подкожно.КРС: 1 мл на 50 кг массы животного.Свиньи: 1 мл на 16 кг массы животного.Суточные цыплята: однократно, под кожу в область шеи в дозе 0,1 мл - 0,12 мл/голову. |
| **3** | Иноксел RTU(«Vetanco S.A.» Аргентина) | Суспензия для инъекций. | В качестве действующего вещества содержит цефтиофура гидрохлорид - 50 мг/мл и вспомогательные компоненты: стеарат алюминия и триглицериды. | Фл. 90мл. /60 фл. | **39,00** | Иноксел RTU назначают крупному рогатому скоту и свиньям при респираторных заболеваниях, межпальцевом некробактериозе, остром послеродовом метрите и других первичных и вторичных инфекциях бактериальной этиологии, возбудители которых чувствительны к цефтиофуру.Дозировка. Внутримышечно, подкожно.Свиньи:1мл на 16 кг массы животного.КРС: подкожно в дозе 1 мл на 50 кг массы животного. |
| **4** | Иноуксин ЛА(Ceva Santé Animale Франция) | Раствор для инъекций. | В 1 мл. в качестве действующего вещества содержится 150 мг. Амоксициллина тригидрат. Вспомогательные вещества: 15 мг алюминия стеарат, 5 мг бензилового спирта, пропилен гликоль (миглиол 84) до 1 мл. | Фл. 100мл/40 фл. | **8,00** | Иноуксин ЛА применяют крупному рогатому скоту, овцам, свиньям и козам для лечения бактериальных инфекций дыхательных путей, мочеполовой системы, заболеваний кожи и мягких тканей, вызванных микроорганизмами, чувствительными к амоксициллину.Дозировка. Внутримышечно.КРС, овцы, свиньи, козы: 1 мл на 10 кг массы животного. |
| **5** | Окситетра 20% L.A.(Ceva Santé Animale Франция) | Инъекционный раствор. | В качестве действующего вещества, в 1 мл раствора содержится 200 мг окситетрациклина. | Фл. 100мл/ 40 фл. | **4,50** | Для лечения крупного рогатого скота при респираторных инфекциях, некробактериозе, абсцессах, раневых инфекциях, послеоперационных и послеродовых инфекциях, маститах, кератоконьюктивитах, пастереллезе, актинобациллезе, анаплазмозе, инфекционном гидроперикардите. Мелкому рогатому скоту препарат назначают при энзоотических абортах, пневмонии и перитонитах, копытной гнили, маститах, метритах, пупочном сепсисе, гнойном артрите, послеоперационных, раневых и послеродовых инфекциях. Свиньям препарат применяют при респираторных инфекциях бактериального происхождения, маститах, синдроме ММА, пупочном сепсисе, гнойном артрите, атрофическом рините, абсцессах, послеоперационных, раневых и послеродовых инфекциях.Дозировка. Внутримышечно.КРС: 20 мл.Свиньи: 10 мл.Мелкий рогатый скот: 5 мл. |
| **6** | Пен-стреп(«ImmCont»GmbH,Германия) | Суспензия для инъекций. | В качестве действующего в 1,0 см3 препарата содержится 200 000 МЕ бензилпенициллин-прокаина (бензил-пенециллин новокаина) и 200 мг дигидрострептоцимин сульфата, а также нейтральные составляющие- стабилизаторы, консерванты и вода для инъекций. | Фл.100см3/60фл. | **7,00** | Пен-стреп применяют крупному рогатому скоту, мелкому рогатому скоту, лошадям, свиньям, собакам и кошкам при инфекции дыхательных путей (пневмония, бронхит, трахеит), желудочно-кишечного тракта (энтерит, перитонит, сальмонелёз, диарея), мочеполовой системы (циститы, метриты), инфекционных заболеваний кожи и мягких тканей (раны, абсцессы, инфекции копыт, гнойное воспаление суставов, пупочный сепсис), мытье лошадей, маститах, роже свиней, клостридиозе, с целью предотвращения вторичных бактериальных инфекций, в том числе в послеоперационный период.Дозировка. Внутримышечно, подкожно или внутрибрюшинно.Всем видам животных из расчета 1,0 мл на 10-20 кг массы тела животного.  |
| **7** | **Интертрим ЛА** (Interchemie, Нидерланды) | Раствор для инъекций | В 1 мл содержится сульфадоксин 200 мг, триметоприм 40 мг  | Фл 100 мл | **По запросу** | Показания к применению: грипп свиней, колибактериоз, отечная болезнь свиней, сальмонеллез, пастереллез, диспепсия, гастроэнтерит. в/м 1 мл на 10-15 кг м.т. в течении 3-5 дней |
| **8** | **Интерспектин –L** (Interchemie, Нидерланды) | Раствор для инъекций | В 1 мл содержится спектиномицин 100 мг, линкомицин 50 мг | Фл 100 мл | **По запросу** | Телята: лечение животных, больных пневмонией и энтерит ( пневмоэнтеритом ), вызванных микроорганизмами, чувствительными к линкомицина и спектиномицину.Овцы: лечение животных, больных некробацильоз, а также при заболеваниях органов дыхания, вызванных микроорганизмами, чувствительными к линкомицина и спектиномицину.Свиньи: лечение животных, больных энзоотической пневмонией, дизентерией, энтерит, артрит, чумы свиней и вторичные бактериальные инфекции при заболеваниях вирусной природы, вызванных микроорганизмами, чувствительными к линкомицина и спектиномицину.в/м1 мл на 10 кг м.т. В течении 3-7 дней, телята 4 дня. |
| **9** | **Макролан 200** (Interchemie, Нидерланды) | Раствор для инъекций | В 1 мл содержится тилозин 200 мг | Фл 100 мл | **5,3** | Крупный рогатый скот, телята: пневмония, мастит, энтерит, вторичные инфекции при вирусных заболеваниях.Свиньи: энзоотическая пневмония, артрит, дизентерия, вторичные инфекции при вирусных болезнях, атрофический ринит, рожа свиней и др.Овцы, козы: инфекционная агалактия овец и коз, пневмония коз и т.д.в/м 1 мл на 10-20 кг м.т. в течение 3-5 дней |
| **Порошки** |
| **10** | Амоксифарм(Chemifarma S.p.A.Италия) | Порошок для перорального применения. | В 1 г в качестве действующего вещества препарат содержит: 800 мг амоксициллина тригидрат, а в качестве вспомогательных веществ: безводный коллоидный кремний – 10 мг, карбонат натрия – 100 мг, декстроза – 90 мг. | Пакет 1430гр/6шт | 110,00 | АМОКСИФАРМ показан бройлерам, индюкам и свиньям при инфекциях, поддерживаемых грамположительными и грамотрицательными бактериями, чувствительных к амоксициллину, в частности, Pasteurella multocida, Ornithobacterium rhinotracheale, Bordetella avium, Clostridium perfringens, Staphylococcus aureus, Erysipelothrix rhusiopathiae: при колибациллезах, сальмонеллезах и стрептококкозах, краснухе и синдроме ММА у свиней, при инфекциях респираторного, желудочно-кишечного и мочеполового тракта, кожных инфекциях, инфекциях суставов; при лечении клостридиозов, вызванных Clostridium perfringens.Дозировка. Перорально.Бройлеры и индюки: в течение первых 4 недель жизни: 6-12 г/100 литров потребляемой воды. Старше 4 недель: 10-20 г/100 потребляемой воды в деньСвиньи: до 6-месячного возраста: 10-20 г/100 литров. Старше 6 месяцев: 15-30 г/100 литров. |
|  **11** | Доксифарм 50%)(Chemifarma S.p.A. Италия) | Порошок для перорального применения.  | В 1 г в качестве действующего вещества препарат содержит: доксициклин (в форме доксициклина гиклата) – 500 мг, а также вспомогательные вещества: безводный коллоидный кремний, декстроза, лактоза. | Белая полиэтиленовая банка с предохранительной пробкой. 1 кг. |  **81,00** | ДОКСИФАРМ 50% применяют свиньям для лечения хронических респираторных заболеваний и других респираторных заболеваний, вызываемых в основном Pasteurella spp., Mycoplasma spp., Haemophilus gallinarum., Bordetella avium и Chlamydia psittaci. Так же применяют свиньям для лечения атрофического ринита и респираторных заболеваний, вызываемых в основном Actinobacillus spp,. Bordetella bronchiseptica, Mycoplasma spp., Pasteurella multocida, Streptococcus suis.Дозировка. Перорально.Бройлеры: 4,0 г на 100 кг массы животного.Свиньи: 2,0 г на 100 кг массы животного |
| **12** | Ингафлор 10%Юнайтед фарма, Венгрия) | Порошок для перорального применения. | В качестве действующего вещества препарат содержит: флорфеникол 100 г. и два вспомогательных вещества тиксозил 1,0 г. и декстроза моногидрат до 1000 г. | Мешок 10 кг. | **550,00** | Препарат предназначен для лечения у птицы инфекций, вызванных чувствительными к флорфениколу микроорганизмами, такими как Chlamydia, Е. coli, Pasteurella, и Mycoplasma (при хламидиозе, микоплазмозе, CRD, некротическом энтерите, колибактериозе, холере), у свиней для лечения инфекций вызванных Actinobacillus pleuropneumoniae, видов Pasteurella (P. multocida, P. haemolytica) и для лечения респираторных заболеваний, вызванных видами Haemophylus..Дозировка Перорально.Цыплята в возрасте до 4-х недель: 150 мл препарата на 100 л. воды.Птицы старше 4 недель: 200 мл препарата на 100 л воды.Свиньи: 10 мг на 1 кг массы тела. |
| **13** | Окситетра 50% W.S.(Ceva Santé Animale Франция) | Порошок для перорального применения.  | В 1 г в качестве действующего вещества препарат содержит: окситетрациклина гидрохлорид - 500 мг, а в качестве вспомогательного вещества лактозу. | Упак. 1кг/ 10 шт. | **30,00** | Препарат применяют с лечебно-профилактической целью при респираторных инфекциях и заболеваниях желудочно-кишечного тракта, а также инфекций мочеполовых путей молодняка крупного и мелкого рогатого скота, поросят и цыплят, в т.ч. у телят при: секундарных инфекциях при вирусной пневмонии, колибациллезе, транспортной лихорадке; у ягнят, козлят при: бактерийных энтеритах, инфекциях дыхательных путей; у свиней при: энзоотической пневмонии, гемофилезе, ММА комплексе, атрофическом рините, плевропневмонии, бактерийном энтерите; у бройлеров и племенной птицы при: колиинфекциях, холере, стрептококкозе, стафилакоккозе, псевдотуберкулезе, микоплазмах, инфекционном синусите, секундарных инфекциях при вирусных заболеваниях. Дозировка. Орально.Телята, поросята, ягнята и козлята:0,4—0,6 г. на 10 кг массы животного с кормом или питьевой водой. Цыплята: 20-40г л на 100 л воды или 0,2- 0,6 кг на тонну корма. |
| **14** | Тетраколивит(«Laprovet» Франция) | Порошок для перорального применения. | в 100 г в качестве действующего вещества содержит: окситетрациклин - 10 г, колистин – 7 ММЕ и вспом. компоненты: Витамин А - 100 000 МЕ, Витамин D3 - 20 000 МЕ, Витамин К3 - 40 мг, Витамин Е - 30 МЕ, Витамин В12 - 0,4 мг, Рибофлавин - 100 мг, Никотинамид - 600 мг, Кальция пантотенат - 200 мг, лактозы моногидрат - необходимое кол-во на 100 г. | Пласт. банка 1 кг/6 шт. | **35,00** | ТЕТРАКОЛИВИТ применяют сельскохозяйственной птице для лечения инфекций, вызываемых микроорганизмами, чувствительными к окситетрациклину и колистину. Профилактика и терапия респираторных заболеваний и заболеваний пищеварительного тракта (колибактериоз, сальмонеллез, пастереллез, насморк, хронические респираторные заболевания) и ситуации стресса (начальный период жизни, вакцинация, периоды высокой яйценоскости).Дозировка. Перорально.Птица: суточная доза 1,0 г на 10 кг массы тела (100 г на 100 литров воды).Цыплята: 0,5 г на 10 кг массы тела (100 г на 200 литров воды). |
| **15** | Тиам-Окси(Chemifarma S.p.A.Италия) | Порошок для перорального применения.  | В 1,0 г препарата содержится тиамулина фумарата 40 мг, окситетрациклина - 300 мг и наполнитель (отруби кукурузы).) | Мешок 25 кг. | **650,00** | Тиам-окси применяют свиньям с лечебной целью при дизентерии, микоплазменной бронхопневмонии, инфекционном атрофическом рините, отечной болезни, колибакте- риозе. сальмонеллезе, актинобациллярной плевропневмонии, гемофилезе и других забо леваниях, вызванных чувствительными к тиамулину и окситетрациклину микроорга-низмами.Дозировка. Перорально.Свиньи: 300-500 г на 100 кг корма. |
| **Оральные растворы** |
| **16** | **Ампросид (AMPROSID)**(Chemifarma S.p.A.Италия) | Раствор для перорального применения. | В качестве действующего вещества препарат содержит: ампролиум гидрохлорид – 250-мг и воду для инъекций до 1 мл. | Фл.1л./ 12 фл. | **25.00** | Препарат предназначен для лечения кокцидиоза, вызванного бактерией Eimeria Acervulina у бройлеров и кур-несушек. Дозировка. Орально.Бройлеры: 2.0 мл/литр воды - 7 дней. Куры-несушки: 0.24 - 1.0 мл/литр воды -7 дней. Индюки: 10/20мл на 100 литров воды - 3-5 дней. |
| **17** | **Ингафлор 10%**(Юнайтед фарма, Венгрия) | Раствор для перорального применения  | В качестве действующего вещества препарат содержит: 100 мг/мл флорфеникола, а также вспомогательный компонент — полиэтилен гликоль 400 до 1,00 мл. | Фл.1л./ 12 фл. | **60,00** | Препарат предназначен для лечения у птицы инфекций, вызванных чувствительными к флорфениколу микроорганизмами, такими как Chlamydia, Е. coli, Pasteurella, и Mycoplasma (при хламидиозе, микоплазмозе, CRD, некротическом энтерите, колибактериозе, холере), у свиней для лечения инфекций вызванных Actinobacillus pleuropneumoniae, видов Pasteurella (P. multocida, P. haemolytica) и для лечения респираторных заболеваний, вызванных видами Haemophylus..Дозировка. Перорально.Цыплята в возрасте до 4-х недель: 150 мл препарата на 100 л. водыПтицы старше 4 недель: 200 мл препарата на 100 л воды.Свиньи: 10 мг на 1 кг массы тела. |
| **18** | Колисид(Chemifarma S.p.A.Италия) | Раствор для перорального применения | 1 мл раствора содержит: активные вещества: колистин сульфат 120 мг и вспомогательные вещества: в достаточном количестве до 1,0 мл | Фл.1л./ 12 фл. | **22,50** | Препарат предназначен для лечениятелят, свиней, цыплят, индеек, кроликов, кур-несушек. Дозировка. Перорально.В воде или жидких кормах для всех видов животных: 4,2 - 5,0 мл / 100 кг массы животного. |
| **19** | **Кемисоль 20%**(Chemifarma S.p.A.Италия) | Раствор для перорального применения | В каждом мл продукта содержится:активные вещества:левамизол 200мгВспомогательные вещества:натрия метабисульфит 2мгпропиленгликоль 100мгВода для пероральных препаратов QS 1.00мл | Фл.1л./ 12 фл. | **53,50** | Препарат назначают для лечения инфекций у бройлеров и индеек, вызванных взрослыми и личиночными формами Heterakis gallinarum, Capillaria SPP., Syngamus трахеи и Ascaridia Галли.Дозировка. Перорально.Бройлеры, индейки: 1 мл на 8-10 кг веса, птицы что составляет около 50.0-100.0 мл на 100 л воды. |
| **20** | **Таф 25%**(Chemifarma S.p.A.Италия) | Раствор для перорального применения. | Каждый мл содержит:Активный ингредиент: *тиамфеникол 250 мг*Вспомогательные вещества: N, N-ДиметилацетамидПропиленгликоль QS до 1,00 мл. | Фл.1л./ 12 фл. | **58,00** | Препарат назначают при лечении бактериальных заболеваний органов дыхания и желудочно-кишечного тракта, при хронических заболеваниях дыхательных путей, а также с птичьим насморком, вызванным в частности, грамположительными и грамотрицательными микроорганизмами, ricketsiae, микоплазм и хламидий (Mycoplasma SPP, Pasteurella SPP, стафилокока, SPP., сальмонелла. Ornithobacterium rhinotracheale, Clostridium perfrigens). Индейки: инфекции вызванных сальмонелла, Pasteurella multocida,Ornithobacterium rhinotracheale, золотистого стафилококка, Clostridium перфрингенс, Болезнь Марека, Mycoplasma synoviae, Mycoplasma meleagridis.Дозировка. Орально.Бройлеры, индейки:1,6-2,0 мл на 10 кг веса, что составляет около 80-125 мл на 100 литров воды. |
| **21** | **Тиамулин 10%**(Chemifarma S.p.A.Италия) | Раствор для перорального применения | Препарат содержит в 1 мл в качестве действующего вещества тиамулингидрофумарат 125 мг, а в качестве вспомогательных веществ: этоклисированное касторовое масло | Фл.1л./ 12 фл. | **45,00** | Тиамулин – антибиотик.Бройлеры: микоплазмоз, хронические респираторные заболевания, инфекционные артриты, поддерживается бактериями чувствительными к тиамулину.Свиньи: микоплазмоз, энзоотическая пневмония, некротический энтерит (свинной дизентерии), поддерживается бактериями чувствительными к тиамулину.Дозировка. Перорально.Бройлер: 200,0 - 400,0 мг на 1 кг массы телаСвиньи: 50,0 - 100,0 мг п на 1 кг массы тела. |
| **22** | **Тилозин 24%**(Chemifarma S.p.A.Италия) | Раствор для перорального применения | Каждый мл продукта содержит:Тилозин 200мг (равно тилозин тартрата 240мг) | Фл.1л./ 12 фл. | **40,00** | Препарат назначают при лечении бактериальных заболеваний органов дыхания и желудочно-кишечного тракта, при хронических заболеваниях дыхательных путей, а также с птичьим насморком, вызванным в частности, грамположительными и грамотрицательными микроорганизмами, ricketsiae, микоплазм и хламидий (Mycoplasma SPP, Pasteurella SPP, стафилокока, SPP., сальмонелла. Ornithobacterium rhinotracheale, Clostridium perfrigens). Индейки: инфекции вызванных сальмонелла, Pasteurella multocida,Ornithobacterium rhinotracheale, золотистого стафилококка, Clostridium перфрингенс, Болезнь Марека, Mycoplasma synoviae, Mycoplasma meleagridis.Дозировка. Орально. Бройлеры, индейки и куры: 12.5 мл (равный 2,5 г тилозина) / 100 кг веса тела; соответствующий прибл. 50.0 - 100.0 мл продукта / 100 литров воды. |
| **23** | **Флумекин 50%**(Chemifarma S.p.A.Италия) | Раствор для перорального применения | Каждый мл продукта содержит: действующее вещество:Флумекин 500 мгВспомогательные вещества: QS в 1 мл | Фл.1л./ 12 фл. | **60,00** | Антибиотик. Препарат применяют для лечения бройлеров и свиней.Бройлеры: колибактериоз, сальмонеллез и пастереллез.Свиньи: колибактериоз, сальмонеллез, инфекции, вызванные микроорганизмами, чувствительными к Флумекину.Дозировка. ПероральноСвиньи, бройлеры:2,4 мл на 100 кг живого веса, т.е. 12 мг препарата на 1 кг живого веса, в зависимости от возраста, веса и потребления воды животных. |
| **Витамины**  |
| **24** | Мультивит + Минералы.(«ImmCont»GmbH,Германия) | Раствор для инъекций. | В 1 мл препарата содержится:Ретинол пропионат(Вит.A) 50.000 И.E.;Холекальциферол (вит.D3) 25.000 И.E.;α-Токоферол ацетат (Вит.E) 4,0 мг.Тиамин гидрохлорид (вит. B1) 10,0 мг.Рибофлавин (Вит.B2) 0,04 мг; Пиридоксин гидрохлорид вит.B6) 1,0 мг; Цианокобаламин (вит.B12) 0,01 мг;Декспантенол 2,0 мг;Никотинамид 5,0 мг.Инозитол 2,0 мг;Mетионин 5,0 мг;Холин цитрат 5,0 мг;Магний гипофосфит •6Н2О 1,0 мг.Кобальт(II) хлорид 6Н2О 0,02 мг;Сульфат меди(II)•6Н2О 0,1 мг;Сульфат цинка 7Н2О 0,1 мг.Сульфат марганца (II) 1Н2О 0,1 мг;Бензил алкоголь 15,0мг. | Фл. 100 мл / 60 фл.Фл. 250 мл /48 фл | **100 мл****6,05** | **250 мл****11,00** | Применяют для лечения и профилактики заболеваний животных и птиц, связанных с недостатком витаминов и микроэлементов при несбалансированном кормлении, стрессовых состояниях, в качестве поддерживающей терапии и в период реконвалесценции. В период подготовки к плановой вакцинации и дегельминтизации. При стрессовых состояниях, особенно перед транспортировкой. Дозировка. Внутримышечно и орально,КРС, лошади: 2,0 -6,0 cм3/100 кг живого весаОвцы, свиньи, козы: 1,5 – 2,5 cм3/ 50 кг живого веса.Поросята, козлята, ягнята: 1,0 - 1,5 cм3/ 10 кг живого веса.Собаки, псовые: 0,5 – 1,0 cм3/ 10 кг живого веса. |
| **25** | Мультивит + Минералы с Se.(«ImmCont»GmbH,Германия) | Раствор для инъекций. | В 1 мл препарата содержится:Ретинол пропионат(Вит.A) 50.000 И.E.;Холекальциферол (вит.D3) 25.000 И.E.;α-Токоферол ацетат (Вит.E) 4,0 мг.Тиамин гидрохлорид (вит. B1) 10,0 мг.Рибофлавин (Вит.B2) 0,04 мг; Пиридоксин гидрохлорид вит.B6) 1,0 мг; Цианокобаламин (вит.B12) 0,01 мг;Декспантенол 2,0 мг;Никотинамид 5,0 мг.Инозитол 2,0 мг;Mетионин 5,0 мг;Холин цитрат 5,0 мг;Магний гипофосфит •6Н2О 1,0 мг.Кобальт(II) хлорид 6Н2О 0,02 мг;Сульфат меди(II)•6Н2О 0,1 мг;Сульфат цинка 7Н2О 0,1 мг.Сульфат марганца (II) 1Н2О 0,1 мг; Селен 0,76 мг Бензил алкоголь 15,0мг. | Фл. 100 мл / 60 фл. | **6,9** |  | Применяют для профилактики нарушений обмена веществ и витаминно-минеральной недостаточности, повышения сопротивляемости организма к инфекционным и инвазионным болезням. Для профилактики стресса в период вакцинации, дегельминтизации, транспортировки, переводе в другое помещение, смене рациона. В восстановительном периоде после перенесенных инфекционных заболеваний, после химиотерапии и отравлениях. КРС, лошади 2-6 мл на 100 кг м.т. МРС, свиньи 5-8 мл на 50 кг м. т. Козлята, ягнята и поросята (в т. ч. новорожденные, начиная со 2 недели жизни) 1-1,5 мл на 10 кг м.т. |
| **26** | **Интрафер-200-В12** (Interchemie, Нидерланды) | Раствор для инъекций. | Декстран Железа 200 мг, Витамин В12 - 200 мкг | Фл. 100 мл | **По запросу** | Применяют для профилактики и лечения железодефицитной анемии у поросят и телят. в/м или п/к 2-4 мл в первую неделю жизни |
| **27** | **Катозия Б** («Hang Dong., Ltd», Корея) | Раствор для инъекций. | Бутофосфан - 100 мг, В12- 50 мкг | Фл. 100 мл | **450 руб./ 6,15 евро** | при нарушениях обмена веществ, снижении иммунитета. в/в, п/к, в/м КРС 5-25 мл на животное, Лошади 5-25 мл на животное, телята, жеребята 5-12 мл на животное, МРС 2,5-5,0 мл на животное. Свиньи 5-10 мл на гол., поросята 1- 2,5 мл на животное. Куры несушки 2,5 мл на 1 питьевой воды 5-7 дней, бройлерам 2-5 мл на 1 л питьевой воды 5 дней. |
| **Кормовые добавки** |
|  **28**  | Анпросол Аминобета(Chemifarma S.p.A.Италия) | Кормовая добавка.  | В качестве действующего вещества в 1 литре препарата содержится: витамин B1 — 10 000 мг, витамин В2 - 4 ООО мг, витамин В6 — 4 000 мг, витамин B12 - 20 мг, витамин Н - 10 мг, D-пантотеновая кислота - 22 000 мг, витамин РР - 45 000 мг, инозит (витамин В8) - 5 500 мг, холин-хлорид - 200 000 мг и незаменимые аминокислоты - 8 530 мг в сумме. | Кан 1л. 10л/12 кан. | **1л.****13,40** | **10л.****128,00** | АНПРОСОЛ АМИНОБЕТА применяют для нормализации работы печени, обмена веществ и повышения естественной резистентности у сельскохозяйственных животных и птицы в период интенсивного роста, а также в качестве антистрессового средства при вакцинации, восстановления кишечной микрофлоры.Дозировка. Перорально из расчёта 5-10 дней.Птица: 100-200 мл на 100 литров воды в сутки. КРС, свиньи, лошади: 20-30 мл на голову в сутки.Овцы, козы, поросята, телята и жеребята: 5 мл на голову в сутки. |
| **29** | Анпросол Аминопан(Chemifarma S.p.A.Италия) | Кормовая добавка.  | В качестве действующего вещества в 1 литре препарат содержит: витамин А - 20 000000 ME, витамин Д3 - 200 000 ME, витамина Е - 10 000 мг, витамин B1 - 2 500 мг, витамин В2- 2 500 мг, витамин В6 - 500 мг, витамин B12 -5 мг, витамин К3 -500 мг, витамин Н - 15 мг, Д-пантотеновая кислота - 2 500 мг, холин-хлорид - 70 000 мг и незаменимые аминокислоты - 12 920 мг в сумме. | Кан 1л. 10л/12 кан | **1л.****13,60** | **10л.****124,00** | АНПРОСОЛ АМИНОПАН применяют для нормализации обмена веществ и повышения естественной резистентности у с/х животных и птицы в период интенсивного роста, а также в качестве антистрессового средства при вакцинации, лечении - для восстановления кишечной микрофлоры, смене рациона, транспортировке, для улучшения усвоения корма.Дозировка. Перорально в течении 5-7 дней.Птица: 25-50 мл на 100 литров питьевой воды в сутки.КРС, свиньи, лошади: 20-30 мл на голову в сутки.Козы, овцы, поросята, телята и жеребята: 5 мл на голову в сутки. |
| **30** | **Метафизиол**(Chemifarma S.p.A.Италия) | Кормовая добавка.  | В 1000 мл препарата, в качестве действующего вещества содержится: L-карнитин - 5000 мг, витамин В6 - 500 мг, витамин В12 - 15 мг, никотинамид - 150 мг, кальция пантетонат (D-пантенол) - 1000 мг, DL-метионин - 10000 мг, сорбит - 100 мг, L- аргинин - 3000 мг, L-орнитин - 2000 мг, L-цитрулин - 2 000 мг, L-лизин - 1000 мг, L-глицин - 2000 мг, L-глутаминовая кислота - 1500 мг, L-аспарагиновая кислота - 1500 мг. | Кан 1л 10л/12 кан |  **1л.****11,50** | **10л.****91,70** | МЕТАФИЗИОЛ оказывает детоксицирующее действие у с/х животных и птицы, повышает энергоспособность, устраняет токсический эффект аммиака в период интенсивного роста, выполняет желчегонное и витаминизирующее действия.Дозировка. Перорально.Птица: 100 мл на 100 литров водыКРС, свиньи, лошади: 50 мл на головуОвцы, козы, поросята, телята и жеребята: 15 мл на голову. |
| **31** | **Пантосал НЬЮ**(Chemifarma S.p.A.Италия) | Кормовая добавка. | В 1000 мл препарата содержится: марганец 12500 мг, медь-3500 мг, цинк-7000 мг, кальций-30000 мг и фосфор-30000 мг, наполнитель– вода очищенная – до 1000 мл. | Фл.1л./ 12 фл | **10,00** | ПАНТОСАЛ НЬЮ применяется для улучшения обмена веществ и обогащения рационов сельскохозяйственных животных и птиц макро и микроэлементами в легкоусвояемой форме. Применение кормовой добавки рекомендовано в стрессовых ситуациях.Дозировка. Орально.Птица: 50 - 100 мл на 100 литров воды КРС, свиньи, лошади: 30 мл на головуОвцы, козы, поросята, телята и жеребята: 10 мл на голову. |
| **32** | Фортипан(Chemifarma S.p.A.Италия) | Кормовая добавка  | В 1000 мл препарата, в качестве действующего вещества содержится: витамин D3 - 200 000 М.Е., витамин К1 - 350 мг, витамин Н (биотин) - 20 мг, L- гистидин - 2000 мг, цинк - 10000 мг, марганца -5000 мг, магний - 800 мг | Кан 1л 10л/12 кан | 1л.10,00 | 10л.90,00 | ФОРТИПАН применяют для регуляции метаболических и физиологических процессов укрепления костной системы у сельскохозяйственной птицы.Дозировка. Перорально.Птица:100-200 мл на 100 литров воды в сутки. |

|  |
| --- |
| **Лекарственные средства для наружного применения** |
| **33** | Аподерм спрей(«Laboratorios Ovejero S.A.” Испания) | Антибактериальный спрей | 100 мл раствора содержит: хлортетрациклина гидрохлорид – 2,15 г (эквивалентно 2 г хлортетрациклина) хлорида магния - 4,0 гэтанола 96% до 100 мл красителя Е131 (синий) - 0,2 г | Фл.335 мл/32фл | **Цена по запросу** | Аподерм применяют сельскохозяйственным и мелким домашним животным при различных поражениях кожи, таких как ссадины, дерматиты, экземы, медленно заживающие раны, а также при заболеваниях когтей и копыт (в том числе при нагноении роговой стрелки), межпальцевые инфекции, язвы. |
| **34** | **Йодофоам,** («Pernix Pharma Ltd» Венгрия) | Аэрозоль | йод - 0,42 г, йодид калия - 0,9 г, а в качестве вспомогательных веществ: цетостеариловый спирт - 0,42 г, лаурилсульфат натрия • 0, 12 г, пропиленгликоль - 92,0 г, пропано-бутановая смесь - до l00 г | Фл. по 45,2 г | **450 руб/фл** | для лечения эндометрита (острый катаральный, хронический гнойно-катаральный, хронический гнойный) у коров и пиометры. применяют внутриматочно после предварительного исследования и массажа матки через прямую кишку. При лечении пиометры препарат вводят после удаления гноя из матки. Одной рукой фиксируют шейку матки, другой - вводят в полость матки пластиковый аппликатор, затем нажимают на кнопку, присоединенную к баллону. Все содержимое баллона впрыскивают в течение 10 - 15 секунд. Лекарственный препарат применяют в зависимости от степени тяжести эндометрита 2-З раза с интервалом 7 дней. |
| **35** | Мастисепт крем(«ImmCont»GmbH,Германия) | мазь для лечения местных воспалительных процессов. | В 1,0 гр. препарата содержится:0,05 гр. камфоры,0,02 гр. метилсалицитат | Банка, 450 гр/36шт. | **8,05** | Препарат применяют для лечения и профилактики маститов, абсцессов, острых и хронических артритах, бурситах, тендинитах, суставного и мышечного ревматизма, остеохондроза. люмбаго, лимфаденита, ушибов.Дозировка. НаружноМастисепт наносят ежедневно (2-3 раза в сутки), толстым слоем на кожные покровы в зоне патологического процесса с последующим интенсивным ее втиранием. При маститах производят массаж вымени. |
| **36** | **Вторая кожа VET, ветеринарная повязка,** (ООО Фарм-Х, Россия) | аэрозоль для обработки раневой поверхности | Состав: краситель, пропеллент (бутан-пропан), метиленхлорид, вода очищенная, сополимер. | флакон с распылителем, 150 мл | **По запросу** | Образует защитную пленку. Применяют для наружного нанесения при незначительных повреждениях кожи животного. Способствует заживлению ран, ссадин, царапин и порезов. Используется в качестве вспомогательного средства при перевязках. Спрей наносят на обработанную антисептическими средствами кожу с расстояния 15-20 см. При необходимости нанести 2-3 слоя средства с интервалом 2-3 минуты. Также наносится на кончик бинта и через 2-3 секунды приклеивают на уже нанесенный бинт для фиксации. |
| **37** | **ВТОРАЯ КОЖА БЕРЕСТОВАЯ СПРЕЙ** (ООО Фарм-Х, Россия) | аэрозоль для обработки раневой поверхности | **Состав**: деготь березовый, метиленхлорид, пропан, дибутил фтолат, бутан, касторовое масло, полимерная смола акриловая кислота, этилацетат, БМК 5. | СПРЕЙ 150 МЛ, 335 МЛ | **По запросу** | Эффективное средство для лечения ран, вызванных каннибализмом домашней птицы и свиней. обладает красящими свойствами и используется для закрытия дефектов кожи (пигментации, шрамы), уменьшает пигментацию и обладает отбеливающим эффектом. равномерно распыляют аэрозоль с расстояния 15 – 20 см в течение 2 – 3 сек. Спрей наносят в 2 – 3 слоя с интервалом 2 – 3 мин. между обработками. Затем животное фиксируют на 1 – 3 мин. до полного высыхания средства. Аэрозоль применяют по мере необходимости, но не более 14 суток. |
| **38** | **Вторая кожа супер с алюминием** (ООО Фарм-Х, Россия) | аэрозоль для обработки раневой поверхности | **Состав**: активированный порошок алюминия, водный экстракт чистотела и подорожника, а также вспомогательные компоненты  | спрей, 335 мл | **По запросу** | Для заживления ран (обладает антимикробным, противовоспалительным, антигистаминным, обезболивающим свойствами). Абсолютно не токсичен; Для защиты микротравм от попадания инфекций, раздражающих веществ и воды (используется как перевязочный материал и вспомогательное средство для защиты операционного поля, образует эластичную пленку со стягивающим рану эффектом); Для местной обработки небольших воспалительных высыпаний на коже, экзем, язв. Флакон активно встряхнуть 10–12 секунд, после чего 2–3 секунды равномерно распылить с расстояния 15–20 см. Спрей нужно нанести в 2-3 слоя, с промежутком в 2-3 минуты. После нанесения, животное нужно зафиксировать на 1-3 минуты до полного высыхания спрея. «Вторую кожу супер с алюминием» можно применять по мере необходимости, не более 14 дней. |
| **39** | **Вторая кожа Малахит** (ООО Фарм-Х, Россия) | аэрозоль для обработки раневой поверхности | **Состав**: бриллиантовый зеленый, пропеллент (пропан-бутан), растворитель, вода очищенная, сополимер | спрей, 335 мл | **По запросу** | Для наружного нанесения на наложенный бинт или пластырь, для фиксации, без нанесения на ткани животного. Для фиксации лангет и иного перевязочного материала. Образует защитную пленку. Перед использованием средства, обрабатываемое место необходимо очистить от загрязнений, экссудата и крови. Флакон активно встряхнуть 10–12 секунд, после чего 2–3 секунды равномерно распылить с расстояния 15–20 см. Спрей нужно нанести в 2-3 слоя, с промежутком в 2-3 минуты. После нанесения, нужно зафиксировать на 1-3 минуты до полного высыхания спрея, не более 14 дней. |
| **Препараты "скорой помощи"** |
| **40** | Антитокс(«ImmCont»GmbH,Германия) | Инъекцион ный раствор | В 1,0 см3 препарата содержится натрия тиосульфата пяти водного 0,2 г; натрия гяутамата 0,022 г, хлоркрезола 0,001 г; натрия бисульфита 0,0005 г; воды для инъекций до 1,0 см3. | Фл. 100мл/ 60 фл. | **5,45** | Препарат используется в качестве антидота к гепатоиротектора при отравлени¬ях соединениями тяжелых металлов, мышьяка, цианидами, нитратами, нитритами, соля¬ми йода и брома, а также при микотоксикозах и токсикозе беременных. Препарат при¬меняют в комплексной терапии при лечении нарушений обмена веществ, нарушениях функций печени, (печеночная кома), уремическом синдроме, аллергических дерматитах экземах, ацетонурии, ацидозе, агалактии, анорексии, нододерматнте, невритах.Дозировка. Внутривенно, внутримышечно, подкожно или внутрибрюшинно.КРС, лошади: 30,0-40,0 мл Свиньи, овцы, козы: 20,0-30,0 мл Собаки: 5,0-15 мл кошки, кролики, норки: 3,0-5,0 мл морские свинки, шиншиллы, хомяки: 0,5-1,5 мл. |
| **41** | Лауритин-С(«ImmCont»GmbH,Германия) | Инъекцион ный раствор | В 1,0 см3 препарата содержится основные действующие вещества: аскорбиновая кислота- 10,0 мг; камфора-1,0 мг; бутафосфан- 32,0 мг и вспомогательные вещества - глюкоза моногидрат- 110,0 мг; магния хлорид - 0,13 мг; кальция хлорид - 0,9мг/мл; магния сульфат- 0,08 мг; нейтральные составляющие: - стабилизаторы, консерванты и вода для инъекций. | Фл100 см3/60фл. | **9.90** | Лауритин-С” применяют для всех видов продуктивных и не продуктивных животных. Является эффективным средством при интенсивной терапии критических состояний (шок) с полиорганной недостаточностью. При лечении различных болезней, связанных с угнетением дыхательной, сердечно-сосудистой и печеночно-почечной деятельности организма, острой и хронической интоксикации, в том числе при инфекционных болезнях, сопровождающихся лихорадкой. Разжижает мокроту, способствуя улучшению вентиляции в лёгочной системе. За счёт стабилизации гормонального фона и энергетического обмена, эффективен при нарушениях обмена веществ и для активации общей резистентности организма с целью сокращения сроков восстановления после болезни, тяжелых родов, гиперреактивности, стрессовых воздействий и.т.д. Применяется для премедикации и в посленаркозный период.Дозировка. Внутривенно, внутримышечно или подкожно (на одно животное)КРС, лошади :10 - 20 мл.жеребята, телята :5 - 10 мл.свиньи, овцы, козы: 2-5 мл.собаки, кошки :1,0-5,0 мл.кролики, норки:0,2 -0,5мл. |
| **42** | **Биоветальгин,** BIOWET, Drwalew, Польша | Инъекцион ный раствор | В 1 мл содержится метамизол натрия 500 мг  | Фл 100 мл | **430 руб** | с лечебной целью для симптоматической терапии боли, в том числе колик и спазматических болей, лихорадочных заболеваний (например: тяжелые случаи мастита, синдрома мастит-метрит-агалактии у свиней, свиной грипп), колик, вызванных инородными телами в пищеводе у лошадей, крупного рогатого скота, свиней, при острых и хронических заболеваниях, воспалении нервов, связок, мышц, суставов, сухожилий. лошадям только внутривенно: 20-60 мл на животное (т.е.20-50 мг/кг живой массы)- крупный рогатый скот: 8 мл на каждые 100 кг массы животного (т.е.20-40 мг/кг живой массы);- свиньи: 10-30 мл на животное (т.е.15-50 мг/кг живой массы).  |
| **Дезинфицирующие вещества** |
| **43** | АБСОЛЮЦИД форте (аналог Инакдеза)(ООО «Химзавод «АЛ-ДЕЗ», г.Москва) | Дезинфицирующее средство | алкилдиметилбензиламмоний хлорид – 22,5±3,0% и глутаровый альдегид (ГА) - 10,0±2,5%. Показатель концентрации водородных ионов (рН) 1% водного раствора средства 4,5±1,0 | канистра1 л / 12 кан5л / 4 кан | 1л.874 руб. | 5л.4449 руб. | «АБСОЛЮЦИД форте» — дезинфицирующее средство на основе комбинации четвертичных аммонийных соединений и глутарового альдегида. Препарат разработан как средство для дезинфекции изделий медицинского назначения, совмещенной с предстерилизационной очисткой, ручным и механизированным способами, дезинфекции высокого уровня и стерилизации. |
| **44** | Санайод(Chemifarma S.p.A.Италия) | Дезинфицирующее средство | В 1,0 мл препарата содержится 0,023г активного йода и в качестве вспомогательного вещества 0,065 г фосфорной кислоты, растворитель до 1,0 мл. | канистра1 л / 12 кан | 1л.20,00 | Санайод применяют для проведения профилактической и вынужденной дезинфекции животноводческих, птицеводческих помещений, инкубаторов, помещений для убоя животных, средств ухода за животными, оборудования, транспортных средств, используемых для перевозки животных и сырья животного происхождения. Концентрация раствора Экспозиция0,5%-1% 5 мин0,25% 10 мин0,2% 15 мин0,05%-0,15% 30 мин |
| **45** | **Clearan Dez VR** (ГК Нувихим», Россия) | Дезинфицирующее средство на основе ЧАС и комплексообразователей. | **Состав**: четвертичные аммониевые основания, альдегид, изопропанол, кедровое масло | **канистра, 10 кг** | 575,00 руб/кг с НДС 20% без учета доставки | дезинфекция животноводческих, птицеводческих помещений, предприятий перерабатывающей промышленности, транспортных средств и других объектов плановой или вынужденной дезинфекции. Заправка дезковриков и дезбарьеров. 25 мл. Clearan DEZ V на 10 литров воды. 1 литр раствора на 4 кв.м. Подождать 15 минут и после смыть раствор чистой водой. Длительность экспозиции: от 10 до 30 минут. Для применения в дезковриках использовать рабочий раствор в концентрации 0,5%.  |
| **46** | **Санорил DEZ V** (ГК Нувихим», Россия) | дезинфицирующее средство на основе ЧАС и комплексообразователей | **Состав**: Четверничные аммониевые соли, глутаровый альдегид, изопропанол, кедровое масло. | **канистра, 10 кг** | 364 руб /кг с НДС 20% без учета доставки | для дезинфицирования, очистки, дезодорирования, а также для обезараживания контаминированных вирусом АЧС поверхностей. ДЛЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ОБРАБОТОК: 25 мл Санорил DEZ V на 10 литров воды. Норма расхода- 0.25 л/м2. Экспозиция– 15 мин. ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВИРУСА АЧС на поверхности: 100 мл Санорил DEZ V на 10 литров воды. Норма расхода 0.3 л/м2 Экспозиция – 1 час. ДЛЯ ДЕЗКОВРИКОВ: 50 мл Санорил DEZ V на 10 литров воды. Норма расхода – по потребности. Экспозиция – не более 10 дней. |
| Противомаститные препараты |
| **47** | **Мастинон Форте,** ООО ТД «БиоФармГарант», Россия | комбинированные антибактериальные лекарственные препараты для интрацистернального введения. | **Состав**: окситетрациклина гидрохлорида 200 мг, неомицина сульфата 250 мг, бацитрацина 2000 МЕ, преднизолона 10 мг, а в качестве вспомогательных веществ – вазелин, масло подсолнечное, могоглицерид дистиллированный. | шприц-дозатор, 8 г | По запросу | Для лечения клинических и субклинических форм мастита бактериальной этиологии у коров в период лактации. Вводят в пораженную четверть вымени коровы в разовой дозе 8 г (содержимое 1 шприца-катетера) 3-4- кратно с интервалом 12 часов. Перед применением препарата молоко (секрет) из больных четвертей вымени сдаивают, обеззараживают и утилизируют, вымя и соски тщательно моют теплой водой и насухо вытирают. |
| **48** | **Мастилек,** ООО ТД «БиоФармГарант», Россия | комбинированные антибактериальные лекарственные препараты для интрацистернального введения. | **Состав**: 100 мг бензилпенициллина (в форме натриевой соли), 80 мг стрептомицина (в форме сульфата), 250 мг неомицина (в форме сульфата) и 10 мг преднизолона, в качестве вспомогательных веществ – 0,045 г моноглицерида дистиллированного марки 1, масла подсолнечного и вазелина ветеринарного (медицинского) поровну до 10 г. | шприц-дозатор, 10 г | По запросу | Для лечения клинических и субклинических форм мастита бактериальной этиологии у коров в период лактации. вводят в пораженную четверть вымени коровы в разовой дозе (содержимое 1 шприца-катетера). При необходимости введение повторяют через каждые 24 или 48 часов до полного исчезновения клинических признаков болезни. Перед применением препарата необходимо:- полностью освободить пораженную четверть вымени от молока; молоко обеззараживают и утилизируют;- вымя и соски тщательно вымыть теплой водой и насухо вытереть. |
| **49** | **Маммиклокс DC** ООО ТД «БиоФармГарант», Россия | комбинированные антибактериальные лекарственные препараты для интрацистернального введения. | 500мг клоксациллина (в форме бензатиновой кислоты), 250мг ампициллина (в форме тригидрата), в качестве вспомогательных веществ – 0,045г моноглицерида дистиллированного марки 1, масла подсолнечного и вазелина ветеринарного (медицинского) поровну до 10г.  | шприц-дозатор, 10 г | По запросу | комбинированный антибактериальный препарат для профилактики и лечения различных форм мастита у коров в сухостойный период.Вводят однократно, интрацистернально во все четверти вымени сразу же по завершению лактационного периода (после последнего доения), но не позднее, чем за 42 дня до предполагаемого отела.Перед применением препарата необходимо:- вымя и соски тщательно вымыть теплой водой и насухо вытереть;- полностью освободить каждую четверть вымени от молока. |
| **50** | **Биолитьер** | гигиенический осушитель подстилки для с/х животных | Бентонитовая глина, экстракты растений, карбонат кальция | **мешки по 20-25 кг** | 41 руб/кг без учета доставки |  в свиноводстве на осеменении, для обработки свиноматок; для обработки поросят и тёплых ковриков; для санации помещений свинокомплексов, при отъёме;- при содержании КРС для обработки резиновых матов или под соломенную подстилку. При этом остигаются не только все выше перечисленные эффекты, но и происходит профилактика маститов у молочных коров;- при содержании лошадей: наносить осушитель под чистую солому; служит для профилактики заболевания копыт;- в птицеводстве: при напольном содержании птицы, в том числе для профилактики заболевания лап. **Куры**: 30 – 50 г / м2. **Утки, индейки, гуси**: 60 г / м2. Досыпать по мер необходимости. **Свиноматки на ожидании**: 50 г в день, присыпая заднюю часть бокса. **Свиноматки на осеменении**: 80 г в день. **Поросята**: по 80 г в день до и после опороса. Сразу после опороса густо присыпать поросёнка порошком. Дважды в день посыпать боксы для содержания поросят (50-80 г). В случае диарей рекомендуемую дозу увеличить вдвое, присыпая места испражнений. **КРС** - при беспривязном содержании для профилактики маститов 1-2 раза в день рассыпать по 50-60 г (горсть) на резиновые маты, особенно на площади, соприкасающейся с выменем;- для профилактики копытной гнили посыпать пол под подстилкой. **Лошади**: на бокс, на одну лошадь (под соломенную подстилку): 50-100 г в день. |
| **Средства гигиены животных после доения** |
| **51** | **Санорил DIP M** (ГК Нувихим», Россия) | средство для обработки вымени после доения | **средство для обработки вымени после доения, йодное**  | **канистра, 10 кг** | 102 руб/кг с НДС 20% без учета доставки | для наружной гигиены вымени крупного рогатого скота и профилактики маститных заболеваний на животноводческих и молочных фермах. Средство в готовой форме, не требует разведения. Готовое к применению средство наносится с помощью специального стакана сразу после доения. Обеспечивает надежную защиту кожи соска от  заражения и загрязнения. Обладает отличным увлажняющим эффектом, формирует видимую защиту соска до следующего доения. Хорошо заметно на коже соска до следующего доения. |
| **52** | **Санорил DIP I** (ГК Нувихим», Россия) | средство для обработки вымени после доения | **Состав**: глицерин, комплекс йода, смягчающие компоненты, содержание йода: 2500ppm | **канистра, 10 кг** | 129 ру/кг с НДС 20% без учета доставки | жидкое средство на основе высокополимерного комплекса йода для обработки сосков вымени после доения, обладает дезинфицирующим  и смягчающим действием. средство применяется без разбавления водой методом окунания. Средство образует активную защитную пленку, предотвращая проникновение болезнетворных бактерий в сосковый канал. |
| **53** | **Санорил DIP Х** (ГК Нувихим», Россия) | средство для обработки вымени после доения с хлоргексидином. | **Состав**: глицерин, ланолин, аллантоин, молочная кислота, хлоргекидина биглюконат, краситель | **канистра, 10 кг** | 129 ру/кг с НДС 20% без учета доставки | Для наружной гигиены вымени и профилактики маститных заболеваний с хлоргекседином. Готовое к применению средство наносится с помощью специального стакана сразу после доения. Обеспечивает надежную защиту кожи соска от заражения и загрязнения. Обладает отличным увлажняющим эффектом, формирует видимую защиту соска до следующего доения. Хорошо заметно на коже соска до следующего доения. |
| **Средства гигиены животных после доения** |
| **54** | **Санорил PRE S** (ГК Нувихим», Россия) | средство для обработки вымени перед доением, для салфеток. | **Состав:** смесь косметических ПАВ, молочная кислота, аллантоин, глицерин, биоцидная композиция, краситель, отдушка | **канистра, 10 кг** | 126 руб/кг с НДС 20% без учета доставки | Концентрат для замачивания и дезинфекции салфеток, применяемых для гигиены вымени КРС  перед  доением. Сбалансированная рецептура мягко очищает сосок вымени и не травмирует кожу рук доярок. Необходимо разбавить водой 1:50. Можно изменять дозировку в зависимости от степени загрязненности вымени. Замочить салфетки и выдержать период от 15 мин и более. |
| **55** | **Санорил PRE** (ГК Нувихим», Россия) | средство для обработки вымени перед доением, для пенных стаканов. | **Состав:** cмесь косметических ПАВ, молочная кислота, аллантоин, глицерин, биоцидная композиция | **канистра, 10 кг** | 126 руб/кг с НДС 20% без учета доставки | Концентрат для очистки и дезинфекции  вымени КРС перед  доением с ухаживающим эффектом. Сбалансированная рецептура мягко очищает сосок вымени и не травмирует кожу рук доярок. Необходимо разбавить водой в концентрации 1:4. Можно изменять дозировку в зависимости от загрязненности вымени. При необходимости следует осушить вымя перед надеванием доильного аппарата. |

1 у.е. = 1 евро по курсу ЦБ РФ. Цена указана без учета стоимости доставки. Возможны скидки в зависимости от объема заказа.