

GLOBAL*VET

ВЕТЕРИНАРИЯ



GLOBAL*VET

GROUP

Российская компания с широким ассортиментом современных и качественных продуктов для заботы о здоровье животных, которая за счет многолетнего опыта и глубокой экспертизы обеспечивает оперативное решение индивидуальных потребностей по всей стране и за её пределами.

Многие годы мы являемся ключевым игроком в поставках ветеринарных препаратов и сопутствующих продуктов в крупнейшие ветеринарные клиники, сети зоомагазинов и агрохолдинги России.



Помощь в сертификации и регистрации ветеринарных препаратов. Организация и проведение образовательных мероприятий для ветеринарных врачей.

Более 10000 ветеринарных врачей, посетивших фестивали и другие мероприятия АВК.

50 образовательных мероприятий в год. 3 больших ветеринарных фестивала в году: Сибирский, Тихоокеанский и Сочинский!

animal-id

Уникальный социальный проект: база данных чипированных животных. Более 662159 чипированных животных, 69069 владельцев и 3684 организаций.



Сеть зоомагазинов «Ветлавка»

Сеть розничных магазинов и интернет-магазин; Широкий выбор ветеринарных препаратов; Зоотовары; Продукты для ухода за животными; Акции и специальные предложения.



Ветеринарная клиника

Опытные ветеринарные врачи;
Современная лаборатория;
Стационарное лечение;
Ультразвуковые исследования;
Рентгенологическая диагностика;
Хирургические операции.

Собственные торговые марки

Globalvet*



ВЕТЕРИНАРНЫЕ ПРЕПАРАТЫ 5**Антибактериальные препараты.....5**

Азивет.....5

Амоксицин 15%.....5

Рибавекс.....6

Флорветин.....6

Флоксацин 10%.....7

Глюкокортикостероиды.....7

Дексалека.....7

Профилактика и лечение нарушений обмена веществ.....8

Юберин.....8

Гептран.....8

Седативные и противоаллергические препараты.....9

Димедрол-вет 2%.....9

Дерматологические средства.....9

Мазь ЯМ.....9

Противорвотные препараты.....10

Метоклопрамид-ЭНДОФАРМ.....10

Антикоагулянты.....10

Гепатрин Натрия.....10

Обезболивающие и спазмолитики.....11

Трамвет.....11

ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ 12

Зажимы.....12

Иглодержатели.....12

Ножницы.....13

Ручка скальпеля.....14

Пинцеты.....15

Ранорасширитель.....15

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 16

Ветеринарный паспорт.....16

Воротники.....16

Попоны.....17

Наборы для сборки мочи.....17

Микрочипы.....18

Пеленки.....18

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА 18

Гель Универсальный.....18

Гель для Ультразвукового исследования.....19

ДЕЗИНФЕКЦИЯ 19

Вирудез PRO.....19

Вирудез ХЛОР.....19

АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Азивет (Azivetum)



100 мг азитромицина
10 мг лидокаина гидрохлорида



100 мл

Преимущества

- Активен в отношении большинства аэробных грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, анаэробных микроорганизмов, а так же микоплазм;
- Обладает бактериостатическим действием, в высоких концентрациях – бактерицидным;
- Терапевтическая концентрация в крови сохраняется на протяжении 72 часов, а в легочной ткани до 120 часов;
- Лидокаин делает введение препарата безболезненным.

Область применения

- Органы дыхания;
- Желудочно-кишечный тракт;
- Мочеполовая система;
- Кожа и мягкие ткани.

Режим дозирования

- Препарат применяют внутримышечно или подкожно;
- Собакам 1 мл на 10 кг массы тела однократно в сутки в течение 3-5 дней;
- Максимальный объем для введения в одно место животному не должен превышать 5 мл.

Артикул: VK-00034722



Амоксицин 15% (Amoxicinum 15%)



150 мг амоксицилина



10 мл

Преимущества

- Препарат первого выбора;
- Широкий спектр действия;
- Активен в отношении большинства грамположительных и грамотрицательных бактерий;
- Максимальная концентрация в крови достигается через 1-2 часа после введения, терапевтическая концентрация сохраняется до 48 часов;
- Быстро всасывается из места инъекции и проникает во все органы и ткани организма.

Область применения

- Желудочно-кишечный тракт
- Мочеполовая система
- Органы дыхания
- Септицемия

Режим дозирования

- Препарат применяют животным внутримышечно или подкожно;
- Препарат вводится каждые 48 часов в течение 4-6 дней в дозе 1 мл на 10 кг массы тела;
- При тяжелых или хронических инфекциях лечение можно продлить до 10 дней.

Артикул: VK-00029344



АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Рибавекс (Ribavexum)



55 мг энрофлоксацина
25 мг рибавирина
10 мг триметоприма



Преимущества

- Широкий спектр действия;
- Активен в отношении большинства грамположительных и грамотрицательных бактерий;
- Активен в отношении ДНК и РНК вирусов;
- Обладает противовирусным эффектом;
- Отсутствие резистентности при длительном лечении.

Область применения

- Желудочно-кишечный тракт;
- Мочеполовая система;
- Органы дыхания;
- Септицемия.

Режим дозирования

- Препарат применяют животным внутримышечно или подкожно;
- Собакам и кошкам в дозе 1 мл на 10 кг массы тела;
- Препарат вводится однократно в сутки в течение 3–5 дней;
- Препарат следует вводить в количестве не более 5 мл в одно место крупным и не более 2,5 мл мелким животным.

Артикул: VK-00034722



Флорветин 300 (Florvetinum 300)



300 мг флорфеникола



Преимущества

- Активен в отношении большинства грамположительных и грамотрицательных бактерий и микоплазм;
- Высокая биодоступность;
- Терапевтическая концентрация до 48 часов;
- Отсутствие местного раздражающего действия;
- Нет перекрестной резистентности с другими антибактериальными препаратами.

Область применения

- Органы дыхания;
- Мочеполовая система;
- Желудочно-кишечный тракт;
- При кератоконъюнктивитах бактериальной этиологии;
- Другие инфекционные заболевания вызванные микроорганизмами, чувствительными к флорфениколу.

Режим дозирования

- Препарат применяют животным внутримышечно;
- Собакам и кошкам в дозе 0,05 мл на 1 кг массы животного (15 мг/кг флорфеникола) в течении 4-6 дней с интервалом 48 часов.

Артикул: VK-00034508



АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Флоксацин 10% (Floxacinum 10%)



100 мг энрофлоксацина



10 мл

Преимущества

- Широкий спектр действия;
- Активен в отношении большинства грамположительных и грамотрицательных бактерий и микоплазм;
- Терапевтическая концентрация до 24 часов;
- Высокая биодоступность;
- Удобная форма выпуска.

Область применения

- Органы дыхания;
- Желудочно-кишечный тракт;
- Мочеполовая система;
- Септицемия.

Режим дозирования

- Препарат применяют животным подкожно;
- Собакам и кошкам 0,5 мл на 10 кг массы тела однократно в сутки в течение 5 дней;
- При тяжелых или хронических инфекциях лечение можно продлить до 10 дней.

Артикул: VK-00033889



ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДЫ

Дексалека (Dexalekum)



4 мг дексаметазона натрия фосфата



10 мл

Преимущества

- Одна инъекция на курс лечения;
- Пролонгированное действие до 96 ч.;
- Биодоступность 100%.

Область применения

- Заболевания ОДА (артриты, бурситы, вывихи, миозиты, ушибы);
- Комплексная терапия при инфекционных заболеваниях (астма, аллергические поражения, укусы змей).

Режим дозирования

- Препарат применяют животным внутримышечно, допускается подкожное введение;
- Собакам и кошкам 0,15–0,4 мл/5 кг массы тела;
- Однократно 48 часов, курсом 4–6 дней;
- При необходимости введение можно повторить через 2 дня.

Артикул: VK-00034509



ПРОФИЛАКТИКА И ЛЕЧЕНИЕ НАРУШЕНИЙ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ

Гептран



50 мг карнитин
200 мг магния сульфат
220 мг сорбитол

30 мг цианокобаламин
8 мг кальция пантотенат
20 мг никотинамид



20 мл

Преимущества

- Уникальное сочетание витаминов и органического производного фосфора;
- Иммунотропное действие: стимулирует неспецифическую резистентность организма;
- Обладает гепатопротективным действием;
- Антистрессовый эффект;
- Активизатор обмена веществ.

Область применения

- При стрессах (транспортировка, вакцинация, смена рациона, тепловой стресс, первые дни жизни);
- Постоперационный период;
- Для защиты печени, улучшение обменных процессов;
- Стимуляция роста и развития.

Режим дозирования

- Перорально;
- Поддерживающая дозировка (в стрессовые периоды) — собаки, кошки - 0,1-0,2 мл/кг, в течение 5-7 дней;
- Повышенные дозы (после заболеваний, постоперационный период, а так же во время роста) — собаки, кошки - 0,3-0,4 мл/кг, в течение 7 дней.

Артикул: VK-00033889



Юберин



100 мг бутафосфана
0,05 мг цианокобаламина



10 мл/100 мл

Преимущества

- Ускоряет выздоровление животного в терапии различных заболеваний;
- Улучшает реабилитацию после болезни, снижая риск возникновения рецидивов;
- Быстро восстанавливает животное в послеоперационном периоде: снижает вероятность развития осложнений после анестезии и инфекций.

Область применения

- Для регуляции метаболических процессов в клетках, ЦНС, печени, скелетной и сердечной мускулатуре;
- Профилактика и лечение бесплодия и других болезней половой сферы;
- Для повышения мышечной активности, как тонизирующее средство;
- Стимуляции роста и развития молодых животных;
- При ожогах и переломах костей;
- Сопутствующая терапия при инфекционных и неинфекционных заболеваниях.

Режим дозирования

- Препарат применяют внутримышечно, подкожно или внутривенно (медленно);
- Собакам 0,5-5 мл в течение 4-5 дней;
- При необходимости повторный курс с интервалом 5-14 дней.



Юберин 10 мл	VK-00046021
Юберин 100 мл	VK-00019533

СЕДАТИВНЫЕ И ПРОТИВО-АЛЛЕРГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ

Димедрол-вет 2%



20 мг дифенгидрамин



Преимущества

- Устраняет все признаки аллергических реакций;
- Умеренное седативное, противорвотное действие;
- Эффективно для премедикации перед анестезией;
- Успокаивающее средство в сочетании со снотворными.

Область применения

- Аллергические реакции, анафилаксия, анафилактический шок, зудящий и атопический дерматит, аллергические конъюнктивиты, риниты;
- Для уменьшения реакции при переливании крови и кровезаменяющих жидкостей;
- В комплексной терапии при заболеваниях респираторной системы, желудочно-кишечного и мочеполового тракта;
- Для премедикации перед общей анестезией.

Режим дозирования

- Препарат применяют животным внутримышечно и подкожно;
- Собаки 0,05 - 0,1 мл на 1 кг массы тела, 3 раза в сутки;
- Кошкам 0,025-0,05мл на 1 кг массы тела, 2-3 раза в сутки.

Артикул: VK-00033072



ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Мазь ЯМ



10 г серы
10 г окиси цинка



20 г / 90 г

Преимущества

- Обладает выраженной фунгицидной и акарицидной активностью;
- Оказывает антисептическое, противовоспалительное и кератолитическое действие.

Область применения

- Для лечения заболеваний кожи животных (при экземе, трихофитии, дерматиты вызванные саркоптоидными клещами).

Режим дозирования

- Мазь ЯМ применяют наружно на пораженный участок кожи и на 2-4 см вокруг него, слегка втирая 1-2 раза в сутки, обработку повторять в течение 7-10 суток в зависимости от тяжести поражения;
- Контрольные микроскопические исследования соскобов проводят по окончании лечения, через 10 суток после последней обработки.



Мазь ЯМ банка 90 г (30 шт/уп) EcoVet	УТ-0001725
Мазь ЯМ банка 20 г Ecovet	VK-00016404

ПРОТИВОРВОТНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Метоклопрамид Эндофарм



5 мг метоклопрамида
гидрохлорида



2 мл, 10 ампул

Преимущества

- Начало действия на ЖКТ отмечается через 1–3 мин после введения и через 10–15 мин после в/м введения;
- Не оказывает м-холиноблокирующего, антигистаминного и ганглиоблокирующего действия;
- Не влияет на тонус кровеносных сосудов мозга, АД, функцию дыхания, почек и печени, на кроветворение, секрецию желудка и поджелудочной железы;
- Стимулирует секрецию пролактина и альдостерона;
- Усиливает задержку Na⁺ и выведение K⁺.

Область применения

- Рвота, тошнота, икота различного генеза (в некоторых случаях может быть эффективен при рвоте, вызванной лучевой терапией);
- Атония и гипотония желудка и кишечника (в частности, послеоперационная);
- Дискинезия желчевыводящих путей;
- Метеоризм;
- В составе комплексной терапии обострений язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки;
- Для усиления перистальтики при проведении рентгеноконтрастных исследований ЖКТ.



АНТИКОАГУЛЯНТЫ

Гепарин Натрия



5000 МЕ гепарин натрия



5 мл, 5 ампул

Преимущества

- После внутривенного введения максимальная концентрация (С_{max}) достигается практически сразу после подкожного введения – через 4–5 часов;
- Антикоагулянтное действие при однократном внутривенном введении развивается через несколько минут и продолжается до 4–5 часов;
- При подкожном введении действие начинается через 20–30 минут и продолжается 12 часов и больше (в зависимости от дозы).

Область применения

- Тромбозы, тромбоэмболии (профилактика и лечение);
- Предупреждение свертывания крови (в сердечно-сосудистой хирургии);
- Тромбозы коронарных сосудов;
- Диссеминированное внутрисосудистое свертывание крови;
- Послеоперационный период у больных с тромбоэмболиями в анамнезе;

Режим дозирования

- Гепарин натрия, вводимого в лечебных целях, обычно составляет 5000 МЕ и вводится внутривенно, после чего лечение продолжают, используя подкожные инъекции или внутривенные инфузии.



Трамвет



50 мг трамадола гидрохлорида



2 мл, 5 ампул

Преимущества

- Первый и единственный в России ветеринарно-адаптированный опиоидный анальгетик для кошек и собак;
- После внутримышечной инъекции достигает максимальной концентрации в плазме у кошек через 30-50 минут, у собак - через 30-40 минут. Период полувыведения у собак 1,5-3,5 часа, у кошек 3-4 часа;
- Усиливает действие седативных лекарственных средств;
- Не вызывает зависимость;
- Имеет низкий уровень побочных явлений;
- Не вызывает угнетения дыхания, кровообращения, нарушения моторики желудочно-кишечного тракта и мочевых путей при применении в рекомендуемых дозах в послеоперационном периоде;
- Входит в протоколы лечения болевого синдрома пациентов при кастрации, овариоэктомии, ортопедической хирургии по рекомендации Международной ветеринарной ассоциации мелких животных (WSAVA).



Область применения


- В качестве обезболивающего средства, в составе комплексной терапии (послеоперационный период);
- Травмы;
- При диагностических или лечебных манипуляциях;
- Стоматология;
- Неинфекционные заболевания, сопровождающиеся болевым синдромом;

Режим дозирования

- Трамвет применяют внутримышечно:
- Собаки – однократно в дозе 2-4 мг/кг или при необходимости с интервалом 6-8 часов, не превышая суточной дозы 16 мг/кг.
- Кошки – однократно в дозе 2-4 мг/кг или при необходимости с интервалом 8-12 часов, не превышая суточной дозы 12 мг/кг.

ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Зажимы








Зажим для операционного белья GLOBALVET	130 мм FI-5-706-08	
	VK-00032349	
Зажим к/о, Москит, изогнутый по плоскости GLOBALVET	125 мм FI-9-190-12	150 мм FI-9-138-15
	VK-00032352	VK-00032351
Зажим к/о, Москит, прямой GLOBALVET	150 мм FI-9-138-15	125 мм FI-9-189-12
	VK-00032359	VK-00032353
Зажим Кохера, 1x2 зубый, зубчатый, изогнутый GLOBALVET	200 мм FI-5-639-14	
	VK-00032350	

Иглодержатели

Иглодержатель общехирургический GLOBALVET	160 мм FI-4-143-14	200 мм FI-4-144-16
	VK-00032360	VK-00032361
Иглодержатель сосудистый, GLOBALVET	160 мм FI-4-178-16	
	VK-00032362	

ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Ножницы

Ножницы GLOBALVET для разрезания повязок с пуговкой горизонтально-изогнутые	180 мм FI-6-102-14	
	VK-00032364	
Ножницы глазные остроконечные, прямые GLOBALVET	115 мм FI-5-251-11	
	VK-00032363	
Ножницы с 1-м острым концом изогнутые GLOBALVET	145 мм FI-5-206-13	
	VK-00032365	
Ножницы с 1-м острым концом прямые GLOBALVET	145 мм FI-5-202-13	165 мм FI-5-202-13
	VK-00032366	VK-00032367
Ножницы с 2-мя острыми концами вертикально-изогнутые GLOBALVET	145 мм FI-5-207-13	175 мм FI-5-277-17
	VK-00032369	VK-00032370
Ножницы с 2-мя острыми концами прямые GLOBALVET	145 мм FI-5-233-14	175 мм FI-5-231-20
	VK-00032371	VK-00032372
Ножницы тупоконечные, вертикально-изогнутые GLOBALVET	145 мм FI-5-205-13	175 мм FI-5-205-13
	VK-00032373	VK-00032374

ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Ножницы тупоконечные прямые GLOBALVET	145 мм FI-5-211-15	175 мм FI-5-211-15
	VK-00032375	VK-00032376



Ножницы хирургические, тупоконечные, вертикально-изогнутые GLOBALVET	150 мм FI-5-216-15
	VK-00032378



Ножницы хирургические прямые GLOBALVET	150 мм FI-5-215-17
	VK-00032377

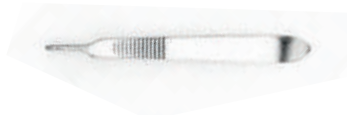


Ручка скальпеля

Ручка скальпеля большая GLOBALVET	для лезвий с 16 по 36, I-5-114-05 130 мм	для лезвий с 16 по 36, J-15-069 130 мм	для лезвий с 10 по 15, FI-5-115-04 120 мм	135 мм, FI-5-108-04
	VK-00032386	VK-00030548	VK-00032387	VK-00032388



Пинцет хирургический GLOBALVET	120 мм FI-5-114-03	160 мм, FI-5-109-3	210 мм, FI-5-110-41
	VK-00032391	VK-00032389	VK-00032390



ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Пинцеты

Пинцет анатомический GLOBALVET	120 мм FI-5-402-11	145 мм FI-5-402-11	200 мм FI-5-402-11	200 мм PM-129	250 мм FI-5-402-11
--------------------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	------------------	-----------------------



VK-00032379	VK-00032380	VK-00032381	VK-00030543	VK-00032382
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------



Пинцет эпиляционный (офтальмологический) GLOBALVET	90 мм FI-5-479-09
--	-------------------



VK-00030559

Пинцет перевязочный GLOBALVET	130 мм FI-5-401-10	130 мм FI-5-434-11
-------------------------------	--------------------	--------------------



VK-00030556

VK-00030557

Пинцет хирургический GLOBALVET	145 мм FI-5-433-10	200 мм FI-5-433-10	250 мм FI-5-433-10
--------------------------------	--------------------	--------------------	--------------------



VK-00032383

VK-00032384

VK-00032385

Ранорасширитель

Ранорасширитель Вейтланера GLOBALVET	13 см 5" FI-91-3104	20 см 8" FI-91-3106
--------------------------------------	---------------------	---------------------



VK-00032410

VK-00032411

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Ветеринарный паспорт

Вет.паспорт универсальный Animal-ID	160 шт/упак
	УТ-0003170



Воротники

Воротник защитный НАНОлипучка (10 шт/упак) EcoVet	№8 40 см
	VK-00024310



Воротник защитный на защелках, стандартный (10 шт/упак) EcoVet						
№0 7,5 см	№1 10 см	№2 12,5 см	№3 15 см	№4 20 см	№5 25 см	№6 30 см
VK-00032757	VK-00032758	VK-00032759	VK-00032760	VK-00032761	VK-00032762	VK-00032763

Воротник защитный на липучке (10 шт/упак) EcoVet								
№0 7,5 см	№1 10 см	№2 12,5 см	№3 15 см	№4 20 см	№5 25 см	№6 30 см	№7 35 см	№8 40 см
VK-00006008	VK-00006009	VK-00006010	VK-00006011	VK-00006012	VK-00006013	VK-00006014	VK-00006015	VK-00006016

Воротник защитный комфорт (10 шт/упак) EcoVet								
№0 7,5 см	№1 10 см	№2 12,5 см	№3 15 см	№4 20 см	№5 25 см	№6 30 см	№7 35 см	№8 40 см
VK-00032517	VK-00032518	VK-00032519	VK-00032520	VK-00032521	VK-00032522	VK-00032523	VK-00032524	VK-00032525

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Попоны

Попона для собак и кошек ЭКО EcoVet					
для котенка, №0 (3-5 мес), бязь	для кошек, большая, бязь	для кошек, малая, бязь	для кошек, большая, фланель	для кошек, малая, фланель	для собак, №1, фланель
VK-00006017	VK-00006018	VK-00006020	VK-00006019	VK-00006021	VK-00006022
для собак, №2, фланель	для собак, №3, фланель	для собак, №4, фланель	для собак, №5, фланель	для собак, №6, фланель	для собак, №7, фланель
VK-00006023	VK-00006024	VK-00006025	VK-00006026	VK-00006027	VK-00006245



Наборы для сбора мочи

Набор для сбора мочи EcoVet	XL - 350 г	коробка, 40 шт
	VK-00032131	VK-00026352



Набор для сбора мочи с консервантом EcoVet	XL - 350 г	коробка, 40 шт
	VK-00032132	VK-00026353



РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

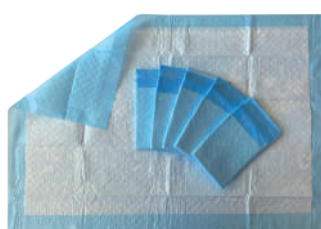
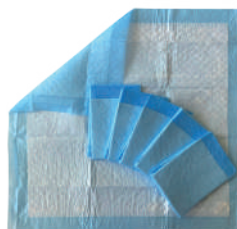
Микрочипы

Микрочип Raybaca / ECOPEP Animal ID	1,4 x 8 мм	2,12 x 12 мм
	VK-00028211	VK-00028210



Пеленки

Пеленка-туалет впитывающая, одноразовая, гелевая ECOPEP	60*40 см, 160 шт/упак	60*60 см, 100 шт/упак	60*90 см, 70 шт/упак
	VK-00028404	VK-00028405	VK-00028406



ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Гель Универсальный

- Подходит при родовспоможении
- Обладает оптимальной для применения вязкостью
- Экономичен в применении
- Не вызывает раздражения кожи и слизистых оболочек
- Не влияет на жизнеспособность спермиев



UniversalGel	1 л/ флакон	5 л/ канистра
	VK-00005225	УТ-00002168

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Гель для Ультразвукового исследования

- Совместим с любой аппаратурой
- Не вызывает раздражения кожи и слизистых оболочек
- Обладает оптимальной вязкостью
- Экономичен в применении



UltraGel	1 л/ флакон	5 л/ канистра
	VK-00005281	УТ-00002169

ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Вируdez PRO

Применяется для дезинфекции помещений и предметов обихода, уборки и дезодорации мест содержания животных.

- Обладает широким спектром антимикробного действия в отношении возбудителей инфекционных болезней бактериальной, вирусной и грибковой этиологии
- Глубоко очищает поверхности от пятен, удаляет свежие и застарелые загрязнения (от кошачьих меток, мочи, фекалий, рвоты, крови, грязи, травы, пищи)
- Эффективно нейтрализует запахи, аромат персика
- Подходит для оборудования и предметов по уходу за животными



Вируdez PRO	1 л/ флакон	500 мл/ спрей	50 мл/ флакон
	VK-00026276	VK-00026277	VK-00028921

Вируdez ХЛОР

Дезинфицирующее средство широкого спектра действия в виде таблеток.

- Может применяться на любых поверхностях
- Активен в отношении бактерий, вирусов, грибов, паразитов
- Кроме моющего обладает отбеливающим эффектом
- Активен даже в малых концентрациях (0,015-0,6%)



Вируdez ХЛОР	300 табл/ банка
	УТ-0003406



109428, Москва, Рязанский проспект,
д. 8А стр. 14, БЦ «Рязанский»



+7 (495) 777-22-91



Contact@global-vet.ru

