

Каталог ветеринарных препаратов АО Биовета для лошадей



Предназначено для ветеринарных врачей



WErespectANIMALS

VETERINARY MEDICAMENTS PRODUCER

Производитель ветеринарных иммунологических и фармацевтических препаратов

Акционерное общество Bioveta с местонахождением в Ивановицах на Гане, обладатель сертификатов, практика правильного производства (**GMP**), практика правильной лаборатории (**GLP**) и практика правильной дистрибьюции (**GDP**), сохраняет позицию крупнейшего производителя ветеринарных, иммунобиологических и фармацевтических препаратов в Чешской Республике. Смыслом его деятельности является предоставление специалистам в области ветеринарии и животноводства широкого ассортимента высококачественных ветеринарных препаратов. Благодаря огромным инвестициям в новые производственные и контрольные цеха, старанию менеджеров и надежности сотрудников АО Биовета соответствует основным стандартам европейского производителя ветеринарных препаратов, как в области надлежащей производственной практики, так и исследования и разработки, или торговой политики.



WErespectANIMALS

VETERINARY MEDICAMENTS PRODUCER

Препараты для лошадей



Вакцины

ФЛУЭКВИН 6

ФЛУЭКВИН Т 7

Гормоны

ЭСТРОФАН 0,25 мг/мл 9

Дерматология

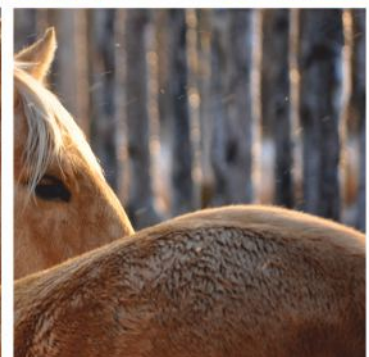
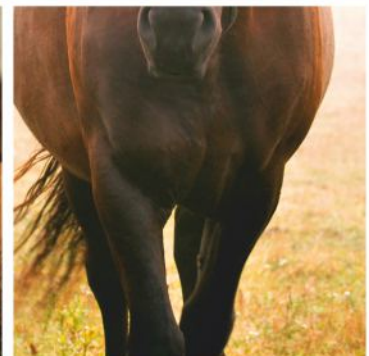
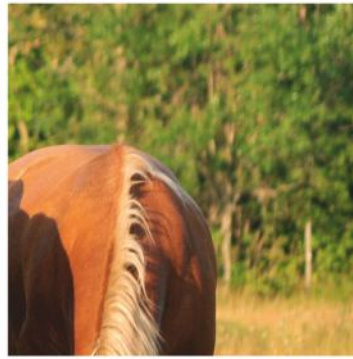
АЛАПТИД мазь 10

БИОПИРОКС спрей 11

ПИКС-ФАГИ СПРЕЙ 13

Седативные средства

Рометар 20 мг/мл 15



ФЛУЭКВИН

суспензия для инъекций для лошадей
Инактивированная вакцина для профилактики
гриппа лошадей

1 доза (1 мл):

Вирус гриппа A/Equi 1/Praha 56
инактивированный,
Вирус гриппа A/Equi 2/Morava 95
(европейский тип) инактивированный,
Вирус гриппа A/Equi 2/Brno 97
(американский тип) инактивированный.

Упаковка: 10 × 1 мл

Первая иммунизация в возрасте от 3 до 6 месяцев, вторая иммунизация через 4 – 6 недель.

Первую ревакцинацию (третья доза) проводят через 6 месяцев после основной вакцинации. Последующие ревакцинации проводят через каждые 6 – 12 месяцев в зависимости от эпизоотической ситуации.

Ревакцинацию жеребых кобыл проводят в последнем триместре беременности.



**Доза только 1 мл,
для внутримышечного введения.
Иммунитет формируется через
три недели после ревакцинации.**

ФЛУЭКВИН Т

ВАКЦИНЫ

инъекционная суспензия, для лошадей

Вакцинация для профилактики гриппа
и столбняка у лошадей

1 доза (1 мл):

Вирус гриппа A/Equi 1/Praha 56
инактивированный,
Вирус гриппа A/Equi 2/Morava 95
(европейский тип) инактивированный,
Вирус гриппа A/Equi 2/Brno 97
(американский тип) инактивированный,
Anatoxinum tetanicum purificatum

Упаковка: 10 × 1 мл

Напряженный иммунитет формируется через
14 – 21 день после основной вакцинации.

Продолжительность иммунитета против гриппа
6 месяцев после основной вакцинации
и 12 месяцев после первой ревакцинации.
Против столбняка 12 месяцев после основной
вакцинации

**Доза 1 мл,
для внутримышечного введения
Иммунитет формируется через
21 день после ревакцинации.**



**Надежная вакцина обеспечивает
очень сильный иммунный ответ**



Эстрофан

inj. ad us. vet.

Лекарственное средство в форме инъекционного раствора для лечения и регуляции воспроизводительной функции у самок сельскохозяйственных животных.

Содержит в качестве действующего вещества синтетический аналог простагландина ПГФ₂α (клопростенол) – 250 мкг/мл.

Он оказывает лютеолитическое действие на жёлтое тело яичников, снимает тормозящее действие прогестерона на гипоталамо-гипофизарный комплекс, способствует росту фолликулов в яичниках. Прерывание нормальной и патологической беременности (в первой половине).

Функциональные расстройства яичников, постпартальный и постсервисный анэструс (тихая течка у кобыл, персистирующий диэструс, эмбриональные выкидыши, лактационный анэструс, прекращение псевдобеременности), постпуэрперальные хронические эндометриты, пиометра, прекращение нормальной и патологической беременности - в первой половине, комбинированная терапия фолликулярных кист.

Упаковка:

10 × 2 ml, 1 × 10 ml



Срок годности при соблюдении условий хранения - 3 года со дня изготовления.

Эффективность была испытана многолетним применением

ГОРМОНЫ

АЛАПТИД®

мазь для ветеринарного применения

Оригинальное дерматологическое средство с ранозаживляющим эффектом

Способствует образованию грануляций

Стимулирует и ускоряет заживление ран

Грануляционная ткань при применении мази гладкая, отсутствуют гипергрануляции, что обеспечивает оптимальное заживление раны

Препятствует высыханию раны, не происходит присыхания повязки к раневой поверхности, благодаря чему возможна ее легкая замена без травматизации раны

Используется для обработки кожи и слизистых оболочек при мелких ранах, ожогах, ссадинах, обморожениях, пролежнях, разъедании подушечек лап собак солью в зимний период и т. п.

Возможность использования у беременных и кормящих животных

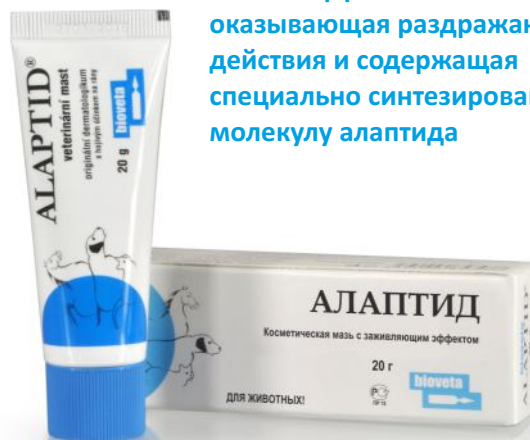
В упаковке содержится 20 г препарата

ДЕРМАТОЛОГИЯ



АЛАПТИД – мазь для ветеринарного применения, стимулирующая и ускоряющая процесс заживления. Обычный период лечения составляет от 3 до 10 дней!

Высокоэффективная мазь, не оказывающая раздражающего действия и содержащая специально синтезированную молекулу алаптида





Пикс-фаги спрей

Пикс-фаги спрей

ДЕРМАТОЛОГИЯ

Для лечения заболеваний копыт, дерматитов и дерматомикозов у животных

Для лечения заболеваний копыт, дерматитов и дерматомикозов у животных

Спрей содержит в качестве действующего вещества пикс фаги (буковый деготь) – 20 % и вспомогательные компоненты

Для лечения заболеваний копыт бактериальной этиологии (гниль роговой ткани, поверхностный панариций), обработки копыт после хирургического вмешательства, при дерматитах и в комплексной терапии дерматомикозов

Обработку проводят 1 раз в день, вплоть до выздоровления. При обработке копыт спрей наносят в 2-3 слоя (каждый последующий слой после высыхания предыдущего).

Возможно использование других лекарственных средств этиотропной, патогенетической и симптоматической терапии

Упаковка: 250 мл (160 г)

Раствор для наружного применения



Заменяет тканый бинт, после испарения растворителя образуется антиадгезийный бурый поверхностный водоотталкивающий слой. Деготь обладает высушивающими свойствами, благоприятно влияющими на течение заболевания.

Рометар 20 мг/мл раствор для инъекций

СЕДАТИВНЫЕ
СРЕДСТВА

Седативное, миорелаксантное, обезболивающее, анестезирующее средство

В 1 мл раствора для инъекций содержится ксилазин 20 мг

Для лошадей, кошек и собак

Лошади. Внутривенно струйно медленно, в зависимости от показаний и типа высшей нервной деятельности, в дозе 3-5 мл /100 кг массы животного (0,6 – 1,0 мг ксилазина гидрохлорида / 1 кг массы животного).

Собаки, кошки. Собаки - внутримышечно, кошки – внутримышечно и подкожно; в дозе 0,05 – 0,10 мл/кг массы животного (1 – 2 мг ксилазина гидрохлорида / 1 кг массы животного). Рометар используется при проведении манипуляций, не сопровождающихся болью.

Упаковка:
100 мл, 250 мл



ПРЕИМУЩЕСТВА ксилазина

- Доза ксилазина определяется в зависимости от комбинации с другими препаратами для седации, анальгезии и общей мышечной релаксации.
- Широкой диапазон доз в зависимости от вида, индикации и выбранного протокола наркоза
- Возможность внутривенного, внутримышечного и подкожного применения.
- При внутривенном введении обеспечивает быстрое начало действия
- В организме быстро и полностью метаболизируется.
- Использование ксилазина у лошадей обеспечивает анальгезирующее действие
- Нормальные дозы не вызывают угнетение дыхания и сердцебиения





WE *respect* **ANIMALS**

VETERINARY MEDICAMENTS PRODUCER

По всем техническим вопросам связанным с препаратами и по другим вопросам, пожалуйста обращайтесь к

Биовета Россия

125 047 Москва

4-я Тверская-Ямская 33/39

офис но. 160/1

www.bioveta.eu

Кристына Прокопова

Глава представительства

моб.: +420 777 357 870

моб.: + 7 985 892 61 85

е-майл: prokopova.kristyna@bioveta.cz

Производитель

Bioveta, a. s.

Komenského 212

683 23 Ivanovice na Hané

Czech Republic

European Union



Дистрибьютор продукции АО Биовета в России:

ООО "Торговый Дом "Биопром-Центр"

г. Москва, 3-ий Сыромятничный пер., д.3\9 стр.1

тел. (495) 739-42-17

Препараты указанные в каталоге можно приобрести у компании Биопром-Центр

