

НАУКА НА СТРАЖЕ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНЫХ

Ваше контактное лицо в MSD Animal Health:

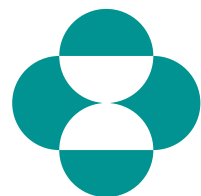
КАТАЛОГ ВАКЦИН И ВЕТЕРИНАРНЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ МЕЛКИХ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ

 **MSD**
Animal Health*
* Здоровье животных



CA4COMB3

MSD Animal Health* (ООО «Интервет»)



Более века международная компания MSD, известная в США и Канаде как Merck, разрабатывает жизненно важные медицинские препараты и вакцины для борьбы с серьезными заболеваниями.

MSD Animal Health, глобальное животноводческое подразделение MSD, заботится о здоровье животных. Мы активно инвестируем в развитие исследований и разработок, а также в модернизацию логистических процессов. Офисы компании MSD Animal Health находятся по всему миру в более чем 50 странах, а продукты (такие как Бравекто®, Нобивак, Скалибор и пр.) поставляются в 150 стран.

Узнайте больше о наших продуктах на сайте:
www.msd-animal-health.ru

Посетите сайт Бравекто®, чтобы узнать о защите питомцев от блох и клещей на 12 недель, а также о том, где купить Бравекто®
www.bravecto.ru

Задайте любой вопрос о продуктах MSD Animal Health по телефону:
Т: +7 495-956-71-40

* здоровье животных

БРАВЕКТО®

Бравекто® Таблетки для собак 6
Для защиты собак от клещей и блох на 12 недель

Бравекто® Спот Он* для собак 8
Препарат в виде раствора для наружного применения для защиты собак от блох и клещей на 12 недель

Бравекто® Спот Он* для кошек 10
Препарат в виде раствора для наружного применения для защиты кошек от клещей и блох на 12 недель

НОБИВАК

Вакцины для кошек
Нобивак Ducat..... 17
Нобивак Tricat Trio..... 18

Вакцины для кошек и собак
Нобивак Rabies 19
Растворитель Нобивак
Дилуент 20

Вакцины для собак
Нобивак Puppy DP..... 21
Нобивак DHP 22
Нобивак DHPi 23
Нобивак L4 24
Нобивак KC 25
Нобивак Lepto 26
Нобивак RL..... 27

ДРУГИЕ ПРОДУКТЫ

Вазотоп Р 30
Канинсулин 31
Оптиммун 32
Хорулон..... 34
Дексафорт..... 35
Ковинан 36
Эквилис Преквенза Те 37
Панакур® Паста 38

* Капли на холку

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ,

НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ИНСТРУКЦИЕЙ

БРАВЕКТО®

Бравекто® – это 3 вида препаратов от блох и клещей для собак и кошек:

- Таблетки для собак,
- Спот Он* для кошек,
- Спот Он* для собак.

Их объединяет:

- 12 недель защиты
- возможность применения всем породам собак и кошек
- удобство использования

**Снижая риск болезней,
передаваемых блохами и клещами,
Бравекто® заботится о здоровье питомцев!**



**ДВЕНАДЦАТЬ
НЕДЕЛЬ ЗАЩИТЫ**

* Капли на холку



БРАВЕКТО®

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ,

НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ИНСТРУКЦИЕЙ

Бравекто®

Таблетки для собак

Для защиты собак
от клещей и блох на 12 недель



Дозировку следует подбирать по весу животного

Для очень мелких собак массой **2-4,5 кг** – 112,5 мг

Для мелких собак массой **>4,5-10 кг** – 250 мг

Действующее вещество

Флураланер

Показания к применению

Применяют для:

- лечения и профилактики заражения клещами и блохами
- лечения саркоптоза, вызванного *Sarcoptes spp.*
- лечения отодектоза, вызванного *Otodectes spp.*
- лечения генерализованной формы демодекоза, вызванного клещем *Demodex spp.*
- снижения риска бабезиоза

Срок годности и условия хранения

2 года при температуре от 0 °С до +30 °С

6

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ,

12

ДВЕНАДЦАТЬ
НЕДЕЛЬ ЗАЩИТЫ

Для собак среднего размера массой **>10-20 кг** – 500 мг

Для крупных собак массой **>20-40 кг** – 1000 мг

Для очень крупных собак массой **>40-56 кг** – 1400 мг

Флураланер

Применяют для:

- лечения и профилактики заражения клещами и блохами
- лечения саркоптоза, вызванного *Sarcoptes spp.*
- лечения отодектоза, вызванного *Otodectes spp.*
- лечения генерализованной формы демодекоза, вызванного клещем *Demodex spp.*
- снижения риска бабезиоза

2 года при температуре от 0 °С до +30 °С

7

НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ИНСТРУКЦИЕЙ

БРАВЕКТО®

Жевательные таблетки для собак

Бравекто®

Спот Он* для собак

Препарат в виде раствора для наружного применения для защиты собак от блох и клещей на 12 недель



12

ДВЕНАДЦАТЬ НЕДЕЛЬ ЗАЩИТЫ

БРАВЕКТО®

Дозировку следует подбирать по весу животного	Для очень мелких собак массой 2-4,5 кг – 112,5 мг	Для мелких собак массой >4,5-10 кг – 250 мг
Действующее вещество	Флураланер	
Показания к применению	Применяют для: <ul style="list-style-type: none"> лечения и профилактики заражения клещами и блохами для лечения саркоптоза, вызванного <i>Sarcoptes spp.</i> отодектоза, вызванного <i>Otodectes spp.</i> снижения риска бабезиоза у собак Может использоваться как часть комплексного лечения аллергического дерматита, вызываемого блохами	
Способ применения	<ul style="list-style-type: none"> Пипетку следует удерживать у основания или за верхнюю часть ниже колпачка в вертикальном положении (наконечником вверх) Откручивающийся колпачок поворачивают в направлении или против часовой стрелки (на 1 полный оборот) до щелчка Колпачок должен остаться на пипетке 	
Срок годности и условия хранения	2 года при температуре от +2 °С до +30 °С	

* Капли на холку

Для собак среднего размера массой >10-20 кг – 500 мг	Для крупных собак массой >20-40 кг – 1000 мг	Для очень крупных собак массой >40-56 кг – 1400 мг
Флураланер		
Применяют для: <ul style="list-style-type: none"> лечения и профилактики заражения клещами и блохами для лечения саркоптоза, вызванного <i>Sarcoptes spp.</i> отодектоза, вызванного <i>Otodectes spp.</i> снижения риска бабезиоза у собак Может использоваться как часть комплексного лечения аллергического дерматита, вызываемого блохами		
<ul style="list-style-type: none"> Пипетку следует удерживать у основания или за верхнюю часть ниже колпачка в вертикальном положении (наконечником вверх) Откручивающийся колпачок поворачивают в направлении или против часовой стрелки (на 1 полный оборот) до щелчка Колпачок должен остаться на пипетке 		
2 года при температуре от +2 °С до +30 °С		

СПОТ-ОН для собак

8

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ,

НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ИНСТРУКЦИЕЙ

9

Бравекто®

Спот Он* для кошек

Препарат в виде раствора для наружного применения для защиты кошек от клещей и блох на 12 недель



12 ДВЕНАДЦАТЬ НЕДЕЛЬ ЗАЩИТЫ

БРАВЕКТО®

Дозировку следует подбирать по весу животного	Для кошек мелких пород массой 1,2-2,8 кг – 112,5 мг
Действующее вещество	Флураланер
Показания к применению	Применяют для: <ul style="list-style-type: none"> лечения и профилактики заражения клещами и блохами лечения отодектоза, вызванного <i>Otodectes spp.</i> Может использоваться как часть комплексного лечения аллергического дерматита, вызываемого блохами
Способ применения	<ul style="list-style-type: none"> Пипетку следует удерживать у основания или за верхнюю часть ниже колпачка в вертикальном положении (наконечником вверх) Откручивающийся колпачок поворачивают в направлении или против часовой стрелки (на 1 полный оборот) до щелчка Колпачок должен остаться на пипетке
Срок годности и условия хранения	2 года при температуре от +2 °C до +30 °C

* Капли на холку

Для кошек средних пород массой >2,8-6,25 кг – 250 мг	Для кошек крупных пород массой >6,25-12,5 кг – 500 мг
Флураланер	
Применяют для: <ul style="list-style-type: none"> лечения и профилактики заражения клещами и блохами лечения отодектоза, вызванного <i>Otodectes spp.</i> Может использоваться как часть комплексного лечения аллергического дерматита, вызываемого блохами	
<ul style="list-style-type: none"> Пипетку следует удерживать у основания или за верхнюю часть ниже колпачка в вертикальном положении (наконечником вверх) Откручивающийся колпачок поворачивают в направлении или против часовой стрелки (на 1 полный оборот) до щелчка Колпачок должен остаться на пипетке 	
2 года при температуре от +2 °C до +30 °C	

10

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ,

НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ИНСТРУКЦИЕЙ

11

СПОТ-ОН для кошек

Нобивак®

Линейка Нобивак включает в себя вакцины для:

- кошек
- собак

Профилактическая вакцинация мелких домашних животных – очень важна не только для их здоровья, но и для благополучия людей, которые контактируют с собакой или кошкой, поскольку инфицированное или больное животное может стать источником антропозоонозных заболеваний, таких как бешенство и лептоспироз.

Серия Нобивак включает в себя как базовые (рекомендованные), так и ряд дополнительных (применяемых по выбору) вакцин для собак и кошек.*

В современных условиях вакцинопрофилактика – это один из основных способов избежать последствий, возникающих в результате инфекционных заболеваний.

* РУКОВОДСТВО ПО ВАКЦИНАЦИИ СОБАК И КОШЕК WSAVA М. Дж. Дэй, М. С. Хорзинек, Р. Д. Шульц и Р. А. Сквай-ерс. 2015. https://www.wsava.org/WSAVA/media/Documents/Guidelines/WSAVA-Vaccination-Guidelines-2015_RUS.pdf

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ИНСТРУКЦИЕЙ



Нобивак Ducat

Живая сухая вакцина против вирусного ринотрахеита и калицивируса кошек



Нобивак Tricat Trio

Живая сухая вакцина против калицивируса, вирусного ринотрахеита и панлейкопении кошек с растворителем Нобивак Дилуент



Состав	1 доза вакцины содержит не менее: <ul style="list-style-type: none"> • 4,8 lg TCID₅₀ вируса ринотрахеита кошек (штамм G 2620A) • 4,6 lg БОЕ калицивируса (штамм F9) Вакцина безвредна, лечебными свойствами не обладает
Лекарственная форма	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Способ применения	Подкожно или внутримышечно
Форма выпуска	Вакцина расфасована по 1 прививной дозе (по 0,5 см ³ – объем до лиофилизации) в стеклянные флаконы соответствующей вместимости. Флаконы с вакциной упаковывают по 10 штук в картонные или пластиковые коробки
Срок годности и условия хранения	В закрытой упаковке производителя – 24 месяца с даты выпуска при условии хранения при температуре от +2 °С до +8 °С. После растворения вакцина должна быть использована в течение 30 минут.

Состав	1 доза вакцины содержит не менее: <ul style="list-style-type: none"> • 5,2 lg БОЕ вируса ринотрахеита кошек (штамм «G 2620A») • 4,6 lg БОЕ калицивируса кошек (штамм «F9») • 4,3 lg ТЦД₅₀ вируса панлейкопении кошек (штамм «MW-1»)
Лекарственная форма	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций (вакцина) и раствор для инъекций (растворитель)
Способ применения	Подкожно
Форма выпуска	<ul style="list-style-type: none"> • Вакцина расфасована по 1 прививной дозе (объем до лиофилизации 0,5 см³) • Растворитель – по 1 мл в стеклянные флаконы. Флаконы с вакциной и растворителем упаковывают по 10 или 25 штук в картонные или пластиковые коробки
Срок годности и условия хранения	<ul style="list-style-type: none"> • Вакцина – 33 месяца с даты выпуска, при условии хранения при температуре от +2 °С до +8 °С • Растворитель – 60 месяцев, при температуре хранения от +2 °С до +25 °С

Нобивак Rabies

Инактивированная вакцина против бешенства животных



Растворитель Нобивак Дилуэнт

Для растворения сухих вакцин Нобивак



Состав	1 доза вакцины содержит: <ul style="list-style-type: none"> не менее 2 ME протективного антигена фиксированного вируса бешенства (штамм Pasteur RIV)
Лекарственная форма	Суспензия для инъекций
Способ применения	Подкожно или внутримышечно
Форма выпуска	Вакцина расфасована по 1 мл (1 доза) в стеклянные флаконы соответствующей вместимости. Флаконы с вакциной упакованы по 10 штук в картонные или пластиковые коробки
Срок годности и условия хранения	48 месяцев с даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. После вскрытия флакона вакцина должна быть использована в течение 3 часов. Вакцину хранят и транспортируют в защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от +2 °C до +8 °C

Состав	Представляет собой стерильный растворитель (рН 7,2-7,4), в состав которого входят: <ul style="list-style-type: none"> гидрофосфат натрия дигидрат дигидрофосфат калия вода для инъекций
Лекарственная форма	Растворитель
Способ применения	Для растворения сухих вакцин Нобивак. Для этого, содержимое одного флакона растворителя при помощи шприца переносят во флакон с вакциной и тщательно взбалтывают до полного растворения
Форма выпуска	Растворитель расфасован по 1 мл в стеклянные флаконы. Флаконы упаковывают по 5, 10, 25 или 50 штук в картонные коробки. Растворитель может поставляться с вакциной или приобретается отдельно
Срок годности и условия хранения	60 месяцев, при температуре хранения от +2 °C до +25 °C

Нобивак Puppy DP

Живая сухая вакцина против чумы плотоядных и парвовирусного энтерита собак



Состав	1 доза вакцины содержит не менее: <ul style="list-style-type: none"> • $10^{5,0}$ ТЦД50 вируса чумы плотоядных (штамм «Onderstepoort») • $10^{7,0}$ ТЦД50 парвовируса собак (штамм «С154»)
Лекарственная форма	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Способ применения	Подкожно
Форма выпуска	Вакцина расфасована по 1 прививной дозе (по 0,5 см ³ – объем до лиофилизации) в стеклянные флаконы. Флаконы с вакциной упаковывают по 10 штук в картонные или пластиковые коробки
Срок годности и условия хранения	24 месяца с даты выпуска, при условии хранения при температуре от +2 °С до +8 °С

Нобивак DHP

Живая сухая вакцина против чумы плотоядных, инфекционного гепатита и парвовирусного энтерита с растворителем Нобивак Дилуент



Состав	1 доза вакцины содержит не менее: <ul style="list-style-type: none"> • 4,0 Ig ТЦД50 вируса чумы плотоядных (штамм Onderstepoort) • 4,0 Ig ТЦД50 аденовируса (штамм Manhattan LPV3, серотип 2) • 7,0 Ig ТЦД50 парвовируса собак (штамм С154)
Лекарственная форма	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций (вакцина) и раствор для инъекций (растворитель)
Способ применения	Подкожно
Форма выпуска	<ul style="list-style-type: none"> • Вакцина расфасована под вакуумом во флаконы по 1 дозе, растворитель поставляется во флаконах по 1 мл • Растворитель Нобивак Дилуент может поставляться вместе с вакциной или приобретается отдельно. Флаконы с вакциной упаковывают по 10 штук в картонные или пластиковые коробки
Срок годности и условия хранения	<ul style="list-style-type: none"> • Вакцина – 24 месяца с даты выпуска, при температуре от +2 °С до +8 °С • Растворитель – 60 месяцев, при температуре хранения от +2 °С до +25 °С

Нобивак DHPPi

Живая сухая вакцина против чумы плотоядных, инфекционного гепатита, парвовирусного энтерита и парагриппа собак



Состав	1 доза вакцины содержит не менее: <ul style="list-style-type: none"> • 4,0 lg ТЦД50 вируса чумы плотоядных (штамм Onderstepoort) • 4,0 lg ТЦД50 аденовируса (штамм Manhattan LPV3, серотип 2) • 7,0 lg ТЦД50 парвовируса собак (штамм C154) • 5,5 lg ТЦД50 вируса парагриппа (штамм Cornell)
Лекарственная форма	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Способ применения	Подкожно
Форма выпуска	Вакцина расфасована по 1 прививной дозе (объем до лиофилизации 0,5 мл) в стеклянные флаконы. Флаконы с вакциной упаковывают по 10 или 50 штук в картонные или пластиковые коробки
Срок годности и условия хранения	24 месяца с даты выпуска, при температуре хранения от +2 °С до +8 °С

Нобивак L4

Вакцина против лептоспироза собак, инактивированная



Состав	1 доза вакцины (1 мл) содержит инактивированные культуры лептоспир серогрупп: <ul style="list-style-type: none"> • Canicola (серовар Portland-vere штамм Ca-12-000) • Icterohaemorrhagiae (серовар Copenhageni штамм Ic-02-001) • Australis (серовар Bratislava штамм As-05-073) • Grippotyphosa (серовар Dadas штамм Gr-01-005)
Лекарственная форма	Суспензия для инъекций
Способ применения	Подкожно
Форма выпуска	Вакцину выпускают расфасованной по 1 дозе (1 мл) в стеклянные флаконы. Флаконы с вакциной упакованы по 10 или 50 штук в картонные или пластиковые коробки
Срок годности и условия хранения	3 года с даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортирования. Вакцину хранят и транспортируют в упаковке производителя при температуре от +2 °С до +8 °С. После вскрытия флакона вакцину необходимо использовать в течение 10 часов

Нобивак КС

Живая сухая вакцина против бордетеллеза и парагриппа собак, с растворителем
Нобивак Дилуэнт



Состав	1 доза вакцины (0,4 мл) содержит: <ul style="list-style-type: none"> • не менее $10^{8.0}$ КОЕ возбудителя бордетеллеза (штамм «В-С2» Bordetella bronchiseptica); • не менее $10^{3.0}$ ТЦД50 вируса парагриппа собак (штамм «Cornell»)
Лекарственная форма	Лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения с растворителем
Способ применения	Интраназально
Форма выпуска	<ul style="list-style-type: none"> • Вакцина расфасована по 1 прививной дозе (объем до лиофилизации 0,5 см³) • Растворитель – по 0,4 мл в стеклянные флаконы Флаконы с вакциной и растворителем по 25 штук каждого упакованы в картонные или пластиковые коробки
Срок годности и условия хранения	<ul style="list-style-type: none"> • Вакцина – 27 месяцев • Растворитель – 60 месяцев со дня изготовления, при температуре хранения от +2 °С до +8 °С

Нобивак Lepto

Инактивированная вакцина против лептоспироза собак



Состав	Вакцина содержит инактивированные β-пропиолактоном лептоспиры собак: <ul style="list-style-type: none"> • L. canicola (штамм «Ca-12-000») • L. icterohaemorrhagiae (штамм «820K»)
Лекарственная форма	Суспензия для инъекций
Способ применения	Подкожно
Форма выпуска	Вакцина расфасована по 1 мл (1 доза) в стеклянные флаконы соответствующей вместимости. Флаконы с вакциной упакованы по 10 штук в картонные или пластиковые коробки
Срок годности и условия хранения	24 месяца с даты выпуска, при условии хранения при температуре от +2 °С до +8 °С

Нобивак RL

Инактивированная вакцина против бешенства и лептоспироза собак



Состав	<p>1 доза вакцины содержит</p> <ul style="list-style-type: none"> • инактивированные возбудители лептоспироза собак: <i>L. canicola</i> (штамм Ca-12-000) и <i>L. icterohaemorrhagiae</i> (штамм 820K) • инактивированный вирус бешенства – штамм Pasteur/RIV, выращенный на культуре клеток • адъювант
Лекарственная форма	Суспензия для инъекций
Способ применения	Подкожно
Форма выпуска	Вакцина расфасована по 1 дозе (1мл) во флаконы, герметично закупоренные резиновыми пробками и обкатанные алюминиевыми колпачками. Вакцину упаковывают по 10 флаконов в картонные или пластиковые коробки
Срок годности и условия хранения	36 месяцев с даты выпуска, при условии хранения при температуре от +2 °С до +8 °С

Другие продукты

В портфеле MSD Animal Health также есть другие ветеринарные продукты для здоровья домашних животных:

- Кошек
- Собак
- Лошадей



Вазотоп Р

Лекарственный препарат для контроля артериального давления у кошек и собак



Действующее вещество, в 1 таблетке	Рамиприл – 0,625 мг	Рамиприл – 1,25 мг	Рамиприл – 2,5 мг	Рамиприл – 5 мг
Лекарственная форма	Таблетки для перорального применения			
Показания к применению	<p>Применяют собакам:</p> <ul style="list-style-type: none"> • при хронической сердечной недостаточности • при артериальной гипертензии • при кардиомиопатиях различного генеза и для профилактики ишемии миокарда <p>Применяют кошкам:</p> <ul style="list-style-type: none"> • для снижения систолического давления (если значение систолического давления находится в промежутке от 160 и 230 мм рт.ст.) 			
Форма выпуска	Выпускают расфасованными по 28 таблеток в пластиковые флаконы с закручивающимися колпачками с защитой от детей и влагопоглощающей мембраной. Флаконы помещают в картонные коробки по 1 или 3 штуки			
Срок годности и условия хранения	2 года при температуре от +2 °С до +30 °С			

Канинсулин

Гормональное лекарственное средство, предназначенное для лечения инсулинозависимого диабета у собак и кошек



Действующее вещество, в 1 мл	40 ЕД цинк-инсулина аморфного и цинк-инсулина кристаллического (в соотношении 35% и 65%)
Лекарственная форма	Суспензия для инъекций
Показания к применению	Применяют собакам и кошкам для понижения концентрации глюкозы в крови и нормализации углеводного обмена при инсулинозависимом диабете
Форма выпуска	Стеклянные флаконы по 2,5 мл, упакованные по 10 штук в картонные коробки, или стеклянные флаконы по 10 мл, упакованные в индивидуальные картонные коробки
Срок годности и условия хранения	2 года при температуре +2 °С до +8 °С

Оптиммун

Лекарственное средство для лечения болезней глаз аутоиммунной этиологии у собак



Действующее вещество, в 1 г	Циклоспорин А – 2 мг
Лекарственная форма	Глазная мазь
Показания к применению	Применяют для лечения болезней глаз аутоиммунной этиологии у собак: <ul style="list-style-type: none">• идиопатического сухого кератоконъюнктивита (СКК)• плазматической инфильтрации третьего века• хронического поверхностного кератита (паннуса)
Форма выпуска	Алюминиевые тубы по 3,5 г, с белым полиэтиленовым наконечником и закручивающимся колпачком. Тубы упакованы в индивидуальные картонные коробки
Срок годности и условия хранения	2 года при температуре от +2 °С до +25 °С

Для диагностики и контроля сухого кератоконъюнктивита рекомендуется проведение теста Ширмера при помощи специализированных тест-полосок (приобретаются отдельно).

Хорулон

Гормональное лекарственное средство, предназначенное для лечения гинекологических болезней и повышения воспроизводительной функции сельскохозяйственных животных и собак



Действующее вещество, в 1 флаконе	1 флакон с лиофилизированным порошком содержит в качестве действующего вещества 1500 МЕ хорионического гонадотропина человеческого (ХГЧ)
Лекарственная форма	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций и растворитель
Показания к применению	Применяют для: <ul style="list-style-type: none">• лечения гинекологических болезней• стимуляции воспроизводительной функции и синхронизации овуляции• лечения фолликулярных кист• поддержания функционирования желтого тела и уровня прогестерона в крови• для лечения нимфомании самок сельскохозяйственных животных и собак
Форма выпуска	Выпускают расфасованным по 1500 МЕ ХГЧ (0,5 см ³) в стеклянные флаконы вместимостью 5 мл. Растворитель фасуют по 5 мл в стеклянные флаконы. 5 флаконов с лиофилизированным порошком и 5 флаконов с растворителем упаковывают в картонные коробки
Срок годности и условия хранения	3 года при температуре от +2 °С до +25 °С

Дексафорт

Гормональное противовоспалительное лекарственное средство



Действующее вещество, в 1 мл	В качестве действующих веществ содержит: <ul style="list-style-type: none">• дексаметазона фенилпропионат – 2,67 мг• дексаметазона натрия фосфат – 1,32 мг (что эквивалентно 3 мг дексаметазона) В качестве вспомогательных веществ: натрия хлорид, натрия цитрат, бензиловый спирт, метилцеллюлозу МН50, трагант, натрия гидроксид, хлористоводородную кислоту, воду для инъекций
Лекарственная форма	Суспензия
Показания к применению	Назначают крупному рогатому скоту, лошадям, овцам, козам, свиньям, кошкам и собакам для купирования воспалительных процессов при заболеваниях, имеющих аллергическую и аутоиммунную этиологию: <ul style="list-style-type: none">• аллергический дерматит• экзема• посттравматический отек• бронхиальная астма• заболевания суставов• острый мастит
Форма выпуска	Выпускают расфасованный по 50 мл в стеклянные флаконы соответствующей вместимости
Срок годности и условия хранения	В закрытой упаковке производителя при соблюдении условий хранения и транспортирования – 24 месяца с даты производства при хранении при температуре от +15 °С до +25 °С, после первого вскрытия флакона – не более 28 суток.

Ковинан

Гормональное лекарственное средство, предназначенное для угнетения половой охоты у сук и кошек, для профилактики и лечения ложной беременности и псевдолактации у сук



Действующее вещество, в 1 мл	100 мг пролигестона, который является синтетическим аналогом
Лекарственная форма	Суспензия для инъекций
Показания к применению	Применяют для: <ul style="list-style-type: none">• регуляции половой охоты у сук и кошек• профилактики и лечения ложной беременности и псевдолактации у сук
Форма выпуска	Стеклянные флаконы по 20 мл, упакованные в индивидуальные картонные коробки
Срок годности и условия хранения	3 года при температуре +2 °С +25 °С

Эквилис Преквенза Те

Инактивированная субъединичная вакцина против гриппа и столбняка лошадей



Состав	1 доза вакцины содержит столбнячный токсид и вирус гриппа лошадей (штаммы A/equine-2/Newmarket/2/93 и A/equine-2/South Africa/4/03), инактивированный β-пропиолактоном с добавлением адъюванта Matrix C
Лекарственная форма	Суспензия для инъекций
Способ применения	Внутримышечно
Форма выпуска	Вакцина расфасована по 1,0 мл (1 доза) в стеклянные флаконы или шприцы соответствующей вместимости. Флаконы с вакциной упаковывают по 10 штук, шприцы — по 5 или 10 штук в картонные коробки
Срок годности и условия хранения	36 месяцев с даты выпуска при хранении при температуре от +2 °С до +8 °С. После вскрытия флакона вакцина должна быть использована в течение 8 часов

Панакур® Паста

Антигельминтное лекарственное средство для лошадей



Действующее вещество, в 1 г	Фенбендазол – 187,5 мг
Лекарственная форма	Паста для орального применения
Показания к применению	Назначают для дегельминтизации лошадей с лечебной и профилактической целью при: <ul style="list-style-type: none"> • стронгилятозах • аскаридозах • оксиурозах • стронгилоидозах
Форма выпуска	Выпускается расфасованной по 24 г в пластиковые шприцы-дозаторы, которые упаковывают по 1 или 10 штук в картонные коробки
Срок годности и условия хранения	3 года при температуре от +2 °С до +25 °С

