



# КАТАЛОГ



# Содержание

О компании.....	6
Направления работы.....	7
Консультация и сопровождение.....	8

## Кормовые добавки

Биорост М (Пробиотик).....	9
Биорост С (Пробиотик).....	10
Биорост Концентрат (Пробиотик).....	11
Рунеон ЛФ (Гепатопротектор).....	12
Комбисорб ЛФ (Сорбент).....	13
Эмулип (Энергетик, эмульгатор).....	14
Полимин (Минеральный концентрат).....	15
Поркузацид (Подкислитель).....	16
Ави-Ацид (Подкислитель).....	17
Рунеон концентрат (Гепатопротектор).....	18
ЛФК-2 «Пиглет бустер» (Витаминно-минеральный концентрат).....	19
ЛФК «Антистресс аппетит» (Ароматическая добавка).....	20

## Ветеринарные препараты

Флуниксин ЛФ (НПВС).....	21
Левофлоксацин ЛФ 15% (Антибиотик).....	22
Кофеин ЛФ 20%.....	23
Энромакс 10%(Антибиотик).....	24
Тилозин ЛФ 20%(Антибиотик).....	25
Тилмикозин ЛФ 30%(Антибиотик).....	26
Амоксициллин ЛФ 15%(Антибиотик).....	27
Доксициклин ЛФ (Антибиотик).....	28
Энротрим ЛФ аква (Антибиотик).....	29
Флорфеникол ЛФ 40 аква (Антибиотик).....	30
Энрофлокс ЛФ 200 аква (Антибиотик).....	31
Ивермектин ЛФ 40 аква (Антигельметик).....	32
Триэнрокол ЛФ аква (Антибиотик).....	33
Левобром ЛФ аква (Антибиотик).....	34
Тилмикозин ЛФ 250 аква (Антибиотик).....	35
Тилозин ЛФ 200 аква (Антибиотик).....	36
Доксикол ЛФ аква (Антибиотик).....	37
Сульфотрил ЛФ 240 (Антибиотик).....	38
Тилмофлокс ЛФ (Антибиотик).....	39

Колифаст 12М (Антибиотик).....	40
Докситил ЛФ 100 (Антибиотик).....	41
Тилозин ЛФ 800 (Антибиотик).....	42
Клавамокс ЛФ 500 (Антибиотик).....	43
Амокол ЛФ 500 (Антибиотик).....	44
Тиамукол ЛФ (Антибиотик).....	45
Тиамулин ЛФ (Антибиотик).....	46
Йодомаст ЛФ (Противомаститный шприц).....	47

## Средства для копытца

Рекомендации по профилактике хромоты.....	48
Артиосепт(Пена).....	49
Биосепт (Пена).....	50
Сан-Час 4D (Для ванн).....	51
Дерма спрей алюминий.....	52
Дерма спрей деготь.....	53

## Диагностические средства

КербаТЕСТ ЛФ.....	54
Rapid BoviD-6 Ag.....	55

## Средства гигиены

Бодисорб(Осушитель подстилки).....	56
Dr. Быков(Паста для обезроживания).....	57
NEO Dip (Гигиеническое средство).....	58
Рекомендации по выбору средств гигиены вымени.....	59

## До доения

Оптимa Пре Эко (Молочная кислота).....	60
Оптимa Пре Эко (Перекись водорода).....	60
Оптимa Пре Стандарт(Хлоргексидин).....	60
Оптимa Пре Люкс(ЧАС).....	61

## После доения

Оптимa Гель Грин(Молочная кислота).....	60
Оптимa Гель Блю(Хлоргексидин).....	60
Оптимa Гель Браун(Йод повидон).....	60
Оптимa Гель Люкс(ЧАС).....	61

## Моющие Средства

Оптимакс Оксид (с активатором).....	37
Farm Lin.....	38
Farm Cid.....	38

## Оборудование

Станция пенная СПОК-1.....	63
Гибримин футтер (HYBRIMIN Futter).....	64
Пробоотборник (Силоса).....	65



**Участок производства  
ветеринарных препаратов**



**Контроль качества  
на каждом этапе**

ООО «Лабфарма» основана в 2011 году.

В ООО «Лабфарма» организован полный инновационный цикл – от собственных разработок до собственного производства.

ООО «Лабфарма» имеет сертификат соответствия ветеринарных лекарственных средств требованиям GMP ЕврАзЭС.

Наша лаборатория контроля качества аккредитована по ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 (ISO/IEC 17025:2017).

ООО «Лабфарма» обеспечивает научно-консультативное сопровождение. В компании работают квалифицированные специалисты, в том числе 3 кандидата наук, которые могут оказать практическую помощь в решении вопросов кормления и ветеринарии, в т.ч. нарушения обмена веществ, профилактики болезней конечностей, желудочно-кишечных инфекций, повышения привесов, удоев и сохранности животных.

Наши специалисты принимали участие в разработке многих ветеринарно-санитарных правил, методических рекомендаций, а также Республиканского регламента «Организационно-технологические требования при производстве молока на молочных комплексах промышленного типа».

В 2021 году указом Президента Республики Беларусь ООО «Лабфарма» включено в Программу инновационного развития на 2021-2025 годы.



**Участок производства  
кормовых добавок**



**Научное сопровождение  
и обучение**

## **ПОВЫСИТЬ ПРОДУКТИВНОСТЬ И СНИЗИТЬ СЕБЕСТОИМОСТЬ?**

Мы обеспечиваем научное сопровождение по вопросам кормления, повышения продуктивности и сохранности животных. Поможем составить рацион кормления для Ваших животных, с использованием профессиональной программы HYBRIMIN Futter. Также помогаем организовать проведение развернутого анализа биохимии крови и даем рекомендации по восстановлению обменных процессов.

## **БОЛЕЗНИ КОПЫТ? ЕСТЬ РЕШЕНИЕ!**

Нами разработана технически выполнимая схема комплексной профилактики болезней копыт КРС, включающая в себя балансировку кормов, обеспечение нормализации рубцового пищеварения, обработку конечностей, нормализацию кальций-фосфорного обмена с использованием ультрафиолетовых ламп спектра В. Схема успешно апробирована во многих животноводческих комплексах. Мы готовы внедрить ее и в Вашем хозяйстве с нашим сопровождением и обучением Ваших специалистов.

## **ВЫСОКАЯ СОМАТИКА?**

Качественная обработка вымени у коров (до и после доения) является непременным условием профилактики маститов и снижения количества соматических клеток в молоке. Для этой цели применяются специальные санитарно-гигиенические средства на основе перекиси водорода, молочной кислоты, йода, хлоргексидина и др. Однако, микроорганизмы очень быстро приспосабливаются к этим средствам, а некоторые (например, золотистый стафилококк, грибы) имеют видовую повышенную устойчивость. Требуются средства, способные преодолеть эту устойчивость. Для этой цели мы рекомендуем, при соматике выше 300 тысяч, использовать средства на основе четвертичных аммонийных соединений – ОПТИМА ПРЕ ЛЮКС, ОПТИМА ГЕЛЬ ЛЮКС.

## **НЕ ВЫВОДЯТСЯ АНТИБИОТИКИ?**

Нередко Вы сталкиваетесь с ситуацией, когда не можете поменять состав кормов и приходится использовать имеющуюся кормовую базу. Некачественные корма негативно влияют на здоровье животных и в первую очередь страдает печень. Как следствие – преждевременная выбраковка животных, снижение продуктивности, увеличение сроков выведения антибиотиков. Мы предлагаем комплекс мероприятий для нормализации функции печени с использованием синтетических желчных кислот РУНЕОН-ЛФ.

# КОМПЛЕКСНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ (АУДИТ) ХОЗЯЙСТВА В ОБЛАСТИ ВЕТЕРИНАРИИ И КОРМЛЕНИЯ

## СХЕМА РАБОТЫ

1. Посещение хозяйства нашими специалистами.
2. Клинический осмотр животных. Анализ управления стадом.
3. Выявление скрытых нарушений обмена веществ путем анализа биохимии крови.
4. В случае необходимости – организация дополнительных лабораторных исследований.
5. Анализ рациона с использованием программы немецкой системы кормления — Гибримин Футтер (HYBRIMIN Futter).
6. Выявление основных проблем в кормлении и здоровье животных, мешающих увеличить молочную продуктивность и снизить преждевременную выбраковку животных.
7. Обсуждаем экономическую составляющую:
  - какой ущерб наносит данная проблема;
  - каких результатов мы планируем достигнуть (например, увеличить молочную продуктивность на 10%, снизить расход комбикорма до 1,5 кг в день, уменьшить количество вновь выявляемых хромых коров и т.д.);
  - цена рекомендованных мероприятий (добавок, ветпрепаратов).
8. Оговариваем со специалистами техническую возможность проведения данных мероприятий. Выполняем обучение Ваших специалистов.
9. Организовываем применение данной схемы с обязательным подведением итогов (например, через 1 месяц). Анализируем изначальные данные по продуктивности и сохранности, а затем сравниваем их с данными, полученными после проведения мероприятий.
10. По итогам анализа данных, при необходимости, вносим корректировки в план мероприятий совместно с Вашими специалистами.

# БИОРОСТ М

## Пробиотик нового поколения

0.5-2 кг/т комбикорма	300 г/т комбикорма	300 г/т комбикорма	10-30 г на голову	400г/т комбикорма

КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ



Фасовка: 10, 25 кг

**При патологии желудочно-кишечного тракта, для увеличения сохранности и продуктивности**

**Состав:**

пробиотические бактерии *Bacillus subtilis* и *Bacillus licheniformis* с активностью не менее 1 на 10<sup>9</sup> КОЕ/1г, минеральный наполнитель, клеточные стенки дрожжей.

**Применяется путем введения в комбикорм, промиксы, кормосмесь**

**Использование пробиотика БИОРОСТ М позволяет:**

- Повысить перевариваемость грубых кормов, уменьшить количество концентратов за счет высокой ферментативной активности бактерий.
- Снизить негативное влияние кормов невысокого качества, нейтрализовать микроорганизмы.
- Повысить привесы, молочную продуктивность и жирность молока.
- Обеспечить профилактику и свести к минимуму такие заболевания, как ацидоз (и связанную с ним хромоту), клостридоз, некробактериоз.
- Снизить негативные последствия поствакцинальных, технологических и других стрессов.



ссылка на инструкцию

# БИОРОСТ С

## Пробиотик нового поколения для выпойки животных

						
300 г/г ЗЦМ	150 г/г воды	150 г/г воды	1-7 г на голову	300 г/г комбикорма	0,2-1 г на голову	1 г на 1 л сиропа

КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ



Фасовка: 10, 25 кг

**При патологии желудочно-кишечного тракта, для увеличения сохранности и продуктивности**

### Состав:

пробиотические бактерии *Bacillus subtilis* и *Bacillus licheniformis* с активностью не менее 1 на 10<sup>8</sup> КОЕ/1г, моно- и дисахариды.

**Применяется путем введения в воду и молоко**

### Использование пробиотика БИОРОСТ С позволяет:

- Профилактировать диарею у молодняка, повысить иммунитет и сохранность молодняка.
- Свести к минимуму хронические заболевания, такие как стрептококкоз, стафилококкоз, сальмонеллез, клостридоз, колибактериоз.
- Повысить эффективность вакцинаций – поствакцинальные антитела в сыворотке крови держатся более продолжительное время на высоком уровне.
- Повысить привесы (за счет высокой ферментативной активности).
- Снизить негативные последствия поствакцинальных, технологических и других стрессов.



ссылка на инструкцию

# БИОРОСТ КОНЦЕНТРАТ

## Концентрат пробиотика нового поколения для выпойки животным



При патологии желудочно-кишечного тракта, для увеличения сохранности и продуктивности

### Состав:

пробиотические бактерии *Bacillus subtilis* и *Bacillus licheniformis* с активностью не менее 1 на  $10^{11}$  КОЕ/1г.

Применяется путем выпойки с водой или введением в ЗЦМ

Фасовка: 10 г

### Использование пробиотика БИОРОСТ концентрат позволяет:

- Профилактировать диарею у молодняка, повысить иммунитет и сохранность молодняка.
- Свести к минимуму хронические заболевания, такие как стрептококкоз, стафилококкоз, сальмонеллез, клостридоз, колибактериоз.
- Повысить эффективность вакцинаций – поствакцинальные антитела в сыворотке крови держатся более продолжительное время на высоком уровне.
- Повысить привесы (за счет высокой ферментативной активности).
- Снизить негативные последствия поствакцинальных, технологических и других стрессов.



ссылка на инструкцию

# РУНЕОН ЛФ

## Защита печени и сорбция токсинов гепатопротектор



Фасовка: 10, 20 кг

### Желчегонное средство восстановления клеток печени

#### Состав:

желчные кислоты массовой долей 9%  
в наполнителе (крошка диатомитовая)

Применяется путем введения  
в комбикорм, премиксы,  
кормосмесь

### Добавка РУНЕОН ЛФ обладает рядом свойств:

- Улучшает работу печени (восстанавливает клетки печени) и желчевыводящих путей (нормализует желчевыведение).
- Сорбирует и ускоряет выведение токсинов (в т.ч. микотоксинов, антибиотиков, кокцидиостатиков).
- Улучшает перевариваемость питательных веществ корма, особенно жиров, за счет эмульгирования и повышения активности липазы.
- Улучшает всасывание жирорастворимых витаминов.
- Уменьшает выбраковку животных после отела за счет профилактики кетозов, болезней печени.
- Повышает продуктивность за счет более эффективного использования жиров.



ссылка на  
инструкцию

# КОМБИСОРБ ЛФ

## Сорбент микотоксинов комбинированный



Фасовка: 10, 25 кг

**Сорбция микотоксинов, повышение продуктивности и сохранности**

**Состав:**

цеолит (алюмосиликаты) 20-30%;  
диатомит (кремнистые осадочные породы) 25-35%;  
древесный активированный уголь 3-7%;  
дрожжевые клетки 30-40%;  
диоксид кремния 3-7%.

**Применяется путем введения в комбикорм, премиксы, кормосмесь**

КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ

**Комбисорб ЛФ обладает рядом свойств:**

- Обладает высокой сорбцией к большому диапазону микотоксинов при различной величине pH, не взаимодействуя при этом с аминокислотами, витаминами и полезными микроорганизмами.
- Действие добавки происходит на всем протяжении желудочно-кишечного тракта.
- Оказывает иммуностимулирующее действие.
- Способствует повышению сохранности молодняка.
- Стимулирует привесы.
- Улучшает конверсию корма.

*Высокая сорбционная ёмкость:*

афлатоксин - 96%	охратоксин - 85,7%
T-2 токсин - 88,34%	дезоксиваленон - 83,7%
зераленон - 80,0%	фумонизин - 95%



ссылка на инструкцию

# ЭМУЛИП

Энергетик для корма без негативного влияния на печень



Фасовка: 10, 25 кг

**Эмульгирование  
и ферментативное  
расщепление жиров**

**Состав:**

лецитин 30% сорбированный на носителе (диатомит до 100%) и в качестве вспомогательного вещества масло подсолнечное не более 3%

**Применяется путем введения  
в комбикорм, премиксы,  
кормосмесь**

**Добавка ЭМУЛИП обладает рядом свойств:**

- Предназначен для улучшения эмульгирования, ферментативного расщепления и усвоения жиров и жирорастворимых витаминов.
- Сильный энергетик. В отличие от других энергетиков не оказывает негативного влияния на печень и не приводит к развитию ацидоза.
- Увеличивает жизнеспособность ослабленных телят, способствует восстановлению коров после отела, увеличивает сохранность коров в новотельный период.
- Удешевляет рецептуры комбикормов у птиц и свиней за счет сокращения ввода масла растительного, повышает прочность гранулы (имеется матрица для расчетов).
- Снижает конверсию корма, повышает продуктивность за счет энергии добавки и повышения усвояемости жиров.



ссылка на  
инструкцию

# Полимин

## Минеральный концентрат



Фасовка: 10, 20 л

**Нормализация минерального обмена у сельскохозяйственных животных и птицы**

### Состав:

Магний хлористый, кальций хлористый, железо (III) хлорид, цинк хлористый, кобальт (II) хлористый, марганец (II) хлористый, меди (II) хлорид, натрий селенистокислый, натрий фосфорнокислый, ортофосфорная кислота, вода дистиллированная.

**Применяется путем выпойки с водой**

### Добавка Полимин обеспечивает:

- Нормализацию минерального обмена при дефиците минералов и стрессах
- Укрепление костной и хрящевой тканей молодняка
- Поддержку иммунитета и улучшение продуктивности
- Улучшение качества яичной скорлупы
- Профилактику заболеваний конечностей у бройлеров



ссылка на инструкцию

# Поркузаид

Подкислитель



Фасовка: 10, 25 кг

Нормализация пищеварения,  
повышения сохранности и  
продуктивности свиней и  
сельскохозяйственной птицы.

## Состав:

Муравьиная кислота 24%, бензойная кислота 8%, пропионовая кислота 4%, сорбиновая кислота 1%, маслянокислый натрий 5%, лимонная кислота 12%, фумаровая кислота 10%, диатомит, диоксид кремния.

Применяется путем введения  
в комбикорм, промиксы,  
кормосмесь

**Добавка Полимин обладают рядом свойств:**

- Подкисление кормов, улучшение пищеварения и аппетита
- Снижение развития патогенной микрофлоры в корме и ЖКТ животных
- Повышение сохранности кормов и увеличение срока хранения
- Улучшение конверсии корма и продуктивности животных
- Повышение сохранности молодняка



ссылка на  
инструкцию

# Ави-Ацид

## Подкислитель



Фасовка: 10, 25 кг

**Нормализация пищеварения, повышения сохранности и продуктивности свиней и сельскохозяйственной птицы.**

### Состав:

Муравьиная кислота 11,8%, молочная кислота 5,9%, пропионовая кислота 12,5%, лимонная кислота 10,5%, фумаровая кислота 4,4%, диатомит, диоксид кремния.

**Применяется путем введения в комбикорм, промиксы, кормосмесь**

КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ

### Добавка Ави-Ацид обеспечивает:

- Подкисление кормов, снижение рН в ЖКТ, оптимизация работы ферментов
- Стимуляция роста полезной микрофлоры и улучшение усвоения питательных веществ
- Повышение сохранности кормов и увеличение срока их хранения
- Улучшение иммунитета, устойчивости к стрессам и конверсии корма
- Повышение сохранности молодняка и продуктивности животных



ссылка на инструкцию

# Рунеон концентрат

## Гепатопротектор



75-115 г / 1 т  
комбикорма



110-135 г / 1 т  
комбикорма



50-75 г / 1 т  
комбикорма



**Поддержание работы печени и желчевыводящих путей, улучшения использования жиров и жирорастворимых витаминов**

### Состав:

Желчные кислоты (гиодезоксихолевая, хенодезоксихолевая, гиохолевая) 80%, диоксид кремния.

**Применяется путем введения в комбикорм, промиксы, кормосмесь**

### Пробиотик Рунеон концентрат обеспечивает:

- Поддержание работы печени и желчевыводящих путей
- Улучшение перевариваемости жиров и всасывания жирорастворимых витаминов
- Повышение сохранности молодняка и стимуляция привесов
- Улучшение конверсии корма и продуктивности животных
- Повышение сохранности молодняка и стимуляция привесов.



ссылка на инструкцию

# ЛФК "Антистресс Аппетит"

Ароматическая добавка



1 кг / 1 т  
КОМБИКОРМА



1 кг / 1 т  
КОМБИКОРМА



Фасовка: 10, 25 кг

Понижение стресса, стимулирование аппетита и повышение поедаемости кормов и комбикормов КРС и свиньями.

### Состав:

Этилованилин, натуральные экстракты, крахмал, диоксид кремния, доломитовая мука. Не содержит ГМО.

Применяется путем введения в комбикорм, промиксы, кормосмесь

Добавка ЛФК «Антистресс аппетит» обладают рядом свойств:

- Антистрессовое действие: снижение тревожности при транспортировке, вакцинации, отъеме
- Стимуляция аппетита и повышение поедаемости кормов
- Нормализация пищеварения и обменных процессов
- Сорбция токсинов и детоксикация
- Минеральная поддержка (кальций и магний)



ссылка на инструкцию

# ЛФК-2 «Минипиг Старт»

Витаминно-минеральный концентрат



75-115 г / 1 т  
комбикорма



110-135 г / 1 т  
комбикорма



50-75 г / 1 т  
комбикорма



Повышение резистентности организма новорожденных поросят в первые сутки жизни и увеличения их последующей продуктивности.

## Состав:

витамины А, D3, Е, С, В1, В2, В3, В4, В5, В6, В9, В12, К3, биотин, метионин, лизин, треонин, триптофан, гистин, тирозин, гистидин, аргинин, аспарагиновая кислота, серин, глутаминовая кислота, пролин, глицин, аланин, лейцин, валин, изолейцин, фенилаланин, лецитин рапсовый, сывороточно-жировой концентрат, хелат цинка, вода.

Применяется индивидуально путем выпойки.

## Концентрат обеспечивает:

- Антиоксидантная и цитопротективная поддержка.
- Поддержка иммунной системы и естественной резистентности.
- Кроветворение и профилактика дефицита железа.
- Рост, обмен веществ и нейротрофическая поддержка.
- Здоровье кожи и слизистых, зрение и скелет.
- Функция щитовидной железы и обмен йода.



ссылка на  
инструкцию

# Флуниксин ЛФ

Нестероидное противовоспалительное средство

			
2 мл на 45 кг	1 мл на 45 кг	2 мл на 45 кг	0,2 мл/10 кг



## Состав:

В 1 мл препарата в качестве действующего вещества содержится 83 мг флуниксина меглумина, а в качестве вспомогательных веществ: пропиленгликоль, натрия гидроксид, спирт бензиловый и вода для инъекций.

**Раствор для внутримышечного и внутривенного введения**

## Показания к применению:

Препарат назначают в комплексной терапии крупному рогатому скоту, свиньям, лошадям, собакам в качестве противовоспалительного, обезболивающего и жаропонижающего средства при респираторных, офтальмологических, акушерско-гинекологических заболеваний, болезнях опорно-двигательного аппарата и других патологиях, сопровождающихся острыми воспалительными процессами, а также при болевых синдромах и гипертермии различной этиологии.

## Курс лечения и кратность применения:

1 раз в сутки в течение 2-5 дней.

## Сроки ожидания:

По мясу: КРС - 8 суток после внутривенного, 35 суток после внутримышечного введения. Свиньи - 24 дня. Лошади - 8 суток.

По молоку: 5 суток.



ссылка на инструкцию

**Фасовка: полимерные флаконы по 10 и 100 мл.**

# Левифлоксацин ЛФ 15%

Противомикробное лекарственное средство



1 мл/  
30 кг м.т.



1 мл/  
30 кг м.т.



1 мл/  
30 кг м.т.



## Состав:

В 1 мл препарата содержится 150 мг левофлоксацина (в форме гемигидрата) и вспомогательные вещества: кислота соляная, спирт бензиловый и вода для инъекций.

**Раствор для внутримышечного введения.**

## Показания к применению:

Препарат применяют с лечебной целью крупному и мелкому рогатому скоту при мастите, септицемии, колибактериозе, сальмонеллезе, пастереллезе, микоплазмозе, стафилококкозе; свиньям при септицемии, роже, бордетеллезе, колибактериозе, сальмонеллезе, синдроме ММА (мастит-метрит-агалактия), атрофическом рините, гемофильном полисерозите, а также при смешанных инфекциях и других болезнях, вызванных возбудителями, чувствительными к левофлоксацину.

## Курс лечения и кратность применения:

1 раз в сутки в течение 3-5 дней.

## Сроки ожидания:

По мясу: 9 суток.

По молоку: 96 часов.



ссылка на  
инструкцию

**Фасовка: полимерные  
флаконы по 10 и 100 мл.**

# Кофеин ЛФ 20%

Общетонизирующее вещество и адаптоген

10-25 мл/ на животное	2,5-7 мл/ на животное	10-25 мл/ на животное	0,5-1,5 мл/ на животное	2,5-7,5 мл/ на животное



## Состав:

В 1 мл препарата в качестве действующего вещества содержится 80 мг кофеина, в качестве вспомогательных веществ: 120 мг натрия бензоата, натрий фосфорнокислый двузамещенный 12-водный, лимонная кислота, вода для инъекций.

## Раствор для подкожного введения

### Показания к применению:

Препарат назначают лошадям, крупному и мелкому рогатому скоту, свиньям, собакам. Препарат применяют: для возбуждения центральной нервной системы при различных болезнях животных; с целью возбуждения сердечно-сосудистой системы при слабости сердечной деятельности, пониженной возбудимости и проводимости в сердце; при хроническом миокардите, миокардиодистрофии (миокардозе), миокардиофиброзе (миокардиосклерозе); в качестве сосудорасширяющего средства при спазмах сосудов головного мозга, почек, сердца; для возбуждения дыхательного центра и улучшения дыхания, при асфиксии новорожденных; при родильном парезе; шоковых состояниях

### Курс лечения и кратность применения:

1 раз в сутки в течение 2-5 дней.

### Сроки ожидания:

Продукты животноводства во время и после применения препарата используются без ограничений.



ссылка на инструкцию

**Фасовка: полимерные флаконы по 10 и 100 мл.**

# Энромакс 10%

Антибактериальное лекарственное средство



7,5 - 12,5 мл/  
100 кг м.т.



7,5 - 12,5 мл/  
100 кг м.т.



7,5 - 12,5 мл/  
100 кг м.т.



1 мл/10 кг м.т.



## Состав:

В 1 мл препарата содержится 100 мг энрофлоксацина, 200 мг L-аргинина, а в качестве вспомогательных веществ: бензиловый спирт, бутанол-1, воду для инъекций.

Раствор для внутримышечного и подкожного введения.

## Показания к применению:

Препарат применяется для лечения бактериальных инфекций органов дыхания, пищеварительной и мочеполовой систем, колибактериоза, сальмонеллеза, пастереллеза, псевдомоноза, микоплазмоза, некротического энтерита, гемофилеза, кампилобактериоза, стафилококкоза, клебсиеллеза, септицемии, бордетеллеза, стрептококкоза, мастита, анаэробной энтеротоксемии, бронхопневмонии, энзоотической пневмонии, синдрома ММА, атрофического ринита свиней, а также смешанных и вторичных инфекций, возбудители которых чувствительны к энрофлоксацину.

## Курс лечения и кратность применения:

1 раз в трое суток.

## Сроки ожидания:

По мясу: 14 суток.

По молоку: 10 суток.



ссылка на  
инструкцию

Фасовка: полимерные  
флаконы по 10 и 100 мл.

# Тилозин ЛФ 20%

**Антибактериальный препарат широкого спектра действия**

2,5-5,0 мл/ 100 кг м.т.	5-6 мл/ 100 кг м.т.	2,5-5,0 мл/ 100 кг м.т.	0,01-0,05 мл/ 1 кг м.т.	0,05 мл/ 1 кг м.т.



## Состав:

В 1 мл препарата в качестве действующего вещества содержится 200 мг тилозина тартрата, а в качестве вспомогательных веществ: пропиленгликоль, бензиловый спирт, вода для инъекций.

**Раствор для внутримышечного введения.**

**Показания к применению:**

Препарат применяют для лечения крупного и мелкого рогатого скота, свиней, собак, кошек и кроликов при бактериальных инфекциях органов дыхания (ринит, атрофический ринит свиней, ларингит, бронхит, пневмония, бронхопневмония), желудочно-кишечного тракта (гастроэнтерит, энтерит, дизентерия, илеит свиней), мочеполовой системы (метрит, эндометрит, мастит), хирургических болезнях (флегмона, артрит, отит, конъюнктивит), а также при лептоспирозе, роже, бордетеллиозе и других инфекционных болезнях бактериальной этиологии, возбудители которых чувствительны к тилозину.

**Курс лечения и кратность применения:**

1 раз в сутки в течение 3-5 дней.

**Сроки ожидания:**

По мясу: 8 суток.

По молоку: 4 суток.



ссылка на инструкцию

**Фасовка: полимерные флаконы по 10 и 100 мл.**

# Тилмикозин ЛФ 30%

Антибактериальный препарат



0,5 - 1,0 мл/  
30 кг м.т.



## Состав:

В 1 мл препарата содержится 300 мг тилмикозина (в форме фосфата), а в качестве вспомогательных веществ: пропиленгликоль, метабисульфит натрия, бензиловый спирт, ортофосфорная кислота, вода для инъекций.

**Раствор для подкожного введения.**

## Показания к применению:

Препарат применяют для лечения крупного рогатого скота при бактериальных заболеваниях органов дыхания, пастереллезе, микоплазмозе, стрептококкозе, некробактериозе, а также при других инфекционных заболеваниях бактериальной этиологии, возбудители которых чувствительны к тилмикозину.

## Сроки ожидания:

По мясу: 60 суток.

Применение препарата в период лактации у самок запрещено. В случае применения препарата коровам в сухостойный период, молоко может быть использовано в пищевых целях спустя 36 суток после отела.



ссылка на  
инструкцию

**Фасовка: полимерные  
флаконы по 10 и 100 мл.**

# Амоксициллин ЛФ 15%

Антибактериальный препарат комплексного спектра действия



1 мл/  
10 кг м.т.



1 мл/  
10 кг м.т.



1 мл/  
10 кг м.т.



1 мл/  
10 кг м.т.



## Состав:

В 1 мл препарата в качестве действующего вещества содержится 150 мг амоксициллина (в форме тригидрата), а в качестве вспомогательных веществ: дикаприлат/дикапрат пропиленгликоль, алюминия стеарат.

**Суспензия для внутримышечного и подкожного введения.**

## Показания к применению:

Препарат применяют крупному и мелкому рогатому скоту, свиньям, мелким домашним животным (собаки, кошки) при:

- инфекционных болезнях желудочно-кишечного тракта (энтерит, гастроэнтерит, энтероколит), органов дыхания (бронхит, бактериальная и энзоотическая бронхопневмония, атрофический ринит) и мочеполовой системы (метрит, эндометрит, цистит, уретрит, пиелонефрит);
- хирургических болезнях (включая раны, абсцессы, воспаления суставов) и болезнях кожи и мягких тканей (включая пупочные инфекции);
- при лептоспирозе, листериозе, септицемии, колибактериозе, сальмонеллезе, стрептококкозе, пастереллезе, некробактериозе, бордетеллезе, мастите (у свиней – синдром MMA), роже (у свиней).

## Сроки ожидания:

По мясу: 28 суток.

По молоку: 7 суток.



ссылка на инструкцию

**Фасовка: полимерные флаконы по 10 и 100 мл.**

# Доксициклин ЛФ

Антибактериальный препарат  
комплексного спектра действия



1,0 мл/  
10 кг м.т.



1,0 мл/  
10 кг м.т.



0,5 мл/  
10 кг м.т.



## Состав:

В 1 мл препарата содержится 200 мг доксициклина гиклата, вспомогательные вещества (формальдегид сульфоксилат натрия, метилпарабен, пропилпарабен, метилпирролидон) и растворитель (пропиленгликоль).

Раствор для внутримышечного введения.

## Показания к применению:

Препарат применяют для лечения свиней, крупного рогатого скота и мелкого рогатого скота при инфекционных заболеваниях желудочно-кишечного тракта, респираторной и мочеполовой систем, вызванных чувствительными к доксициклину возбудителями, в том числе при: пастереллезе, колибактериозе, сальмонеллезе, стрептококкозе, микоплазмозе; дизентерии, энзоотической пневмонии, атрофическом рините и роже свиней.

## Сроки ожидания:

Препарат запрещается применять для лечения беременных животных и в период лактации.

Убой животных на мясо разрешается не ранее чем через 21 сутки после последнего применения препарата.



ссылка на  
инструкцию

Фасовка: полимерные  
флаконы по 10 и 100 мл.

# Энротрим ЛФ аква

Антибактериальный препарат широкого спектра действия



## Состав:

В 1 мл препарата в качестве действующих веществ содержится 100 мг энрофлоксацина, 50 мг триметоприма, а в качестве вспомогательных веществ: молочная кислота, пропиленгликоль, бензиловый спирт, вода очищенная.

## Раствор для приёма внутрь

### Показания к применению:

Препарат применяют для лечения сельскохозяйственной птицы (цыплят-бройлеров, ремонтного молодняка, племенной птицы) при бактериальных инфекциях органов дыхания, пищеварительной и мочеполовой системы, колибактериозе, сальмонеллезе, стрептококкозе, микоплазмозе, некротическом энтерите, гемофилезе, хронических респираторных заболеваниях, при смешанных и вторичных бактериальных инфекциях, а также при других инфекционных заболеваниях бактериальной и микоплазменной этиологии, возбудители которых чувствительны к энрофлоксацину, триметоприму и их комбинациям.

### Курс лечения и кратность применения:

Препарат применяют индивидуально или групповым способом с кормом или питьевой водой 1 раз в сутки в течение 3-5 дней.

### Сроки ожидания:

По мясу: 14 суток.



ссылка на инструкцию

**Фасовка: Полимерная упаковка по 1000 мл.**

# Флорфеникол ЛФ 40 аква

Антибактериальный препарат широкого спектра действия



12,5-25 мл/100 кг м.т.  
или 1,25-2,5 л/1 т воды



2,5-5 л/1 т воды



## Состав:

В 1 мл препарата в качестве действующего вещества содержится 40 мг флорфеникола, а в качестве вспомогательных веществ: поливинилпирролидон, полиэтиленгликоль, вода очищенная.

## Раствор для приёма внутрь

### Показания к применению:

Препарат применяют в качестве лечебного средства свиньям и птице при эшерихиозе, сальмонеллезе, пастереллезе, стафилококкозе и других инфекционных болезнях птиц (цыплят бройлеров, ремонтного молодняка, племенной птицы), вызванных микроорганизмами, чувствительными к флорфениколу, а также при плевропневмониях, атрофическом рините и вторичных бактериальных инфекциях у свиней.

### Курс лечения и кратность применения:

Препарат применяют с питьевой водой индивидуально или групповым способом 1 раз в сутки в течении 5-7 дней.

### Сроки ожидания:

По мясу: свиньи - 14 суток, птица - 6 суток.



ссылка на инструкцию

**Фасовка: Полимерная  
упаковка по 500 и 1000 мл.**

# ЭНРОФЛОКС ЛФ 200 АКВА

Антибактериальный препарат широкого спектра действия

			
0,125-0,250 мл/ 10 кг м.т.	0,125-0,250 мл/ 10 кг м.т.	0,125-0,250 мл/ 10 кг м.т.	0,25-0,5 л/ 1 т воды



## Состав:

В 1 мл препарата в качестве действующего вещества содержится 200 мг энрофлоксацина, а в качестве вспомогательных веществ: калия гидроксид, тетранатриевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты, бензиловый спирт, вода очищенная.

## Раствор для приёма внутрь

### Показания к применению:

Препарат применяют для лечения молодняка крупного и мелкого рогатого скота, свиней, цыплят (бройлеры, ремонтный молодняк) при бактериальных инфекциях органов дыхания, пищеварительной и мочеполовой системы, колибактериозе, сальмонеллезе, пастереллезе, псевдомонозе, микоплазмозе, некротическом энтерите, гемофилезе, кампилобактериозе, стафилококкозе, синдроме ММА (мастит-метрит-агалактия) и инфекционном атрофическом рините свиней, при смешанных и вторичных бактериальных инфекциях, а также при других инфекционных заболеваниях бактериальной этиологии, возбудители которых чувствительны к энрофлоксацину.

### Курс лечения и кратность применения:

Препарат применяют с питьевой водой индивидуально или групповым способом 1 раз в сутки в течении 3-5 дней

### Сроки ожидания:

По мясу: животные - 14 суток, птица - 11 суток.



ссылка на инструкцию

**Фасовка: Полимерная упаковка по 500 и 1000 мл.**

# Ивермектин ЛФ 40 аква

Антипаразитарный препарат системного действия



## Состав:

В 1 мл препарата в качестве действующего вещества содержится 40 мг ивермектина, а в качестве вспомогательных веществ: N-метилпирролидон, пропиленгликоль, полисорбат 80 и бензиловый спирт.

## Раствор для приема внутрь

### Показания к применению:

Препарат применяют с профилактической и лечебной целью крупному и мелкому рогатому скоту, свиньям сельскохозяйственной птице (цыплятам-бройлерам, ремонтному молодняку, курам-несушкам), собакам, кошкам и пушным зверям при нематодозах, арахно-энтомозах и других заболеваниях.

### Курс лечения и кратность применения:

Препарат применяют индивидуально или групповым способом с кормом или питьевой водой. При нематодозах — однократно, при арахно-энтомозах — двукратно, с интервалом в 14 суток.

### Сроки ожидания:

По мясу: 28 суток.



ссылка на инструкцию

**Фасовка:** Полимерная упаковка по 500 и 1000 мл.

# Триэнрокол ЛФ аква

## Антибактериальный препарат



### Состав:

В 1 мл препарата в качестве действующего вещества содержится 50 мг триметоприма, 100 мг энрофлоксацина и 1 млн. МЕ колистина сульфата, а в качестве вспомогательных веществ: молочная кислота, пропиленгликоль, бензиловый спирт, вода очищенная.

### Раствор для приёма внутрь

### Показания к применению:

Препарат применяют для лечения молодняка крупного рогатого скота, свиней, цыплят-бройлеров при колибактериозе, сальмонеллезе, пастереллезе, микоплазмозе, инфекционном рините, некротическом энтерите, синовите, а также при болезнях органов дыхания, пищеварения, мочеполовой системы и других болезнях, вызванных микроорганизмами чувствительными к триметоприму, энрофлоксацину, колистину и их комбинациям.

### Курс лечения и кратность применения:

Препарат применяют с питьевой водой или молоком индивидуально или групповым способом 1 раз в сутки в течение 3-5 дней.

### Сроки ожидания:

По мясу: животные - 15 суток, птица - 12 суток.



ссылка на инструкцию

**Фасовка:** Полимерная упаковка по 500 и 1000 мл.

# Левобром ЛФ аква

Антибактериальный препарат  
комплексного спектра действия



## Состав:

В 1 мл препарата в качестве действующих веществ содержится 100 мг левофлоксацина (в форме гемигидрата), 7,5 мг бромгексина гидрохлорида, а в качестве вспомогательных веществ: кислота молочная, пропиленгликоль, бензиловый спирт, вода очищенная.

## Раствор для приёма внутрь

## Показания к применению:

Препарат применяют в качестве лечебного средства свиньям при бактериальных болезнях органов дыхания, желудочно-кишечного тракта и мочеполовой системы, инфекций кожи, вызываемых чувствительными возбудителями, а также спирохетоза и микоплазменных инфекций. Птице применяется при колибактериозе, дизентерии, некротическом энтерите, псевдомонозе, кампилобактериозе, сальмонеллёзе, стафилококкозе, пастереллезе.

## Сроки ожидания:

Убой птицы на мясо разрешается не ранее, чем через 7 суток, свиней - через 9 суток, после последнего применения лекарственного препарата.



ссылка на  
инструкцию

**Фасовка:** Полимерная  
упаковка по 500 и 1000 мл.

# Тилмикозин ЛФ 250 аква

Антибактериальный препарат комплексного спектра действия



## Состав:

В 1 мл препарата в качестве действующего вещества содержится 250 мг тилмикозина (в форме фосфата), а в качестве вспомогательных веществ: оксиэтилидендифосфоновая кислота и вода очищенная.

**Раствор для приема внутрь**

## Показания к применению:

Препарат применяют в качестве лечебного средства при желудочно-кишечных и респираторных патологиях вызванных чувствительными к тилмикозину микроорганизмами:

телятам, свиньям (пастереллезе, клостридиозе, микоплазмозе, стрептококкозе, стафилококкозе, коринебактериозе телят, гемофилезе, микоплазмозе, актинобациллярной плевропневмонии, пастереллезе, клостридиозе, дизентерии свиней; микоплазмозе, пастереллезе, стрептококкозе);

птице (бройлерам, племенной птице, птице родительского стада, ремонтному молодняку кур) при орнитобактериозе, пастереллезе, микоплазмозе, стрептококкозе, хламидиозе.

## Сроки ожидания:

Убой свиней и птицы на мясо разрешается не ранее чем через 16 суток, телят – не ранее чем через 42 суток после применения.



ссылка на инструкцию

**Фасовка:** Полимерная упаковка по 500 и 1000 мл.

# Тилозин ЛФ 200 аква

Антибактериальный препарат  
комплексного спектра действия



## Состав:

В 1 мл препарата в качестве действующего вещества содержится 200 мг тилозина тартрата, а в качестве вспомогательных веществ: пропиленгликоль, бензиловый спирт, вода очищенная.

## Раствор для приёма внутрь

### Показания к применению:

Препарат применяют для лечения свиней и сельскохозяйственной птицы (цыплята-бройлеры) при желудочно-кишечных и респираторных заболеваниях бактериальной и микоплазменной этиологии. Свиньям при респираторном микоплазмозе, артрите, роже илеите, дизентерии и гастроэнтероколите бактериальной этиологии;

- птице (цыплята-бройлеры) при респираторном микоплазмозе, колибактериозе, пастереллезе, аэросаккулите, спирохетозе, инфекционном синусите и синовите. При смешанных и вторичных бактериальных инфекциях на фоне вирусных заболеваний, а также при других инфекционных заболеваниях бактериальной этиологии,

### Сроки ожидания:

Убой животных и птицы на мясо разрешается не ранее, чем через 8 суток после последнего применения препарата.



ссылка на  
инструкцию

Фасовка: Полимерная  
упаковка по 500 и 1000 мл.

# Доксикол ЛФ аква

Антибактериальный препарат комплексного спектра действия



## Состав:

В 1 мл препарата в качестве действующих веществ содержится 200 мг доксициклина гиклата и 1 000 000 МЕ колистина сульфата, а в качестве вспомогательных веществ: кислота молочная, бензиловый спирт, вода очищенная.

**Раствор для приема внутрь**

## Показания к применению:

Препарат применяют в качестве лечебного средства при болезнях, вызванных микроорганизмами, чувствительными к колистину и доксициклину, сопровождающихся поражением желудочно-кишечного тракта, органов дыхания и мочеполовых путей:

Телятам при сальмонеллезе, колибактериозе, стафилококкозе, стрептококкозе, пастереллезе, бронхопневмонии, плевропневмонии, атрофическом рините. Свиньям при энзоотической пневмонии, плевропневмонии, атрофическом рините, сальмонеллезе, колибактериозе, дизентерии, лептоспирозе. Сельскохозяйственной птице (цыплята-бройлеры) при колибактериозе, пастереллезе, сальмонеллезе, микоплазмозе, стафилококкозе, спирохетозе, орнитозе, смешанных инфекциях, инфекциях невыясненной этиологии, а также при бактериальных осложнениях вирусных инфекций.

## Сроки ожидания:

По мясу: 20 суток.



ссылка на инструкцию

**Фасовка:** Полимерная упаковка по 500 и 1000 мл.

# Сульфотрил ЛФ 240

Антибактериальный препарат  
комплексного спектра действия



## Состав:

В 1 мл препарата содержится 200 мг сульфадиазина, 40 мг триметоприма, вспомогательные вещества (диметилацетамид, метилпирролидон, пропиленгликоль, твин 80, поливинилпирролидон, спирт бензиловый, динатриевая соль ЭДТА) и растворитель (вода очищенная).

**Раствор для приёма внутрь**

## Показания к применению:

Препарат применяют для лечения молодняка крупного и мелкого рогатого скота, свиней, кроликов и сельскохозяйственной птицы (цыплят-бройлеров, племенной птицы, ремонтного молодняка кур) при инфекционных заболеваниях желудочно-кишечного тракта, респираторной и мочеполовой систем, вызванных чувствительными к компонентам препарата возбудителями, в том числе при: стафилококкозе, стрептококкозе, колибактериозе, сальмонеллезе, микоплазмозе, хламидиозе, эймериозе.

## Сроки ожидания:

Убой животных и птицы на мясо разрешается не ранее чем через 10 суток после последнего применения препарата.



ссылка на  
инструкцию

**Фасовка: Полимерная  
упаковка по 500 и 1000 мл.**

# Тилмофлоркс ЛФ

Антибактериальный препарат комплексного спектра действия



## Состав:

В 1 мл препарата содержится 100 мг тилмикозина, 50 мг левофлоксацина, 50 мг триметоприма, вспомогательные вещества (натрия формальдегид сульфоксилат, динатриевая соль ЕДТА, кислота уксусная) и растворитель (вода очищенная).

## Раствор для приема внутрь

### Показания к применению:

Препарат применяют для лечения свиней и сельскохозяйственной птицы (цыплят-бройлеров, ремонтного молодняка кур) при инфекционных заболеваниях желудочно-кишечного тракта, респираторной и мочеполовой систем, вызванных чувствительными к компонентам препарата возбудителями, в том числе при: колибактериозе, пастереллезе, сальмонеллезе, стафилококкозе, стрептококкозе, некротическом энтерите, дизентерии, гемофилезе, орнитобактериозе, микоплазмозе, хламидиозе.

### Сроки ожидания:

Убой птицы на мясо разрешается не ранее чем через 12 суток, а



ссылка на инструкцию

Фасовка: Полимерная упаковка по 500 и 1000 мл.

# Колифаст 12М

Антибактериальный препарат



60-80 мг/10 кг м.т.



50-75 г/1 т воды



60-80 мг/10 кг м.т.



## Состав:

В 1 г препарата в качестве действующего вещества содержится 12 000 000 МЕ колистина сульфата, а в качестве вспомогательных веществ: винная кислота, гидрокарбонат натрия и декстроза.

**Быстрорастворимый порошок для приема внутрь и приготовления раствора.**

## Показания к применению:

Препарат применяют для лечения молодняка крупного рогатого скота, свиней и сельскохозяйственной птицы (цыплята-бройлеры) при желудочно-кишечных заболеваниях бактериальной этиологии: колибактериозе, пастереллезе, сальмонеллезе и других инфекционных заболеваниях желудочно-кишечного тракта бактериальной этиологии, возбудители которых чувствительны к колистину.

## Курс лечения и кратность применения:

Препарат применяют индивидуально или групповым способом с водой или кормом 1 раз в сутки в течение 3-5 дней.

## Сроки ожидания:

По мясу: 7 суток.



ссылка на инструкцию

**Фасовка:** пакеты из полимерной пленки фольгированного типа по 1000 г

# Докситил ЛФ 100

Комбинированное антибактериальное средство



0,5 г/10 кг м.т.



0,5-1 г/10-15 кг м.т.  
или 0,5-1 кг/1 т воды



0,5-1 г/10 кг м.т.  
или 0,5-1 кг/1 т воды



## Состав:

В 1 г препарата в качестве действующего вещества содержится 100 мг доксициклина гиклата и 100 мг тилозина тартрата, а в качестве вспомогательных веществ: цитрат натрия, лимонную кислоту, декстрозу.

**Быстрорастворимый** порошок для приема внутрь и приготовления раствора.

## Показания к применению:

Препарат применяют для лечения крупного (телят) и мелкого (ягнят, козлят) рогатого скота, свиней и сельскохозяйственной птицы (цыплята-бройлеры, ремонтный молодняк кур-несушек) при желудочнокишечных и респираторных заболеваниях бактериальной этиологии, в т. ч. пастереллезе, микоплазмозе, колибактериозе, сальмонеллезе, дизентерии, энзоотической пневмонии и других инфекциях, возбудители которых чувствительны к доксициклину и тилозину

## Курс лечения и кратность применения:

Препарат применяют индивидуально или групповым способом с водой или кормом 1 раз в сутки в течение 3-5 дней.

## Сроки ожидания:

По мясу: 20 суток.



ссылка на инструкцию

**Фасовка:** пакеты из полимерной пленки фольгированного типа по 1000 г

# Тилозин ЛФ 800

Антибактериальный препарат комплексного спектра действия



## Состав:

В 1 г препарата в качестве действующего вещества содержится 800 000 МЕ тилозина тартрата, а в качестве вспомогательного вещества: декстроза.

## Быстрорастворимый порошок для приема внутрь

### Показания к применению:

Препарат применяют для лечения молодняка крупного рогатого скота, свиней и сельскохозяйственной птицы (цыплята-бройлеры) при желудочно-кишечных и респираторных патологиях бактериальной и микоплазменной этиологии: респираторном микоплазмозе животных и птицы; колибактериозе, пастереллезе, спирохетозе, аэросаккулите, синусите и синовите птицы; артрите, роже, илеите, дизентерии и гастроэнтероколите бактериальной этиологии свиней; бронхопневмонии, пастереллезе и стрептококкозе телят; при смешанных и вторичных бактериальных патологиях на фоне вирусных паталогиях, а также при других патологиях бактериальной этиологии, возбудители которых чувствительны к тилозину.

### Сроки ожидания:

Убой животных и птицы на мясо разрешается не ранее, чем через 8 суток после последнего применения препарата.



ссылка на  
инструкцию

**Фасовка:** пакеты из полимерной пленки фольгированного типа по 1000 г

# Клавамокс ЛФ 500

Антибактериальный препарат комплексного спектра действия

			
50-100 г/ 1 т воды	0,8-2 г/100 кг м.т. 2 раза в сутки	0,4-0,5 г/50 кг м.т. 2 раза в сутки	0,4-0,5 г/50 кг м.т. 2 раза в сутки



## Состав:

В 1 г препарата содержится 500 мг амоксициллина тригидрата, 125 мг клавуланата калия, а также вспомогательные вещества (натрий углекислый) и наполнитель (декстроза).

## Быстрорастворимый порошок для приема внутрь

### Показания к применению:

Препарат применяют для лечения свиней и сельскохозяйственной птицы (цыплятам-бройлерам, ремонтному молодняку кур, гусятам, индюшатам, утятам) при инфекционных заболеваниях желудочно-кишечного тракта, респираторной и мочеполовой систем, мягких тканей и кожи, вызванных чувствительными к компонентам препарата возбудителями, в том числе при: колибактериозе, сальмонеллезе, пастереллезе, гемофилезе, некробактериозе, стрептококкозе, кластридиозе, роже свиней, актинобациллярной плеввропневмонии, кератоконъюнктивитах, гнойной панофтальмии.

### Сроки ожидания:

Убой птицы на мясо разрешается не ранее чем через 8 суток, свиней – не ранее 21 суток после последнего применения препарата.



ссылка на инструкцию

Фасовка: пакеты из полимерной пленки фольгированного типа по 1000 г

# Амокол ЛФ 500

Антибактериальный препарат комплексного спектра действия



## Состав:

В 1 г препарата содержится 500 мг амоксициллина тригидрата, 4 000 000 МЕ колистина сульфата, а также вспомогательные вещества (натрий углекислый, натрий лимоннокислый) и наполнитель (декстроза).

## Быстрорастворимый порошок для приема внутрь

### Показания к применению:

Препарат применяют для лечения свиней, телят, ягнят и сельскохозяйственной птицы (цыплятам-бройлерам, ремонтному молодняку кур, индюшатам, утятам) при инфекционных заболеваниях желудочно-кишечного тракта, респираторной и мочеполовой систем, вызванных чувствительными к компонентам препарата возбудителями, в том числе при: колибактериозе, сальмонеллезе, пастереллезе, гемофилезе, стрептококкозе, клостридиозе, роже свиней, актинобациллярной плевропневмонии.

### Сроки ожидания:

Убой птицы и животных на мясо разрешается не ранее чем через 14 суток после последнего применения препарата.



ссылка на инструкцию

Фасовка: пакеты из полимерной пленки фольгированного типа по 1000 г

# Тиамукол ЛФ 500

Антибактериальный препарат комплексного спектра действия



## Состав:

В 1 г препарата содержится 450 мг тиамулина гидроген фумарата, 1 200 000 МЕ колистина сульфата и наполнитель (декстроза).

## Быстрорастворимый порошок для приема внутрь.

### Показания к применению:

Препарат применяют для лечения свиней, телят, ягнят и сельскохозяйственной птицы (цыплят-бройлеров, ремонтного молодняка кур, индюшат, утят) при инфекционных заболеваниях желудочно-кишечного тракта, респираторной и мочеполовой систем, вызванных чувствительными к компонентам препарата возбудителями, в том числе при: стафилококкозе, стрептококкозе, листериозе, колибактериозе, сальмонеллезе, клебсиеллезе, микоплазмозе, хламидиозе, боррелиозе; энзоотической пневмонии, дизентерии и роже свиней.

### Сроки ожидания:

Убой животных на мясо разрешается не ранее, чем через 10 суток, а птицы – через 7 суток после последнего применения препарата.



ссылка на инструкцию

Фасовка: пакеты из полимерной пленки фольгированного типа по 1000 г

# Тиамулин ЛФ 450

Антибактериальный препарат комплексного спектра действия



25-50 мг/кг м.т.  
или 0,2-0,45 кг/кг  
воды



0,6-1,0 мг/100 кг м.т.  
или 0,2-0,45 кг/кг  
корма



## Состав:

Препарат в 1 г в качестве действующего вещества содержит 450 мг тиамулина гидроген фумарата, а в качестве вспомогательного вещества лактозу.

## Быстрорастворимый порошок для приема внутрь

### Показания к применению:

Препарат применяют для лечения свиней и сельскохозяйственной птицы при желудочно-кишечных, респираторных и мочевыделительных заболеваниях бактериальной и микоплазменной этиологии: дизентерии, энзоотической пневмонии, актинобациллезной плевропневмонии, бронхопневмонии, микоплазменном артрите, гастроэнтероколитах, микоплазмозе, хламидиозе, кишечном спирохетозе, пролиферативной энтеропатии (илеите), роже свиней; при респираторных инфекциях, микоплазмозе птицы; при смешанных и вторичных бактериальных инфекциях на фоне вирусных заболеваний, а также при других инфекционных заболеваниях бактериальной этиологии, возбудители которых чувствительны к тиамулину.

### Сроки ожидания:

Убой свиней на мясо разрешается не ранее, чем через 10 суток, птицы — не ранее, чем через 7 суток после последнего применения препарата.



ссылка на инструкцию

**Фасовка:** пакеты из полимерной пленки фольгированного типа по 1000 г

# Йодомаст ЛФ

Противомаститный антибактериальный препарат



## Состав:

В одном шприце-дозаторе (10,0 г) содержится 65 мг активного йода (в форме повидон-йода), вспомогательные вещества (гидроксиэтилцеллюлоза, пропиленгликоль, глицерин, диметилсульфоксид, калий йодистый, гидроокись натрия) и вода для инъекций

**Гель для интрацистернального применения.**

## Показания к применению:

Препарат применяют для лечения коров при субклиническом и клиническом мастите, вызванном чувствительными к компонентам препарата возбудителями.

## Сроки ожидания:

Молоко во время лечения из поражённых четвертей вымени сдаивают в отдельную посуду, обеззараживают и уничтожают; молоко из остальных четвертей используют в корм животным после кипячения. В пищевых целях молоко используют после клинического выздоровления животных, подтверждённого маститными тестами. Убой животных на мясо разрешается без ограничений.

**Фасовка: предзаполненные шприцы по 10,0 г**



ссылка на инструкцию

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ХРОМОТЫ



## ЭКОНОМИКА

1 хромая корова - минус 1 т молока в год



## УСПЕШНОСТЬ ОСЕМЕНЕНИЯ

При хромоте снижается в 16 раз



Хромота часто связана с неправильным кормлением (ацидозом рубца). Рассчитываем рацион при помощи программы ГИБРИМИН ФУТТЕР (HYBRIMIN FUTTER)



Профилактика ацидоза. Ацидоз рубца часто является основной причиной развития массовой хромоты коров. Поражается до 80% стада.

Рекомендации:

БИОРОСТ 2 кг/1 т комбикорма (20 г на голову)



Восполнение кальция в сыворотке крови.

Ультрафиолетовые лампы вырабатывают витамин Д3, который повышает усвоение кальция.



Санитарная обработка копыт с помощью пены (парогенератор СПОК-1 и пены АРТИОСЕПТ, БИОСЕПТ) и копытных ванн САН-ЧАС 4D.



Обработка аэрозолями ДЕРМА СПРЕЙ в составе комплексной терапии.

# АРТИОСЕПТ

## Пена



Фасовка: 10, 20 л

**В составе комплексной терапии для профилактики заболеваний копыт крупного рогатого скота**

### Состав:

водные растворы алкилсульфатов аммония, карбамида, изопропанола, этиленгликоля, бутилцеллозольва, 0,5% N, N бис-(3-аминопропил), хвойное эфирное масло.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Групповым способом, путем образования пены с помощью пеногенерирующих установок СПОК-1 в проходах или накопителе перед доением коров.
- Очищает копытца от грязи.
- Проникает во все раны и микротрещины.
- Обладает противомикробным действием.
- Рекомендуется использовать пенную станцию СПОК-1.



ссылка на инструкцию

# БИОСЕПТ

## Пена



Фасовка: 10, 20 л

**В состав комплексной терапии для профилактики заболеваний копыт крупного рогатого скота**

### Состав:

водные растворы алкилсульфатов аммония и натрия, карбамида, изопропанола, этиленгликоля, бутилцеллозольва, изотиазолона, бензотриазола, бактерии *Bacillus subtilis*.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Групповым способом, путем образования пены с помощью пеногенерирующих установок СПОК-1 в проходах или накопителе перед доением коров.
- Очищает копытца от грязи.
- Проникает во все раны и микротрещины.
- Входящие в состав бактерии заселяют микротрещины копытного рога и препятствуют проникновению и развитию болезнетворных бактерий.
- Рекомендуется использовать пенную станцию СПОК-1.



ссылка на инструкцию

# САН-ЧАС 4D

## Гигиена копытец (ванны)



Фасовка: 10 л

**В составе комплексной терапии для профилактики заболеваний копытец КРС.**

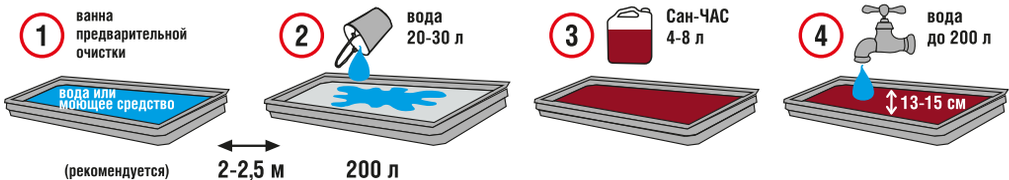
### Состав:

на основе моющего компонента (неионогенный ПАВ) и противомикробных компонентов (глутаровый альдегид, глиоксаль, бензалкония хлорид, феноксиэтанол), 3-х минералов (соли меди, цинка, алюминия).

Фасовка: 10, 21 кг

### Проведение копытных ванн с использованием САН-ЧАС 4D обеспечивает:

- Мощный saniрующий эффект против большинства бактерий (в т.ч. спор), грибков и вирусов.
- Способствует заживлению повреждений и усиливает регенерацию копытного рога.
- Применяется групповым способом в виде копытных ванн.



ссылка на инструкцию

# ДЕРМА СПРЕЙ АЛЮМИНИЙ

## Аэрозоль



Упаковка: 520 мл

**Различные поражения копытцев, раны или иные повреждения кожи, когда рекомендуется использование алюминия.**

### Состав:

алюминий (в виде алюминиевой пасты), растворители, пленкообразователь, функциональные добавки, пропеллент.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстро высыхает и создает равномерный, эластичный и не пропускающий влагу слой серебристого цвета.
- Алюминий обладает вяжущим действием и благотворно влияет на заживление раны.
- Расфасован в баллоны большого объема.
- Оптимально подобранный пропеллент (газ) обеспечивает полный выход содержимого из баллона.



ссылка на инструкцию

# ДЕРМА СПРЕЙ ДЕГОТЬ

Аэрозоль



Упаковка: 520 мл

**Различные поражения копытцев, раны или иные повреждения кожи, когда рекомендуется использование дегтя**

**Состав:**

березовый деготь, краситель, растворители, пленкообразователь, функциональные добавки, пропеллент.

СРЕДСТВА ДЛЯ КОПЫТЕЦ

**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Упакован в баллон с 3D головкой и трубкой, что дает возможность точечного нанесения в труднодоступные места.
- Дополнительно содержит анилиновый краситель, который усиливает антимикробное действие средства.
- Расфасован в баллоны большого объема.
- Оптимально подобранный пропеллент (газ) обеспечивает полный выход содержимого из баллона.



ссылка на инструкцию

# КербаТЕСТ ЛФ

Экспресс-тест для диагностики мастита у сельскохозяйственных животных



## Состав:

В 1 см<sup>3</sup> раствора содержится: 30 мг анионных поверхностно-активных веществ, индикатор, вспомогательные вещества и растворитель.

## Описание

**Кербатест** — это экспресс-тест для диагностики мастита у коров по молоку. Основан на химической реакции, выявляющей повышенное содержание соматических клеток, что указывает на воспаление вымени. Простой в применении, тест позволяет быстро определить наличие скрытого мастита и принять меры для лечения, улучшая качество молока и здоровье животных.

## Механизм действия

Поверхностно-активные вещества, входящие в состав экспресс-теста, взаимодействуют с ДНК ядер соматических клеток молока, содержание которых в молоке увеличивается при наличии воспаления вымени. В результате реакции образуются сгустки различной плотности и размера, в зависимости от количества соматических клеток. Чувствительность экспресс-теста от 170 000 (± 30 000) соматических клеток в см<sup>3</sup> молока.



ссылка на инструкцию

**Фасовка: средство выпускают объемом 0,1 - 30 литров**

# Rapid BoviD-6 Ag

Экспресс-тест



ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

## Описание и механизм действия

Экспресс-тест Rapid BoviD-6 Ag предназначен для быстрого выявления антигенов криптоспоридий, ротавируса, коронавируса, Escherichia coli K99, F17, лямблий и токсина альфа Clostridium perfringens в фекалиях телят. Основан на иммунохроматографическом анализе, тест обеспечивает оперативную диагностику причин диареи, позволяя своевременно назначить соответствующее лечение и предотвратить распространение инфекций среди молодняка.



ссылка на инструкцию

# БОДИСОРБ

## Осушитель для подстилки



Фасовка: 10, 25 кг

**Для улучшения санитарно-зоогигиенических условий содержания. Устраняет влажность и запах, улучшает гигиену подстилки, укрепляет иммунитет. Эффективен в животноводстве. Применяется для молодняка.**

### Состав:

минеральный сорбент с выраженными сорбционными свойствами, эфирное масло хвойных деревьев, биоциды (четвертичные аммонийные соединения)

**Применяется в присутствии животных путем посыпания поверхности из расчета 50-150 г/м<sup>2</sup>**

Фасовка: 10, 25 кг

### Осушитель подстилки БОДИСОРБ:

- Абсорбирует излишнюю влагу, эффективно впитывает отходы жизнедеятельности животных за счет высоких абсорбирующих свойств минерального наполнителя.
- Обладает дезодорирующим эффектом, эффективно поглощает пары аммиака и сероводорода.
- Освежает воздух в помещении – хвойное эфирное масло является природным антисептиком, помогая при респираторных инфекциях.
- Обладает дезинфицирующим действием на патогенные бактерии и грибки, благодаря содержанию биоцидов из группы четвертичных аммонийных соединений.



ссылка на инструкцию

# Dr. Быков

## Паста для обезроживания



**Состав:** Паста содержит: натрия гидроокись, кальция гидроксид, глицерин, краску и воду очищенную.

### Описание

Паста для обезроживания телят – это специальное средство, используемое в животноводстве для предотвращения роста рогов у молодняка крупного рогатого скота. Этот метод считается одним из самых гуманных и эффективных способов обезроживания, обеспечивая минимальный стресс для животных и простоту применения для фермеров.

### Механизм действия

Паста для обезроживания представляет собой густую массу, содержащую активные химические вещества, такие как гидроксид кальция и гидроксид натрия. При нанесении на кожу в области роговых зачатков паста действует следующим образом:

**Размягчение тканей:** Активные компоненты пасты проникают в эпидермис, размягчая его.

**Разрушение роговых зачатков:** Химические вещества воздействуют на ткани, разрушая зачатки рогов, что предотвращает их дальнейший рост.



ссылка на инструкцию

# NEO Dip

Средство гигиеническое концентрированное



Фасовка: 10, 20 л

## Состав:

Средство в своем составе содержит основной компонент – бензалкония хлорид, относящийся к группе четвертичных аммонийных соединений, а также комплекс вспомогательных веществ, обладающих защитными и ухаживающими свойствами (основа, глицерин, консервант, краситель и др.).

## Описание

NEO Dip — концентрированное средство для преддоильной обработки вымени у коров и других дойных животных. Сочетает антисептические и ухаживающие свойства, эффективно очищает и дезинфицирует кожу сосков, снижая риск мастита и микротравм.

## Механизм действия

Средство гигиеническое концентрированное для вымени «NEO Dip» предназначено для замачивания салфеток и последующей гигиенической обработки вымени животных перед доением, с целью профилактики сухости, трещин, микротравм и проникновения патогенной микрофлоры через сосковый канал (снижение риска развития маститов у дойных животных), защиты кожи вымени и регенерации кожного эпителия. При ручной обработке вымени салфеткой приготовить необходимое количество средства в соотношении 1:30 (к 1 л средства «NEO Dip» добавить 29 л воды и перемешать). Помести в ведро с раствором (рекомендуется двухсекционное для чистых и отработанных салфеток) необходимое количество салфеток.



ссылка на  
инструкцию

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ СРЕДСТВ ГИГИЕНЫ ВЫМЕНИ ДО И ПОСЛЕ ДОЕНИЯ

## КОЛИЧЕСТВО СОМАТИЧЕСКИХ КЛЕТОК МЕНЕЕ 250 тыс



До доения

**ОПТИМА ПРЕ ЭКО**  
(молочная кислота)



До доения

**ОПТИМА ПРЕ ЭКО**  
(перекись водорода)



После доения

**ОПТИМА ГЕЛЬ ГРИН**  
(молочная кислота)

## КОЛИЧЕСТВО СОМАТИЧЕСКИХ КЛЕТОК ОТ 250 ДО 300 тыс



До доения

**ОПТИМА ПРЕ СТАНДАРТ**  
(хлоргексидин)



После доения

**ОПТИМА ГЕЛЬ БЛЮ**  
(хлоргексидин)



После доения

**ОПТИМА ГЕЛЬ БРАУН**  
(йод повидон)

## КОЛИЧЕСТВО СОМАТИЧЕСКИХ КЛЕТОК СВЫШЕ 300 тыс



До доения

**ОПТИМА ПРЕ ЛЮКС (ЧАС)**



После доения

**ОПТИМА ГЕЛЬ ЛЮКС (ЧАС)**

СРЕДСТВА ГИГИЕНЫ

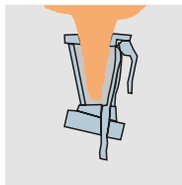
## ПОРЯДОК ОБРАБОТКИ ВЫМЕНИ



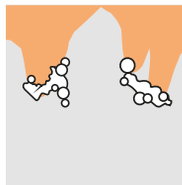
Заполните стакан не более, чем на 2/3



Сожмите стакан несколько раз, до появления обильной пены



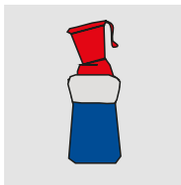
Окуните каждый сосок в стакан с пеной



Оставьте на 20 - 30 секунд



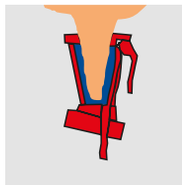
Протрите соски бумажной салфеткой. Можно доить – соски чистые



Заполните стакан средством



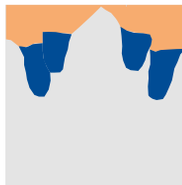
Обработка производится после окончания доения



Окуните каждый сосок в стакан со средством не менее чем на половину длины



Уберите стакан со средством от соска



Сосок защищен до следующего доения

# ГИГИЕНА ДОЕНИЯ ПРИ ВЫСОКОЙ СОМАТИКЕ



(более 300 тысяч)

ЧЕТВЕРТИЧНЫЕ  
АММОНИЕВЫЕ  
СОЕДИНЕНИЯ

## ОПТИМА пре люкс

## ОПТИМА гель люкс



ДО  
ДОЕНИЯ

Фасовка: 10, 20 л



ПОСЛЕ  
ДОЕНИЯ

Фасовка: 10, 20 л

- Образует густую и стабильную пену / хорошо держит каплю

### Противомикробное действие

- Бензалкония хлорид является антисептическим средством. Эффективно уничтожает Грамотрицательные и Грамположительные аэробные и анаэробные бактерии на поверхности кожи сосков (в т.ч. золотистый стафилококк и грибковую микрофлору)
- Работает против микроорганизмов с высокой устойчивостью

### Защита и уход

- Очищает от загрязнений и оказывает косметический ухаживающий эффект на кожу сосков вымени.
- Способствует заживлению повреждений кожи вымени и регенерации эпителиального слоя.



ссылка на  
инструкцию



ссылка на  
инструкцию

# ОПТИМА ОКСИ С АКТИВАТОРОМ

ДИОКСИД  
ХЛОРА

## Для роботизированных ферм и скрубберов



Фасовка: 21 кг

**Непенное двухкомпонентное средство на основе диоксида хлора для использования со скрубберами при обработке вымени до доения**

**Состав:**

раствор хлорида натрия и активатор – раствор трикарбоновой кислоты, которые при смешивании вступают в реакцию с образованием диоксида хлора.

**МОЩНЫЕ СРЕДСТВА**

### НАЗНАЧЕНИЕ

**Противомикробное действие**

- Диоксид хлора имеет высокий окислительно-восстановительный потенциал и действует на все виды микробов, споры, вирусы, грибы.
- Обладает обеззараживающими и дезинфицирующими свойствами при меньшей концентрации в 5-12 раз хлора или гипохлорита натрия.
- Пролонгированный бактерицидный эффект.
- Не выделяет свободный хлор и его токсичные соединения.

**Безопасность:**

- Диоксид хлора относится к группе окислителей, не выделяющих активный хлор и поэтому не имеет выраженные коррозионные свойства и не выделяет хлор в атмосферу.



ссылка на инструкцию

# МОЮЩИЕ СРЕДСТВА ЩЕЛОЧНОЕ И КИСЛОТНОЕ



6-8 мл  
на голову

Для промывки доильные установок, технологического оборудования и тары на предприятиях молочной промышленности

## LAVA LIN



Фасовка: 21 кг

ЩЕЛОЧНОЕ  
МАЛОПЕННОЕ

## LAVA CID



Фасовка: 21 кг

КИСЛОТНОЕ  
БЕСОПЕННОЕ

- Эффективно удаляет все виды органических / неорганических загрязнений
- Бензалкония хлорид является антисептическим средством, к которому не возникает привыкания у микроорганизмов.
- Комплексообразователь обеспечивает эффективную работу средства в жесткой воде и при низких температурах
- Не фиксирует загрязнения
- Входящие в состав антикоррозионные добавки предотвращают отрицательное действие средства на обрабатываемую поверхность
- Не боится замораживания. После размораживания сохраняет свойства
- Не содержит фосфатов



ссылка на  
инструкцию



ссылка на  
инструкцию

# Станция пенная СПОК-1

Для создания пены



Для санитарно-гигиенической обработки копыт

Размеры: 340x240x520 мм

## ПРИМЕНЕНИЕ

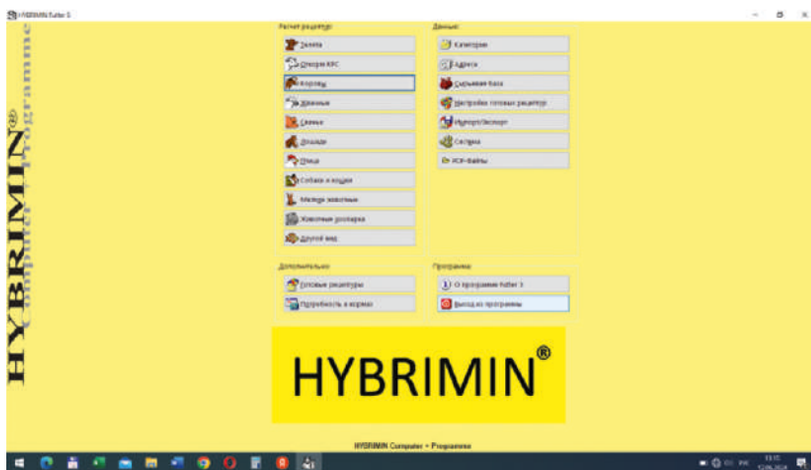
- Осуществляется приготовление, дозирование и подача вспененных дезинфицирующих растворов.
- Удобно размещать в доильном зале для обработки коров перед дойкой.
- Работает без электричества, требуется подведение сжатого воздуха (3 атм.) и водопроводной воды.
- Рекомендуется для применения с использованием пен Артиосепт и Биосепт.
- Легкость применения, включение/выключение пенообразования регулируется одним вентиляем.



ссылка на инструкцию

# HYBRIMIN Futter

## Расчет рациона



- Гибримин футтер (HYBRIMIN Futter) – программа для составления рационов.
- Немецкая система кормления.
- Используется в 40 странах мира.
- 1 400 половозрастных и продуктивных групп животных.
- Время составления рациона: 5 – 10 мин.
- Общее количество аналитических и расчетных показателей питательности сырья в программе – более 34 000 позиций.
- Удешевляет рационы, быстро окупается.
- Легко освоить, оказываем обучение и консультативную помощь.



ссылка на  
инструкцию

# Пробоотборник

## Отбор проб

Предназначен для отбора проб грубых кормов (Силоса)



Размеры: 1200x240x100 мм

Комплектность уточняйте у менеджера.

- Изготовлен из нержавеющей стали.
- Режущая головка (=22 мм) легко затачивается и меняется.
- Глубина отбора – до 3 метров, достигается путем добавления удлинителей по 1 м.
- Отбор проб происходит с использованием безударного шуруповерта мощностью не менее 18 W.



ссылка на  
инструкцию

 ООО “ЛАБФАРМА”  
РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ  
г. МИНСК, УЛИЦА СОЛТЫСА, 187/8

 [Labfarma.by](http://Labfarma.by)

 [Labfarma8@gmail.com](mailto:Labfarma8@gmail.com)

   +375 29 681 10 12 продажи  
   +375 29 602 35 08 консультации

+375 17 272 87 03 тел. город  
+375 17 373 54 11 тел./факс