

УТВЕРЖДАЮ

Комитет ветеринарного контроля и
надзора Министерства сельского
хозяйства Республики Казахстан



2016 г.

ИНСТРУКЦИЯ

по применению «ЙОДОУТЕР / JODOUTER» 100 мг/мл
внутриматочный раствор повидон-йода для лечения расстройств репродуктивной
системы свиней и КРС

Организация – производитель: Bioveta, a.s. г. Ивановице на Гане, ул Коменского
212/12683 23, Чешская Республика

I Общие сведения

- 1 Торговое наименование лекарственного препарата: «JODOUTER» 100 мг/мл.
Международное непатентованное наименование: йод-повидон, декспантенол,
глицерин, ноноксинол 9, полоксамер 188, цитрат моногидрата, додекагидрат оксида натрия.
- 2 Лекарственная форма: внутриматочный раствор.
«ЙОДОУТЕР / JODOUTER» содержит в качестве действующих веществ: повидон-йод
- 10,0 г, декспантенол - 2,50 г, глицерин 85% - 5,55 г, ноноксилон 9 – 0,25 г, полоксамер 188
– 1,50 г, моногидрат лимонной кислоты – 0,66 г, динатрий фосфатдодекагидрата – 3,50 г,
вода для инъекций – 100,0 мл.
- 3 По внешнему виду препарат представляет собой от желто-коричневого до красно-
коричневого цвета водный раствор. Срок годности лекарственного препарата при соблюдении
условий хранения – 2 года со дня производства. После первого вскрытия упаковки препарат
подлежит немедленному применению.
Запрещается использовать «ЙОДОУТЕР / JODOUTER» после окончания его срока
годности.
- 4 Выпускают «ЙОДОУТЕР / JODOUTER» расфасованным по 150 мл в полимерных
флаконах. Каждая единица фасовки снабжается инструкцией по применению.
- 5 «ЙОДОУТЕР / JODOUTER» хранят в закрытой упаковке производителя, отдельно от
продуктов питания и кормов, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, при
температуре от 5°C до 25°C.
- 6 «ЙОДОУТЕР / JODOUTER» следует хранить в недоступном для детей месте.
- 7 Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии
требованиями законодательства.
- 8 «ЙОДОУТЕР / JODOUTER» отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II Фармакологические свойства

- 9 «ЙОДОУТЕР / JODOUTER» относится к фармакотерапевтической группе
препаратов для лечения заболеваний репродуктивной системы у свиней и крупного рогатого
скота.
- 10 Постепенно выпуская комплекс связанного йода имеет неселективный
окислительный эффект на белки в микроорганизмах. Бактерицидные эффекты неселективны
и с широким спектром действия.

Спектр антибиотика PVP / йод входит в грамположительные и грамотрицательные микроорганизмы, некоторые анаэробные микроорганизмы, дрожжи, грибы и их споры, простейшие и некоторые вирусы. Антимикробная активность против патогенных микроорганизмов, таких как стафилококки, стрептококки, гнойных фотобактерий, микобактерий и бактериоиды. Время достижения достаточной девитализации микроорганизмов колеблется в диапазонах от 2 до 5 минут. Через 5 минут происходит полная девитализация микроорганизмов. Эффективность комплексного связывания йода внутренней поверхностью влажной слизистой оболочки, он сохраняет достаточную гидратацию, ускоряет процесс заживления и его осмотического действия, оно оказывает тонизирующее действие на слизистую оболочку.

III Порядок применения

11 «ЙОДОУТЕР / JODOUTER» 100 мг/мл внутриматочный раствор применяется в качестве местного антисептического и дезинфицирующего средства для лечения бесплодия, эндометритов, цервицитах, вагинитах, вульвитах, атонии матки.

12 Противопоказанием к применению «ЙОДОУТЕР / JODOUTER». Интенсивная дозировка может привести к поглощению йода системой организма и влиянию функции щитовидной железы.

13 Дозировка и способ применения.

Внутриматочное введение производят с помощью катетера и метрического инжектора в объеме от 50 мл до 150 мл раствора, в зависимости от объема матки.

Крупный рогатый скот:

- Эндометрит, трихомоноз - 150 мл. Можно рекомендовать промывание за 12 часов до осеменения в случае 1-й степени эндометрита. Цервицит, вагинит и вульвит лечатся либо промыванием, либо применением тампонов, пропитанных раствором (тампоны удаляют после лечения).

- Уровагинит: кластеры уратов должны быть удалены с помощью массажа, а затем следует ввести 150 мл во влагалище, во внутриутробное пространство.

- Атония матки и пиометра: осуществляется промыванием матки большим количеством раствора.

- Сохранение плаценты: после введения препарата развивается сокращение матки, остановка кровотечения, плацента становится более грубой консистенции, это легко излечимо.

Последующая обработка может быть выполнена той же дозой. Необходимо встряхнуть перед использованием.

Свиньи:

- Промывание 150 мл «ЙОДОУТЕР / JODOUTER» возможно больше, в зависимости от физиологического объема матки. Терапевтическая промывка должна выполняться через 24 часов после родов.

- Бесплодие вследствие подострой инфекции - введение 300 мл продукта.

Последующая обработка может быть выполнена с той же дозой.

14 Особенности действия лекарственного препарата при его первом применении при его отмене не установлено.

15 Следует избегать нарушения схемы применения препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. При случайном увеличении интервала между двумя обработками препаратом, ее следует нанести как можно быстрее.

16 «ЙОДОУТЕР / JODOUTER» не следует назначать одновременно с другими лекарственными препаратами для наружного применения.

17 Не рекомендуется применение «ЙОДОУТЕР / JODOUTER» перед убоем.

Продукты животноводства, в том числе молоко, можно использовать без ограничений через 72 часа после последнего применения препарата. Молоко, полученное ранее установленного срока, используют после кипячения на корм пушным зверям. В случае

вынужденного убоя ранее установленного срока мясо и субпродукты используют на корм зверям.

IV Меры личной профилактики

18 При работе с «ЙОДОУТЕР / JODOUTER» следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

19 При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, необходимо немедленно промыть их большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с «ЙОДОУТЕР / JODOUTER». В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата и этикетку).

20 Пустые банки из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.