



для ветеринарного применения  
лекарственного препарата  
**Альпомаст™ Клокси DC**

## I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения: Альпомаст™ Клокси DC (Alpomast Cloxi DC).

Международное непатентованное наименование: клоксациллин.

2. Лекарственная форма: суспензия для интрацистернального введения.

Альпомаст™ Клокси DC содержит в одном шприце-дозаторе в качестве действующего вещества клоксациллин (в форме соли бензатиновой кислоты) - 500 мг, а в качестве вспомогательных веществ - алюминия стеарат и соевое масло.

3. По внешнему виду препарат представляет собой суспензию мазеобразной консистенции светло-желтого цвета.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 3 года с даты производства.

Запрещается применение лекарственного препарата по истечении срока годности.

4. Альпомаст™ Клокси DC выпускают в виде стерильной суспензии, расфасованной по 3,0 г в одноразовые пластиковые шприцы-дозаторы. Каждый шприц-дозатор снабжен антисептической салфеткой. Шприцы-дозаторы упакованы по 24 штуки в картонные коробки. Каждую единицу потребительской упаковки снабжают инструкцией по применению.

5. Лекарственный препарат хранят в закрытой упаковке производителя, отдельно от пищевых продуктов и кормов в защищенном от прямых солнечных лучей и влаги месте при температуре от 0 °С до 25 °С.

6. Альпомаст™ Клокси DC следует хранить в недоступном для детей месте.

7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

## II. Фармакологические свойства

9. Альпомаст™ Клокси DC относится к антибактериальным лекарственным препаратам группы полусинтетических пенициллинов.

10. Клоксациллин, входящий в состав препарата Альпомаст™ Клокси DC, обладает широким спектром антибактериального действия, активен в отношении грамположительных бактерий, обычно выделяемых из секрета вымени в сухостойный период, в том числе *Streptococcus* spp. (включая *Streptococcus agalactiae*), *Staphylococcus* spp. (в том числе и штаммов, резистентных к пенициллину) и *Corynebacterium pyogenes*.

Механизм антибактериального действия антибиотика заключается в подавлении функциональной активности бактериальных ферментов транспептидаз, участвующих в связывании основного компонента клеточной стенки микроорганизмов — пептидогликана, что приводит к гибели бактерий. Альпомаст™ Клокси DC создает высокий уровень антибиотика в тканях вымени, не оказывая раздражающего действия. Благодаря комбинированному действию малорастворимой бензатиновой соли клоксациллина, терапевтическое действие лекарственного препарата у сухостойных коров продолжается до 4 недель.

Клоксациллин выводится из организма животных с мочой и фекалиями, у лактирующих животных – с молоком.

Альпомаст™ Клокси DC в рекомендованных дозах не оказывает раздражающего действия на ткани вымени.

### III. Порядок применения

11. Альпомаст™ Клокси DC применяют для лечения мастита бактериальной этиологии у коров в сухостойный период, но не позднее 30 дней до предполагаемого отела.
12. Противопоказанием для применения лекарственного препарата является индивидуальная повышенная чувствительность животного к  $\beta$ -лактамам антибиотикам.
13. При работе с препаратом Альпомаст™ Клокси DC следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.  
Любям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом Альпомаст™ Клокси DC. При работе с лекарственным препаратом запрещается пить, курить, принимать пищу. По окончании работы необходимо тщательно вымыть руки с мылом. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками, их необходимо промыть большим количеством воды. В случае проявления аллергической реакции или при случайном попадании лекарственного препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь Инструкцию по применению препарата или этикетку).  
Пустые упаковки из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.
14. Альпомаст™ Клокси DC не предназначен для применения в период лактации. Разрешается применение лекарственного препарата в период стельности, но не позднее 30 суток до предполагаемого отела, в связи с выделением клоксациллина с молоком.
15. Альпомаст™ Клокси DC вводят коровам однократно, интрацистернально, сразу после завершения периода лактации, в дозе 3,0 г (содержимое одного шприца-дозатора) в пораженную четверть вымени.  
Перед введением препарата Альпомаст™ Клокси DC, из всех четвертей вымени сдаивают молоко, соски снаружи обрабатывают дезинфицирующей салфеткой, поставляемой с лекарственным препаратом, или дезинфицирующим средством. После этого канюлю шприца-дозатора аккуратно вводят в канал соска, и медленно с осторожностью выдавливают содержимое шприца-дозатора.  
Затем, канюлю извлекают, верхнюю часть соска пережимают на 1-2 минуты, после чего пальцами массируют сосок снизу вверх.
16. Побочных явлений и осложнений при применении лекарственного препарата в соответствии с настоящей инструкцией не выявлено. В случае появления аллергических реакций использование лекарственного препарата прекращают и назначают антигистаминные средства и другое симптоматическое лечение.
17. Симптомы передозировки не установлены.
18. Не следует применять Альпомаст™ Клокси DC совместно с другими лекарственными препаратами для интрацистернального введения.  
Информация о несовместимости препарата Альпомаст™ Клокси DC с другими лекарственными препаратами отсутствует.
19. Особенности действия при первом приеме лекарственного препарата и его отмене не выявлено.
20. Альпомаст™ Клокси DC предназначен для однократного применения.
21. Убой животных на мясо разрешается не ранее, чем через 30 суток после введения препарата.  
Молоко для пищевых целей можно использовать не ранее, чем через 252 часа после отела. Молоко, полученное ранее установленного срока из здоровых четвертей вымени, можно использовать в корм животным после кипячения.  
Молоко из больных четвертей вымени обеззараживают кипячением и утилизируют.
22. Организация-разработчик: ALPOVET LTD, Кипр.  
Произведено: по заказу ALPOVET LTD, Кипр.