

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО «НИТА-ФАРМ»



ИНСТРУКЦИЯ
по применению геля Гелерон® для ультразвуковых исследований,
гигиенических и ветеринарно-диагностических манипуляций

I. Общие сведения

1. Торговое наименование: Гелерон® (Geleron).
2. Гелерон® – гель-лубрикант для гигиенических и ветеринарных манипуляций для увеличения скольжения между трущимися поверхностями.

Гелерон® в своём составе содержит воду очищенную, гидроксиэтилцеллюозу, пропиленгликоль, карбопол и фитокомплекс, состоящий из эфирных масел растений: апельсина, бергамота, жасмина, иланг-иланга, розового дерева, ромашки, пихты; краситель пищевой «блестящий синий» (E133).

Гелерон® представляет собой однородный гель от голубого до тёмно-синего цвета.

Гелерон® выпускают расфасованным по 100, 250, 300, 500 мл и 1 л в полимерные флаконы или бутылки, укупоренные навинчивающимися крышками с контролем первого вскрытия или в полимерные банки, укупоренные крышками с контролем первого вскрытия; по 100, 200, 250, 300 мл в полимерные тубы, снабжённые защитной мембраной и укупоренные крышкой «флип-топ»; по 5 л в полимерные канистры, укупоренные навинчивающимися крышками с контролем первого вскрытия. Канистры, бутылки, флаконы могут комплектоваться дозатором.

3. Гелерон® 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.

Срок годности геля Гелерон® при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке - 3 года со дня производства.

Запрещается применять гель по истечении срока годности.

4. Гелерон® следует хранить в местах, недоступных для детей.
5. Неиспользованный Гелерон® с истёкшим сроком годности утилизируют с бытовыми отходами.

II. Физико-химические свойства

6. Гелерон® представляет собой гель на водной основе, обеспечивающий длительное скольжение и увлажнение, не обладает адгезивными свойствами. Благодаря нейтральному значению рН не раздражает кожу и слизистые оболочки. После нанесения на обрабатываемую поверхность не высыхает и сохраняет свои качества в течение 15-20 минут на открытом воздухе. Гель совместим с акушерскими перчатками из полиэтилена и латекса. Легко смывается водой.

Гелерон® по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

7. Гелерон® применяют:

- для лучшего скольжения, уменьшения раздражения и болезненных ощущений при ректальном обследовании, особенно при осеменении ректо-цервикальным способом;
- для обработки рук ветеринарного специалиста перед манипуляциями (в перчатках и без перчаток);
- для обработки ветеринарного инструментария (зондов, катетеров, акушерских инструментов и т.п.);
- для УЗИ – исследований;
- для обработки сосков животных во время и после доения.

При использовании средства доза определяется ветеринарным специалистом в зависимости от вида манипуляции.

Гелерон® применяют наружно и местно, нанося руками в необходимых количествах и распределяя по всей обрабатываемой поверхности.

8. Запрещается применение геля Гелерон® животным при сверхчувствительности к компонентам средства.

9. Гелерон® не обладает побочным действием, за исключением индивидуальной непереносимости.

10. Особеностей действия при применении геля Гелерон® не отмечено.

11. Противопоказаний при использовании геля нет.

12. При индивидуальной повышенной чувствительности к компонентам геля Гелерон® в месте нанесения может отмечаться слабый зуд. При возникновении устойчивой аллергической реакции рекомендуется симптоматическая и антигистаминная терапия.

IV. Меры личной профилактики

13. При применении геля Гелерон® следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с

гигиеническими средствами. Во время работы запрещается пить, курить и принимать пищу. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

14. При случайном попадании геля в организм человека или появления аллергических реакций следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению косметического средства или этикетку).

15. Пустые упаковки из-под геля Гелерон® запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

16. Организация-производитель: ООО «НИТА-ФАРМ»; 410010, г. Саратов, ул. им. Осипова В. И., д.1. Адрес места производства: 410010, г. Саратов, ул. им. Осипова В.И., д. 1.

Инструкция разработана ООО «НИТА-ФАРМ»; 410010, г. Саратов, ул. им. Осипова В.И., д. 1.

Начальник службы НИОКР



М.И. Сафарова