

Вагинальный гель для сохранения pH влагалища – Вапигель

Вагинальный гель для сохранения pH влагалища – Вапигель, предназначено для поддержания нормальной флоры влагалища и профилактики симптомов бактериального вагиноза, поддержания естественных значений pH влагалища и профилактики появления симптомов бактериального вагиноза во время курса антибиотиков и/или противогрибковых препаратов, а также для устранения симптомов бактериального вагиноза после менструации.

Основные технические характеристики.

Состав: растительные полисахариды - 3,8 г., молочная кислота - 0,015 г., вода - до 5 г., pH = 3,8 - 4,0. Вагинальный гель является нетоксичным, готовым к применению нестерильным изделием. Допустимый цвет от светло-серого до светло-бежевого. Запах – невыраженный слабокислый. Вагинальный гель является пребиотиком растительного происхождения и способствует росту собственной лактофлоры, восстановлению индивидуального биоценоза влагалища. Молочная кислота способствует снижению pH влагалища (т.е. создание более кислой среды). Растительные полисахариды являются питательной средой, необходимой для размножения лактобактерий. Нормализуя значения pH и создавая соответствующие условия для размножения лактобактерий, гель восстанавливает естественную среду во влагалище и устраняет симптомы бактериального вагиноза – обильные выделения, дискомфорт и неприятный запах.

Показания к применению:

Восстановление и поддержание собственной микрофлоры влагалища при воздействии факторов, приводящих к развитию дисбиоза влагалища:

- терапия антибиотиками, цитостатиками, кортикостероидами, противовирусными, противогрибковыми препаратами, облучение (или лучевая терапия),
- проведение гормональной гиперстимуляции яичников в цикле ЭКО,
- применение гормональных контрацептивов,
- гормональные изменения во время беременности,
- применение вагинальных таблеток и свечей широкого спектра действия, частые и чрезмерные влагалищные души, спринцевания,
- использование спермицидов (в т. ч. презервативов со смазкой, содержащих 9-ноноксинол) и внутриматочных контрацептивов,
- недавняя смена полового партнера, частые половые контакты,
- длительные менструации.

Противопоказания к применению. Следует избегать применения вагинального геля во время попыток зачатия, т.к. низкие значения pH влагалища негативно сказываются на активности сперматозоидов, не следует применять в качестве средства контрацепции.

Не использовать после истечения срока годности! Не использовать тюбик при нарушении его целостности.

Подготовка изделия к применению и порядок работы.

Вагинальный гель выпускается в тюбиках (микросприцовках) для одноразового применения. Чтобы открыть тюбик поверните колпачок и снимите его. Принять горизонтальное положение (лечь). Полностью вставьте наконечник тюбика во влагалище. Сдавите стенки тюбика. Не прекращая

сдавливать, удалите тубик. После этого тубик можно выбросить. Лучше всего использовать гель перед сном, так как некоторое количество геля может вытечь. Рекомендуется применять гигиенические прокладки для белья.

Способ применения и дозы.

Интравагинально. При бактериальном вагинозе: устранение симптомов бактериального вагиноза - обильных выделений, неприятного запаха, влагалищного дискомфорта: по 1 тубику ежедневно в течение 10 дней.

Поддержание естественных значений pH влагалища и профилактика появления симптомов бактериального вагиноза: по 1-2 тубика в неделю.

Поддержание естественных значений pH влагалища во время курса антибиотиков и/или противогрибковых препаратов по 1 тубику в сутки.

Устранение симптомов бактериального вагиноза после менструации: по окончании менструации применять по 1 тубику в сутки в течение 1-2 дней.

В цикле ЭКО: с 5-го дня гормональной стимуляции яичников по 1 тубику в сутки до окончания цикла стимуляции.

Побочные эффекты. Не выявлены.

Форма выпуска. Одна упаковка содержит 7 микросприценок для одноразового применения по 5 г.

Условия хранения. Хранить при комнатной температуре (+5 °C – +40 °C) в недоступном для детей месте.

Срок годности. 3 года.

Утилизация. Инфекционно-микробиологически, экологически и физически безопасное медицинское изделие. Утилизируется, как бытовые отходы.

Производитель: Россия, ООО «ИнБио».

Юридический адрес: 443086, Самара, Московское шоссе 34А, корпус 3Б.

Для обращения потребителей: т.+ 7 (937) 997-85-69, e-mail: inbio@bk.ru

Адрес места производства: Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, южнее здания, имеющего адрес: Южное шоссе, д. 159.

ТУ-21.20.23-001-09342759-2017.

Регистрационный номер: РЗН 2013/943 от 01 ноября 2021 года.