

## Гель интимный ФЕЛИСТЕЯ (FELISTEYA INTIMATE GEL)

**Область применения:** в качестве увлажняющего геля для интимной области и в качестве профилактического ухода при дискомфорте и сухости слизистой оболочки половых путей, возникающих в период менопаузы и снижения гормонального фона, при признаках атрофии слизистой, при эндокринопатиях (сахарный диабет и другие гормональные нарушения). Интимный гель Фелистея способствует восстановлению и увлажнению тканей интимной зоны, повышению тонуса и эластичности. Может использоваться в качестве лубриканта.

**Состав:** экстракт сои, содержащий фитоэстрогены, молочная кислота, гиалуроновая кислота. Вспомогательные компоненты: вода, ксантановая камедь, ксилитол, бензоат натрия, сорбат калия.

**Рекомендации по применению:** нанести необходимое количество геля на наружные половые органы. Для деликатного ухода за слизистой нанесите небольшое количество геля на вход во влагалище 1-2 раза в день (утром и вечером/на ночь) после гигиенических процедур. При необходимости воспользуйтесь аппликатором, заполнив его гелем на  $\frac{1}{3}$ . Аппликатор после использования промыть и просушить.

**Форма выпуска:** туба 50 мл. В комплект входит аппликатор.

**Условия хранения:** хранить в сухом, защищенном от попадания прямых солнечных лучей, недоступном для детей месте, при температуре не ниже +5°C не выше +25°C.

**Срок годности:** 24 месяца с даты изготовления.

**Изготовитель/организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей:**

ООО «ЭСЭЙЧ ФАРМА», 109428, г. Москва, Вн.Тер.Г. Муниципальный округ Рязанский, пр-кт Рязанский, дом 10, строение 18, этаж 10, ком.6А, тел.: 8 (495) 178 08 23, e-mail: info@shpharma.ru

**Адрес производства:** Республика Беларусь, 223034, Минская обл., Минский р-н., д. Кирши, ул. Центральная, 17Б, корп. 2.

ГОСТ 31695-2012. Не тестируется на животных. Не содержит парабенов, SLS, силиконов, ГМО, отдушек, красителей, пропиленгликоля, этилового спирта, глицерина.

**Противопоказания:** индивидуальная непереносимость компонентов продукта.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

---

### Дополнительная информация

**Гель интимный ФЕЛИСТЕЯ (FELISTEYA INTIMATE GEL)** благоприятно воздействует на различные механизмы, позволяющие облегчить состояние при атрофии слизистой влагалища: устраняет сухость, оказывает длительный увлажняющий эффект, поддерживает естественный уровень pH и микрофлоры, питает и повышает эластичность эпителия.

## Характеристика компонентов интимного геля ФЕЛИСТЕЯ (FELISTEYA INTIMATE GEL)

### Изофлавоны из экстракта сои

Изофлавоны, содержащиеся в экстракте соевых бобов, обладают наибольшей степенью сродства к эстрогенам, поэтому их часто называют «фитоэстрогены». Местное нанесение изофлавонов сои на область половых органов оказывает выраженное положительное воздействие в отношении сухости влагалища, зуда вульвы, неприятных ощущений при половой активности, ассоциированных с менопаузой. Кроме того, происходит усиление кровоснабжения в тканях влагалища [1].

Ежедневное интравагинальное применение геля с изофлавонами сои, помимо улучшения симптоматики, приводит к улучшению созревания эпителия влагалища, увеличивает восприимчивость тканей к эстрогенам [2].

### Молочная кислота

Молочная кислота является естественным продуктом жизнедеятельности молочнокислых бактерий влагалища, обеспечивает pH влагалищного секрета в диапазоне 3,5-4,5. Использование препаратов, содержащих молочную кислоту, приводит к созданию условий, неблагоприятных для жизнедеятельности условно-патогенных микроорганизмов, поддерживая защитные функции лактофлоры. Являясь естественным химическим веществом для влагалища, препараты, содержащие молочную кислоту и её соли, лактаты, практически не обладают побочными эффектами [3].

Молочная кислота активно применяется в терапии дисбиозов влагалища, возникающих вследствие снижения местного иммунитета в менопаузу [4].

### Гиалуроновая кислота

Гиалуроновая кислота обеспечивает целостность и основные физико-химические свойства слизистой оболочки репродуктивной системы и мочевыводящих путей. Способствует гидратации (наполнению водой) слизистой оболочки влагалища и восстановлению водно-липидной мантии, препятствующей возникновению и прогрессированию сухости. Гиалуроновая кислота стимулирует регенерацию тканей, за счет образования коллагена и эластина, снимает воспаление, благодаря регуляции синтеза медиаторов воспаления. Играет ключевую роль не только в увлажнении, но и в повышении эластичности слизистой оболочки влагалища.

Метаанализ исследований о влиянии гиалуроновой кислоты на сухость влагалища показал, что местное нанесение гиалуроновой кислоты эффективно в улучшении симптомов (диспареуния, зуд, жжение, сухость) и признаков (кровотечение, атрофия, pH влагалища) постменопаузальной вульвовагинальной атрофии [5].

\* Источники литературных медицинских данных:

1. Rolim Rosa Lima S.M. et al. Effective treatment of vaginal atrophy with isoflavone vaginal gel // *Maturitas*. Maturitas, 2013. Vol. 74, № 3. P. 252–258.
2. Rosa Lima S.M.R. et al. Effects of Glycine max (L.) Merr. soy isoflavone vaginal gel on epithelium morphology and estrogen receptor expression in postmenopausal women: a 12-week, randomized, double-blind, placebo-controlled trial // *Maturitas*. Maturitas, 2014. Vol. 78, № 3. P. 205–211.
3. Andersch B. et al. Bacterial vaginosis and the effect of intermittent prophylactic treatment with an acid lactate gel // *Gynecol Obstet Invest*. Gynecol Obstet Invest, 1990. Vol. 30, № 2. P. 114–119.
4. Huang H., Song L., Zhao W. Effects of probiotics for the treatment of bacterial vaginosis in adult women: a meta-analysis of randomized clinical trials // *Arch Gynecol Obstet*. Arch Gynecol Obstet, 2014. Vol. 289, № 6. P. 1225–1234.
5. Buzzaccarini G. et al. Hyaluronic acid in vulvar and vaginal administration: evidence from a literature systematic review // *Climacteric*. Taylor & Francis, 2021. Vol. 24, № 6. P. 560–571.