

Состав

- Экстракт центеллы азиатской - 80 мг;
- экстракт календулы лекарственной - 80 мг;
- экстракт ромашки аптечной - 80 мг;
- масло чайного дерева - 2 мг;
- гиалуроновая кислота - 5 мг;
- фосфатидилколин - 20 мг;
- молочная кислота рН 3,5;
- 18-бета-глициретинова кислота - 15 мг;
- полусинтетические триглицериды до 2500 мг.

Описание

КАМОДЖИН – медицинское изделие, которое помогает поддерживать естественную защиту влагалища при раздражениях слизистой оболочки, предотвращая воспаление. Способствует восстановлению нормальной микрофлоры и нормализации увлажнения и рН влагалища.

Используется в качестве дополнительного средства в комплексном лечении и профилактике вагинальной сухости, инфекциях влагалища и в случае жжения и зуда.

Активные компоненты

Экстракт центеллы азиатской (*Centella asiatica*) - снимает отеки благодаря мягкому мочегонному эффекту, нормализует водно-солевой и жировой обмен, восстанавливает оптимальное функционирование вен и капилляров, благотворно влияет на кровеносную систему, стимулирует кровообращение, синтез коллагена и регенерацию клеток.

Экстракт календулы лекарственной (*Calendula officinalis*) - содержит в своем составе терпеноиды, флавоноиды, кумарины, хиноны, эфирное масло, каротиноиды, аминокислоты, которые проявляют антибактериальные, противовоспалительные, противогрибковые, противовирусные и иммуномодулирующие свойства.

Экстракт ромашки аптечной (*Chamomille recutita*) - оказывает противовоспалительное, антисептическое и спазмолитическое действие, стимулирует процессы заживления кожи и слизистых оболочек, уменьшает проявления аллергических реакций, способен поглощать продукты клеточного обмена и токсины, снижает возбудимость рецепторов кожи; способствует восстановлению защитных свойств и поддержке обменных процессов.

Фосфатидилколин (Phosphatidylcoline) - является основной составной частью клеточных мембран, противовоспалительным средством.

18-бета-глициретинова кислота (18-beta-glycyrrhetic acid) - оказывает противоаллергическое, антибиотическое, противоязвенное действие и ускоряет процесс регенерации.

Гиалуроновая кислота (Hyaluronic acid) - один из основных компонентов внеклеточного матрикса, который содержится во многих биологических жидкостях. Играет важную роль в гидродинамике тканей, а также принимает значительное участие в пролиферации и миграции клеток, имеет проангиогенные свойства, мукоадгезивное и вязко-упругое действие, увлажняет и защищает слизистую оболочку, способствует процессу реэпителизации в случаях ее повреждения. Гиалуроновая кислота продлевает время контакта действующих веществ с тканями организма, увеличивая их биодоступность.

Масло чайного дерева (Tea tree oil) - обеспечивает антисептическое действие, тормозит рост таких микроорганизмов, как *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus beta haemolyticus*, *Ps. aeruginosa*, *C. albicans*, *Malassezia furfur*, *Tr.*

mentagrophytes и *Tr. rubrum*, *A. niger*, *G. vulgaris* и *Legionella pneumophilla*.

Молочная кислота (Lactic acid) - имеет дезинфицирующее, кератолитическое, противовоспалительное, антимикробное действие (создает губительную для многих микроорганизмов кислую среду). В составе фармацевтических препаратов играет роль регулятора pH, подкислителя и консерванта.

Способ применения и дозы

Вводить один суппозиторий в день во влагалище, желательно в вечернее время перед сном, на 5-7 день менструального цикла или по рекомендации врача.