

Gynodek®: профилактика и лечение

Вагинальная экосистема — естественный защитный барьер, который противостоит проникновению микробов и способствует повышению местного иммунитета. При нарушении экосистемы влагалища вследствие снижения иммунитета (стресс, беременность, прием ЛС), инфекционных заболеваний (вагинальный кандидоз, вагинит и др.), сухости слизистой оболочки влагалища (менопауза) возникают симптомы воспаления: зуд, жжение, обильные выделения, неприятный запах, дискомфорт, раздражение. В профилактике и комплексном лечении инфекционно-воспалительных заболеваний половых органов рекомендуется использование трехкомпонентной системы Gynodek®, выпускаемой международной специализированной фармацевтической корпорацией «ЮРИЯ-ФАРМ». Gynodek® — это инновационное уникальное средство, созданное женщиной акушером-гинекологом для женщин и максимально приближенное к нормальной экосистеме влагалища, которое быстро и эффективно устраняет симптомы вагинального дискомфорта.

Проблема лечения инфекционно-воспалительных заболеваний состоит в сложности выявления возбудителя. Уникальность трехкомпонентной системы Gynodek® состоит в том, что ее активные вещества оказывают влияние на максимальное количество патогенных микроорганизмов, при этом действуют деликатно в отношении экосистемы влагалища, имеют высокий профиль безопасности. В ее состав входят высококачественные компоненты, работающие с тройной силой. **Декаметоксин** — антисептическое средство,

которое проявляет широкий спектр противомикробной активности в грамположительных палочковидных бактериях рода коринебактерий, гноеродных кокков (в том числе стафилококков, резистентных ко многим антибиотикам), энтеробактерий, включая псевдомонады, споробразующих микроорганизмов, простейших, дрожжеподобных грибов, дерматомицетов, вирусов. Действует бактерицидно, спороцидно, фунгицидно. Декаметоксин концентрируется на мембране микробной клетки, нарушая ее проницаемость, не всасывается слизистой оболочкой, неповрежденной кожей и поверхностью раны. **Гиалуроновая кислота**, связывая воду, обеспечивает поддержание влажности в слизистой оболочке влагалища. **Молочная кислота** — естественный регулятор, который восстанавливает физиологический баланс pH и поддерживает нормальный состав микрофлоры влагалища, устраняет жжение и зуд, увлажняет слизистую оболочку и создает ощущение комфорта.

Gynodek® удобен в применении. В полимерном контейнере содержится 8 мл (во время введения во влагалище попадает около 5 мл). Рекомендованная доза при инфекционно-воспалительных заболеваниях половых органов, а также состояниях, сопровождающихся сухостью слизистой оболочки, составляет 5 мл 1–2 раза в сутки, курс лечения — 7–10 дней. Gynodek® применяют для профилактики инфекционно-воспалительных осложнений в акушерстве и гинекологии, в особенности при вмешательствах на шейке матки, а также у беременных, перед родами.

Gynodek® — наслаждайтесь чистотой и легкостью!

НАСОЛОДА ЧИСТОТЮ І ЛЕГКІСТЮ

www.gynodek.com



ЮРИЯ · ФАРМ

ІСТРИЧЬ по застосуванню вагінального препарату. Вагінальнийгель на основі гіалуронової кислоти, СПОМОКС (ДЕКТОКСІН) Вагінальнийгель, до складу якого входить декаметоксин та гіалуронова кислота, більше чим ефективно в ліку некичливості, без запалу. Склад Вагінальнийгель на основі гіалуронової кислоти 0,5%, 5 мл у контейнері полімерному, містить: Декаметоксин 1,0 мг. Гліцерин чистий 25,0 мг. Вагінальнийгель на основі гіалуронової кислоти 1,0%, 5 мл у контейнері полімерному, містить: Декаметоксин 1,0 мг. Гліцерин чистий 35,0 мг. Вагінальнийгель на основі гіалуронової кислоти 1,0%, 5 мл у контейнері полімерному, містить: Декаметоксин 1,0 мг. Гліцерин чистий 45,0 мг. Вагінальнийгель на основі гіалуронової кислоти 1,5%, 5 мл у контейнері полімерному, містить: Декаметоксин 1,5 мг. Гліцерин чистий 55,0 мг. Вагінальнийгель на основі гіалуронової кислоти 1,5%, 5 мл у контейнері полімерному, містить: Декаметоксин 1,5 мг. Гліцерин чистий 65,0 мг. Вагінальнийгель на основі гіалуронової кислоти 2,0%, 5 мл у контейнері полімерному, містить: Декаметоксин 2,0 мг. Гліцерин чистий 75,0 мг. Вагінальнийгель на основі гіалуронової кислоти 2,0%, 5 мл у контейнері полімерному, містить: Декаметоксин 2,0 мг. Гліцерин чистий 85,0 мг. Вагінальнийгель на основі гіалуронової кислоти 3,0%, 5 мл у контейнері полімерному, містить: Декаметоксин 3,0 мг. Гліцерин чистий 105,0 мг. Пастильки біліфакс® - суворо заборонено застосовувати системно. Препарати біліфакс® - суворо заборонено застосовувати системно. Профілактика інфекцій - суворо заборонено застосовувати системно. Вагінальнийгель, до складу якого входить декаметоксин та гіалуронова кислота, більше чим ефективно в ліку некичливості, без запалу. Склад Вагінальнийгель на основі гіалуронової кислоти 0,5%, 5 мл у контейнері полімерному, містить: Декаметоксин 1,0 мг. Гліцерин чистий 25,0 мг. Вагінальнийгель на основі гіалуронової кислоти 1,0%, 5 мл у контейнері полімерному, містить: Декаметоксин 1,0 мг. Гліцерин чистий 35,0 мг. Вагінальнийгель на основі гіалуронової кислоти 1,0%, 5 мл у контейнері полімерному, містить: Декаметоксин 1,0 мг. Гліцерин чистий 45,0 мг. Вагінальнийгель на основі гіалуронової кислоти 1,5%, 5 мл у контейнері полімерному, містить: Декаметоксин 1,5 мг. Гліцерин чистий 55,0 мг. Вагінальнийгель на основі гіалуронової кислоти 1,5%, 5 мл у контейнері полімерному, містить: Декаметоксин 1,5 мг. Гліцерин чистий 65,0 мг. Вагінальнийгель на основі гіалуронової кислоти 2,0%, 5 мл у контейнері полімерному, містить: Декаметоксин 2,0 мг. Гліцерин чистий 75,0 мг. Вагінальнийгель на основі гіалуронової кислоти 2,0%, 5 мл у контейнері полімерному, містить: Декаметоксин 2,0 мг. Гліцерин чистий 85,0 мг. Вагінальнийгель на основі гіалуронової кислоти 3,0%, 5 мл у контейнері полімерному, містить: Декаметоксин 3,0 мг. Гліцерин чистий 105,0 мг. Пастильки біліфакс® - суворо заборонено застосовувати системно. Препарати біліфакс® - суворо заборонено застосовувати системно. Профілактика інфекцій - суворо заборонено застосовувати системно. Вагінальнийгель, до складу якого входить декаметоксин та гіалуронова кислота, більше чим ефективно в ліку некичливості, без запалу. Склад Вагінальнийгель на основі гіалуронової кислоти 0,5%, 5 мл у контейнері полімерному, містить: Декаметоксин 1,0 мг. Гліцерин чистий 25,0 мг. Вагінальнийгель на основі гіалуронової кислоти 1,0%, 5 мл у контейнері полімерному, містить: Декаметоксин 1,0 мг. Гліцерин чистий 35,0 мг. Вагінальнийгель на основі гіалуронової кислоти 1,0%, 5 мл у контейнері полімерному, містить: Декаметоксин 1,0 мг. Гліцерин чистий 45,0 мг. Вагінальнийгель на основі гіалуронової кислоти 1,5%, 5 мл у контейнері полімерному, містить: Декаметоксин 1,5 мг. Гліцерин чистий 55,0 мг. Вагінальнийгель на основі гіалуронової кислоти 1,5%, 5 мл у контейнері полімерному, містить: Декаметоксин 1,5 мг. Гліцерин чистий 65,0 мг. Вагінальнийгель на основі гіалуронової кислоти 2,0%, 5 мл у контейнері полімерному, містить: Декаметоксин 2,0 мг. Гліцерин чистий 75,0 мг. Вагінальнийгель на основі гіалуронової кислоти 2,0%, 5 мл у контейнері полімерному, містить: Декаметоксин 2,0 мг. Гліцерин чистий 85,0 мг. Вагінальнийгель на основі гіалуронової кислоти 3,0%, 5 мл у контейнері полімерному, містить: Декаметоксин 3,0 мг. Гліцерин чистий 105,0 мг. Пастильки біліфакс® - суворо заборонено застосовувати системно. Препарати біліфакс® - суворо заборонено застосовувати системно. Профілактика інфекцій - суворо заборонено застосовувати системно. Вагінальнийгель, до складу якого входить декаметоксин та гіалуронова кислота, більше чим ефективно в ліку некичливості, без запалу. Склад Вагінальнийгель на основі гіалуронової кислоти 0,5%, 5 мл у контейнері полімерному, містить: Декаметоксин 1,0 мг. Гліцерин чистий 25,0 мг. Вагінальнийгель на основі гіалуронової кислоти 1,0%, 5 мл у контейнері полімерному, містить: Декаметоксин 1,0 мг. Гліцерин чистий 35,0 мг. Вагінальнийгель на основі гіалуронової кислоти 1,0%, 5 мл у контейнері полімерному, містить: Декаметоксин 1,0 мг. Гліцерин чистий 45,0 мг. Вагінальнийгель на основі гіалуронової кислоти 1,5%, 5 мл у контейнері полімерному, містить: Декаметоксин 1,5 мг. Гліцерин чистий 55,0 мг. Вагінальнийгель на основі гіалуронової кислоти 1,5%, 5 мл у контейнері полімерному, містить: Декаметоксин 1,5 мг. Гліцерин чистий 65,0 мг. Вагінальнийгель на основі гіалуронової кислоти 2,0%, 5 мл у контейнері полімерному, містить: Декаметоксин 2,0 мг. Гліцерин чистий 75,0 мг. Вагінальнийгель на основі гіалуронової кислоти 2,0%, 5 мл у контейнері полімерному, містить: Декаметоксин 2,0 мг. Гліцерин чистий 85,0 мг. Вагінальнийгель на основі гіалуронової кислоти 3,0%, 5 мл у контейнері полімерному, містить: Декаметоксин 3,0 мг. Гліцерин чистий 105,0 мг. Пастильки біліфакс® - суворо заборонено застосовувати системно. Препарати біліфакс® - суворо заборонено застосовувати системно. Профілактика інфекцій - суворо заборонено застосовувати системно. Вагінальнийгель, до складу якого входить декаметоксин та гіалуронова кислота, більше чим ефективно в ліку некичливості, без запалу. Склад Вагінальнийгель на основі гіалуронової кислоти 0,5%, 5 мл у контейнері полімерному, містить: Декаметоксин 1,0 мг. Гліцерин чистий 25,0 мг. Вагінальнийгель на основі гіалуронової кислоти 1,0%, 5 мл у контейнері полімерному, містить: Декаметоксин 1,0 мг. Гліцерин чистий 35,0 мг. Вагінальнийгель на основі гіалуронової кислоти 1,0%, 5 мл у контейнері полімерному, містить: Декаметоксин 1,0 мг. Гліцерин чистий 45,0 мг. Вагінальнийгель на основі гіалуронової кислоти 1,5%, 5 мл у контейнері полімерному, містить: Декаметоксин 1,5 мг. Гліцерин чистий 55,0 мг. Вагінальнийгель на основі гіалуронової кислоти 1,5%, 5 мл у контейнері полімерному, містить: Декаметоксин 1,5 мг. Гліцерин чистий 65,0 мг. Вагінальнийгель на основі гіалуронової кислоти 2,0%, 5 мл у контейнері полімерному, містить: Декаметоксин 2,0 мг. Гліцерин чистий 75,0 мг. Вагінальнийгель на основі гіалуронової кислоти 2,0%, 5 мл у контейнері полімерному, містить: Декаметоксин 2,0 мг. Гліцерин чистий 85,0 мг. Вагінальнийгель на основі гіалуронової кислоти 3,0%, 5 мл у контейнері полімерному, містить: Декаметоксин 3,0 мг. Гліцерин чистий 105,0 мг. Пастильки біліфакс® - суворо заборонено застосовувати системно. Препарати біліфакс® - суворо заборонено застосовувати системно. Профілактика інфекцій - суворо заборонено застосовувати системно.