



ИНСТРУКЦИЯ
по применению профилактического гигиенического средства
Женские жидкие вагинальные суппозитории
SCHALI® Care-FM
Менструальные расстройства

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

ИНСТРУКЦИЯ **по применению профилактического гигиенического средства** **Женские жидкие вагинальные суппозитории** **SCHALI® Care-FM** **Менструальные расстройства**

Женские жидкие вагинальные суппозитории для гигиены и профилактики менструальных расстройств SCHALI® Care-FM способствуют восстановлению гормонального фона и могут использоваться для местного применения и при фотодинамической терапии в гинекологии для лечения и профилактики расстройств менструального цикла.

ФОРМА ВЫПУСКА:

Гидрогель профилактический в индивидуальном одноразовом дозаторе 3 мл.

СОСТАВ:

Aqua, Hydroxypropyl Cyclodextrin, Glycerin, Propylene Glycol, Glycereth-18 Ethylhexanoate, Glycereth-18, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Titanium Dioxide, Triethanolamine, Diazolidinyl Urea, Methylparaben, Propylparaben, Phosphoric Acid.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

Мягкий гидрогель в основе суппозитория, растворяясь постепенно во влагалище, всасывается в слизистую, оказывая противовоспалительное, регенерирующее действие, а также укрепляют стенки сосудов и улучшают кровоток в капиллярах. Регулярное применение суппозитория обеспечивает настройку иммунного ответа женского организма и запускает обменные энергетические реакции, нормализуя жизненный цикл клеток и процесс их регенерации, оказывает длительное противоанемическое и антиоксидантное действие.

Биокомпонент минерального происхождения в составе гидрогеля включает в себя фрагменты кристаллической решетки двуокиси титана особого класса металлоидов-полупроводников с ненасыщенными связями, представляющий собой элемент с повышенной каталитической активностью. Фотоактивные частицы титана серии QD SCHALI® обеспечивают выработку активных молекул кислорода (синглетные формы кислорода). Механизм действия препарата основан на принципе энергетической нейтрализации свободных химических связей на поверхностных участках токсичных соединений путем их насыщения с помощью комплементарных атомов кислорода, вырабатываемого в результате каталитической реакции. Под воздействием активного кислорода прекращаются практически все экзогенные и эндогенные интоксикации.

Кроме того, под воздействием активного кислорода запускается механизм активации серотониновых рецепторов в организме. Это способствует регулированию ингибирования обратного захвата серотонина путем избирательного блокирования всасывания серотонина мембраной пресинаптической клетки. Устранение серотониновой недостаточности восстанавливает гомеостаз и прерывает танатогенез с последующим общим оздоровлением и налаживанием всех функций женского организма, включая нормализацию внутренних обменных процессов в клетках и состоянии кровеносных сосудов, стимуляцию иммунной и репродуктивной систем.

Двуокись титана также повышает устойчивость клеток эпителия влагалища к инфекционным и воспалительным агентам, предупреждая возникновение рекуррентных инфекций. Антибактериальное и антисептическое действие двуокиси титана основывается на способности дезактивировать ненасыщенные химические связи пептидов, гликозидов и т.д., обеспечивая удаление поступающих извне экзотоксинов или изнутри эндогенных вредных токсических соединений. Это в свою очередь, оказывает выраженный эффект устранения симптомов различных патологий воспалительного характера.

Регулярное применение суппозиторий способствует восстановлению обмена веществ, укреплению защитных сил организма, снижению утомляемости и повышению работоспособности, а также помогает поддерживать хорошее самочувствие на протяжении всего менструального цикла. Менструальный цикл становится более регулярным, реже наблюдаются болезненные менструации, уменьшается интенсивность кровотечения, в результате чего снижается риск железодефицитной анемии. Уменьшается выраженность различных симптомов ПМС, устраняется эмоциональное напряжение, уменьшаются болевые ощущения.

Продукт применяется как в гигиенических целях с профилактическим действием, так и при комплексной и фотодинамической терапии нарушений менструального цикла. Препарат обладает гипоаллергенным действием.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- ПМС
- Нарушение менструального цикла
- Гипоменорея. Скудные месячные
- Альгоменорея. Болезненные месячные
- Аменорея. Отсутствие менструаций
- Нарушения ановуляторного цикла

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применять интравагинально.

Чистыми руками достать из упаковки индивидуальный одноразовый контейнер с продуктом, аккуратно ввести его во влагалище и выдавить содержимое контейнера. Вводить по 1 суппозиторию 2 раза/сутки в течение 30 дней. При необходимости возможно продление курса до 90 дней.

ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ:

Побочных действий не выявлено.

Не развивается зависимость и не возникает синдром отмены.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:

Не применять во время беременности.

В остальных случаях противопоказаний не выявлено.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

Продукт следует хранить в неповрежденной упаковке в сухом темном месте при температуре до 25°C.

СРОК ГОДНОСТИ:

Срок годности составляет 3 года с даты производства.

Не рекомендуется использовать продукт после истечения срока годности, указанного на упаковке.

Комплексные средства серии **SCHALI® Care** производятся по лицензии No. 286-S