



ИНСТРУКЦИЯ  
по применению профилактического гигиенического средства  
Женские жидкие ректальные суппозитории  
**SCHALI® Care-FG**  
Заболевания желудочно-кишечного тракта

NANO  
SCHALIPRODUCT  
LASER

## **ИНСТРУКЦИЯ** **по применению профилактического гигиенического средства** **Женские жидкие ректальные суппозитории** **SCHALI® Care-FG** **Заболевания желудочно-кишечного тракта**

Женские жидкие ректальные суппозитории для гигиены и профилактики заболеваний желудочно-кишечного тракта SCHALI® Care-FG обладают фотоативным действием, оказывают противомикробный и антитоксический эффект, улучшают клеточный обмен при фотодинамической терапии, лечении и профилактике расстройств ЖКТ.

### **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 суппозиториев, растворяясь постепенно в прямой кишке, всасываются в слизистую нижних отделов прямой кишки, оказывая противовоспалительное, регенерирующее действие, а также укрепляют стенки сосудов и улучшают кровоток в капиллярах. Растительные и минеральные компоненты и их составляющие за счет прямого влияния на мускулатуру кишечника и повышения высвобождения ацетилхолина из постганглионарных нервных окончаний стимулируют двигательную активность верхних отделов желудочно-кишечного тракта, уменьшают протеолитическую активность желудочного сока, снижают кислотную продукцию, тормозят освобождение гастрина, уменьшают выработку пепсина.

Регулярное использование суппозиториев улучшает кровоток в слизистой желудка, ускоряет регенерацию эпителиальных клеток, оказывает антихеликобактерное 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.

Антибактериальное и антимикробное действие двуокиси титана основывается на ее способности дезактивировать ненасыщенные химические связи пептидов, гликозидов и тому подобных, обеспечивая удаление поступающих извне экзогенных или изнутри эндогенных вредных токсических соединений. Это в свою очередь, оказывает выраженный эффект устранения симптомов различных патологий воспалительного характера. Двуокись титана также нацеленно улучшает усвоение кислорода и глюкозы, стимулирует клеточный энергообмен и обеспечивает быструю регенерацию поврежденных и воспаленных тканей.

Суппозитории обладают как профилактическим действием, так и могут применяться при комплексной и фотодинамической терапии широкого спектра желудочно-кишечных и

заболеваний. Обволакивают и мягко успокаивают слизистую, усиливают кровоток, препятствуют ишемии и повреждению стенки кишечника, способствуют регенерации ворсинок слизистой оболочки кишечника. Обладают смягчающим и противовоспалительным действием, устраняют ощущение ректального дискомфорта (зуд, жжение, раздражение). Оказывают длительное увлажняющее действие на слизистую прямой кишки.

Препарат обладает гипоаллергенным действием.

#### **ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:**

- Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки
- Болезнь Крона
- Язвенный неспецифический колит
- Гастриты
- Панкреатит хронический
- Хронический холецистит
- Хронический гепатит
- Предцирротические состояния
- Спаечная болезнь
- Энтероколиты
- Запоры

#### **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:**

Применять ректально.

Чистыми руками достать из упаковки индивидуальный одноразовый контейнер с продуктом, аккуратно ввести его в задний проход, лежа на боку, 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