



ИНСТРУКЦИЯ  
по применению профилактического гигиенического средства  
Мужские ректальные суппозитории  
**SCHALI® Care-MI**  
Половые инфекции

NANO  
SCHALIPRODUCT  
LASER

NANO  
SCHALIPRODUCT  
LASER

NANO  
SCHALIPRODUCT  
LASER

NANO  
SCHALIPRODUCT  
LASER

NANO  
SCHALIPRODUCT  
LASER

NANO  
SCHALIPRODUCT  
LASER

NANO  
SCHALIPRODUCT  
LASER

NANO  
SCHALIPRODUCT  
LASER

NANO  
SCHALIPRODUCT  
LASER

NANO  
SCHALIPRODUCT  
LASER

NANO  
SCHALIPRODUCT  
LASER

NANO  
SCHALIPRODUCT  
LASER

NANO  
SCHALIPRODUCT  
LASER

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**по применению профилактического гигиенического средства**  
**Мужские ректальные суппозитории**  
**SCHALI® Care-MI**  
**Половые инфекции**

Мужские ректальные суппозитории SCHALI® Care-MI обладают местным противомикробным, противовоспалительным и антитоксичным действием и предназначены для лечения и профилактики половых инфекционных заболеваний.

**ФОРМА ВЫПУСКА:**

Капсулы жировые профилактические, 2 г.

**СОСТАВ:**

Состоит из экоблагоприятных биокомпонентов растительно-минерального происхождения.

Масло какао, эфирные масла: розы, ромашки, лакрицы, чистотела, грифония, тыквы, SiO<sub>2</sub>/-TiO<sub>2</sub>-0.0006%.

**МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:**

Суппозитории на основе натуральных растительных масел, минералов и растительных компонентов, 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 суппозитория и их составляющие (эфирные масла, фитонциды) оказывают повреждающее действие на микроорганизмы.

Важно, что даже при длительном контакте с компонентами препарата микроорганизмы не вырабатывают к ним резистентности. Регулярное применение суппозитория активирует естественные механизмы неспецифической защиты, увеличивает выработку интерферонов, иммуноглобулина А, таким образом, реализуя противовирусное и противомикробное действия.

Противовоспалительная активность проявляется в защите клеток от дальнейшего повреждения, в ослаблении экссудативной фазы процесса, в лейкоцитарной и макрофагальной инфильтрации, в усилении пролиферации клеток. Отчасти она обусловлена антиоксидантным эффектом, то есть способностью составляющих эфирных масел тормозить свободнорадикальные реакции путем прямого связывания окисляющих веществ.

Механизм действия ромашки состоит, в основном, в деструкции цитоплазматической мембраны бактерий с последующим нарушением обмена, аэробного дыхания, процессов синтеза. Важно, что даже при длительном контакте с компонентами препарата микроорганизмы не вырабатывают к ним резистентности.

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.

Прополис содержит большое количество биологически активных веществ, обладающих иммуномодулирующими свойствами (биофлавоноиды, цинк, полисахариды) и повышающих фагоцитарную активность иммунных клеток. Под воздействием суппозитория происходит стимуляция синтеза антител, повышается комплементарная активность крови и, как следствие, значительно снижается риск повторного заражения.

Глицерризиновая кислота, которая содержится в корне солодки, стимулирует выработку надпочечниками кортизона - гормона, пресекающего воспалительные процессы, благодаря этому резко уменьшается количество отделяемого, слизистая защищается от раздражения, внедрения микробов, рост которых задерживается вследствие коагуляции белков микробной стенки.

Продукт применяется как с целью профилактики, так и при комплексной терапии половых инфекций.

Препарат обладает гипоаллергенным действием.

#### **ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:**

- Хламидиоз
- Уреаплазмоз
- Микоплазмоз
- Гарднереллез
- Трихомониаз
- Гонорея
- Кандидоз
- Папилломавирусная инфекция
- Половой герпес
- Цитомегаловирусная инфекция
- Стрептококковая инфекция
- Стафилококковая инфекция

#### **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:**

Применять ректально.

Перед применением суппозиторий следует освободить от контурной упаковки. Чистыми руками аккуратно ввести суппозиторий в задний проход, лежа на боку. 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:**

Противопоказаний не выявлено.

#### **ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:**

Продукт следует хранить в неповрежденной упаковке в холодном месте при температуре от +4 °С до +15°С.

#### **СРОК ГОДНОСТИ:**

Срок годности составляет 24 месяца 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