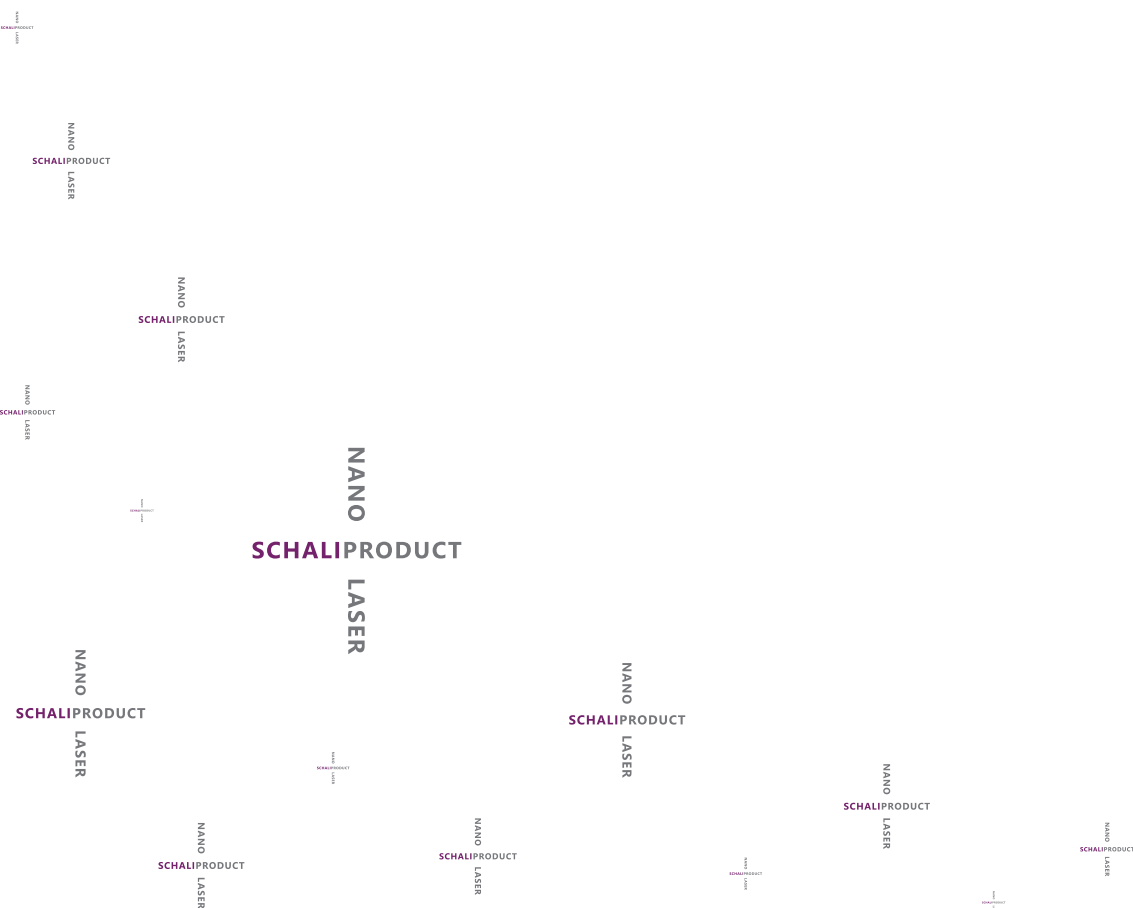




ИНСТРУКЦИЯ  
по применению средства профилактического гигиенического  
Мужские жидкие ректальные суппозитории  
**SCHALI® Care-MU**  
Адъювантная Урология



**ИНСТРУКЦИЯ**  
**по применению средства профилактического гигиенического**  
**Мужские жидкие ректальные суппозитории**  
**SCHALI® Care-MU**  
**Адьювантная Урология**

Мужские жидкие ректальные суппозитории **SCHALI® Care-MU** оказывают длительный устойчивый фотоэффект, обладают выраженным общеукрепляющим, общестимулирующим и общетонизирующим действием и могут применяться при комплексной терапии для лечения и профилактики доброкачественных образований половых органов.

**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, всасывается в слизистую нижних отделов прямой кишки, оказывая противовоспалительное, регенерирующее действие, а также укрепляет стенки сосудов и улучшает кровоток в капилярах.

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.

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 мужского организма, включая нормализацию внутренних обменных процессов в клетках и стимуляцию иммунной системы.

Суппозитории не оказывают иммунотоксического действия и не вызывают рефрактерности (гипопротивности) иммунной системы: не отмечено угнетения синтеза альфа- и гамма-интерферонов, что позволяет, в случае необходимости, применять суппозитории в течение длительного времени.

Регулярное применение суппозиториев способствует стимуляции факторов неспецифической и специфической защиты организма от чужеродных агентов антигенной природы. Кроме того, также стимулируются как спонтанный, так и индуцированный синтезы цитокинов, продуцируемых, в основном, клетками моноцитарно-макрофагальной системы и нейтрофилами.

Продукт применяется как с целью профилактики, так и при комплексной и фотодина-

мической терапии широкого спектра урологических заболеваний, способствуя уменьшению тонуса гладкомышечных клеток шейки мочевого пузыря, предстательной железы, простатической части уретры и улучшению работы детрузора.

Препарат обладает гипоаллергенным действием.

### **ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:**

- Доброполостные новообразования половых органов
  - Лейкоплакия
  - Ксерозный облитерирующий баланит
  - Остроконечные кондиломы
- Доброполостные новообразования мошонки
  - Эпидермальные кисты (атеромы)
  - Папилломы
- Доброполостные заболевания простаты
  - Аденома предстательной железы

### **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:**

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 №. 286-S

