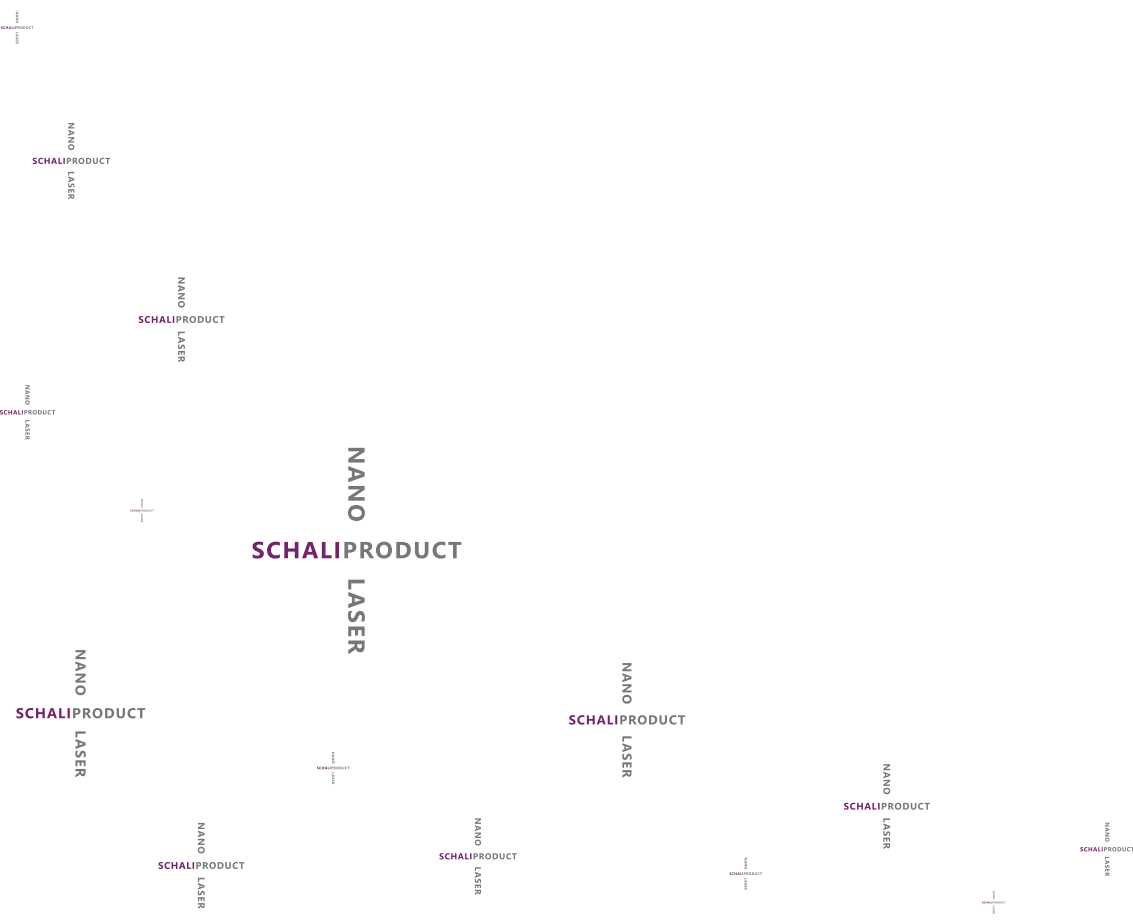




ИНСТРУКЦИЯ  
по применению профилактического гигиенического средства  
Мужские жидкие ректальные суппозитории  
**SCHALI® Care-ME**  
Эндокринные заболевания



**ИНСТРУКЦИЯ**  
**по применению профилактического гигиенического средства**  
**Мужские жидкие ректальные суппозитории**  
**SCHALI® Care-ME**  
**Эндокринные заболевания**

Мужские жидкие ректальные суппозитории SCHALI® Care-ME обладают фотоактивным и иммунностимулирующим действием, улучшают кровоснабжение и предназначены для фотодинамической терапии, комплексного лечения и профилактики нарушений функционирования эндокринной и лимфатической системы.

**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 капилярах.

Регулярное применение суппозиториев обеспечивает настройку иммунного ответа мужского организма и запускает обменные энергетические реакции, нормализуя жизненный цикл клеток и процесс их регенерации.

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

Продукт применяется как в гигиенических целях с профилактическим действием, так и при комплексной терапии широкого спектра эндокринных заболеваний для уменьшения проницаемости сосудов, снятия отеков, купирования воспалительных процессов в щитовидной железе.

Препарат обладает гипоаллергенным действием.

## ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Ожирение
- Сахарный диабет
- Тиреоидиты
- Тиреотоксикоз

## 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 №. 286-5