



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

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 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 суппозитория, 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 капиллярах.

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 (гипореактивности) иммунной системы: не отмечено угнетения синтеза альфа- и гамма-интерферонов, что позволяет, в случае необходимости, применять суппозитории в течение длительного времени.

Регулярное применение суппозитория 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:

- Доброкачественные новообразования половых органов
 - Лейкоплакия
 - Ксерозный облитерирующий баланит
 - Остроконечные кондиломы
- Доброкачественные новообразования мошонки
 - Эпидермальные кисты (атеромы)
 - Папилломы
- Доброкачественные 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 No. 286-S