



ИНСТРУКЦИЯ
по применению профилактического гигиенического средства
Мужские жидкие ректальные суппозитории
SCHALI® Care-MV
Сердечно-сосудистые заболевания

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 жидкие ректальные суппозитории** **SCHALI® Care-MV** **Сердечно-сосудистые заболевания**

Мужские жидкие ректальные суппозитории SCHALI® Care-MV оказывают длительный устойчивый фотоэффект, стимулируют функцию сердечно-сосудистой системы и способствует восстановлению регуляции кардиофункции.

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. Под воздействием активного кислорода прекращаются практически все экзогенные и эндогенные интоксикации в сосудах.

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 состояние кровеносных сосудов, стимуляцию иммунной и сердечно-сосудистой систем.

Регулярное применение суппозитория способствует нормализации нарушенного в сердечной мышце энергетического и электролитного обмена, помогает усвоению креатинфосфата, использованию сердцем АТФ, увеличивает содержание гликогена в сердечной мышце. Суппозитории оказывают нормализующее влияние на ритм сердечных сокращений, а также умеренное кардиотоническое действие, улучшая работу сердечной мышцы. Благодаря этому можно эффективно снизить уровень содержащегося на стенках сосудов холестерина, предотвращая возникновение атеросклеротических бляшек, а также восстановить нормальный уровень артериального давления.

Продукт применяется как в гигиенических целях с профилактическим действием, так

и при комплексной и фотодинамической терапии широкого спектра сердечно-сосудистых заболеваний для поддержания работы сердечной мышцы, улучшения микроциркуляции, нормализации проницаемости сосудов, снятия отечности тканей сосудов и улучшения метаболических процессов в стенках сосудов.

Препарат обладает гипоаллергенным действием.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Атеросклероз
- Миокардиты при заболеваниях соединительной ткани
- Ишемическая болезнь сердца
- Сердечная недостаточность
- Артериальная гипертония

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