



ИНСТРУКЦИЯ
по применению профилактического гигиенического средства
Мужские жидкие ректальные суппозитории
SCHALI® Care-MO
Ортопедические заболевания

1

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

1

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

1

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

1

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

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

Мужские жидкие ректальные суппозитории для гигиены и профилактики ортопедических заболеваний SCHALI® Care-MO обладают высокой фотоактивностью и могут применяться для профилактики, комплексного лечения и в рамках фотодинамической терапии и иммунореабилитационных мероприятий, в частности, при неполном выздоровлении после перенесенного заболевания, заболеваний суставов и ОДА.

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, всасываются в слизистую нижних отделов прямой кишки, оказывая противовоспалительное, регенерирующее действие, а также укрепляют стенки сосудов и улучшают 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.

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.

Фотоэффект суппозитория способствует восстановлению энергообмена в клетках, стимуляции обменных процессов, микроциркуляции, насыщению тканей кислородом, что позволяет быстро и эффективно снять боль, отёчность, скованность, увеличить адаптационные возможности суставов при интенсивных физических нагрузках.

Регулярное применение суппозитория помогает остановить прогрессирование дегенеративно-дистрофических процессов опорно-двигательного аппарата и способствует развитию положительного клинического эффекта вплоть до полной ремиссии.

Продукт применяется как в гигиенических целях с профилактическим действием, так и при комплексной и фототерапии терапии широкого спектра ортопедических заболеваний, способствуя увеличению минеральной плотности кости, оказывает двойное действие на костное ремоделирование, стимулируя образование новой кости и снижая скорость резорбции костной ткани, увеличивает прочность кости.

Препарат обладает гипоаллергенным действием

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Артриты
- Артрозы
- Контрактуры
- Полиартриты
- Анкилозирующий спондилоартрит
- Травматические артриты
- Диффузные болезни соединительной ткани
- Посттравматический и послеоперационный болевой синдром

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