



ИНСТРУКЦИЯ
по применению профилактического гигиенического средства
Женские жидкие ректальные суппозитории
SCHALI® Care-FO
Ортопедические заболевания

1000

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

1000

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

1000

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

1000

1000

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

ИНСТРУКЦИЯ
по применению профилактического гигиенического средства
Женские жидкие ректальные суппозитории
SCHALI® Care-FO
Ортопедические заболевания

Женские жидкие ректальные суппозитории для гигиены и профилактики ортопедических заболеваний SCHALI® Care-FO 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 женского организма, включая нормализацию внутренних обменных процессов в клетках и состоянии 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, отечность, 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:

Не применять во время беременности.

В остальных случаях 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