



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

Мужские жидкие ректальные суппозитории для гигиены и профилактики неврологических расстройств SCHALI® Care-MN обладают высокой фотоактивностью, стимулируют обмен веществ и иммунную защиту и могут применяться для лечения и профилактики расстройств нервной 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 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.

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 функционирования центральной нервной системы, внутренних обменных процессов в клетках, стимуляцию иммунной системы.

Регулярное применение суппозитория способствует улучшению клеточной энергетики не только в мышцах, но и в других тканях, а также в свободных клетках (лимфоцитах, макрофагах и др.) и нейронах мозга. Это обеспечивает психостимулирующий эффект, проявляющийся в повышении умственной и физической работоспособности, ощущении бодрости, прилива сил и энергии.

Регулярное применение суппозитория также способствует ускорению процесса мышления и делает его более четким, вносит ясность в ход мыслей, снижает сонливость, усталость и придает способность выполнять интеллектуально сложные задачи, а также уменьшает время реакции, повышает моторную активность и закрепляет условные рефлексы.

Улучшается функциональная активность центральной нервной системы, но не за счет стимуляции работы мозга по рецепторному или медиаторному типу, характерной для действия типичных стимуляторов центральной нервной системы. Клеточный механизм действия предполагает регулирование обмена веществ и обеспечивает процессы защитного торможения в центральной нервной системе, что позволяет уменьшить раздражительность и нервное напряжение, повысить умственную работоспособность. Блокируется выделение адреналина и норадреналина (основных гормонов стресса), организм очищается от токсинов и свободных радикалов, разрушающих клетки ткани головного мозга. Стимуляция обмена веществ в организме усиливает секрецию адреналина надпочечниками, что приводит к увеличению глюкозы в крови и стимуляции сердечной деятельности.

Продукт применяется как в гигиенических целях с профилактическим действием, так и при комплексной и фотодинамической терапии широкого спектра заболеваний нервной системы в целях восстановления умственной и физической работоспособности, улучшения психосоматического здоровья и качества жизни.

Препарат обладает гипоаллергенным действием.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Вегетососудистая дистония
- Головокружение
- Нарушения сна
- Невралгии
- Невропатии
- Рассеянный склероз
- Мигрень (головная боль)

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