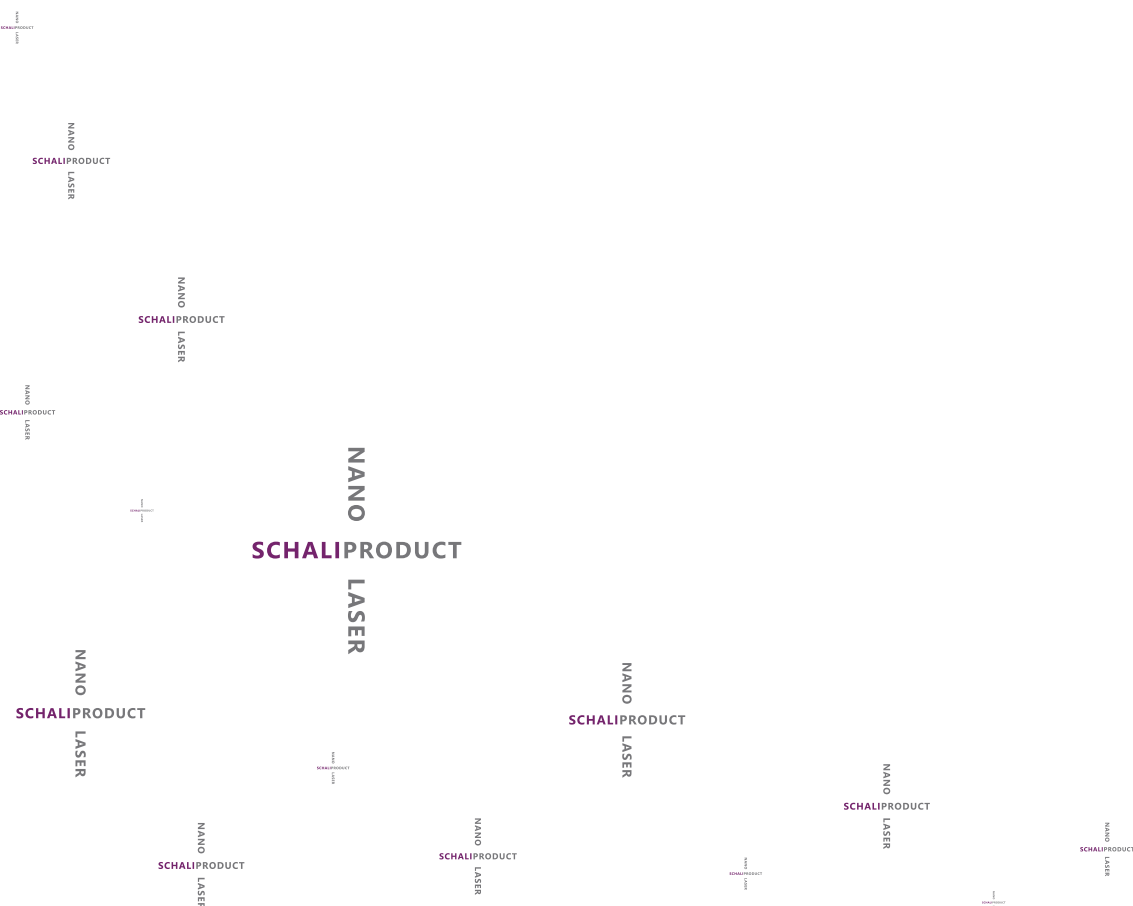




ИНСТРУКЦИЯ
по применению профилактического гигиенического средства
Женские ректальные суппозитории
SCHALI® Care-FA
Аутоиммунные системные и дерматологические заболевания



ИНСТРУКЦИЯ
по применению профилактического гигиенического средства
Женские ректальные суппозитории
SCHALI® Care-FA
Аутоиммунные системные и дерматологические заболевания

Женские ректальные суппозитории для гигиены и профилактики аутоиммунных и дерматологических системных заболеваний SCHALI® Care-FA обладают общеукрепляющим, общестимулирующим действием, улучшают регенерацию тканей, обладают противомикробным и антитоксическим действием.

ФОРМА ВЫПУСКА:

Капсулы жировые профилактические, 2 г.

СОСТАВ:

Состоит из экоблагоприятных биокомпонентов растительно-минерального происхождения.

Масло какао, прополис, экстракт листьев чистотела большого, экстракт цветков ромашки, мумие, экстракт семян гриффонии простолистной, двуокись титана.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

Суппозитории на основе натуральных растительных масел, минералов и фитоэкстрактов, 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 капилярах. Растительные и минеральные компоненты и их составляющие оказывают антиоксидантное действие, защищают от повреждений (стабилизируют) мембранные клеток, лизосом (препятствуют аутолизу), митохондрий, различные структуры ядра, оказывая в целом цитозащитный эффект. В этом качестве растительные и минеральные антиоксиданты выступают совместно с защитной антиоксидантной системой организма, облегчая ее задачу "гашения" свободных радикалов, останавливая наиболее характерную реакцию перекисного окисления липидов. Мембраностабилизирующее и цитозащитное действие растительных антиоксидантов используется для снятия многих хронических воспалительных процессов.

Фармакодинамика суппозиториев направлена на подавление агрессивности иммунной системы. Суппозитории воздействуют на продукцию провоспалительных цитокинов (ФНО- α , ИЛ-1), оказывают выраженное детоксицирующее, антиоксидантное и мембраностимулирующее действие.

Антибактериальное и антимикробное действие двуокиси титана основывается на ее способности дезактивировать ненасыщенные химические связи пептидов, гликозидов и тому подобных, обеспечивая удаление поступающих извне экзогенных или изнутри эндогенных вредных токсических соединений. Это в свою очередь, оказывает выраженный эффект устранения симптомов различных патологий воспалительного характера. Под воздействием титана восстанавливается энергообмен в клетках, нацеленно стимулируются обменные процессы, микроциркуляция, происходит насыщение тканей кислородом, что позволяет быстро и эффективно снять боль, отёчность, увеличить адаптационные возможности организма.

Противовоспалительный эффект цветков ромашки основан на способности входящих в её состав биологически активных компонентов (эфирное масло, хамазулен, апигенин, гликозиды, кумарины, фитостеролы, витамин С, никотиновая кислота) ингибиовать ферменты циклооксигеназу и липоксигеназу, вследствие чего снижается продукция простагландинов и лейкотриенов и уменьшается активность воспалительного процесса.

Мумие понижает реaktivность капилляров, регулирует сосудистую проницаемость, снижая экссудацию и отечность тканей, обладает мембраностабилизирующим действием.

Чистотел активирует неспецифические реакции иммунитета, усиливает естественную резистентность организма, повышает эффективность Т- и В-звеньев иммунной системы, восстанавливает подавленные иммунные реакции, усиливает фагоцитоз.

Регулярное применение суппозиториев способствует выводу из организма токсинов, солей тяжелых металлов, ингибитирует перекисное окисление липидов, оказывает системное противовоспалительное действие.

Продукт применяется как в гигиенических целях с профилактическим действием, так и виде монотерапии при проведении иммунореабилитационных мероприятий, в частности, при неполном выздоровлении после перенесенного заболевания, а также при комплексной терапии широкого спектра аутоиммунных системных и дерматологических заболеваний одновременно с антибиотиками и противовирусными средствами.

Препарат обладает гипоаллергенным действием.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Системная красная волчанка
- Ревматоидный артрит
- Системная склеродермия
- Аутоиммунный тиреоидит
- Гемморрагические васкулиты
- Узелковый периартериит
- Экзема
- Атопический дерматит
- Псориаз

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применять ректально.

Перед применением суппозиторий следует освободить от контурной упаковки. Чистыми руками аккуратно ввести суппозиторий в задний проход, лежа на боку. 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 холодном месте при температуре от +4 °C до +15°C.

СРОК ГОДНОСТИ:

Срок годности составляет 24 месяца с даты производства.

Не рекомендуется использовать продукт после истечения срока годности, указанного на упаковке.

Комплексные средства серии **SCHALI® Care** производятся по лицензии №. 286-S