



ИНСТРУКЦИЯ
по применению профилактического гигиенического средства
Женские ректальные суппозитории
SCHALI® Care-FG
Заболевания желудочно-кишечного тракта

1000

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

1000

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

1000

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

1000

ИНСТРУКЦИЯ
по применению профилактического гигиенического средства
Женские ректальные суппозитории
SCHALI® Care-FG
Заболевания желудочно-кишечного тракта

Женские ректальные суппозитории для гигиены и профилактики заболеваний желудочно-кишечного тракта SCHALI® Care-FG обладают противомикробным и антиоксидантным действием, восстанавливают слизистую оболочку желудка, способствуют заживлению язв, улучшают клеточный обмен и предназначены для лечения и профилактики расстройств ЖКТ.

ФОРМА ВЫПУСКА:

Капсулы жировые профилактические, 2 г.

СОСТАВ:

Состоит из экологически чистых биокомпонентов растительно-минерального происхождения. Масло какао, прополис, экстракт листьев чистотела большого, экстракт цветков ромашки, мумие, экстракт семян гриффонии простолитной, 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 капиллярах. Растительные и минеральные компоненты и их составляющие за счет прямого влияния на мускулатуру кишечника и повышения высвобождения ацетилхолина из постганглионарных нервных окончаний стимулируют двигательную активность верхних отделов желудочно-кишечного тракта, уменьшают протеолитическую активность желудочного сока, снижают кислотную продукцию, тормозят освобождение гастрина, уменьшают выработку пепсина.

Регулярное использование суппозиторий улучшает кровоток в слизистой желудка, ускоряет регенерацию эпителиальных клеток, оказывает антихеликобактерное 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. Двуокись титана также нацеленно улучшает усвоение кислорода и глюкозы, стимулирует клеточный энергообмен и обеспечивает быструю регенерацию поврежденных и воспаленных тканей.

Активные компоненты суппозиторий обладают комплексным действием: снимают спазмы, обезболивают, убивают микробов и стимулируют заживление ран и язв. Устраняются негативные симптомы в желудочно-кишечном тракте и организме в целом: диарея и дисбактериоз, интоксикация, нарушение моторной функции кишечника; оказывается стабилизирующее действие на клеточную мембрану, предотвращая, таким образом, вредное влияние на печень, и содействуя восстановлению пораженных клеток печени. Стимулируется рост полезной микрофлоры, что способствует восстановлению кишечной функции.

Флавоноиды, содержащиеся в составе растительных компонентов препарата, усиливают антиоксидантную функцию печени, за счет прямого включения в окислительно-восстановительные реакции. Антиоксидантная и мембраностабилизирующая активность флавоноидов в сочетании с противовоспалительным и перечисленными выше видами действий обеспечивает защиту гепатоцитов от повреждающего инфекционного и токсического влияния разнообразных вредных факторов, то есть дает гепатопротекторный эффект.

Мумие стимулирует белковообразовательную функцию печени и её ретикулоэндотелиальную систему, оказывает слабый спазмолитический эффект. Тормозящее влияние на тонус кишечника связано с непосредственным влиянием на гладкомышечные элементы кишечной стенки, а также с блокадой гистамино-серотонинэргических структур кишечника. Мумие проявляет отчетливое желчегонное действие, аналогичное по характеру действия с холекинетики. Мумие расслабляет

тонус гладкой мускулатуры желчного протока и способствует лучшему оттоку желчи в кишечник, не изменяя концентрацию холестерина и билирубина в составе желчи.

Ромашка является одним из наилучших средств лечения хронических и острых воспалений слизистой оболочки желудка. Ромашка действует расслабляющее на гладкую мускулатуру, тем самым снимая спазмы. Ромашка уменьшает протеолитическую активность пепсина, оказывает противовоспалительное действие. Благодаря наличию камазулена и эфирных масел, ингибируется перекисное окисление липидов, чем обусловлено антиоксидантное действие.

Алкалоидный комплекс чистотела возбуждает перистальтику кишечника, активизирует секрецию слюны, угнетает реактивность вегетативной нервной системы. Чистотел помогает регулировать метаболические процессы, способствует нормализации пищеварения, оказывает анальгезирующий эффект.

Суппозитории обладают как профилактическим действием, так и могут применяться при комплексной терапии широкого спектра желудочно-кишечных и заболеваний. Обволакивают и мягко успокаивают слизистую, усиливают кровоток, препятствуют ишемии и повреждению стенки кишечника, способствуют регенерации ворсинок слизистой оболочки кишечника. Обладают смягчающим и противовоспалительным действием, устраняют ощущение ректального дискомфорта (зуд, жжение, раздражение). Оказывают длительное увлажняющее действие на слизистую прямой кишки.

Препарат обладает гипоаллергенным действием.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки
- Болезнь Крона
- Язвенный неспецифический колит
- Гастриты
- Панкреатит хронический
- Хронический холецистит
- Хронический гепатит
- Предцирротические состояния
- Спаечная болезнь
- Энтероколиты
- Запоры

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.

ПРОТИВПОКАЗАНИЯ:

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 °С до +15°С.

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 No. 286-S