



ИНСТРУКЦИЯ
по применению профилактического гигиенического средства
Женские ректальные суппозитории
SCHALI® Care-FV
Сердечно-сосудистые 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
Женские ректальные суппозитории
SCHALI® Care-FV
Сердечно-сосудистые заболевания

Женские ректальные суппозитории для гигиены и профилактики заболеваний сердечно-сосудистой системы SCHALI® Care-FV оказывают общеукрепляющий и общестимулирующий эффект, благоприятно воздействуя на общее состояние сердечно-сосудистой системы, и могут применяться для комплексного лечения и профилактики нарушений кардиофункции.

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 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 обеспечивают организм необходимыми веществами (железо, медь, цинк, витамин С, витамин Е, витамины группы В) для процессов синтеза белков, регулирующих деятельность сердечно-сосудистой системы. Благодаря этому можно эффективно снизить уровень содержащегося на стенках сосудов холестерина, предотвращая возникновение атеросклеротических бляшек, а также восстановить нормальный уровень артериального давления.

Регулярное применение суппозиторий способствует нормализации нарушенного в сердечной мышце энергетического и электролитного обмена, помогает усвоению креатинфосфата, использованию сердцем АТФ, увеличивает содержание гликогена в сердечной мышце. Активные компоненты оказывают нормализующее влияние на ритм сердечных сокращений, а также умеренное кардиотоническое действие, улучшая работу сердечной мышцы.

Спазмолитические свойства ромашки способствуют избирательному расширению коронарных сосудов и сосудов головного мозга, а гипотензивное действие способствует нормализации венозного давления. Механизм спазмолитического действия ромашки объясняется м-холинолитическими свойствами гликозидов растения. Эфирное масло ромашки несколько усиливает и углубляет дыхание, учащает ритм сердечных сокращений, расширяет сосуды головного мозга, а также обладает дезинфицирующими и противовоспалительными свойствами благодаря наличию в нем хамазулена.

Мумие оказывает активное влияние на биохимические и физиологические процессы внутриклеточных структур сердца, головного мозга и других жизненно важных органов, устраняя симптомы различных патологий воспалительного характера. Под воздействием титана восстанавливается энергообмен в клетках, нацеленно стимулируются обменные процессы, что способствует усилению общей сопротивляемости и повышению адаптационных свойств организма к различным эндо- и экзогенным отрицательным факторам и к физической нагрузке. Механизм адаптогенного действия мумие связан с наличием комплекса макро- и микроэлементов в его составе и с активацией гипофиз-адреналовой системы, а также наличием нейротропного, в частности адренопозитивного эффекта. Мумие обладает высокой эффективностью при инфаркте миокарда, проявляющейся в нормализации нарушенных обменных и регуляторных процессов

внутри миокарда и, особенно в очаге некроза и перинфарктной зоне (повышается содержание гликогена в зоне инфаркта и перинфаркта, содержание липидов, жирных кислот, фосфолипидов, триглицеридов, АТФ и АДФ, креатинфосфорной кислоты, железа, меди, активность трансферрина и церулоплазмينا крови).

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

Грифония оказывает активирующее действие на эндокринную систему, влияет на неспецифическую реактивность организма и координирует метаболизм.

Продукт применяется как в гигиенических целях с профилактическим действием, так и при комплексной терапии широкого спектра сердечно-сосудистых заболеваний для поддержания работы сердечной мышцы, улучшения микроциркуляции, нормализации проницаемости сосудов, снятия отечности тканей сосудов и улучшения метаболических процессов в стенках сосудов.

Препарат обладает гипоаллергенным действием.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

Сердечно-сосудистые заболевания:

- Атеросклероз
- Миокардиты при заболеваниях соединительной ткани
- Ишемическая болезнь сердца
- Сердечная недостаточность
- Артериальная гипертония

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 °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