



ІНСТРУКЦІЯ  
по застосуванню профілактичного гігієнічного засобу  
Жіночі рідкі ректальні супозиторії  
**SCHALI® Care-FV**  
Серцево-судинні захворювання

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

## ІНСТРУКЦІЯ по застосуванню профілактичного гігієнічного засобу Жіночі рідкі ректальні супозиторії SCHALI® Care-FV Серцево-судинні захворювання

Жіночі рідкі ректальні супозиторії для гігієни і профілактики захворювань серцево-судинної системи SCHALI® Care-FV надають тривалий стійкий фотоефект, стимулюють функцію серцево-судинної системи і сприяють відновленню регуляції кардіофункції.

### ФОРМА ВИПУСКУ:

Гідрогель профілактичний в індивідуальному одноразовому дозаторі 3 мл.

### СКЛАД:

Вода очищена, 2-гідроксипропил-бета-циклодекстрин, двоокис титану, гідроксид натрію, гліцерет-18 етилгексонат, гліцерин, пропілен гліколь, акрілат, діазоліденіл сечовина, метилпарабен, пропілпарабен.

### МЕХАНІЗМ ДІЇ:

М'який гідрогель в основі супозиторіїв, при поступовому розчиненні в прямій кишці, всмоктується в слизову оболонку нижніх відділів прямої кишки, надає регенеруючу дію, а також зміцнює стінки судин і покращує кровотік в капілярах.

Біокомпонент мінерального походження в складі гідрогелю включає в себе фрагменти кристалічної решітки двоокису титану особливого класу металоїдів-напівпровідників із ненасиченими зв'язками, що представляє собою елемент з підвищеною каталітичною активністю. Фотоактивні частинки титану серії QD SCHALI® забезпечують вироблення активних молекул кисню (синглетні форми кисню). Механізм дії препарату заснований на принципі енергетичної нейтралізації вільних хімічних зв'язків на поверхневих ділянках токсичних сполук шляхом їх насичення за допомогою комплементарних атомів кисню, що виробляються в результаті каталітичної реакції. Під впливом активного кисню припиняються практично всі екзогенні та ендогенні інтоксикації в судинах.

Крім того, під впливом активного кисню запускається механізм активації серотонінових рецепторів в організмі. Це сприяє регулюванню інгібування зворотного захоплення серотоніну шляхом вибіркового блокування всмоктування серотоніну мембраною пресинаптичної клітини. Усунення серотонінової недостатності відновлює гомеостаз і перериває танатогенез із подальшим загальним оздоровленням та налагодженням всіх функцій жіночого організму, включно нормалізацію внутрішніх обмінних процесів в клітинах і стану кровоносних судин, стимуляцію імунної та серцево-судинної систем.

Регулярне застосування супозиторіїв сприяє нормалізації порушеного енергетичного і електролітного обміну в серцевому м'язі, допомагає засвоєнню креатинфосфату, використанню серцем АТФ, збільшує вміст глікогену в серцевому м'язі. Супозиторії надають нормалізуючий вплив на ритм серцевих скорочень, а також помірну кардіотонічну дію, покращують роботу серцевого м'яза. Завдяки цьому можна ефективно знизити рівень холестерину, що міститься на стінках судин, запобігати таким чином виникненню атеросклеротичних бляшок, а також відновити нормальний рівень артеріального тиску.

Продукт застосовується як в гігієнічних цілях із профілактичною дією, так і під час комплексної і фотодинамічної терапії широкого спектру серцево-судинних захворювань для підтримки роботи серцевого м'яза, поліпшення мікроциркуляції, нормалізації проникності судин, зняття набрякості тканин судин і поліпшення метаболічних процесів в стінках судин.

Препарат має гіпоалергенні властивості.

### **ПОКАЗАННЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ:**

- Атеросклероз
- Міокардит при захворюваннях сполучної тканини
- Ішемічна хвороба серця
- Серцева недостатність
- Артеріальна гіпертонія

### **СПОСОБ ПРИМЕНЕННЯ:**

Застосовувати ректально.

Чистими руками дістати з упаковки індивідуальний одноразовий контейнер із продуктом, акуратно ввести його в задній прохід, лежачи на боці, і видавити вміст контейнера. Вводити по 1 супозиторію 2 рази / добу протягом 30 днів. При необхідності можливе продовження курсу до 90 днів.

### **ПОБІЧНІ ДІЇ:**

Побічних дій не виявлено.

Не розвивається залежність і не виникає синдром відміни.

### **ПРОТИПОКАЗАННЯ:**

Не застосовувати під час вагітності.

В інших випадках протипоказань не виявлено.

### **ПРАВИЛА ЗБЕРІГАННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ:**

Продукт слід зберігати в непошкодженій упаковці в сухому темному місці при температурі не вище 25 °С.

### **ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ:**

Термін придатності становить 3 роки з дати виробництва.

Не рекомендується використовувати продукт після закінчення терміну придатності, зазначеного на упаковці.

**Комплексні засоби SCHALI® Care** виробляються за ліцензією No. 286-S