



ІНСТРУКЦІЯ  
по застосуванню профілактичного гігієнічного засобу  
Чоловічі рідкі ректальні супозиторії  
**SCHALI® Care-MU**  
Ад`ювантна урологія

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**  
**Чоловічі рідкі ректальні супозиторії**  
**SCHALI® Care-MU**  
**Ад`ювантна урологія**

Чоловічі рідкі ректальні супозиторії SCHALI® Care-MU надають тривалий стійкий фотоефект, мають виражену загальнозміцнювальну, загальностимулюючу і тонізуючу дію, та можуть застосовуватися під час комплексної терапії для лікування і профілактики доброякісних утворень статевих органів.

**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.

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 центральної нервової та імунної системи.

Регулярне застосування супозиторіїв сприяє стимуляції факторів неспецифічного та специфічного захисту організму від чужорідних агентів антигенної природи. Крім того, також стимулюються як спонтанний, так і індукований синтези цитокінів, що продукуються, в основному, клітинами моноцитарно-макрофагальної системи і нейтрофілами.

Продукт застосовується як з метою профілактики, так і під час комплексної і фотодинамічної терапії широкого спектру урологічних захворювань, сприяє зменшенню тонуусу гладком'язових клітин шийки сечового міхура, передміхурової залози, простатичної частини уретри та поліпшенню роботи детрузора.

Препарат має гіпоалергенні властивості.

### **ПОКАЗАННЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ:**

Доброякісні новоутворення статевих органів

- Лейкоплакія
- Ксерозний облітеруючий баланіт
- Гострі кондиломи
- Доброякісні новоутворення мошонки
- Епідермальні кісти (атероми)
- Папіломи
- Доброякісні захворювання простати
- Аденома передміхурової залози

### **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:**

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:**

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