



პროფილაქტიკური ჰიგიენური საშუალების –
მამაკაცის თხევადი რექტალური სუბოზიტორების – **SCHALI® Care-MU**
გამოყენების ინსტრუქცია
ადიუვანტური უროლოგია

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

**პროფილაქტიკური ჰიგიენური საშუალების -
მამაკაცის თხევადი რექტალური სუპოზიტორების -
SCHALI® Care-MU
გამოყენების ინსტრუქცია
ადიუვანტური უროლოგია**

მამაკაცის თხევადი რექტალური სუპოზიტორები SCHALI® Care-MU ახდენს ხანგრძლივ მდგრად ფოტოფექტს, აქვს გამობატული საერთო გამაძლიერებელი, საერთო მასტიმულირებელი და საერთო მატონიზირებელი მოქმედება, აუმჯობესებს სექსუალურ ფუნქციას და შეიძლება გამოიყენებოდეს სასქესო ორგანოების კეთილთვისებიანი წარმონაქმნების კომპლექსურ თერაპიაში მკურნალობისა და პროფილაქტიკისთვის.

გამოშვების ფორმა:

პროფილაქტიკური ჰიდროგელი ინდივიდუალურ ერთჯერად 3 მლ დოზატორში

შემადგენლობა:

წყალი, ჰიდროქსიპროპილ-ციკლოდექსტრინი, გლიცერინი, პროპილენ გლიკოლი, გლიცერეტ-18-ეთილჰექსონატი, გლიცერეტ-18, აკრილატები/ C10-30 ალკილ აკრილატის კროსპოლიმერი, ტიტანის დიოქსიდი, ტრიეთანოლამინი, დიაბოლიდინილ შარდოვანა, მეთილპარაბენი, პროპილპარაბენი, ფოსფორის მჟავა.

მოქმედების მექანიზმი:

სუპოზიტორების შემადგენლობაში შემავალი რბილი ჰიდროგელი, რომელიც თანდათანობით იხსნება სწორ ნაწლავში, შეიწოვება სწორი ნაწლავის ქვედა ნაწილების ლორწოვანის მიერ და ახდენს ანთების საწინააღმდეგო, მარეგენერირებელ მოქმედებას, ასევე ამაგრებს სისხლძარღვების კედლებს და აუმჯობესებს სისხლის მიმოქცევას კაპილარებში.

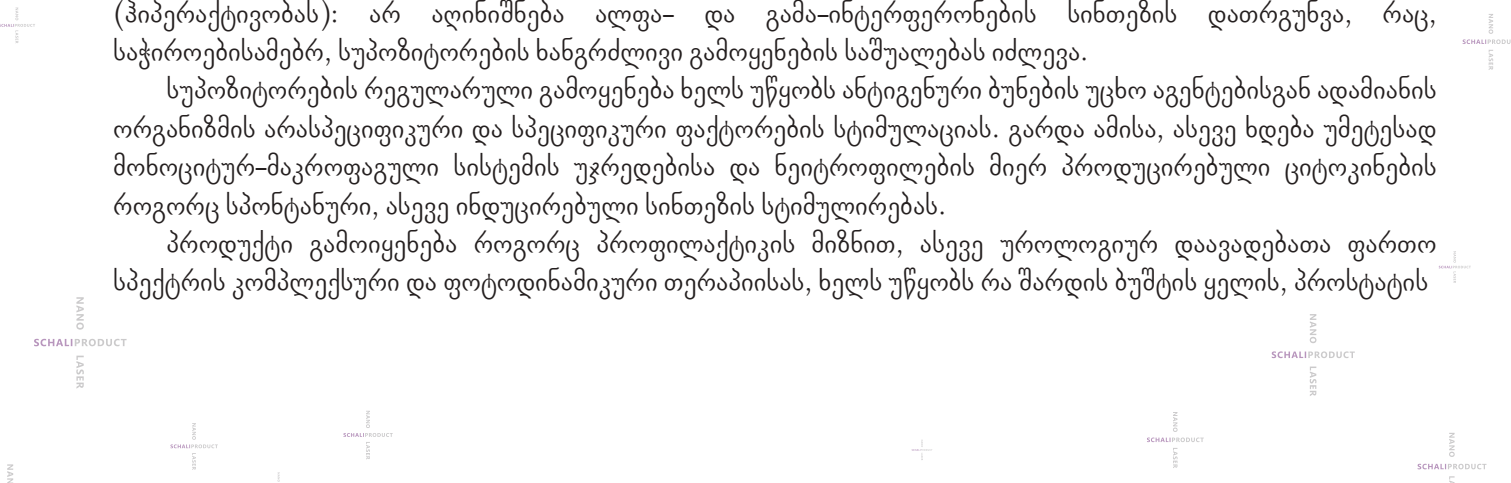
ჰიდროგელის შემადგენლობაში შემავალი მინერალური წარმოშობის ბიოკომპონენტი შეიცავს არაგაჯერებული ბმების მქონე განსაკუთრებული კლასის მეტალოიდური ნახევრადგამტარების - ტიტანის დიოქსიდის კრისტალური გისოსის ფრაგმენტებს, რომელიც მომატებული კატალიზური მოქმედების ელემენტს წარმოადგენს. QD SCHALI® კომპლექსის ტიტანის დიოქსიდის ფოტოაქტიური ნაწილაკები უზრუნველყოფს ჟანგბადის აქტიური მოლეკულების (ჟანგბადის სინგლეთური ფორმების) გამომუშავებას. პრეპარატის მოქმედების მექანიზმი ეფუძნება ტოქსიკური შენაერთების ზედაპირულ მონაკვეთებზე თავისუფალი ქიმიური ბმების ენერგეტიკული ნეიტრალიზაციის პრინციპს, კატალიზური რეაქციის შედეგად გამომუშავებული ჟანგბადის კომპლემენტარული ატომების დახმარებით მათი გაჯერების გზით. აქტიური ჟანგბადის ზემოქმედებით წყდება პრაქტიკულად ყველა ეგზოგენური და ენდოგენური ინტოქსიკაციები.

გარდა ამისა, აქტიური ჟანგბადის ზემოქმედებით ამოქმედდება ორგანიზმში სეროტონინის რეცეპტორების აქტივაციის მექანიზმი. ეს ხელს უწყობს სეროტონინის უკუდაჭერის ინჰიბირების რეგულირებას პრესინაპტიკური უჯრედის მემბრანის მიერ სეროტონინის შეწოვის შერჩევითი ბლოკირების გზით. სეროტონინის უკმარისობის აღმოფხვრა ადადგენს ჰომეოსტაზს და წყვეტს ტანატოგენებს, მამაკაცის ორგანიზმის ყველა ფუნქციის შემდგომი გაჯანსაღებითა და დარეგულირებით, უჯრედებში შიდა გაცვლითი პროცესების ნორმალიზაციისა და იმუნური სისტემის სტიმულაციის ჩათვლით.

სუპოზიტორები არ ახდენს იმუნოტოქსიკურ მოქმედებას და არ იწვევს იმუნური სისტემის რეფრაქტურობას (ჰიპერაქტივობას): არ აღინიშნება ალფა- და გამა-ინტერფერონების სინთეზის დათრგუნვა, რაც, საჭიროებისამებრ, სუპოზიტორების ხანგრძლივი გამოყენების საშუალებას იძლევა.

სუპოზიტორების რეგულარული გამოყენება ხელს უწყობს ანტიგენური ბუნების უცხო აგენტებისგან ადამიანის ორგანიზმის არასპეციფიკური და სპეციფიკური ფაქტორების სტიმულაციას. გარდა ამისა, ასევე ხდება უმეტესად მონოციტურ-მაკროფაგული სისტემის უჯრედებისა და ნეიტროფილების მიერ პროდუცირებული ციტოკინების როგორც სპონტანური, ასევე ინდუცირებული სინთეზის სტიმულირებას.

პროდუქტი გამოიყენება როგორც პროფილაქტიკის მიზნით, ასევე უროლოგიურ დაავადებათა ფართო სპექტრის კომპლექსური და ფოტოდინამიკური თერაპიისას, ხელს უწყობს რა შარდის ბუშტის ყელის, პროსტატის



ჯირკვლის, ურეთრის პროსტატული ნაწილის გლუკოკონთიანი უჯრედების ტონუსის შემცირებასა და დეტრუზორის მუშაობის გაუმჯობესებას.

პრეპარატს გააჩნია ჰიპოალერგენული მოქმედება.

ჩვენებები:

სასქესო ორგანოების კეთილთვისებიანი წარმონაქმნები

- ლეიკოპლაკია
- წყლულოვან-მემბრანული ბალანიტი
- მახვილწვეტიანი კონდილომები

სათესლის პარკის კეთილთვისებიანი წარმონაქმნები

- ეპიდერმული კისტები (ატერომები)
- პაპილომები

პროსტატის კეთილთვისებიანი წარმონაქმნები

- პროსტატის ჯირკვლის ადენომა

გამოყენების წესი:

გამოიყენება რექტალურად.

სუფთა ხელებით ამოიღეთ შეფუთვიდან ინდივიდუალური ერთჯერადი კონტეინერი პროდუქტით, ფრთხილად შეიყვანეთ უკანა ტანში, გვერდზე მწოლიარე მდგომარეობაში და გამოათავისუფლეთ კონტეინერის შიგთავსი. შეიყვანეთ 1 სუპოზიტორი დღეში 2-ჯერ, 30 დღის განმავლობაში. აუცილებლობის შემთხვევაში შესაძლებელია კურსის გახანგრძლივება 90 დღემდე.

გვერდითი მოვლენები:

გვერდითი მოვლენები არაა გამოვლენილი.

არ ვითარდება დამოკიდებულება და არ ჩნდება შეწყვეტის სინდრომი.

უკუჩვენებები:

უკუჩვენებები არაა გამოვლენილი.

შენახვის წესები:

პროდუქტი უნდა ინახებოდეს დაუზიანებელ შეფუთვაში მშრალ, ბნელ ადგილზე, 25°C-მდე ტემპერატურაზე.

ვარგისიანობის ვადა:

ვარგისიანობის ვადა შეადგენს გამოშვების თარიღიდან 3 წელს.

არაა რეკომენდირებული პროდუქტის გამოყენება შეფუთვაზე მითითებული ვარგისიანობის ვადის გასვლის შემდეგ.

SCHALI® Care სერიის კომპლექსური საშუალებები იწარმოება ლიცენზია № 286-S საფუძველზე.

