



პროფილაქტიკური ჰიგიენური საშუალების –
მამაკაცის თხევადი რექტალური სუბოზიტორების – **SCHALI® Care-MI**
გამოყენების ინსტრუქცია
სქესობრივი გზით გადამდები ინფექციები

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-MI
გამოყენების ინსტრუქცია
სქესობრივი გზით გადამდები ინფექციები**

მამაკაცის თხევად რექტალურ სუპოზიტორებს სქესობრივი გზით გადამდები ინფექციების ჰიგიენისა და პროფილაქტიკისთვის -**SCHALI® Care-MI** აქვთ ხანგრძლივი ანტივირუსული, ანტიბაქტერიული და ანტიმიკრობული მოქმედება და შეიძლება გამოიყენებოდეს სქესობრივი გზით გადამდები ინფექციებისა და დაავადებების მკურნალობისა და პროფილაქტიკისთვის, ასევე მკურნალობისთვის უროლოგიაში ფოტოდინამიკური თერაპიის ფარგლებში.

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, დიაზოლიდინილ 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.

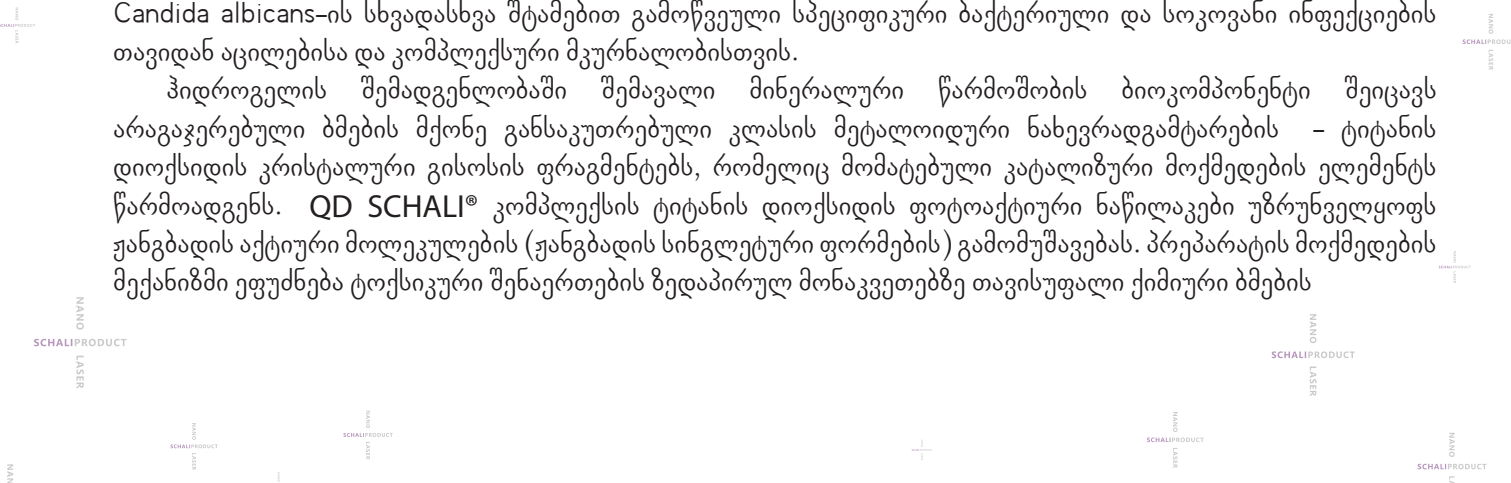
პრეპარატის მოქმედების მექანიზმი ეფუძნება ვირიონებისა და ორგანიზმის უჯრედების დამცავი მოდალობისა და სტრუქტურული ფუნქციონირების ახლებულ გაგებას.

შემადგენლობის ქოლესტერინის ლიპიდების მობილიზების კომპონტებები HPBCD+TiO₂ ლიპიდური ხიდების ზედაპირზე ქოლესტერინის მდებარეობის შეცვლის და ამგვარად, შეღწევისა და ინფიცირების თავიდან აცილების საშუალებას იძლევა.

მცენარეული და მინერალური წარმოშობის ელემენტებისგან შემდგარი SCHALI® სერიის აქტიური კომპონენტების სინერგიული ეფექტი უზრუნველყოფს ეგზოგენური და ენდოგენური ტოქსიკური შენაერთების მოცილებას, უზრუნველყოფს ორგანიზმის იმუნური პასუხის რეგულირებას. ვირიონების შეღწევისა და ვირუსის გავრცელებისთვის საჭირო ბმების ბლოკირების საშუალებით, ვლინდება სხვადასხვა პათოლოგიების თავიდან აცილების გამოხატული ეფექტი, განსაკუთრებით მიკროორგანიზმებით, ვირუსებით, კერძოდ, Herpesviridae სახეობით (ჰერპესის ვირუსი) ინფიცირების შემცირება. პრეპარატის აქტიური კომპონენტები ახდენენ ქოლესტერინის იზოლაციას როგორც მემბრანული უჯრედების ზედაპირზე, ასევე ვირუსულ გარსზე, რითაც ხელს უშლიან ვირუსის დამაგრებას ლიპიდურ ხიდებზე და ლიპიდურ შერევას, რაც შეუძლებელს ხდის უჯრედებში ვირუსის შეღწევასა და მათ ინფიცირებას.

პროდუქტი ასევე განკუთვნილია სქესობრივი გზით გადამდები, მაგალითად, Chlamydia trachomatis-ით, Candida albicans-ის სხვადასხვა შტამებით გამოწვეული სპეციფიკური ბაქტერიული და სოკოვანი ინფექციების თავიდან აცილებისა და კომპლექსური მკურნალობისთვის.

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.

პროდუქტი გამოიყენება როგორც ჰიგიენური მიზნებისთვის, პროფილაქტიკური მოქმედებით, ასევე უროლოგიურ ინფექციურ დაავადებათა ფართო სპექტრის კომპლექსური და ფოტოდინამიკური თერაპიისას. ჰიდროგელი გარს ეკვრის და რბილად ამშვიდებს ლორწოვანს, ხელს უშლის რა მის დაზიანებას და უწყობს ხელს მის რეგენერაციას. აქვს დამარბილებელი და ანთების საწინააღმდეგო მოქმედება. ხსნის დისკომფორტის შეგრძნებას (ქავილი, წვა, გაღიზიანება). ახდენს ხანგრძლივ დამატენიანებელ მოქმედებას ლორწოვან გარსზე.

ასტიმულირებს ანტისხეულების სინთეზს, ამაღლებს სისხლის კომპლემენტარულ აქტივობას, რის შედეგადაც მნიშვნელოვნად ამცირებს განმეორებითი ინფიციების რისკს.

პრეპარატს გააჩნია ჰიპოალერგენული მოქმედება.

ჩვენებები:

სქესობრივი გზით გადამდები ინფექციები:

- ქლამიდიოზი
- ურეაპლაზმოზი
- მიკოპლაზმოზი
- გარდნერელოზი
- ტრიქომონიაზი
- გონორეა
- კანდიდოზი
- პაპილომავირუსული ინფექცია
- სქესობრივი ჰერპესი
- ციტომეგალოვირუსული ინფექცია
- სტრეპტოკოკული ინფექცია
- სტაფილოკოკული ინფექცია

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.