

პროფილაქტიკური ჰიგიენური საშუალების –
SCHALI® Care – MV
სერიის მამაკაცის რექტალური სუპოზიტორების
გულ-სისხლძარღვთა დაავადებები

SCHALI
NANO
LASER

SCHALI
NANO
LASER

SCHALI
NANO
LASER

SCHALI
NANO
LASER

SCHALI
NANO
LASER

SCHALI
NANO
LASER

SCHALI
NANO
LASER

SCHALI
NANO
LASER

SCHALI
NANO
LASER

SCHALI
NANO
LASER

SCHALI
NANO
LASER

SCHALI
NANO
LASER

SCHALI
NANO
LASER

SCHALI
NANO
LASER

**პროფილაქტიკური ჰიგიენური საშუალების -
SCHALI® Care - MV
სერიის მამაკაცის რექტალური სუპოზიტორების
გამოყენების ინსტრუქცია
გულ-სისხლძარღვთა დაავადებები**

მამაკაცის რექტალური სუპოზიტორები **SCHALI® Care-MV** - ახდენს საერთო გამაძლიერებელ და საერთო მასტიმულირებელ ეფექტს, დადებითად მოქმედებს გულ- სისხლძარღვთა სისტემის საერთო მდგომარეობაზე და შეიძლება გამოიყენებოდეს გულის მუშაობის დარღვევების კომპლექსური მკურნალობისა და პროფილაქტიკისთვის.

გამოშვების ფორმა:

ცხიმოვანი პროფილაქტიკური სანთლები, 2 გ

შემადგენლობა:

კაკაოს კარაქი, გოგრის ზეთი, პროპოლისი, გვირილას ყვავილების ექსტრაქტი, უენშენის ფესვის ექსტრაქტი, ძირტკბილას ფესვის ექსტრაქტი, გრიფონიას თესლის ექსტრაქტი, E ვიტამინი, ტიტანის დიოქსიდი.

მოქმედების მექანიზმი:

სუპოზიტორები ნატურალური მცენარეული ზეთების, მინერალებისა და ფიტოექსტრაქტების ბაზაზე, სწორ ნაწლავში თანდათანობით გახსნისას, შეიწოვება სწორი ნაწლავის ქვედა ნაწილების ლორწოვანის მიერ და ახდენს ანთების საწინააღმდეგო, მარეგენერირებელ მოქმედებას, ასევე ამაგრებს სისხლძარღვების კედლებს და აუმჯობესებს სისხლის მიმოქცევას კაპილარებში.

მცენარეული და მინერალური კომპონენტები უზრუნველყოფენ ორგანიზმს აუცილებელი ნივთიერებებით (რკინა, სპილენძი, თუთია, ვიტამინი E, B ჯგუფის ვიტამინები) გულ-სისხლძარღვთა სისტემის მარეგულირებელი ცილების სინთეზის პროცესებისთვის. ამის წყალობით შესაძლებელია სისხლძარღვების კედლებზე არსებული ქოლესტერინის დონის ეფექტურად შემცირება ათეროსკლეროზული დაზიანებების წარმოქმნის თავიდან აცილებით, ასევე არტერიული წნევის ნორმალური დონის აღდგენა.

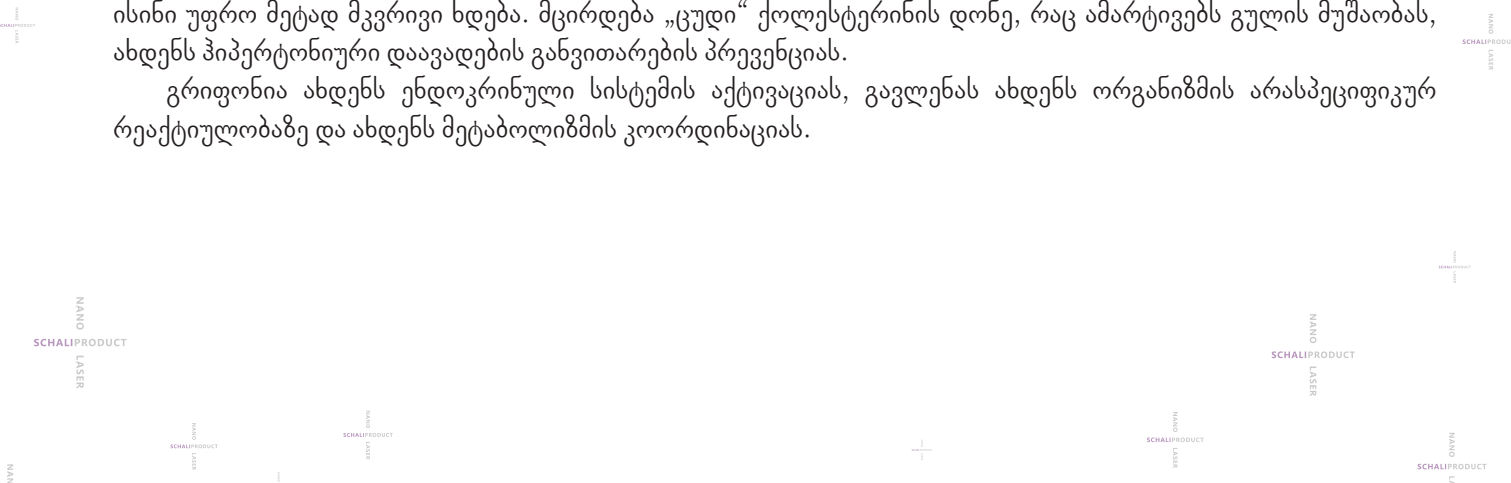
სუპოზიტორების რეგულარული გამოყენება ხელს უწყობს გულის კუნთში დარღვეული ენერგეტიკული და ელექტროლიტური ცვლის ნორმალიზაციას, კრეატინფოსფატის ათვისებას, გულის უკრედებში ადენოზინტრიფოსფატის მიწოდებას, ზრდის გულის კუნთში გლიკოგენის შემცველობას. აქტიური კომპონენტები ახდენს გულის კუმშვის სისძირის ნორმალიზაციას, ასევე ზომიერ კარდიოტონურ მოქმედებას, აუმჯობესებს გულის კუნთის მუშაობას.

გვირილის სპაზმოლიტიკური თვისებები ხელს უწყობს კორონარული სისხლძარღვებისა და თავის ტვინის სისხლძარღვების შერჩევით გაფართოებას, ხოლო ჰიპოტენზიური მოქმედება ხელს უწყობს ვენური წნევის ნორმალიზაციას. გვირილის სპაზმოლიტიკური მოქმედების მექანიზმი აიხსნება მცენარის გლიკოზიდების ჰოლინოლიტიკური თვისებებით. გვირილის ეთერზეთი რამდენადმე აძლიერებს და აღრმავებს სუნთქვას, ახშირებს გულის კუმშვის სისძირეს, აფართოებს თავის ტვინის სისხლძარღვებს, ასევე გააჩნია სადემინფექციო და ანთების საწინააღმდეგო თვისებები მასში ხამაზულენის არსებობის წყალობით.

გოგრის ზეთის შემადგენლობაში შემავალი თუთია და მაგნიუმი არეგულირებს გულ-

სისხლძარღვთა სისტემის მუშაობას და ტაქიკარდიის მოხსნის საშუალებას იძლევა. არაგაჯერებული ცხიმოვანი მჟავების მაღალი შემცველობა აუმჯობესებს სისხლძარღვების კედლების ელასტიურობას, რის გამოც ისინი უფრო მეტად მკვრივი ხდება. მცირდება „ცუდი“ ქოლესტერინის დონე, რაც ამარტივებს გულის მუშაობას, ახდენს ჰიპერტონიური დაავადების განვითარების პრევენციას.

გრიფონია ახდენს ენდოკრინული სისტემის აქტივაციას, გავლენას ახდენს ორგანიზმის არასპეციფიკურ რეაქტიულობაზე და ახდენს მეტაბოლიზმის კოორდინაციას.



პროდუქტი გამოიყენება როგორც ჰიგიენური მიზნებისთვის, პროფილაქტიკური მოქმედებით, ასევე გულ-სისხლძარღვთა სისტემის დაავადებათა ფართო სპექტრის კომპლექსური თერაპიისას, გულის კუნთის მუშაობის შესანარჩუნებლად, მიკროცირკულაციის გასაუმჯობესებლად, სისხლძარღვების გამტარობის ნორმალიზაციისთვის, სისხლძარღვების ქსოვილების შემუშების მოსახსნელად და სისხლძარღვების კედლებში მეტაბოლური პროცესების გასაუმჯობესებლად.

პრეპარატს გააჩნია ჰიპოალერგენული მოქმედება.

ჩვენებები:

- ათეროსკლეროზი
- მიოკარდიტები შემეპერთებელი ქსოვილის დაავადებების დროს
- გულის იშემიური დაავადება
- გულის უკმარისობა
- არტერიული ჰიპერტონია

გამოყენების წესი:

გამოიყენება რექტალურად. გამოყენების წინ გაათავისუფლეთ სუბოზიტორი კონტურული შეფუთვისგან. სუფთა ხელებით ფრთხილად შეიყვანეთ სუბოზიტორი უკანა ტანში, გვერდზე მწოლიარე მდგომარეობაში. შეიყვანეთ 1 სუბოზიტორი 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 გრილ ადგილზე, $+4^{\circ}\text{C}$ -დან $+15^{\circ}\text{C}$ -მდე ტემპერატურაზე.

ვარგისიანობის ვადა:

ვარგისიანობის ვადა შეადგენს გამოშვების თარიღიდან 24 თვეს.

არაა რეკომენდირებული პროდუქტის გამოყენება შეფუთვაზე მითითებული ვარგისიანობის ვადის გასვლის შემდეგ.

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

