



არაინვაზიური მეზოლიფტინგის პროფესიონალურ კომპლექსურ
პროცედურაში კოსმეტიკური გელის –
SCHALI® Anti-Wrinkle
გამოყენების ინსტრუქცია

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

**არაინვაზიური მეზოლიფტინგის პროფესიონალურ კომპლექსურ პროცედურაში
კოსმეტიკური გელის -
SCHALI® Anti-Wrinkle
გამოყენების ინსტრუქცია**

სავაჭრო სახელწოდება:
SCHALI® Anti-Wrinkle

გამოშვების ფორმა:
კოსმეტიკური ჰიდროგელი 15 მლ პოლიეთილენის ტუბებში.

შემადგენლობა:
წყალი, გლიცერინი, გლიცერეტ-18-ეთილჰექსონატი, გლიცერეტ-18-აკრილატები/ C10-30 ალკილ აკრილატის კროსპოლიმერი, ტიტანის დიოქსიდი, ტრიეთანოლამინი, პროპილენ გლიკოლი, დიზოლიდინილ შარლოვანა, მეთილპარაბენი, პროპილპარაბენი, ფოსფორის მჟავა.

მახასიათებლები:
ჰიდროგელის - «SCHALI® Anti Wrinkle» ფოტოაქტიური კომპოზიცია QD SCHALI® განსაკუთრებული კლასის ფოტო-მასენსიბილიზირებელი ეფექტის ბაზაზე უზრუნველყოფს ჟანგბადის აქტიური ფორმების (სინგლეტური ჟანგბადი) მაღალეფექტურ კატალიზს. ჟანგბადის აქტიური ფორმები ხელს უწყობს ოქსიგენაციას და სისხლით მომარაგებისა და მეტაბოლური პროცესების გაუმჯობესებას ქსოვილებში, ასევე აღადგენს დარღვეულ ენერგოგაცვლას ქსოვილებში.

უკრედებში ენერგოგაცვლის აღდგენის წყალობით სტიმულირდება გაცვლითი პროცესები, მიკროცირკულაცია, ქსოვილების ჟანგბადით გაჯერება.

ჰიდროგელი «SCHALI® Anti Wrinkle» გამოიყენება როგორც პროფილაქტიკური მოქმედებით, ასევე ფოტოდინამიკური თერაპიისას.

გამოსხივების ფართო დიაპაზონის (ულტრაიისფერიდან ინფრაწითელამდე) სინათლის ზემოქმედებით, QD SCHALI® სინათლისადმი მგრძობიარე კრისტალები ახდენენ ჟანგბადის აქტიური ფორმების ინტენსიური გამოყოფის ინიცირებას. ფოტოაქტიური პროდუქტები QD SCHALI® ბაზაზე განკუთვნილია უნივერსალური გამოყენებისთვის და ასევე შეიძლება გამოიყენებოდეს ფოტოდინამიკურ თერაპიაში მონოქრომატული გამოსხივების (გარკვეული დიაპაზონების ლაზერის სინათლე) სხვადასხვა წყაროებთან ერთად.

ფოტოდინამიკური თერაპიის კომპლექსური მეთოდოლოგია:

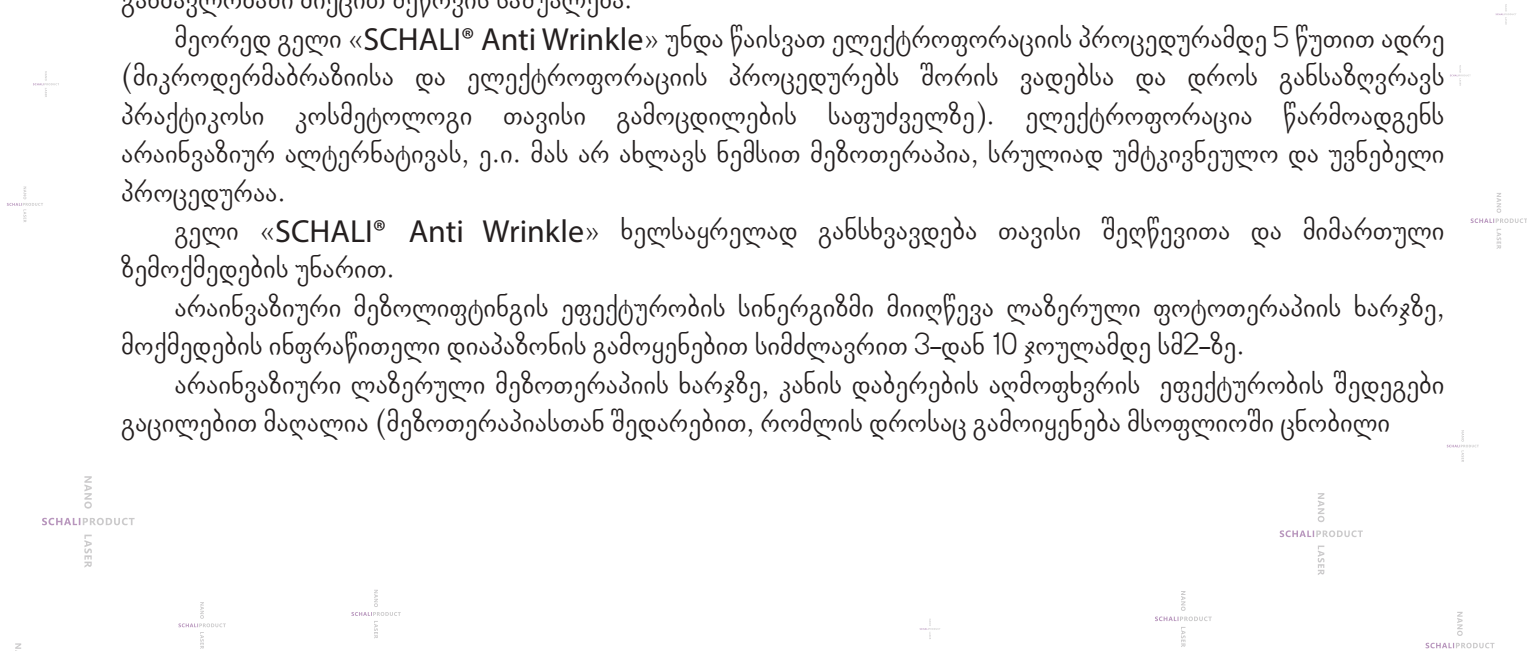
სახის ზედაპირზე კოსმეტიკური გელის - «SCHALI® Anti Wrinkle» დატანამდე რეკომენდირებულია მიკროდერმაბრაზიის პროცედურის ჩატარება (კოსმეტოლოგის შეხედულებისამებრ და სახის კანის ზედაპირის მდგომარეობის მიხედვით). აღნიშნული პროცედურა ან მისი ანალოგები ფართოდაა ცნობილი პრაქტიკოსი კოსმეტოლოგებისთვის. სახის კანის მომზადების შემდეგ წაისვით გელი «SCHALI® Anti Wrinkle» და 10 წუთის განმავლობაში მიეცით შეწოვის საშუალება.

მეორედ გელი «SCHALI® Anti Wrinkle» უნდა წაისვით ელექტროფორაჯის პროცედურამდე 5 წუთით ადრე (მიკროდერმაბრაზიისა და ელექტროფორაჯის პროცედურებს შორის ვადებსა და დროს განსაზღვრავს პრაქტიკოსი კოსმეტოლოგი თავისი გამოცდილების საფუძველზე). ელექტროფორაჯია წარმოადგენს არაინვაზიურ ალტერნატივას, ე.ი. მას არ ახლავს ნემსით მებოთერაპია, სრულიად უმტკივნეულო და უვნებელი პროცედურაა.

გელი «SCHALI® Anti Wrinkle» ხელსაყრელად განსხვავდება თავისი შეღწევითა და მიმართული ზემოქმედების უნარით.

არაინვაზიური მეზოლიფტინგის ეფექტურობის სინერგიზმი მიიღწევა ლაზერული ფოტოთერაპიის ხარჯზე, მოქმედების ინფრაწითელი დიაპაზონის გამოყენებით სიმძლავრით 3-დან 10 ჯოულამდე სმ2-ზე.

არაინვაზიური ლაზერული მებოთერაპიის ხარჯზე, კანის დაბერების აღმოფხვრის ეფექტურობის შედეგები გაცილებით მაღალია (მებოთერაპიასთან შედარებით, რომლის დროსაც გამოიყენება მსოფლიოში ცნობილი



ყველა „კოქტეილი“ მეზოთერაპიისთვის), ასევე ეფექტურია შემდეგი ჩვენებებისთვის:

- არაინვაზიური ლიპოლიზი და ცელულიტის მოცილება (თავიდან აცილება);
- რეაბილიტაცია, ზოგ შემთხვევაში, პლასტიკური ოპერაციის ჩანაცვლება;
- აკნეს მკურნალობა;
- ცხიმიანი და ფორებიანი კანის პროფილაქტიკა და მკურნალობა;
- ზედმეტ ცხიმთან ბრძოლა;
- თმის მკურნალობა;
- კოსმეტიკური ეფექტი ნაწიბურების დამუშავებისას;
- სახის, ყელის, დეკოლტესა და სხვა ადგილების ლიფტინგი და კანის ფერის გალიავება;
- ნაოჭების გაჩენის თავიდან აცილებისა და მათი მოცილების ბუნებრივი ეფექტი (ბოტოქსის ანალოგი);
- ნაოჭების გაჩენის თავიდან აცილება და მოცილება;
- კანის დაბერების შენელება და უჯრედებისა და კანის რეგენერაციის ხანგრძლივი ეფექტი;
- საერთო მდგომარეობის, სისხლძარღვებისა და ა.შ. გაუმჯობესება.

გვერდითი მოვლენები:

გვერდითი მოვლენები არაა გამოვლენილი.

არ ვითარდება დამოკიდებულება და არ ჩნდება შეწყვეტის სინდრომი.

უკუჩვენებები:

არ გამოიყენოთ ორსულობის პერიოდში.

დანარჩენ შემთხვევებში უკუჩვენებები არაა გამოვლენილი.

შენახვის წესები:

ჰიდროგელი უნდა ინახებოდეს დაუზიანებელ შეფუთვაში არაუმეტეს 25°C-მდე ტემპერატურაზე, ელექტრომაგნიტური გამოსხივების მოწყობილობებისგან მოშორებით.

ვარგისიანობის ვადა:

ვარგისიანობის ვადა შეადგენს 3 (სამ) წელს.

არაა რეკომენდირებული პროდუქტის გამოყენება შეფუთვაზე მითითებული ვარგისიანობის ვადის გასვლის შემდეგ.

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

