



ფოტოდინამიური გამაახალგაზრდავებელი გელი
SCHALI® Firming Power-T PDT
გამოყენების ინსტრუქცია
ხაზი SCHALI (Active light scintillation Premium)

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

ფოტოდინამიური გამაახალგაზრდავებელი გელი SCHALI® Firming Power-T PDT გამოყენების ინსტრუქცია

სავაჭრო სახელწოდება:

“SCHALI® Firming Power-T PDT”

გამოშვების ფორმა:

კოსმეტიკური გელი დოზატორში

შემადგენლობა:

წყალი, გლიცერინი, ტიტანის დიოქსიდი, ტრიეთანოლამინი, აკრილატები/C10-30 ალკილ აკრილატის კროსპოლიმერი, გლიცერეტ-18-ეთილპექსონატი, გლიცერეტ-18, ჰიალურონის მჟავა, ქარვის ექსტრაქტი, პროპილენ გლიკოლი, დიაზოლიდინილ შარდოვანა, მეთილპარაბენი, პროპილპარაბენი, ფოსფორის მჟავა, ნატრიუმის ბენზოატი, კალიუმის სორბატი, ლიმონის მჟავა.

მახასიათებლები:

ჰიდროგელის ფოტოაქტიური კომპოზიცია QD SCHALI® ფოტო-მასენსიბილიზირებელი კომპლექსის ბაზაზე უზრუნველყოფს ჟანგბადის აქტიური მოლეკულების (ჟანგბადის სინგლეტური ფორმების) მაღალეფექტურ კატალიზს. ჟანგბადის აქტიური ფორმები ხელს უწყობს ოქსიგენაციას და სისხლით მომარაგებისა და მეტაბოლური პროცესების გაუმჯობესებას ქსოვილებში, რაც იძლევა სწრაფი და ეფექტური ლიფტინგის მიღწევის საშუალებას.

ეფექტურია კანის გრაფიტაციული მოშვების, ასევე ნაკეცებისა და ნაოჭების, კომპლექსურ აღმოფხვრაში. კანს ანიჭებს ელასტიურობას, უზრუნველყოფს დაკარგულ სიმკვრივეს. აქტიური კომპონენტების მოქმედება მიმართულია ეპიდერმისისა და დერმის ალდგენაზე, ძირითად კომპონენტებზე ზემოქმედების გზით, რომლებიც კანის ელასტიურობაზე პასუხისმგებელი. გელის მუდმივი გამოყენება ხელს უწყობს დაბერების ნიშნების გაჩენის თავიდან აცილებას, როგორცაა კანის მოშვება და ნაოჭების წარმოქმნა.

გამაახალგაზრდავებელი გელის - «SCHALI® Firming Power-T PDT» უნიკალურობა ეფუძნება გელის შემადგენლობაში შემავალი კომპონენტებისა და ჰიალურონის მჟავის კომბინაციას, რომელიც წარმოადგენს SCHALI-ის განსაკუთრებული ტექნოლოგიით გაწმენდილ ექსტრაქტს - აკუმულირებადი სინერგიით ლაზერული მოწყობილობების ფოტონების გამოყენებით კომპლექსური პროცედურის დროს.

უკრედეში ენერგოგაცვლის ალდგენის წყალობით სტიმულირდება ალდგენის პროცესი ხრტილოვანი ქსოვილის უკრედშორის ნივთიერებაში, ძლიერდება ქონდროციტების წარმოქმნა მათი მიტოზის (გაყოფის) სტიმულაციის ხარჯზე.

ჰიდროგელის რეგულარული გამოყენება ხელს უწყობს ხრტილოვანი ქსოვილის დეგენერატიული ცვლილებების შენელებას და პლასტიკური პროცესების გაძლიერებას, რის შედეგადაც აღინიშნება ხრტილის გარკვეული რესტრუქტურალიზაცია.

უკრედული მეტაბოლიზმის გაძლიერება თავის მხრივ სინერგიულად აძლიერებს სხვა სამკურნალო საშუალებების მოქმედებას და ჰიდროგელის გამოყენების შემთხვევაში მკურნალობის ვადების მნიშვნელოვანი შემცირების საშუალებას იძლევა.

გელის შემადგენლობაში ეკოკომპონენტების გამოყენებით, მსოფლიო პრაქტიკაში პირველად გახდა შესაძლებელი აღნიშნული ნაერთის შექმნა, მათ შორის, გამასქელებლების, მღებავი ნივთიერებების, კონსერვანტების გამოყენების გარეშე.

გელი «SCHALI® Firming Power-T PDT» უზრუნველყოფს პურინისა და პირიმიდინის ფუძის დონორის სინერგიულ ეფექტს, რომლებიც ყველა უკრედის სიცოცხლისუნარიანობის ძირითად მოლეკულებს წარმოადგენენ, იყენებენ რა მას როგორც სტრუქტურული ბაზისა და თავისი კონტაქტების სახით, დნმ-ის მეტაბოლიზმისთვის, რაც ხელს უწყობს უკრედების მარეგენერირებელი უნარის აღდგენას.

მოქმედების მექანიზმი:

გელი «SCHALI® FIRMING POWER-T PDT» ხელს უწყობს კომპონენტების უკეთეს შეღწევადას, ამარაგებს უკრედებს აუცილებელი სამშენებლო მასალით, ასტიმულირებს კანის კომპონენტების გაუმჯობესებულ მუშაობას, აუმჯობესებს დერმისა და ეპიდერმისის შორის შემაერთებელი კავშირის სტრუქტურას. ნატრიუმის ჰიალურონატი ხელს უწყობს კანის დატენიანებასა და ქსოვილების აღდგენას.

ფართო დიაპაზონის სინათლის გამოსხივების ქვეშ (ულტრაფიოლეტური სინათლიდან ინფრაწითელ სინათლემდე) QD SCHALI®-ის სინათლისადმი მგრძობიარე კრისტალები ახდენენ აქტიური ფორმის ჟანგბადის ინტენსიურ გამოყოფას. QD SCHALI®-ის ბაზაზე დამზადებული ფოტოაქტიური პროდუქტები განკუთვნილია უნივერსალური გამოყენებისათვის და შეიძლება გამოყენებული იქნას ფოტოდინამიური თერაპიისას სხვადასხვა მონოქრომატული გამოსხივების წყაროს გამოყენებით (განსაზღვრული დიაპაზონის ლაზერული სინათლე).

მოკლე მეთოდისა:

მეთოდისა ფიზიოლოგიური და უსაფრთხოა, მისი გამოყენებისას არ ხდება კანის საფარის დაზიანება. სამკურნალო პროცედურა უმტკივნეულოა და არ ითვალისწინებს რაიმე პროცედურის შემდგომ შეზღუდვებს და დისკომფორტს. მეთოდისა არ ეწინააღმდეგება არსებულ მეთოდებს და შესაბამისად, არ გამოირიცხავს სხვა კოსმეტიკური და ფარმაცევტული საშუალებების გამოყენებას.

კომპლექსური თერაპიის ჩატარების წესი:

- 1) პროცედურის დაწყებამდე გაასუფთავეთ და გაამშრალეთ კანი.
- 2) შემდეგ დაამუშავეთ არჩეული მონაკვეთი ლაზერის შუქით, რისთვისაც გამოიყენეთ ინფრაწითელი სპექტრის ლაზერი სისხლის მიკროცირკულაციის აქტივიზაციისთვის, სიმძლავრით 2 ჯოულამდე/სმ².
- 3) დაზიანებულ მონაკვეთზე დაიტანეთ გელის თხელი ფენა, რის შემდეგაც დაელოდეთ 15-20 წთ განმავლობაში, სანამ პრეპარატი შეიწოვება კანში. შემდეგ ლაზერით დაამუშავეთ კანის დაზიანებული უბნები, სიმძლავრით 5 ჯოულამდე/სმ².
- 4) პროცედურის დასრულების შემდეგ შეგიძლიათ დამატებით წაისვათ გელი.
ლაზერული ფოტოთერაპია აკნეს საწინააღმდეგო ჰიდროგელთან – “SCHALI® FIRMING POWER-T PDT” კომპლექსში ეფექტურად კლავს ბაქტერიებს და ხსნის ანთებას, რითაც თრგუნავს დაავადების ძირითად ფაქტორებს.

გამოყენება:

გამაახალგაზრდავებელი გელი განკუთვნილია პროფესიონალური კოსმეტოლოგიისათვის და ასევე შეიძლება გამოიყენებოდეს დამცავი კრემის სახით როგორც დღის განმავლობაში, ასევე საღამოს. დაბერებისა და ელასტიურობის დაკარგვისას ნიშნების გაჩენისას რეკომენდირებულია გელის გამოყენება დღეში ერთხელ. წაისვით გელი ნელი, მასაჟური მოძრაობებით სრულ შეწოვამდე.

გელი «SCHALI® FIRMING POWER-T PDT» ასევე ეფექტურია შემდეგი ჩვენებებისთვის:

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

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 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.