

MICRONEEDLING EXPERT

AMINO.NCT 50

Preparat AMINO.NCT50 to połączenie 50 składników aktywnych, których łączne działanie zapewnia silną biostymulację skóry. Kompleks 23 aminokwasów pobudza fibroblasty do produkcji kolagenu, elastyny i kwasu hialuronowego.

- 23 aminokwasy: glutamina, alanina, arginina, lizyna, walina, leucyna, histydyna, treonina, tryptofan, izoleucyna, fenyloalanina, tyrozyna, glicyna, seryna, kwas asparaginowy, cysteina, kwas glutaminowy, asparagina, wodorochlorotlenek ornityny, prolina, hydroksyprolina, metionina, tauryna
- witaminy: witamina C, witamina B3, B12, B1, B8, B6, B2, B7, B5, B9
- 7 peptydów: oligopeptide-34, sh-polypeptide-11, oligopeptide-24, sh-oligopeptide-1, sh-polypeptide-1, sh-oligopeptide-2, sh-polypeptide-9
- kwas hialuronowy
- nukleotydy
- koenzymy
- pro-retinol



MICRONEEDLING EXPERT

DMAE.ORGANIC SILICON

Preparat DMAE.ORGANIC SILICON to połączenie dimetyloaminoetanolu z krzemionką organiczną. DMAE jest prekursorem acetylocholiny zwiększającym napięcie mięśniowe, dzięki czemu wpływa na poprawę konturu twarzy. Wysoka biodostępność krzemu organicznego pozwala na jego wbudowanie w struktury skóry, co wpływa na jej pogrubienie i poprawę jędrności.



PROTOKÓŁ ZABIEGOWY AMINO.NCT⁵⁰ X DMAE.ORGANIC SILICON

1. Wykonaj demakijaż skóry twarzy, szyi i dekoltu.
2. Przygotuj skórę do zabiegu za pomocą odtłuszczającego preparatu. Nie pocieraj skóry wacikiem.
3. Pobierz zawartość fiolki DMAE.ORGANIC SILICON do strzykawki i wprowadź roztwór do fiolki AMINO.NCT50. Wymieszaj oba roztwory.
4. Powstały roztwór pobierz do strzykawki.
5. Rozprowadź preparat partiami na skórze (czoło-polik-polik-szyja-dekolt).
6. Wykonaj zabieg mezoterapii mikroigłowej z zastosowaniem urządzenia R.Pen (0,2- 0,7 mm), zgodnie z jego instrukcją.
7. Po zakończonym zabiegu mezoterapii mikroigłowej, rozprowadź pozostały preparat i wmasuj go w skórę.
8. Po całkowitej sorpcji preparatu w skórę, nałóż na skórę maskę pozabiegową ULTRA REPAIR NANO-MASK, a następnie krem FOTOPROTECTOR SPF 50+.

PL

Meso Lab to linia zaawansowanych, sterylnych biostymulatorów, przeznaczonych do mezoterapii mikroigłowej. Bogaty skład preparatów, oparty na nukleotydach, aminokwasach i peptydach oraz innych składnikach o udowodnionej skuteczności, zapewnia wielokierunkowe działanie biorewitalizujące. Autorskie protokoły łączenia preparatów z linii Meso Lab (Nucleo-Therapy, Amino-Therapy i Peptide-Therapy) pozwalają na tworzenie spersonalizowanych zabiegów ukierunkowanych na indukcję syntezy kolagenu typu I, elastyny oraz pobudzenie komórkowych procesów metabolicznych.

Stworzone przez specjalistów medycyny estetycznej procedury łączenia preparatów Meso Lab: Nucleo-Therapy, Amino-Therapy i Peptide-Therapy wykorzystujące bio-restrukturyzacyjne działanie składników aktywnych podanych techniką mikroigłową, dają spektakularne rezultaty w postaci głębokiej, wielokierunkowej odnowy skóry.

Szczególne środki ostrożności: Tylko do użytku zewnętrznego. Zabieg dedykowany tylko do użytku profesjonalnego pod kontrolą przeszkolonego specjalisty, ze względu na wysoką koncentrację składników aktywnych. Unikać kontaktu z oczami i/lub błonami śluzowymi. W przypadku kontaktu natychmiast przemyć oczy i/lub błony śluzowe obficie wodą. Nie stosować na uszkodzoną, podrażnioną skórę, rany otwarte. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Przeciwwskazania do wykonania zabiegu: • ciąża i okres laktacji • nadwrażliwość lub alergia na którykolwiek ze składników produktu • gorączka i stany zapalne • aktywne infekcje wirusowe lub bakteryjne • aktywne choroby zapalne skóry • choroby autoimmunologiczne, kolagenozy, przewlekłe zaburzenia czynności narządów wewnętrznych, choroby dermatologiczne, nowotwory • skóra podrażniona, uszkodzona, opalona, poparzona, rany otwarte, zakażenia • skłonność do powstawania bliznowców • niezdiagnozowane zmiany pigmentacyjne • klienci o niestabilnym profilu psychicznym • leczenie doustne izotretynoiną (do 6 m-cy po ostatnim zażyciu) lub innymi retinoidami • miejscowe retinoidy i inne preparaty złuszczejące należy odstawić na 1-2 tygodnie przed wykonaniem zabiegu.

Warunki przechowywania: Produkt przechowywać w chłodnym i suchym miejscu, z dala od promieniowania słonecznego lub innych źródeł ciepła, w temperaturze 15°C- 25°C.