

mesohyal™ meso-regenesis

MIKROWYPEŁNIENIE I REGENERACJA TKANKI

mesohyal™ KWAS HIALURONOWY + KRZEM ORGANICZNY

REKOMENDOWANY
MESOHAL™
MESOESTETIC®

SKŁAD
I POJEMNOŚĆ

UNIKALNE
CECHY MESOHAL™

DZIAŁANIE

EFEKTY
TERAPEUTYCZNE
MESO-REGENESIS

Mesohyal™
KWAS
HIALURONOWY

POJEMNOŚĆ:
5 fiolek x 3 ml

SKŁAD:

kwasy hialuronowy
15 mg/ml
45 mg/fiolka

- kwas hialuronowy o wysokiej masie cząsteczkowej: 2 mln Da
- wysoki współczynnik gęstości i lepkości preparatu
- wysoka koncentracja kwasu hialuronowego
- certyfikacja [CE] potwierdzająca skuteczność i bezpieczeństwo

- unikalne cechy KWASU HIALURONOWEGO MESOHAL™ sprzyjają długotrwałemu zatrzymywaniu dużej ilości wody w skórze, wydłużają okres półtrwania
- wielocząsteczkowy KWAS HIALURONOWY MESOHAL™ wypełnia przestrzenie międzykomórkowe i stanowi tkankowy rezerwuár wody aktywnej metabolicznie, gwarantując prawidłowy przebieg procesów biochemicznych skóry

- spłycenie i wygładzenie zmarszczek poprzez odbudowę kolagenu w załamaniach skóry [krzem organiczny]
- mikrowypełnienie, natychmiastowy i długotrwały efekt hydra-liftingu [skoncentrowany HA o dużej cząsteczce]
- głęboki remodeling i przebudowa struktury skóry, w tym owalu twarzy [collagen boost – synergia HA + krzem organiczny = naturalny, młody wygląd]

Mesohyal™
KRZEM
ORGANICZNY

kwasy hialuronowy
+ krzem organiczny

POJEMNOŚĆ:

20 ampułek x 5 ml

SKŁAD:

kwasy hialuronowy:
2,5 mg/ml
12,5 mg/ampułka
krzem organiczny:
2,7 mg/ ampułka

- specjalna, organiczna, w pełni biodostępna forma krzemu
- wysokie stężenie krzemu organicznego w preparacie
- certyfikacja [CE] potwierdzająca skuteczność i bezpieczeństwo

- wysoka bioprzyswajalność KRZEMU ORGANICZNEGO MESOHAL™ umożliwia jego szybkie włączenie w struktury i procesy tkankowe
- KRZEM ORGANICZNY MESOHAL™ stabilizuje szkielet strukturalny tkanki łącznej skóry właściwej - buduje mostki siloksanowe, zachowując właściwą strukturę IV-rzędową białek, głównie kolagenu
- restrukturyzuje zwiókniałą tkankę skórną - wypiera jony Ca z uszkodzonych mostków siloksanowych, przywracając właściwą sprężystość i elastyczność skóry

mesohyal™

meso-regenesis

PROTOKÓŁ WYKONANIA ZABIEGU

- Wykonać demakijaż przy użyciu **HYDRA MILK CLEANSER MESOESTETIC®** i stonizować skórę przy użyciu **HYDRA TONIC MESOESTETIC®**.
- Wykonać piling **MESOPEEL LACTIC 30** zgodnie z protokołem, zachowując maksymalny czas ekspozycji pilingu na skórze 3-5 min.
- Zdezynfekować obszar zabiegowy.
- Przygotować koktajl do mezoterapii:
 - Do fiołki **MESOHYAL™ HIALURONIC KWAS HIALURONOWY MESOESTETIC®** 3 ml wprowadzić 2,5 ml roztworu **MESOHYAL™ KRZEM ORGANICZNY MESOESTETIC®**.
 - Delikatnie wstrząsnąć fiołką w celu dokładnego połączenia komponentów koktajlu.
 - Koktajl **MESOHYAL™ HIALURONIC KWAS HIALURONOWY + MESOHYAL™ KRZEM ORGANICZNY** jest gotowy do użycia. Otrzymana objętość roztworu może być wykorzystana do zabiegu u jednego pacjenta (twarz, szyja, dekol, grzbiety dłoni – **zabieg global meso-regenesis**) lub u dwóch pacjentów (twarz, szyja dekol – **zabieg meso-regenesis**).

Zawartość składników aktywnych w koktajlu:

- kwas hialuronowy: 45 mg + 6,25 mg = 51,25 mg/5,5 ml koktajlu
- krzem organiczny: 1,35 mg/5,5 ml koktajlu

- Wykonać mezoterapię igłową z wykorzystaniem przygotowanego koktajlu, dostosowując technikę iniekcji do wskazań oraz potrzeb skóry pacjenta. Istnieje możliwość wykorzystania, techniki punkt po punkcie, techniki depozytowej lub techniki retrotrasującej.
- Po zakończeniu iniekcji wmasować w skórę 2,5 ml roztworu **MESOHYAL™ KRZEM ORGANICZNY**.
- Naćzyć na skórę maskę w płacie z włókien krystalicznych **CRYSTAL FIBER MASK MESOESTETIC®** w celu wyciszenia i przywrócenia właściwych funkcji skóry.
- Pozostawić **CRYSTAL FIBER MASK MESOESTETIC®** na skórze na 15-20 minut, a następnie usunąć płat ze skóry.
- Zaaplikować na skórę krem **FAST SKIN REPAIR MESOESTETIC®**.
- Zaaplikować na skórę krem z wysokim faktorem przeciwsłonecznym: **DERMATOLOGICAL SUN PROTECTION SPF 50+ MESOESTETIC®** [krem barwiony] lub **MOISTURIZING SUN PROTECTION SPF 50+ MESOESTETIC®**.

REKOMENDOWANY SCHEMAT ZABIEGÓW W SERII:



PODTRZYMANIE EFEKTU 1 ZABIEG/3-6 MCY