

PROTOKÓŁ ZABIEGOWY

MonoDerma FILLAGEN



Fillagen to efekt wieloletnich badań Giuliani Pharma nad stymulacją i rewitalizacją ludzkiej skóry.

Produkt łączy w sobie wieloaspektowość zabiegów, przez co posiada unikatową zdolność do aktywacji silnej fibroplazji tkankowej, wkraczając jednocześnie na wyższy etap stymulacji.

Produkt posiada certyfikat medyczny klasy III.

Opakowanie zawiera 1ml produktu.

ROZPOCZNIJ ERĘ MOCNIEJSZĄ NIŻ STYMULACJA TKANKOWA.

ERA FIBROPLAZJI TKANKOWEJ – intensywny podział i namnażanie fibroblastów w połączeniu z odbudową tkankową, czego efektem jest wzrost objętości kolagenu w skórze.

SKŁAD FILLAGEN

PREPARAT JEST INNOWACYJNYM POŁĄCZENIEM 4 SKŁADNIKÓW AKTYWNYCH TAKICH JAK:

R- KOLAGEN

Jest to najnowsza, całkowicie czysta i bezpieczna forma kolagenu, biozgodna z ludzkimi tkankami. Jedwabnik, produkując jedwab, jednocześnie w swoim „naturalnym” cyklu produkuje kolagen, który jest następnie odpowiednio oczyszczany. R-kolagen pozyskuje się techniką biotechnologiczną, polegającą na wstawieniu fragmentu DNA będącego przedmiotem zainteresowania (w naszym przypadku tego, który koduje łańcuch alfa-1 kolagenu) do wektora, który został wprowadzony do organizmu rekombinowanego (jedwabnika), który z kolei wytwarza idealne białko kolagenowe.

MATRYKINY

Innowacyjne, niskcząsteczkowe peptydy, które naturalnie występują w ECM (macierz międzykomórkowa). Ich działanie polega na bezpośrednim przenoszeniu informacji do docelowych komórek, w celu modyfikacji ich działania np. stymulacji do wytwarzania mnogiej ilości włókien białkowych. Matrykiny zastosowane w produktach iniekcyjnych produkowane są na drodze enzymatycznej hydrolizy lub poprzez biotechnologiczną syntezę. Wykazują one taką samą aktywność biologiczną jak peptydy ludzkie, poprzez odwzorowanie w budowie sekwencji aminokwasowej i przestrzennego ułożenia. Dzięki temu są w stanie połączyć się z odpowiednimi receptorami w tkankach i modyfikować aktywność procesów komórkowych.

KARBOKSYMETYLOCELLULOZA - CMC

Rozpuszczalny w wodzie, ester celulozy (pochodzenie roślinne) jeden z częściej wykorzystywanych nośników substancji aktywnych, o właściwościach higroskopijnych. CMC pełni funkcję nośnika oraz wypełniacza przestrzeni tkankowej, który nadaje skórze elastyczność, w naturalny i bezpieczny sposób unosząc tkanki. Wyjątkową funkcją karboksymetylocelulozy jest zdolność do inhibicji działania naturalnie występującego w organizmie enzymu hialuronidazy, przez co obniżając jej aktywność przedłuża działanie wprowadzanego iniekcyjnie kwasu hialuronowego oraz ochrania łańcuchy naturalnego HA w przestrzeni międzykomórkowej, przez co skóra zachowuje odpowiednie nawilżenie i jędrność.

FRAGMENTARYCZNY NISKOCZĄSTECZKOWY KWAS HIALURONOWY

Fragmenty kwasu hialuronowego pozwalają skutecznie aktywować receptor CD44 na fibroblacie odpowiedzialny za pobudzanie funkcji komórki, przyspieszając ją do podziału i aktywacji szybszej produkcji nowych włókien białkowych.

PROTOKÓŁ ZABIEGOWY

MonoDerma FILLAGEN



SESJE ZABIEGOWE

TYLKO 2 SESJE CO 30 DNI.
ZABIEG PRZYPOMINAJĄCY W CIĄGU 4-6 MIESIĘCY

TECHNIKA WYKONANIA ZABIEGU

1

MEZOTERAPIA IGŁOWA

metoda depozytowa polega na depozytowym podaniu preparatu do skóry właściwej w strefach wymagających szczególnej fibroplazji

2

LINIOWO WSTECZNIĘ

liniowe podanie produktu do skóry właściwej, w zagłębienia i fałdy skórne, celem wywołania stymulacji skóry

3

5-PUNKTÓW

Technika 5- punktów polega na wprowadzaniu igły prostopadle w głębokie warstwy skóry właściwej oraz pozostawienie depozytów po 0,1ml. Punkty należy rozmieścić w 5 miejscach po jednej i drugiej stronie twarzy.

TECHNIKA 5 PUNKTÓW

1 punkt

- 2 cm w dół od kąta zewnętrznego szpary powiekowej na linii łączącej z kątem żuchwy

2 punkt

- 1 cm bocznie od skrzydełka nosa

3 punkt

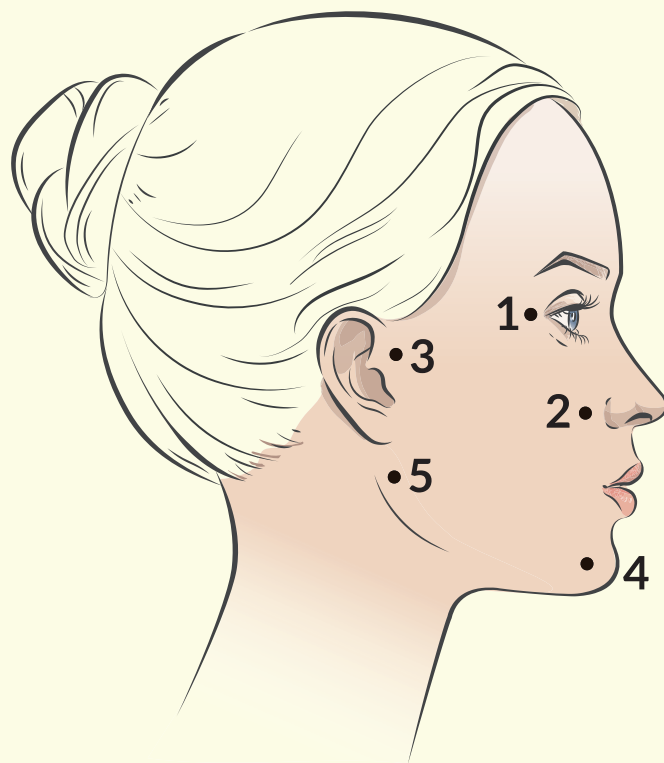
- 1 cm w linii prostej od chrząstki ucha

4 punkt

- 2 cm w dół i 1 cm przyśrodkowo od linii nakreślonej od kąta zewnętrznego czerwieni wargowej w dół

5 punkt

- 1,5 cm przyśrodkowo i w górę od kąta szczęki



Informacje o przeciwwskazaniach i ryzyku związanym z używaniem danego wyrobu zgodnie z jego przewidzianym zastosowaniem znajdziesz pod linkiem: <https://dermatic.pl/monoderma-fillagen-1ml/>