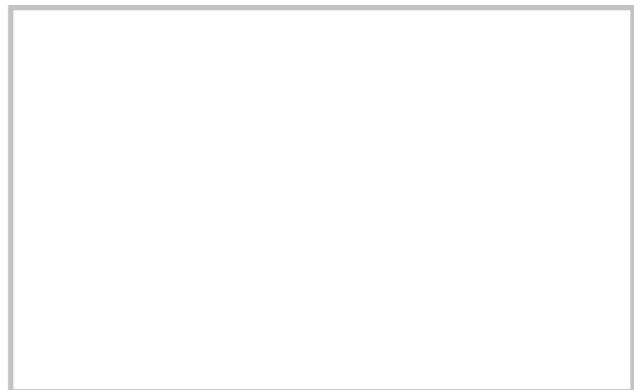




Skonsultuj się z lokalnym opiekunem produktu



wielkocząsteczkowy  
nieusieciowany  
kwas hialuronowy  
produkt medyczny  
CE0373

seventy hyal 2000



## KWAS HIALURONOWY

- bezpieczny, sterylny, apirogenny wysokoelastyczny
- biotechnologiczny o wysokiej masie cząsteczkowej
- optymalnie skoncentrowany [30mg/ampułkostrzykawka]

## KWAS HIALURONOWY

w skórze, pełni nie tylko funkcję elementu nawilżającego - zwiększając objętość macierzy zewnątrzkomórkowej, ale odgrywa strategiczne role fizjologiczne i metaboliczne w odniesieniu do populacji komórkowych w tkance skóry.

- odzyskanie jędrności starzejącej się skóry oraz wygładzenie zmarszczek
- aktywacja naturalnych mechanizmów autonaprawczych, kontrola metabolizmu
- oddziaływanie na strukturalne i funkcjonalne elementy skóry
- produkt zawiera  **kwas hialuronowy o masie cząsteczkowej powyżej 2000 kDa** podzielony na dwie frakcje o różnych funkcjach biologicznych zależnych od wielkości cząsteczki



Fragmenty zawierające cząsteczki o wielkości > 2000 kDa do 100 kDa

Fragmenty zawierające cząsteczki o wielkości < 100 kDa

- powodują biorewitalizację, wywołują efekt sygnalizacyjny

Jeżeli chcesz osiągać jeszcze lepsze efekty kuracji z użyciem wielkocząsteczkowego kwasu HYAL 2000 zaleca się łączyć je z innymi zabiegami: osocza bogatopłytkowego MesoPRP oraz karboksyterapii Mesologic inCO<sub>2</sub>

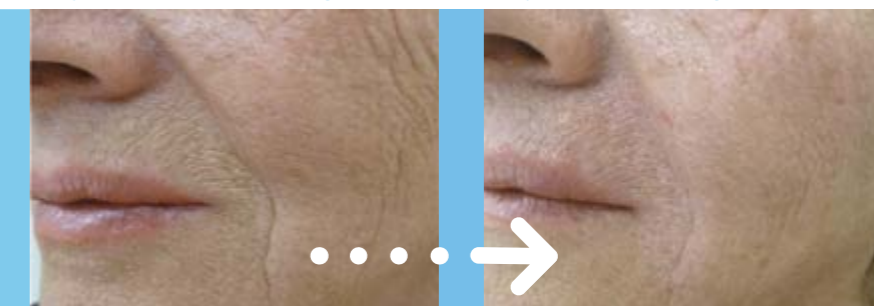
Wysoka masa cząsteczkowa **HYAL 2000** umożliwia odtworzenie struktury skóry, podobną do tej z okresu lat młodości, a poprawa aktywności komórkowej wymiany sygnalizacji i sprzyjające warunki produkcji nowego kolagenu i elastyny, są podstawową do tworzenia nowych tkanek skóry.

Połączenie różnych wielkości HA powoduje większą aktywność biologiczną oraz pobudzenie aktywności sygnalizacyjnej, przez co więcej komórek zostanie pobudzona do rewitalizacji.

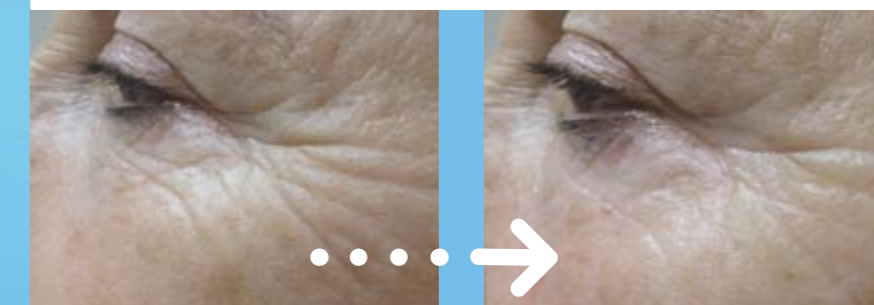
Proces wywołany przez wprowadzenie HA obejmuje szeroki zakres reakcji biologicznych:

- nawilżenie natychmiastowe działanie nawilżające, skutkiem jest widoczna poprawa kondycji skóry
- stymulacja fibroblastów stymulacja wytwarzania większej ilości kolagenu. Efekt - odbudowa siatki kolagenowo-elastynowej.

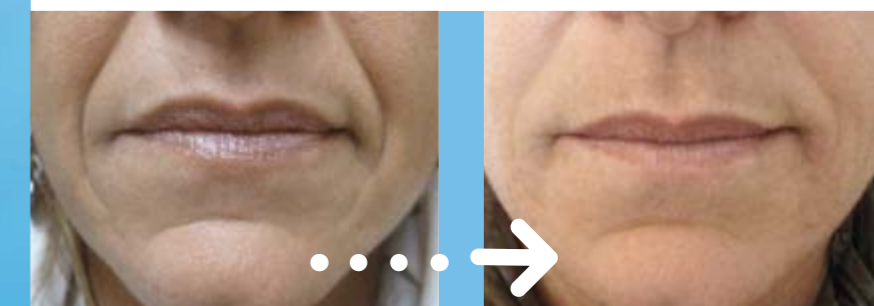
- przed zabiegiem
- po zabiegu



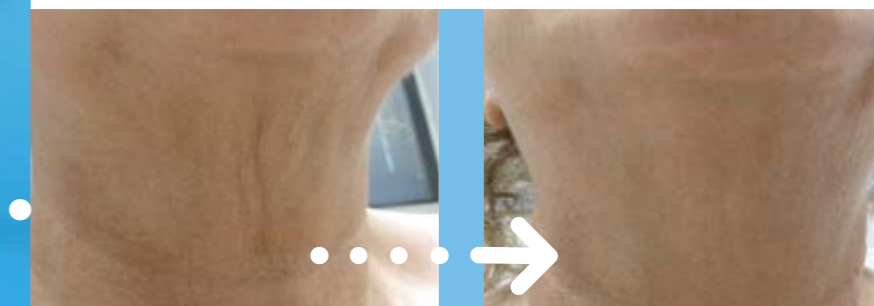
natychmiast po zabiegu



po 4 zabiegach w odstępach 3 tygodni



po 6 zabiegach w odstępach 3 tygodni



po 6 zabiegach w odstępach 3 tygodni