

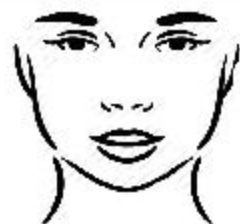
ELL

Produkowane są w koreańskim koncernie MEDI SEPT specjalizującym się w opracowywaniu i produkcji innowacyjnych rozwiązań dla lekarzy i specjalistów estetycznych.



ELL

to koreańskie stymulatory tkankowe na bazie innowacyjnych polinukleotydów przeznaczone do zabiegów estetycznych twarzy, oczu i owłosionej skóry głowy.



ELL

Tajemnica wyjątkowej skuteczności ELL to synergiczne połączenie komponentów, będących największym osiągnięciem nowoczesnej inżynierii biotechnologicznej.



POLINUKLEOTYDY



**KWAS
HIALURONOWY**



**KOMPLEKS
PEPTYDOWY**

ELL

Polinukleotydy



To małe fragmenty kwasów nukleinowych DNA i RNA, stanowiące budulec wszystkich organizmów. **Preparaty z zawartością polinukleotydów działają jak krótkotrwałe wypełniacze** dzięki lepkośćprężystości długich łańcuchów DNA. Ich wyjątkowe działanie stymulacyjne przeciwdziała ilościowej i jakościowej degeneracji składników skóry.

Liczne badania wskazują, że **właściwości reaktywujące polinukleotydów są silniejsze niż stosowanie innych substancji stymulujących**, w tym kwasu hialuronowego.

Polinukleotydy **stanowią swoisty starter bioreaktywujący** o wyjątkowym bezpieczeństwie i skuteczności w odmładzaniu skóry, a **terapia z ich użyciem pozbawiona jest skutków ubocznych**.

Ogromną zaletą **stosowania terapii z użyciem polinukleotydów jest zachowanie naturalnego wyglądu skóry**. To doskonała terapia dla osób, które chcą zadbać o swoją skórę, ale boją się ingerencji w geometrię twarzy i utraty jej naturalnego wyglądu.

ELL

Polinukleotydy



Polinukleotydy stymulują aktywność i namnażanie fibroblastów, najważniejszych komórek odpowiedzialnych za systematyczną odbudowę stelaża kolagenowo-elastynowego skóry. Taka aktywność umożliwia tkankom silny remodeling i zachowanie odpowiedniej jędrności i spoistości



Polinukleotydy pełnią też ważną funkcję w zwalczaniu wolnych rodników. W trakcie degradacji ich makrocząsteczek przez enzymy obecne w środowisku pozakomórkowym następuje uwalnianie metabolitów, które zwiększają ochronny wpływ na fibroblasty.



Badania in vitro na fibroblastach poddanych promieniowaniu ultrafioletowemu typu B dokumentują, że polinukleotydy wywołują efekt ochronny.

ELL

Kwas hialuronowy

Ten polisacharyd polisacharyd jest najsilniejszym rewitalizantem niezbędnym dla zdrowia i funkcjonowania naszej skóry. Występuje naturalnie w naszej skórze, ale niestety jego ilość drastycznie spada wraz z wiekiem. Stałe uzupełnianie niedoborów kwasu hialuronowego nie tylko dba o prawidłowe nawilżenie naszej skóry, ale także w znaczący sposób opóźnia procesy starzenia

Kwas hialuronowy jest najważniejszym i najbardziej popularnym składnikiem wykorzystywanym w dzisiejszej medycynie estetycznej. Stanowi bazę przeważającej większości wypełniaczy i najsukuteczniejszych preparatów przeciwstarzeniowych wykorzystywanych do mezoterapii twarzy.

ELL zawiera **nieusieciowany kwas hialuronowy** w wysokich stężeniach, który nie tylko dba o doskonały wygląd naszej skóry, ale także stanowi swoisty nośnik dla polinukleotydów, podnosząc ich skuteczność i potęgując działanie.

1+1 = 3

ELL

Peptydy

Peptydy to krótkołańcuchowe białka, zbudowane z niewielkiej ilości aminokwasów (maksymalnie stu). Stanowią podstawowy element budujący organizm żywy, biorą udział we wszystkich procesach fizjologicznych, w których są regulatorami i przekaźnikami. Niestety, ale z wiekiem ilość peptydów w skórze maleje, co uwidacznia się przyspieszonym procesem starzenia się organizmu.

Działanie peptydów polega na naśladowaniu naturalnych substancji występujących w komórkach organizmu, które odpowiedzialne są za procesy metaboliczne. W zależności od rodzaju peptydy mogą stymulować lub hamować wytwarzanie określonych substancji, enzymów a nawet pośrednio wpływać na hormony.

Wyróżnia się także peptydy transportujące, będące nośnikami dla substancji czynnych i wspierające aktywny transport do głębokich warstw skóry. Dodatkowo peptydy działają na zasadzie komunikatorów między komórkami organizmu, sygnalizują konieczność rozpoczęcia procesów naprawczych.

ELL

Hair Filler DNA



INNOVATION HAIR STIMULATOR

ŻEL POLINUKLEOTYDOWY Z KWASEM HIALURONOWYM I PEPTYDAMI DO ZABIEGÓW TRYCHOLOGICZNYCH

ELL hair filler^{DNA} to stymulator tkankowy przeznaczony do rewitalizacji i stymulacji owłosionej skóry głowy. Zastosowanie ELL hair filler^{DNA} pozwala na znaczącą poprawę stanu skóry głowy, pobudzenie wzrostu włosów oraz ich silne zagęszczenie.

ELL hair filler^{DNA} zawiera kompleks peptydowy, dzięki czemu stanowi terapię celowaną i doskonałe rozwiązanie przyczyn łysienia. Zawarte peptydy przeciwdziałają nieprawidłowej gospodarce hormonalnej, zwiększają objętość i przyspieszają porost włosów. Rewolucyjne połączenie peptydów z polinukleotydami wielokrotnie zwiększa metabolizm i regenerację włosów. Zawartość kwasu hialuronowego powoduje długotrwałe uwalnianie produktu i optymalizuje efekty końcowe terapii.

ELL

Hair filler DNA



INNOVATION HAIR STIMULATOR

SKŁADNIKI AKTYWNE:

Polynucleotide.....10mg/ml

Hyaluronic Acid.....8mg/ml

Peptide complex (Pentapeptide-33, Cooper Peptide, Decapeptide-18, Biotinyl Tripeptide-1, Acetyl Tetrapeptide-3).....10mg/ml

Kompleks peptydowy zawarty w ELL hair filler DNA wykazuje działanie hamujące degradację mieszkła włosowego i jest skuteczny nawet w przypadku łysienia hormonalnego. Peptydy hamują syntezę enzymu 5-alfa-reduktazę, będąca podstawową i najczęstszą przyczyną łysienia i stanowią najbardziej uznaną i skuteczną terapię trychologiczną.

ELL

Technika
DEPOZYTOWA



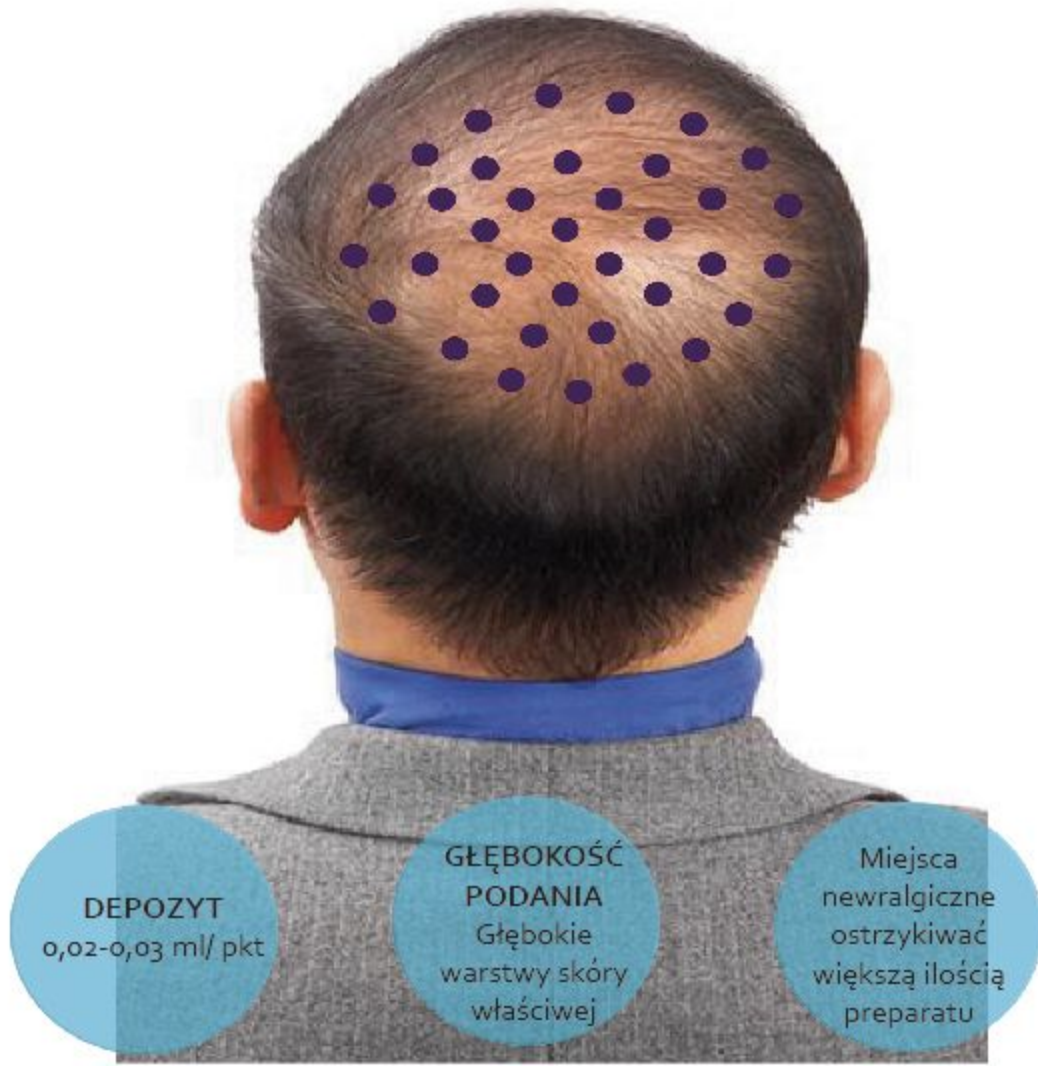
DEPOZYT
0,02-0,03 ml/ pkt

GŁĘBOKOŚĆ
PODANIA
Głębokie
warstwy skóry
właściwej

Miejsca
neuralgiczne
ostrzykiwać
większą ilością
preparatu

ELL

Technika
DEPOZYTOWA



DEPOZYT
0,02-0,03 ml/ pkt

GŁĘBOKOŚĆ
PODANIA
Głębokie
warstwy skóry
właściwej

Miejsca
newralgiczne
ostrzykiwać
większą ilością
preparatu

ELL

Seria zabiegowa



Sesja co 14-21 dni,
3-4 zabiegi

Sesja co 14-21 dni,
3-4 zabiegi



Sesja co 14 dni,
4 zabiegi