

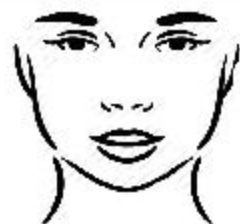
ELL

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 lepkością 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

Stimulate DNA

INNOVATION SKIN STIMULATOR

ŻEL POLINUKLEOTYDOWY Z KWASEM HIALURONOWYM DO ZABIEGÓW ANTI-AGE

ELL stimulate^{DNA} to stymulator tkankowy przeznaczony do rewitalizacji i stymulacji skóry na bazie polinukleotydów i kwasu hialuronowego. Zastosowanie ELL stimulate^{DNA} pozwala na znaczącą korekcję stanu skóry, zniwelowanie zmarszczek oraz zmian związanych z wiekiem. Rewolucyjne polinukleotydy pobudzają receptory fibroblastów i restrukturyzują struktury białkowe skóry, dzięki czemu preparat znacząco pogrubia strukturę skóry i powoduje jej silne odmłodzenie. Zawartość kwasu hialuronowego silnie nawilża skórę, niwelując zmarszczki i widocznie wygładzając skórę.



SKŁADNIKI AKTYWNE:

Polynucleotide.....15mg/ml
Hyaluronic Acid.....10mg/ml

ELL

Stimulate DNA



Remodeling kolagenu

Redermalizacja skóry

Lifting i poprawa napięcia

Redukcja zmarszczek mimicznych

Redermalizacja skóry

Poprawa nawodnienia skóry

Niwelowanie bruzdy i fałdów

Opadający owal twarzy

Rewitalizacja skóry szyi

Rewitalizacja skóry dekoltu



ELL

Techniki iniekcji



Depozytowa

Liniowa

Wachlarzowa

Wybór techniki iniekcji zależy od indywidualnych potrzeb skóry i opiera się na docelowym obszarze skóry i ilości wstrzykiwanego produktu

ELL

Technika DEPOZYTOWA



DEPOZYT
0,05 – 0,1 ml/ pkt

**GŁĘBOKOŚĆ
PODANIA**
Głębokie warstwy
skóry właściwej

**NIE PODAWAĆ W
BEZPOŚREDNIĄ
OKOLICE OCZU**

ELL

Technika LINIOWA



DEPOZYT
0,1 ml – 0,2 / linię

**GŁĘBOKOŚĆ
PODANIA**
Głębokie warstwy
skóry właściwej

**NIE PODAWAĆ W
BEZPOŚREDNIĄ
OKOLICE OCZU**

ELL

Technika
WACHLARZOWA
z użyciem kaniuli



REKOMENDOWANA
KANIULA
25G X 50mm

DEPOZYT
0,1 ml – 0,2 / linię

GŁĘBOKOŚĆ
PODANIA
Głębokie warstwy
skóry właściwej

NIE PODAWAĆ W
BEZPOŚREDNIĄ
OKOLICE OCZU





STRATEGIA KUMULACJI EFEKTU

Wykorzystanie ELL stimulate DNA stanowi zabieg wstępny i uzupełniający inne terapie estetyczne, takie jak:

TERAPIE LASEROWE

WYPEŁNIACZE

MEZOTERAPIA
MIKROIGŁOWA

PEELINGI CHEMICZNE

LIPOTANSFERY

CHIRURGIA
PLASTYCZNA

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

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.