



# mezoterapia Anti-Aging

NCTF®, NCTF® HA

30 lat doświadczeń w medycynie estetycznej



ISO 13485:2003

CE  
0297

### **Mezoterapia**

to metoda wykorzystywana od lat w medycynie. Polega na wstrzykiwaniu małych dawek substancji leczniczej bezpośrednio w skórę. W latach siedemdziesiątych zaczęto wykorzystywać metodę mezoterapii w dziedzinie dermatologii estetycznej.

### **Mezoterapia Anti-aging**

jest doskonałą profilaktyką w starzeniu się skóry. Polega na dostarczaniu substancji odżywczych za pomocą zastrzyków śródskórnych w odpowiednie miejsca takie jak twarz, szyja, dekolt, dłonie.

Zabiegi może wykonywać tylko lekarz. Ma do wyboru 2 metody:

- 1.** manualną, za pomocą odpowiednio dobranej wielkości igły i strzykawki
- 2.** mechaniczną, za pomocą specjalnego pistoletu do mezoterapii

Wybór preparatu do mezoterapii powinien być uzależniony od rodzaju zabiegu i potrzeb pacjenta.

# NCTF<sup>®</sup>, NCTF<sup>®</sup> HA

nowa gama preparatów do mezoterapii  
anti-aging

CHARAKTERYSTYKA	NCTF <sup>®</sup>	NCTF <sup>®</sup> HA
Stężenie HA	0,025 mg/ml	5 mg/ml
Skład	kwas hialuronowy + kompleks odżywczy zawierający 54 składniki aktywne takie jak witaminy, aminokwasy, kwasy nukleinowe, składniki mineralne, substancje redukujące	
Techniki iniekcji	śródkórne wkłucia punktowe, nappage	
Głębokość iniekcji	< 4 mm	
Obszar iniekcji	twarz, szyja, dekolt, wierzch dłoni	

## WSKAZANIA

### NCTF<sup>®</sup>

rewitalizacja, nawilżenie zmęczonej, matowej skóry, wygładzanie powierzchniowych zmarszczek

### NCTF<sup>®</sup> HA

wyjątkowo intensywna rewitalizacja i nawilżenie zmęczonej i wiotkiej skóry, wygładzanie zmarszczek przywracanie gęstości skórze dojrzałej i wiotkiej

# Sukces tkwi w składzie

Znakomicie opracowany skład chemiczny zapewnia wysoką jakość zabiegów i uzyskanie pożądaných efektów u pacjenta.

## Kwas hialuronowy

Posiada właściwości higroskopijne, ma zdolność pochłaniania dużych ilości wody, zwiększa proliferację komórkową i przyczynia się do powstawania nowych naczyń krwionośnych. Odpowiada za utrzymanie prawidłowej równowagi wiskoelastycznej skóry i naskórka.

## 13 witamin

Witamina A przyspiesza odnowę komórkową przez regulację procesów keratynizacji i gojenia.

Witamina B wpływa na metabolizm niezbędnych nienasyconych kwasów tłuszczowych zapewniających skórze równowagę biologiczną.

Witamina C zwiększa syntezę kolagenu i elastyny w fibroblastach.

## 6 składników mineralnych

Spełniają w organizmie różnorodne funkcje. Stanowią podstawowe składniki układu kostnego, są niezbędne do budowy i pracy enzymów i hormonów, regulują gospodarkę wodno-elektrolitową ustroju.

## 6 koenzymów

Przyspieszają przemiany metaboliczne przez obniżanie energii wymaganej do aktywacji reakcji biochemicznych. Zwiększają tempo odbudowy tkanek.

## 5 kwasów nukleinowych

Kwasy nukleinowe umożliwiają regulację syntezy białek.

## 2 czynniki redukujące

Reaktywne substancje, które łatwo gubią 1 lub więcej elektronów. Dzięki temu hamują procesy wolnorodnikowe w komórkach skóry i naskórka.

FF



# Zestawy NCTF<sup>®</sup> i NCTF<sup>®</sup> HA

## Pierwsze kompletne zestawy do mezoterapii anti-aging

- fiołki jednorazowego użyciu o pojemności 3 ml
- igły do pobierania roztworu (18G)
- igły do zabiegu (30G)
- strzykawki o pojemności 1 ml



Zestaw na 5 zabiegów



## 55 składników

**Kwas hialuronowy** nieusieciowany hialuronian sodu **13 witamin**  
■ kwas askorbinowy (witamina C) ■ kwas P-aminobenzoinowy (witamina B10) ■ biotyna (witamina H) ■ pantotenian wapnia (witamina B5) ■ kwas foliowy (witamina B9) ■ inozytol (witamina I) ■ nikotynamid (witamina B3) ■ pirydoksyna (witamina B6) ■ ryboflawina (witamina B2) ■ tiamina (witamina B1) ■ tokoferol (witamina E) ■ retinol (witamina A) ■ ryboflawina (witamina B12) **6 składników mineralnych** ■ chlorek wapnia ■ chlorek potasu ■ siarczan magnezu ■ octan sodu ■ chlorek sodu ■ dwuwodrofosforan sodu **5 kwasów nukleinowych** ■ dezoksyadenozyna ■ dezoksytymidyna ■ dezoksyguanozyna ■ metylocytozyna ■ dezoksytymidyna **23 aminokwasy** ■ alanina ■ arginina ■ asparagina ■ kwas asparaginowy ■ cystyna ■ glutamina ■ kwas glutaminowy ■ glicyna ■ histydyna ■ hydroksyprolina ■ izoleucyna ■ leucyna ■ lizyna ■ metionina ■ ornityna ■ fenyloalanina ■ prolina ■ seryna ■ tauryna ■ treonina ■ tyrozyna ■ walina ■ tryptofan **6 koenzymów** ■ TPP (korkarboksylaza) ■ CoA (koenzym A) ■ FAD ■ NAD ■ NADP ■ UTP **2 składniki redukujące** ■ kwas askorbinowy ■ glutation

# 8 udokumentowanych

## właściwości NCTF®

### Aktywna regeneracja uszkodzeń skóry

1

Synergiczne działanie składników odżywczych z kwasem hialuronowym poprawia gojenie uszkodzeń skóry i przyspiesza regenerację komórkową.

### Poprawa kolorytu skóry

3

Kwas hialuronowy przyczynia się do powstawania nowych naczyń krwionośnych. Dzięki dobremu unaczynieniu skóra jest lepiej natleniona, zdrowsza i jaśniejsza.

### Stymulacja wzrostu komórkowego

5

**+147%**

NCTF® stymuluje rozmnażanie młodych i starzejących się ludzkich fibroblastów podczas 72 godzinnej inkubacji, sprzyjając w ten sposób odnowie komórkowej.

### Ochrona komórkowa

7

**+90%**

Składniki aktywne NCTF® ograniczają produkcję szkodliwych dla skóry wolnych rodników. Zapobiegają powstawaniu nadtlenu wodoru i tworzeniu lipidowych grup ponadtlenkowych.



# w profilaktyce anti-aging\*

## Aktywne nawilżanie

# 2

Zewnątrzpochodny kwas hialuronowy ma znaczące właściwości higroskopijne. Wypełnia przestrzeń pomiędzy włóknami kolagenowymi macierzy komórkowej ograniczając w ten sposób utratę wody. Dzięki temu optymalnie nawilża naskórek i skórę właściwą.

## Przywrócenie równowagi jonowej

# 4

NCTF® przywraca równowagę jonową w komórkach zapewniając prawidłową syntezę białek skóry właściwej.

## Zwiększenie gęstości skóry właściwej

# 6

**+256%**

NCTF® stymuluje syntezę głównych składników macierzy pozakomórkowej między innymi białek bogatych w prolinę (kolagen typ 1) podczas 72 godzinnej inkubacji.

## Regeneracja wiskoelastyczna

# 8

**+366%**

NCTF® oddziałuje na gen inhibitora elastazy, przez co wpływa na przywrócenie sprężystości komórek, zapobiega sztywnieniu tkanek.

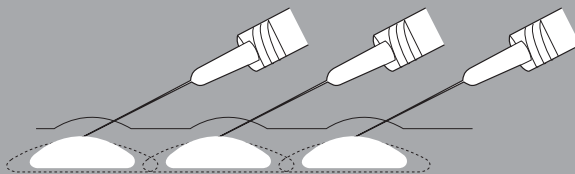
\*Wyniki otrzymane podczas badań in vitro w odniesieniu do prób kontrolnych kolonii komórkowych nie poddawanych działaniu NCTF®. Badania zostały przeprowadzone przez niezależny francuski instytut badawczy specjalizujący się w farmakologii komórkowej i molekularnej.

# Techniki iniekcji

## Śródskórne wklucia punktowe

za pomocą strzykawki i igły 30G

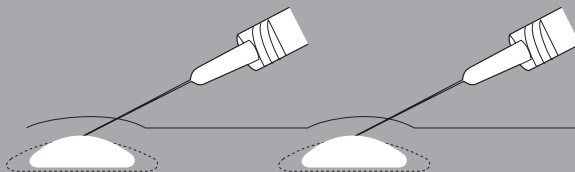
- wzdłuż zmarszczek i linii
- śródskórne mikrowklucia (0,01 ml) tworzące widoczne pęcherzyki
- odstęp między wkluciami 4-5 mm.



## Nappage

za pomocą strzykawki lub pistoletu do mezoterapii

- bardzo powierzchowne mikrowklucia
- małe, prawie niewidoczne pęcherzyki
- odstęp między wkluciami 1 cm



# Częstotliwość zabiegów

## Faza 1

### **Terapia uderzeniowa**

4 zabiegi w odstępach 1-2 tygodniowych

## Faza 2

### **Regeneracja skóry**

1 zabieg na miesiąc przez 2 miesiące

## Faza 3

### **Podtrzymanie efektów kuracji**

1 zabieg co 2-6 miesięcy

Zaletą mezoterapii z wykorzystaniem gamy NCTF® jest fakt, że jest to terapia w pełni biologiczna. To kuracja rewitalizująca, którą można stosować latami bez większego ryzyka. Dostarcza komórkom naturalnych składników odżywczych niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania. Poprawa stanu skóry podczas podjętej kuracji jest stopniowa. Niemniej, rezultaty są widoczne od pierwszego zabiegu - skóra jest bardziej nawilżona i napięta. Efekty kumulują się i po kilku zabiegach skóra nabiera blasku i staje się gładsza, jej struktura ulega polepszeniu, staje się gęstsza i bardziej jędrna.

NCTF® 135 & HA są jedynymi preparatami oddziałującymi na przyczyny i konsekwencje starzenia się skóry. Skóra jest wyraźnie odmłodzona w naturalny sposób.

**LABORATOIRES**  
**FILORGA**  
————— **PARIS**

Bio-Profil Polska Sp. z o.o.  
ul. Jugosłaviańska 5, 03-984 Warszawa  
tel.: (022) 616 33 48  
fax: (022) 617 69 21

**[www.profilestetyczny.pl](http://www.profilestetyczny.pl)**