

Link do produktu: <https://gabinetspa.pl/filorga-filmed-nctf-135-ha-1x3ml-2-igly-gratis-p-65.html>



FILORGA FILMED NCTF 135 HA 1x3ml +2 IGŁY GRATIS

Cena **139,90 zł**

Opis produktu

Filorga NCTF 135 HA w najnowszej odsłonie. **NCTF 135 HA** to czysty biologicznie kompleks polirewitalizujący który zawiera między innymi kwas hialuronowy o wysokim stężeniu (5 mg/ml) oraz witaminy, aminokwasy, minerały, koenzymy, kwasy nukleinowe oraz substancje reaktywne. Zaletą mezoterapii z wykorzystaniem gamy **NCTF** jest fakt, że jest to terapia w pełni biologiczna. To kuracja rewitalizująca, która dostarcza komórkom naturalnych składników odżywczych niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania. Poprawa stanu skóry podczas podjętej kuracji jest stopniowa ale 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 gładza, jej struktura ulega polepszeniu, staje się gęstsza i bardziej jędrna, a koloryt wyrównania.

Zestaw zawiera:

- 1 ampułkę 3ml NCTF 135 HA
- 1 igłę do zabiegu 32G (0,26x4mm)
- 1 igłę do zabiegu 30G (0,3x12mm)
- 1 igłę do nabierania preparatu 18G (1,2x40mm)
- 1 strzykawkę 3ml do zabiegu
- naklejkę z numerem serii

Skład:

•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 wodnoelektrolitową 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.