

Fillmed NCTF 135 HA to produkt do mezoterapii przeciw starzeniu się skóry, mającej na celu biorewitalizację i nawilżenie zmęczonej, matowej skóry oraz wygładzenie powierzchniowych zmarszczek.

CHARAKTERYSTYKA SKŁADU:

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

Kwas hialuronowy 5MG/ML - 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 viskoelastycznej 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 .

23 aminokwasy – Podstawowe składniki budujące białka, m.in. kolagen i elastynę.

Przeciwwskazania

Nie wstrzykiwać do naczyń krwionośnych

Nie używać u:

- Pacjentów z jakimikolwiek zaburzeniami lub chorobami skóry w miejscu zabiegu,
- Pacjentów z historią chorób autoimmunologicznych lub w trakcie immunoterapii,
- Pacjentów z nadwrażliwością lub znaną alergią na którykolwiek ze składników,
- Kobiet w ciąży lub karmiących piersią,
- Dzieci.

Działania niepożądane:

Lekarz musi poinformować pacjenta o możliwości wystąpienia związanych z zastosowaniem produktu działań niepożądanych, takich jak:

Zaczerwienienie lub delikatne miejscowo zapalenie, które zwykle ustępuje po upływie 24 do 48 godzin.

Może wystąpić niewielki obrzęk i krwiak, które zwykle ustępują po upływie 48 godzin.

Nieznaczne krwawienie w miejscu iniekcji, które ustępuje szybko i spontanicznie po zabiegu.

Przejściowy ból w miejscu iniekcji.