

Zabieg THE LOOK
KOMPLEKSOWE WYGŁADZENIE I WYPEŁNIENIE ZMARSZCZEK
OKOLIC OCZU I CZOŁA

**the look professional stymulator tkankowy,
przeciwmarszczkowy zabieg na okolice oczu i czoła**

Zabieg ten kompleksowo wygładza i wypełnienia zmarszczki okolic oczu i czoła, jest złożony z dwóch produktów o wysokiej funkcjonalności dermatologicznej, nadaje natychmiastowy efekt wygładzający połączony z wyraźną redukcją zmarszczek mimicznych skóry czyli działanie typu "*botox-like*".

Zabieg wspomaga wyraźną poprawę estetyczną, a rezultat to gładka skóra oraz odmłodzony wygląd. Skóra jest wygładzona, nawilżona.

Wskazaniem do zabiegu jest fotostarzenie się skóry okolic oczu i czoła, zmarszczki, bruzdy mimiczne oraz wiotkość czy nawet zanik jędrności.

Kompleksowe wygładzenie i wypełnienie zmarszczek okolic oczu i czoła.

Przeciwwskazaniem do zabiegu jest ciąża, laktacja i występowanie patologii dermatologicznej (choroby skóry).

Zaleca się jako kuracja ok 4 zab co tydzień. Aby podtrzymać efekt zaleca się 1-2 zabiegi w miesiącu (w zależności od stanu skóry), a także pielęgnacja w domu ma zasadnicze znaczenie.

Zmniejsza intensywność i częstotliwość skurczów mięśni, wygładza i wypełnia zmarszczki, nawilża i rozświetla, wyraźnie odmładza skórę.

Substancje aktywne:

ARGIRELINE (HEXAPEPTYD-8): Ma takie samo działanie jak związek białkowy botoksu, jednak mechanizm działania tego peptydu jest zupełnie różny. Wchodzi w reakcję z białkami z grupy SNARE destabilizując je. Sygnał biochemiczny prowadzący do skurczu mięśni nie uwalnia się i następuje rozkurcz mięśni.

LEUPHASYL (PENTAPEPTYD-18): Nowy pentapeptyd, który naśladuje mechanizm działania enkefaliny. Połączenie tego peptydu biomimetycznego z receptorem enkefaliny pozwala na zredukowanie pobudliwości neuronów.

SNAP8 (HEPTAPEPTYD-1): Działa na poziomie błony postsynaptycznej jako antagonist receptoru nikotynowego acetylocholino (nmAChR). Blokuje uwalnianie jonów sodowych poprzez hamowanie skurczów mięśni.

INYLIN (PENTAPEPTYD-3): Oddziałuje na błonę postsynaptyczną hamując kompleks Agryny/MASC zapobiegając grupowaniu się receptorów AChR. Nie pozwala to na wytworzenie fazy biochemicznej postsynaptycznej, a w konsekwencji prowadzi do wyraźnej redukcji zmarszczek mimicznych.