

Ekspresja Twojej twarzy
to Twoja atrakcyjność.
Dlaczego nie ma być naturalna?





Tym, co oprócz cech statycznych twarzy przyczynia się do Twojej atrakcyjności jest dynamika jej ruchów.

Codziennie ruchy twarzy i jej bogata mimika odzwierciedlają Twój nastrój i emocje^{1,2}. Subtelne zmiany wyrazu twarzy składają się na Twój niepowtarzalny urok i czynią Cię wyjątkowym.

Właśnie dlatego TEOXANE Laboratories uwzględniło piękno w jego dynamicznym wymiarze aby zachować to, dzięki czemu jest ono autentyczne: ekspresję.

***Piękno Twojej skóry
odzwierciedla Twoją
młodość.***

1. Recio G. et al. Recognising dynamic facia expressions of emotion. Specificity and intensity effects in event-related brain potentials. Biol. Psychol. 2014,96:111-25. 2. Donato g. et. al. Classifying Facial Actions. IEEE Trans Pattern Anal Mach Intell. 1999.21(10):974.

DYNAMIKA RUCHU ODZWIERCIEDLA INDYWIDUALNE PIĘKNO...

Twoja twarz bezustannie „pracuje” dzięki elastyczności skóry^{2,3}:

- Śmiech
- Ekspresja w okazywaniu uczuć
- Mimika twarzy
- Marszczenie/unoszenie brwi

Te naturalne ruchy sprawiają, że jesteś piękna i pozwalają Ci dzielić się emocjami z innymi⁴.

Kluczową rolę w tym procesie odgrywa Twoja skóra. Rozciąga się i marszczy zależnie od ruchów mięśni twarzy - nawet tych drobnych - aby wiernie oddać Twoje uczucia^{5,6}.

...ALE Z UPŁYWEM LAT SPOWALNIA

Z czasem skóra staje się bardziej sucha, cienka i delikatna, a jej elastyczność się zmniejsza^{3,7}. Przy każdym napięciu mięśni twarzy skóra się rozciąga, ale nie wraca już do punktu wyjścia³.

Ten naturalny objaw procesu starzenia widać najpierw na bardziej ruchomych obszarach twarzy. Skóra traci swą elastyczność, zaczyna obwisać, pojawiają się zmarszczki mimiczne. Ich wygładzenie staje się coraz trudniejsze. Wraz z utratą napięcia mięśniowego rysy twarzy stają się coraz ostrzejsze⁸ i tracą na atrakcyjności. Z wiekiem skóra sprawia wrażenie matowej i zmęczonej a twarz wydaje się smutna i pozbawiona wyrazu⁶.

2. Donato G, et al. Classifying Facial Actions. IEEE Trans Pattern Anal Mach Intell. 1999;21(10):974. **3.** Pawlaczyk M, et al. Age-dependent biomechanical properties of the skin. Postepy Dermatol Alergol. 2013;30(5):302-6. **4.** Fasel B, et al. Automatic facial expression analysis: a survey. Pattern Recognition. 2003;36:259-75. **5.** Krumhuber EG, et al. Effects of dynamic aspects of facial expressions: a review. Emotion Review. 2013;5:41-6. **6.** Michaud T, et al. Facial dynamics and emotional expressions in facial aging treatments. J Cosmet Dermatol. 2015;14(1):9-21. **7.** Baysperas M, et al. Clinical and biometrological efficacy of a hyaluronic acid-based mesotherapy product: a randomised controlled study. Arch Dermatol Res. 2013;305(8):673-82. **8.** Coleman SR, et al. The anatomy of the aging face: volume loss and changes in 3-dimensional topography. Aesthet Surg J. 2006;26(1S):S4-9.



TEOSYAL® RHA

PIERWSZY KWAS HIALURONOWY, KTÓRY NIE ZMIENIA EKSPRESJI TWOJEJ TWARZY...

Stworzony przez TEOXANE Laboratories TEOSYAL®RHA jest wypełniaczem na bazie kwasu hialuronowego. TEOSYAL®RHA wspiera skórę w każdym jej ruchu i jednocześnie pozwala zachować witalność, ekspresję i naturalne piękno Twojej twarzy.

TEOSYAL®RHA można stosować do najbardziej ruchomych obszarów twarzy czyli w okolicach ust, policzków, bruzd nosowo-wargowych, na czole i kurzych łapkach⁹⁻¹²...

Czym jest kwas hialuronowy?

Kwas hialuronowy jest naturalnym składnikiem skóry. Zatrzymuje w niej wodę jak gąbka, dzięki czemu skóra jest miękka i jędrna^{13,14}.

Kwas hialuronowy stosowany w medycynie estetycznej ma formę żelu¹⁴.

Odporność na ściskanie¹⁵,
np. na policzkach



... I NATURALNEGO WYGLĄDU

Żel łagodnie wypełnia zmarszczki, zapewniając utrzymanie optymalnego poziomu nawilżenia skóry i długotrwałą poprawę jej elastyczności⁹. Rysy twarzy odzyskują napięcie, a sama twarz swoją dynamikę.

INNOWACYJNA, OPATENTOWANA TECHNOLOGIA

Produkty TEOSYAL®RHA zostały stworzone w oparciu o opatentowaną technologię, która uwzględnia specyficzne wymagania ruchomych obszarów twarzy. Technologia ta pozwala zachować optymalne właściwości żelu w zakresie sprężystości, rozciągania i unoszenia tkanek¹⁶.



Rozciąga się wraz z ruchem¹⁵,
np. w okolicy ust.

TEOSYAL® RHA
RESILIENT BEAUTY

9. Instrukcja użycia TEOSYAL®RHA1. **10.** Instrukcja użycia TEOSYAL®RHA2. **11.** Instrukcja użycia TEOSYAL®RHA3. **12.** Instrukcja użycia TEOSYAL®RHA4. **13.** Papakonstantinou E, et al. Hyaluronic acid: A key molecule in skin aging. *Dermatoendocrinol.* 2012;4(3):253-8. **14.** Brandt FS, et al. Hyaluronic acid gel fillers in the management of facial aging. *Clin Interv Aging.* 2008;3(1):153-9. **15.** Raport Rheological characterization of 13 gels of hyaluronic acid, Rheonova RP1411DPHA, 27 sierpnia 2014, College of Grenoble, Francja. **16.** TEOXANE. Dane z badań własnych, pomiary stopnia modyfikacji kwasu hialuronowego wykonane przez niezależne laboratorium za pomocą 1H NMR.

TEOXANE Laboratories z siedzibą w Genewie,
specjalizuje się w opracowaniu i produkcji
wysokiej jakości wypełniaczy tkankowych
na potrzeby medycyny estetycznej.



Więcej informacji można uzyskać u lekarza
lub na stronie internetowej dystrybutora:
www.newderm.pl


LABORATORIES
TEOXANE
GENEVA

TEOXANE SA - Les Charmilles - Rue de Lyon, 105 - CH 1203 Geneva
www.teoxane.com