



Lancy

Restylane®
EYELIGHT™



ΔΙΩΞΤΕ ΜΑΚΡΙΑ ΤΙΣ ΣΚΙΕΣ
ΥΠΟΔΕΧΘΕΙΤΕ ΤΟ ΦΩΣ

ΑΠΟΚΤΗΣΤΕ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΔΥΣΜΟΡΦΙΩΝ
ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΑ ΜΑΤΙΑ ΚΑΙ ΓΙΝΕΤΑΙ ΕΙΔΙΚΟΙ
ΣΤΙΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΤΗΣ ΚΟΙΛΑΔΑΣ ΤΩΝ ΔΑΚΡΥΩΝ

GALDERMA

ΡΙΞΤΕ ΦΩΣ ΣΕ ΜΙΑ

ΑΥΞΑΝΟΜΕΝΗ ΖΗΤΗΣΗ

ΟΙ ΜΑΥΡΟΙ ΚΥΚΛΟΙ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝ ΕΝΑ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ^{1*}

ΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΑ ΜΑΤΙΑ ΕΧΟΥΝ ΑΥΞΗΘΕΙ κατά τη διάρκεια του περασμένου έτους λόγω του άγχους για τα οικονομικά ζητήματα και για τον Covid-19, όπως δείχνει μια νέα μελέτη.¹ Το πώς φαινόμαστε στον καθρέφτη ή στις φωτογραφίες, θυμίζει σε πολλούς από εμάς την κουρασμένη όψη μας.¹



Το **75%** των συμμετεχόντων στην έρευνα αντιμετωπίζουν προβλήματα κάτω από τα μάτια μόνιμα ή συχνά¹



Το **66%** των συμμετεχόντων στην έρευνα ενοχλούνται από τους κύκλους κάτω από τα μάτια¹

Επεκτείνετε τις υπορεσίες αισθητικής ιατρικής που προσφέρετε και ενημερώστε τους ασθενείς σας ότι τα προβλήματα στην περιοχή των ματιών μπορούν να αντιμετωπιστούν.



Το **40%** θα εξέταζαν το ενδεχόμενο θεραπείας στην περιοχή των ματιών, αν γνώριζαν ότι υπάρχουν διαθέσιμες θεραπείες¹

“Το κουρασμένο βλέμμα μου δεν αντικατοπτρίζει τον πραγματικό μου εαυτό. Θέλω να δείχνω τόσο υπέροχη όσο νιώθω!»

- Sara, 39

*Η βύθιση στην κατώτερη περιοχή της περιοχής συχνά γίνεται αντιληπτή ως μαύροι κύκλοι ή σκιές.²



ΔΥΣΜΟΡΦΙΑ ΤΗΣ ΚΟΙΛΑΔΑΣ ΤΩΝ ΔΑΚΡΥΩΝ

ΑΝΑΔΕΙΚΝΥΟΝΤΑΣ ΤΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΤΗΣ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΟΓΚΟΥ
ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΑ ΜΑΤΙΑ^{2,3}

ΔΥΣΜΟΡΦΙΑ ΤΗΣ ΚΟΙΛΑΔΑΣ ΤΩΝ ΔΑΚΡΥΩΝ: ΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΜΙΑ

Η περιογχική περιοχή είναι η περιοχή του προσώπου όπου εμφανίζονται τα πρώτα σημάδια γήρανσης.⁴ Η απώλεια όγκου προκαλεί «βαθούλωματα/βυθίσεις» στην περιογχική περιοχή, προκαλώντας δυσμορφία της δακρυϊκής αύλακας (Tear Trough Deformity-TTD).² Αυτή η απώλεια όγκου μπορεί να δημιουργήσει σκιές* και να τονίσει τους μαύρους κύκλους* στην περιοχή κάτω από τα μάτια.²

Η βασική αιτία για τη δυσμορφία της δακρυϊκής αύλακας σχετίζεται με πολλούς παράγοντες^{2,5,6}. Οι πιο σημαντικοί από αυτούς είναι:

- **Γενετικές αιτίες:** Κληρονομικές ανατομικές διαφορές/δυσμορφίες, εμφανείς ακόμη και σε νέους ασθενείς
- **Γήρανση:** Η οποία οδηγεί στην απώλεια όγκου του προσώπου στην περιοχή αυτή
- **Ένας συνδυασμός** γενετικών παραγόντων, της γήρανσης και του τρόπου ζωής που έχουν ως αποτέλεσμα μια κουρασμένη και θλιψμένη «grumpy» όψη

Οι επιπτώσεις της απώλειας όγκου, λόγω γήρανσης, στις κοιλότητες κάτω από τα μάτια:



Φυσιολογική κοιλάδα δακρύων με λεία και ομοιόμορφη περιογχική περιοχή⁷



Δυσμορφία δακρυϊκής αύλακας (TTD): έντονη υποκόγχια βύθιση λόγω της εμφάνισης ρινοζυγωματικής αύλακας και υποδόριου λίπους στην υποκόγχια χώρα. Η απώλεια όγκου προκαλείται επίσης και από την απορρόφηση του ζυγωματικού οστού με ατροφία των μαλακών μορίων.⁷

⁴*Η βύθιση στην κατώτερη περιογχική περιοχή συχνά γίνεται αντιληπτή ως μαύροι κύκλοι ή σκιές.²



Ανελκτήρας μυς του ρινικού πτερυγίου
και του άνω χείλους

Κογχικό λίπος

Λιπώδες διαμέρισμα κάτω βλεφάρου
(SOOF - sub orbicularis oculi fat)

Κογχικό διάφραγμα

Σφιγκτήρας μυς των βλεφάρων

Βλεφαρικό τμήμα του σφιγκτήρα
μυ των βλεφάρων

Λιπώδης ιστός στα ζυγωματικά

Κοιλάδα Δακρύων

Φωτογραφία από υποσημείωση (7)



ΕΙΣΑΓΕΤΕ ΣΤΗ ΦΑΡΕΤΡΑ ΣΑΣ ΤΟ RESTYLANE EYELIGHT

ΔΙΩΞΤΕ ΜΑΚΡΙΑ ΤΙΣ ΣΚΙΕΣ.
ΥΠΟΔΕΧΘΕΙΤΕ ΤΟ ΦΩΣ.

ΑΠΟΚΤΗΣΤΕ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΔΥΣΜΟΡΦΙΩΝ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΑ ΜΑΤΙΑ ΚΑΙ
ΓΙΝΕΤΑΙ ΕΙΔΙΚΟΙ ΣΤΙΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΤΗΣ ΚΟΙΛΑΔΑΣ ΤΩΝ ΔΑΚΡΥΩΝ

ΜΙΑ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ θεραπεία για την περιοχή κάτω από τα μάτια με
προβλέψιμα αποτελέσματα.^{8,9} Το RESTYLANE EYELIGHT δίνει ακριβές
αποτέλεσμα^{9,10} στην περικογχική κοιλότητα και μειώνει τις σκιές
προσφέροντας μια αισθητά ανανεωμένη εμφάνιση.^{9,10}

ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ από κορυφαίους επαγγελματίες υγείας σε όλο τον κόσμο.^{9,10} Το
RESTYLANE EYELIGHT θεωρείται κορυφαία επιλογή για τη δυσμορφία της
περιοχής κάτω από τα μάτια (tear trough).¹⁰

Η σειρά προϊόντων RESTYLANE είναι μια **ΑΞΙΟΠΙΣΤΗ¹¹** μάρκα ενέσιμων
πληρωτικών ενώ η τεχνολογία NASHA θα εξασφαλίσει για εσάς τα
καλύτερα δυνατά αποτελέσματα^{8,9}, χαρίζοντας στους ασθενείς σας ένα
φυσικό look και βοηθώντας τους να φαίνονται λιγότερο κουρασμένοι και
πιο ανανεωμένοι.^{8,9}

Το RESTYLANE EYELIGHT διατίθεται σε συσκευασία με σύριγγες των
0,5 mL, που είναι η συνιστώμενη ποσότητα για τη διόρθωση της TTD.⁹



ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΟ. ΕΝΔΕΔΕΙΓΜΕΝΟ. ΑΞΙΟΠΙΣΤΟ.

ΕΠΙΚΕΝΤΡΩΘΕΙΤΕ ΣΕ ΜΙΑ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΕΠΙΛΟΓΗ ΑΣΘΕΝΩΝ

ΤΟ RESTYLANE EYELIGHT ΕΙΝΑΙ ΜΙΑ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ⁹ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΔΥΣΜΟΡΦΙΩΝ ΤΗΣ ΔΑΚΡΥΓΚΗΣ ΑΥΛΑΚΑΣ

Η στοχευμένη επιλογή ασθενών είναι το κλειδί. Ένας τυπικός ασθενής παρουσιάζει:

- καλή πυκνότητα δέρματος με πυκνότερη κάλυψη των ιστών
- ελάχιστο αποχρωματισμό του δέρματος
- ήπιες έως μέτριες βλάβες χωρίς προεξέχουσα περικογχική κήλη λίπους για την οποία συνίσταται ένα πιο σταθερό προϊόν^{2,12}

Στοχευμένη θεραπεία που καλύπτει εξατομικευμένα τις ανάγκες των ασθενών

Οι γενετικοί παράγοντες και η ηλικία επηρεάζουν την περικογχική περιοχή με διαφορετικούς τρόπους, δημιουργώντας την ανάγκη για εξατομικευμένο σχεδιασμό θεραπείας.



Εμφάνιση περικογχικής βύθισης σε νέο ασθενή.*



Απώλεια όγκου λόγω ηλικίας, με αποτέλεσμα βαθιά περικογχική βύθιση συμπεριλαμβανομένης της απώλειας όγκου στο μέσο τμήμα του προσώπου.*



Απώλεια όγκου που σχετίζεται με την ηλικία με αποτέλεσμα μέτρια έως βαθιά περικογχική βύθιση, συμπεριλαμβανομένων των γραμμών στο πόδι της χίνας και μιας μέτριας απώλεια όγκου στο μέσο πρόσωπο.*

To RESTYLANE EYELIGHT ενίσται στη δακρυγκή αύλακα, παρέχοντας **υψηλή ικανότητα ανόρθωσης** για στοχευμένη αντιμετώπιση της **βύθισης, της σκίασης** και των **σημαδιών κούρασης**.^{9,12}

8 *Πραγματικοί ασθενείς της Galderma



ΕΝΔΕΔΕΙΓΜΕΝΟ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΙΣΤΟ

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ NASHA ΓΙΑ ΠΡΟΒΛΕΨΙΜΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Η ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΓΕΛΗΣ NASHA ΕΧΕΙ ΤΙΣ ΠΛΕΟΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΕΙΞΗ ΤΗΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΑ ΜΑΤΙΑ^{9,10}

- παραμένει στη θέση που εγχέεται¹²
- προσφέρει ανόρθωση και ακρίβεια¹²
- προϊόν που διαρκεί^{13,14}
- αποδεδειγμένη ασφάλεια στην περικογχική περιοχή⁹
- προβλέψιμα αποτελέσματα^{8,9}

ΤΟ RESTYLANE EYELIGHT ΚΑΛΥΠΤΕΙ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΣΑΣ

- Η γέλη με την τεχνολογία NASHA™ διαθέτει υψηλό G' και είναι σταθερή με χαμηλή ευελιξία,¹⁵ καθιστώντας το προϊόν ιδανικό για ακριβή τοποθέτηση και ανόρθωση του ιστού κάτω από τα μάτια^{9,10}
- Η περιορισμένη διάχυση στους περιβάλλοντες ιστούς επιτρέπει τη στοχευμένη ενσωμάτωση του προϊόντος^{12,16}



των ασθενών παρουσίασαν βελτίωση κατά τουλάχιστον ένα βαθμό ή και περισσότερο στην κλίμακα Infraorbital Hollows της Galderma σύμφωνα με την τυφλή αξιολόγηση που πραγματοποιήθηκε, έναν μήνα μετά την τελευταία τους θεραπεία⁹



Ta RESTYLANE®, τα πρώτα dermal filler μη ζωικής προέλευσης, διαθέτουν ένα ισχυρό προφίλ ασφαλείας που έχει τεκμηριωθεί σε **20 κλινικές μελέτες** κατά τη διάρκεια δύο δεκαετιών οι οποίες περιλαμβαναν περισσότερους από **2.000 ασθενείς**.¹⁷

To RESTYLANE EYELIGHT παρουσιάζει ένα ισχυρό προφίλ ασφαλείας, το οποίο περιλαμβάνει και την περιοχή της δακρυϊκής αύλακας.^{9,18-20}

*25 έτη στις 30 Σεπτεμβρίου 2021¹¹



ΕΝΤΥΠΩΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

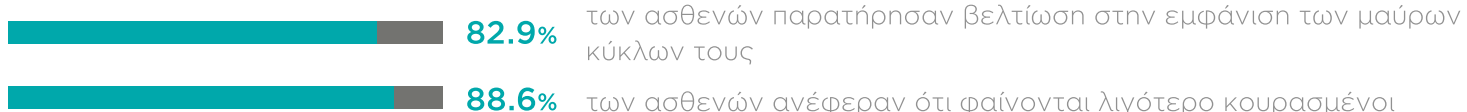
ΥΨΗΛΗ ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ



των συμμετεχόντων **ήταν ικανοποιημένοι** ή εξαιρετικά **ικανοποιημένοι** με το αποτέλεσμα τους **ένα μήνα** μετά την τελευταία τους θεραπεία⁹



6,5 ΜΗΝΕΣ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥΣ ΜΕ RESTYLANE EYELIGHT:⁹



- θα επαναλάμβαναν τη θεραπεία⁹
- θα πρότειναν τη θεραπεία στους φίλους τους⁹

"Μετά τη θεραπεία μου με το RESTYLANE EYELIGHT, δείχνω ανανεωμένη και ξεκούραστη! Λατρεύω το αποτέλεσμα και το συνιστώ ανεπιφύλακτα!"

- Becca, 37

⁹50 έτη τον Φεβρουάριο του 2021¹¹



Γενετικοί παράγοντες - κληρονομικές ανατομικές διαφορές / δυσμορφίες, εμφανείς
ακόμη και σε νεαρούς ασθενείς

Πραγματικός ασθενής της Galderma



Γήρανση - με αποτέλεσμα την απώλεια του όγκου του προσώπου σε αυτήν την περιοχή

Πραγματικός ασθενής της Galderma



Ένας συνδυασμός γενετικών παραγόντων, γήρανσης και τρόπου ζωής, που οδηγεί σε μια κουρασμένη
και «συνοφρυωμένη» («grumpy») εμφάνιση

Πραγματικός ασθενής της Galderma

ΦΩΤΙΣΤΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ

ΕΝΙΣΧΥΣΤΕ ΤΟ ΧΑΡΤΟΦΥΛΑΚΙΟ ΣΑΣ ΜΕ RESTYLANE EYELIGHT

To RESTYLANE EYELIGHT είναι η πιο πρόσφατη προσθήκη στο χαρτοφυλάκιο της σειράς προϊόντων RESTYLANE, της **πιο ευρείας γκάμας προϊόντων dermal filler παγκοσμίως**.^{21,22}

Το χαρτοφυλάκιο της RESTYLANE σας δίνει τη δυνατότητα να προσφέρετε πραγματικά **εξατομικευμένες θεραπείες** σύμφωνα με τις επιθυμίες των ασθενών σας.

Το RESTYLANE EYELIGHT στοχεύει ειδικά στη δακρυϊκή αύλακα^{9,10} και συμπληρώνει άλλα πληρωτικά RESTYLANE για τη **μέγιστη ικανοποίηση των ασθενών**.¹⁸⁻²⁰

Οι ασθενείς αναφέρουν **βελτίωση** στην **εμφάνιση του προσώπου** τους για **έως και δύο χρόνια** μετά από μία full-face θεραπεία.^{13,14}

Προδιαγραφές του RESTYLANE EYELIGHT:²³

1 σύριγγα 0,5 mL

Υαλουρονικό οξύ, σταθεροποιημένο στα 20 mg/mL

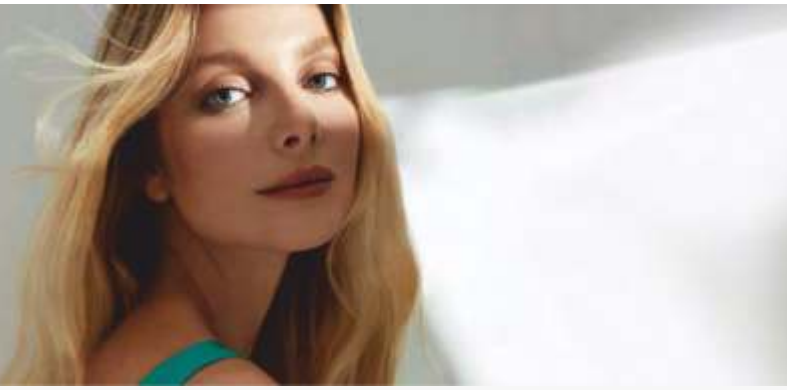
Υδροχλωρική λιδοκαΐνη 3 mg/mL

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί με βελόνα ή κάνουλα:

- Περιλαβάνονται 2 αποστειρωμένες βελόνες μιας χρήσης 29G TW (thin wall).
- Εναλλακτικά, μπορεί να χρησιμοποιηθεί αποστειρωμένη blunt cannula 27-28G.







ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΟ. ΕΝΔΕΔΕΙΓΜΕΝΟ. ΑΞΙΟΠΙΣΤΟ.

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ

1. Data on file (MA-46075). European market survey by Opticom and Galderma Q4, 2020.
2. Stutman RL, Codner MA. Tear Trough Deformity: Review of Anatomy and Treatment Options. *Aesthetic Surgery Journal*. 2012 May;132(4):426-40.
3. Goldberg RA, Fiaschetti D. Filling the Periorbital Hollows With Hyaluronic Acid Gel: Initial Experience With 244 Injections. *Ophthalmic Plastic & Reconstructive Surgery*. 2006 Sep;22(5):335-41.
4. Kranendonk S, Obagi S. Autologous fat transfer for periorbital rejuvenation: indications, technique, and complications. *Dermatol Surg*. 2007 May;33(5):572-8.
5. Sadick NS, Bosniak SL, Cantisano-Zilkha M, Glavas IP, Roy D. Definition of the tear trough and the tear trough rating scale: Tear trough rating scale. *Journal of Cosmetic Dermatology*. 2007 Nov 30;6(4):218-22.
6. Goldberg RA, McCann JD, Fiaschetti D, Simon GJB. What Causes Eyelid Bags? Analysis of 114 Consecutive Patients: Plastic and Reconstructive Surgery. 2005 Apr;115(5):1395-402.
7. Lee J-H, Hong G. Definitions of groove and hollowness of the infraorbital region and clinical treatment using soft-tissue filler. *Arch Plast Surg*. 2018 May;45(3):214-21.
8. Verpaele A, Strand A. Restylane SubQ, a non-animal stabilized hyaluronic acid gel for soft tissue augmentation of the mid- and lower face. *Aesthetic Surgery Journal*. 2006 Jan;26(1):S10-7.
9. Data on file- data submitted for publication (NEW study).
10. Data on file- data submitted for publication (Consensus).
11. Data on file (MA-39680). Global 50 Million Restylane Treatments, 2021 (Restylane 25 years valid from September 30, 2021).
12. Data on file (MA-33947). Product integration comparison of different hyaluronan based fillers after injection in human ex vivo skin (2017).
13. Narins RS, Dayan SH, Brandt FS, Baldwin EK. Persistence and Improvement of Nasolabial Fold Correction with Nonanimal-Stabilized Hyaluronic Acid 100,000 Gel Particles/mL Filler on Two Retreatment Schedules: Results up to 18 Months on Two Retreatment Schedules. *Dermatol Surg*. 2008 Jun;34(s1):S2-8.
14. Andriopoulos B et al. Poster presented at AMWC 2019.
15. Data on file (MA-43049).
16. Lundgren B, Sandqvist U, Bordier N, Gauthier B. Using a New Photo Scale to Compare Product Integration of Different Hyaluronan-Based Fillers After Injection in Human Ex Vivo Skin. *J Drugs Dermatol*. 2018 Sep 1;17(9):982-6.
17. Data on file (MA-47865). Summary of Restylane Publications Analysis.
18. Molina B, David M, Jain R, Amselem M, Ruiz-Rodriguez R, Ma MY, et al. Patient Satisfaction and Efficacy of Full-Facial Rejuvenation Using a Combination of Botulinum Toxin Type A and Hyaluronic Acid Filler: Dermatologic Surgery. 2015 Dec;41:S325-32.
19. Cartier H, Hedén P, Delmar H, Bergentz P, Skoglund C, Edwartz C, et al. Repeated Full-Face Aesthetic Combination Treatment With AbobotulinumtoxinA, Hyaluronic Acid Filler, and Skin-Boosting Hyaluronic Acid After Monotherapy With AbobotulinumtoxinA or Hyaluronic Acid Filler: Dermatologic Surgery. 2020 Apr;46(4):475-82.
20. Hedén P, Hexsel D, Cartier H, Bergentz P, Delmar H, Camozzato F, et al. Effective and Safe Repeated Full-Face Treatments With AbobotulinumtoxinA, Hyaluronic Acid Filler, and Skin Boosting Hyaluronic Acid. *J Drugs Dermatol*. 2019 Jul 1;18(7):682-9.
21. Data on file (MA-33939). Supporting data for Broadest Range Fillers.
22. Öhrlund A. Poster presented at AMWC 2019.
23. Restylane Eyelight - Instructions for Use, Galderma, December 2020.

LANCY AE
Εμπορία Φαρμακευτικών & Ιατρικών Ειδών
2ο χλμ. Λεωφ. Μαρκοπούλου, Κορωπί, 194 00
Τ.: 210 6447 754 • info@lancy.gr • lancy.gr



galdermaaesthetics.com/restylaneeyelight

To Restylane και το Galderma είναι καταχωρισμένα εμπορικά σήματα

GALDERMA