

Συμμετοχή του Ε.Ο.Μ. (Εργαστήριο Οπτικής Μετρολογίας) στο 12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Π.Ε.Ο.Ο. με πολλές και σημαντικές ομιλίες πάνω στην έρευνα και την εκπαίδευση



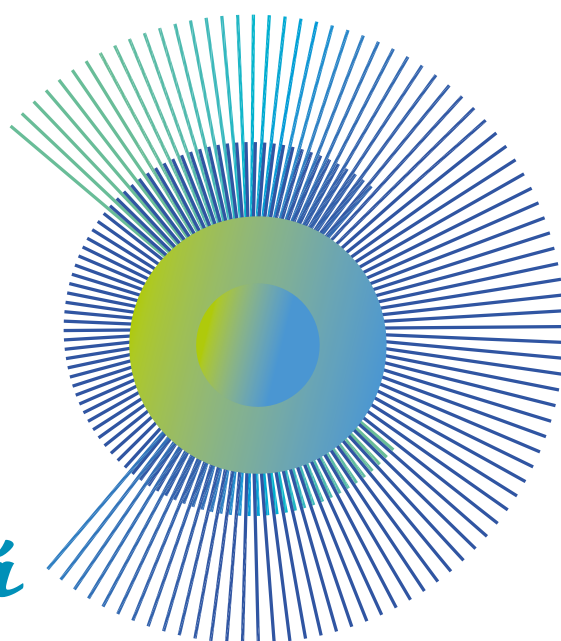


ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΕΝΩΣΗ ΟΠΤΙΚΩΝ & ΟΠΤΟΜΕΤΡΩΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

12^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ - ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑΣ

Βλέποντας Μπροστά



Αθήνα 31 Μαΐου - 2 Ιουνίου, 2024

Ξενοδοχείο Crown Plaza, Athens City Center

<https://www.peoocongress2024.gr>

Με την Αιγίδα του Υπουργείου Υγείας

ΝΕΟΙ
ΚΑΙΡΟΙ
ΝΕΕΣ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ



ΟΙ ΦΑΚΟΙ ΕΠΑΦΗΣ
ΜΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΝΕΡΟΥ ΤΗΣ ALCON
ΘΕΤΟΥΝ ΝΕΑ, ΑΝΩΤΕΡΑ ΠΡΟΤΥΠΑ ΥΛΙΚΩΝ



>80%
ΝΕΡΟ
ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ 4**



ΗΜΕΡΗΣΙΟΙ ΦΑΚΟΙ ΕΠΑΦΗΣ PRECISION1®



~100%
ΝΕΡΟ
ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ 12**



ΗΜΕΡΗΣΙΟΙ ΦΑΚΟΙ ΕΠΑΦΗΣ TOTAL1®



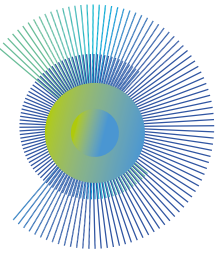
~100%
ΝΕΡΟ
ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ 5.6**



ΜΗΝΙΑΙΟΙ ΦΑΚΟΙ ΕΠΑΦΗΣ TOTAL30®



ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ ΠΡΟΕΔΡΟΥ



Αγαπητές και αγαπητοί Συνάδελφοι και Φίλοι,

Με μεγάλη χαρά και τιμή σας καλωσορίζω στο 12ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οπτικής και Οπτομετρίας «Βλέποντας Μπροστά», ένα συνέδριο που σηματοδοτεί όχι μόνο τη συνέχεια μιας μακράς παράδοσης επιστημονικής αριστείας και επαγγελματικής εξέλιξης αλλά και την εορταστική μας συγκέντρωση για τα 100 χρόνια λειτουργίας μας. Από το 1924, η Ένωσή μας έχει αφιερωθεί στην προαγωγή της υγείας των ματιών, στηρίζοντας τους επαγγελματίες του κλάδου μας με γνώση, εκπαίδευση και δίκτυα συνεργασίας.

Η Πανελλήνια Ένωση Οπτικών και Οπτομετρών εργάζεται αδιάκοπα για την προώθηση και την ενίσχυση του επαγγέλματός μας. Στόχος μας είναι να διασφαλίσουμε ότι οι επαγγελματίες του κλάδου μας διαθέτουν την απαραίτητη εκπαίδευση, τα εργαλεία και την υποστήριξη που χρειάζονται για να παρέχουν τις καλύτερες δυνατές υπηρεσίες στους ασθενείς τους.

Αυτή την χρονιά, γιορτάζοντας τη συμπλήρωση ενός αιώνα από την ίδρυσή μας, το Συνέδριο αναμένεται να αποτελέσει ένα φάρο γνώσης και εμπειρίας, φωτίζοντας τις νέες διαδρομές που προσφέρονται στους επαγγελματίες μας. Θα παρουσιαστούν καινοτόμες προσεγγίσεις, τεχνολογικές εξελίξεις και θα συζητηθούν οι προκλήσεις που διαμορφώνουν το μέλλον του κλάδου. Είμαστε βέβαιοι ότι οι ομιλίες, οι παρουσιάσεις και οι συζητήσεις που θα λάβουν χώρα κατά τη διάρκεια του συνεδρίου θα συμβάλουν ουσιαστικά στην επαγγελματική μας εξέλιξη και θα μας εμπνεύσουν να συνεχίσουμε να καινοτομούμε και να προσφέρουμε υψηλού επιπέδου υπηρεσίες.

Ευχαριστούμε θερμά όλους τους συμμετέχοντες, τους ομιλητές, τους χορηγούς και τους οργανωτές για την πολύτιμη συμβολή τους στην επιτυχία αυτού του συνεδρίου. Η ενεργή συμμετοχή και η υποστήριξή σας είναι το κλειδί για την επιτυχία κάθε τέτοιας διοργάνωσης.

Εύχομαι σε όλους καλή επιτυχία στις εργασίες του συνεδρίου και προσδοκώ να αποκομίσετε σημαντικές γνώσεις και εμπειρίες που θα εμπλουτίσουν την επαγγελματική σας πορεία.

Με φιλικούς χαιρετισμούς,

Στέλιος Μυλόβας
Πρόεδρος ΠΕΟΟ



3

*May use other proprietary wetting agents or other surface treatments to improve wettability, softness and comfort.
**Based on in vitro measurements of unworn lenses.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΟΡΓΑΝΩΣΗ

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΕΝΩΣΗ ΟΠΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΟΠΤΟΜΕΤΡΩΝ

Στέλιος Μυλόβας, Πρόεδρος
Γιώργος Κλάδος, Αντιπρόεδρος
Άγγελος Πάνος, Γενικός Γραμματέας
Νίκος Γκούγκης, Ταμίας
Ηλίας Σαπουνάκης, Δημόσιες Σχέσεις
Δημήτρης Δαμίγος, Μέλος
Γιάννης Μαρκάκης, Μέλος
Χριστίνα Μαυρομμάτη, Μέλος
Νίκος Σέργης, Μέλος

ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Στέλιος Μυλόβας

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Στέλιος Μυλόβας, Πρόεδρος

Μέλη:

Νίκος Γκούγκης
Παναγιώτης Κατσαβός
Γιώργος Κλάδος
Άγγελος Πάνος

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ηλίας Σαπουνάκης, Πρόεδρος

Μέλη:

Ευάγγελος Πατέρας
Δήμητρα Μακρυνιώτη
Χρήστος Παπαγεωργίου
Γεώργιος Νίνος

ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ

Το συνέδριο θα πραγματοποιηθεί στο ξενοδοχείο Crown Athens City Center, Μιχαλακοπούλου 50, Αθήνα 11528, 31 Μαΐου - 2 Ιουνίου 2024

ΕΠΙΣΗΜΗ ΓΛΩΣΣΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Η επίσημη γλώσσα είναι η Ελληνική.

4



ΚΑΝΤΕ ΤΗΝ ΥΠΕΡΒΑΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΠΙΟ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ¹ ΦΑΚΟ ΕΠΑΦΗΣ

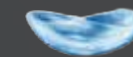


Ανακαλύψτε το φακό υψηλών επιδόσεων που τα έχει όλα. Μόνο ο Bausch + Lomb ULTRA® ONE DAY συνδυάζει υψηλό Dk/t, χαμηλό συντελεστή ελαστικότητας, UV Protect™ και Οπτική High Definition με πρωτοποριακές τεχνολογίες υγρασίας και άνεσης που βοηθούν στη διατήρηση της ομοιόστασης στην οφθαλμική επιφάνεια.¹

Η τεχνολογία **Advanced MoistureSeal**® βοηθά στην επίτευξη της υψηλότερης κατακράτησης υγρασίας μετά από 16 ώρες, έναντι κορυφαίων φακών επαφής σιλικόνης υδρογέλης ημερήσιας αντικατάστασης.²

Η τεχνολογία **ComfortFeel** απελευθερώνει συστατικά για την άνεση και την υγεία του ματιού που έχουν σχεδιαστεί ώστε να βοηθούν στην προστασία, στον εμπλουτισμό και στη σταθεροποίηση της δακρυϊκής στιβάδας.³

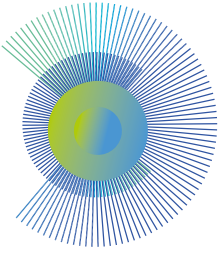
Αναβαθμίστε τους χρήστες και το εφαρμοστήριό σας με τον Bausch + Lomb ULTRA® ONE DAY.



Live the ULTRA Life.

BAUSCH + LOMB

1. Only Bausch + Lomb ULTRA® ONE DAY contact lenses offer a complete moisture + comfort system with Advanced MoistureSeal® and ComfortFeel Technologies plus a complete design of high Dk/t, low modulus, UV blocking and High Definition Optics. Bausch + Lomb ULTRA® ONE DAY contact lenses deliver health through its complete system working together to support a healthy ocular environment, the inclusion of eye health ingredients which are retained over 16 hours and the high allowance of oxygen permeability (Dk/t=134). 2. Schafer, J. Steffen, R. Reindel, W. A clinical assessment of dehydration resistance for a novel silicone hydrogel lens and six silicone hydrogel daily disposable lenses. Poster presented at AAO, October 2020. 3. Rah M. Ocular surface homeostasis and contact lens design. February 2021.



ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΕΓΓΡΑΦΕΣ

Οι εγγραφές πραγματοποιούνται ηλεκτρονικά σκανάροντας τον παρακάτω QR code ή τις ημέρες που θα πραγματοποιείται το συνέδριο, στη Γραμματεία του συνεδρίου.



ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Όλες οι εργασίες θα αναρτηθούν στην ιστοσελίδα του Συνεδρίου, δημοσιεύονται δε όπως υποβλήθηκαν. Η Οργανωτική και η Επιστημονική Επιτροπή του Συνεδρίου και η εταιρεία Οργάνωσης Συνεδρίου δεν φέρουν ευθύνη για τη μορφή των εργασιών, καθώς και για τυχόν λάθη και παραλείψεις.

E-POSTERS

Οι ηλεκτρονικά αναρτημένες ανακοινώσεις (e-posters) θα προβάλλονται σε ειδική οθόνη καθ' όλη τη διάρκεια του Συνεδρίου.

ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΩΝ

Οι παρουσιάσεις παραδίδονται στην Τεχνική Γραμματεία Παραλαβής Παρουσιάσεων. Παρακαλούνται οι ομιλητές για την έγκαιρη παράδοση των παρουσιάσεών τους σε μορφή ppt, με σκοπό τη διασφάλιση ελέγχου συμβατότητας και ορθής αναπαραγωγής. Η Τεχνική Γραμματεία Παραλαβής Παρουσιάσεων λειτουργεί καθ' όλη τη διάρκεια του Συνεδρίου και σύμφωνα με το πρόγραμμα. Δεν είναι δυνατή η χρήση προσωπικού υπολογιστή

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ

Η χορήγηση του πιστοποιητικού παρακολούθησης θα γίνει ηλεκτρονικά και μόνο μετά από την υποβολή της ηλεκτρονικής αξιολόγησης του Επιστημονικού Προγράμματος.

ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ



Alpha Public Relations & Integrated Marketing S.A
A Health Communications Agency
Πυθέου 55, Τ.Κ. 117 43, Αθήνα
Τηλ.: 210 3645 629, Fax: 210 3644 441
E-mail: info@apr.com.gr
Website: www.apr.com.gr

ΧΟΡΗΓΟΙ

Η οργανωτική επιτροπή εκφράζει θερμές ευχαριστίες στις παρακάτω εταιρείες για την πολύτιμη συμβολή τους.

ΧΡΥΣΟΙ ΧΟΡΗΓΟΙ



Johnson & Johnson

ΑΡΓΥΡΟΣ ΧΟΡΗΓΟΣ

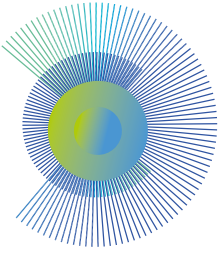
BAUSCH + LOMB

ΧΑΛΚΙΝΟΣ ΧΟΡΗΓΟΣ



ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΕΣ





ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑΣ

31/5-2/6/2026, ΑΘΗΝΑ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Παρασκευή, 31 Μαΐου 2024

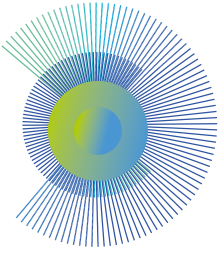
- 9.30 - 16.30 e-learning highlights: Case Studies Videos με κλινικές και εργαστηριακές εφαρμογές**
- 16.30 - 17.30 Προφορικές ανακοινώσεις**
ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΡΙΑ **Χριστίνα Μαυρομάτη**
- 17.30 - 19.00 Επιπολασμός οφθαλμικών προβλημάτων στον ελληνικό πληθυσμό**
ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ **Γιώργος Κλάδος**
- 17.30 - 18.00 Επιπολασμός διαθλαστικών προβλημάτων στην Ελλάδα**
Ηλίας Σαπουνάκης
- 18.30 - 19.00 Ανάγκες μεσαίας και κοντινής όρασης στον ελληνικό πληθυσμό**
Έλενα Γεωργίου
- 19.00- 21.00 Βιωματικό Workshop: Διαχείριση stress του οπτικού Παναγιώτης Παπαδόπουλος**

Σάββατο, 1 Ιουνίου 2024

- 9.30 - 11.00 Η απεικόνιση στην αξιολόγηση και τη διαχείριση διαθλαστικών καταστάσεων**
ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ **Δημήτρης Δαμίγος**
- 9.30 - 10.00 Μελέτη επιπολασμού κερατόκωνου και υποκλινικού κερατόκωνου με χρήση απεικονιστικών μεθόδων σε μαθητές και φοιτητές ηλικίας 15-25 ετών στην Ελλάδα**
Στέλλα Γεωργιάδου
- 10.00- 10.30 Μελέτη της επίδρασης της χρήσης μαλακών φακών επαφής στο κερατοειδικό επιθήλιο και ενδοθήλιο**
Νίκος Χριστόπουλος
- 10.30 - 11.00 Διάλειμμα**
- 11.00 - 12.30 Ξηροφθαλμία και Ζητήματα εκτεταμένης χρήσης φακών επαφής**
ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ **Γιάννης Μαρκάκης**

- 11.00 - 11.30 Υψηλή μυωπία και Ξηροφθαλμία που προκαλείται από φακούς επαφής (slide) - έλεγχος με διαφορετικά υλικά φακών επαφής**
Χρήστος Κλαπάκης
- 11.30 - 12.00 Η Επίδραση των Οφθαλμικών Σταγόνων Αυτόλογου Ορού 50% στον Κερατοειδή και την Οφθαλμική Επιφάνεια Ασθενών με Σοβαρή Νόσο Ξηρού Οφθαλμού**
Κωνσταντίνα Μπαχταλιά
- 12.00 - 12.30 Ξηροφθαλμία και τρόποι αντιμετώπισης**
Μαρία Κουρή
- 12.30 - 14.15 Διαθλαστικές ανωμαλίες**
ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ **Νίκος Γκούγκης**
- 12.30 -13.00 Συσχέτιση του αξονικού μήκους του οφθαλμού με τη διαβητική αμφιβληστροειδοπάθεια**
Αικατερίνη Μουζάκα
- 13.00 - 13.30 Η χρήση κίτρινου φίλτρου στην αυτόματη περιμετρία και στην ευαισθησία αντίθεσης σε υγιή άτομα**
Γιώργος Τριανταφυλλόπουλος
- 13.30 - 14.00 Ανάλυση του Κεντρικού Πάχους του Κερατοειδούς σε σχέση με τα Διαθλαστικά Σφάλματα και τα Δημογραφικά Χαρακτηριστικά**
Κωνσταντίνος Κωνσταντακόπουλος
- 14.00 - 14.30 Εκπαίδευση Οπτικών και Οπτομετρών στην Ελλάδα στις διαθλαστικές ανωμαλίες**
Ευάγγελος Πατέρας
- 14.30 - 15.00 Διάλειμμα - Ελαφρύ γεύμα**
- 15.00 - 16.30 Πως επηρεάζεται η όραση από το περιβάλλον**
ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ **Άγγελος Πάνος**
- 15.00 - 15.30 Πολύωρη χρήση Υ/Η και Ημικρανία**
Αγγελική Ζακούλα
- 15.30 - 16.00 Φακοί επαφής: Νέες προσεγγίσεις σε σύγχρονα ζητήματα καθημερινότητας**
Ηλίας Σαπουνάκης
- 16.00 - 16.30 Διαβήτης και όραση**
Κωνσταντίνος Πουλόπουλος Παθολόγος
- 16.30 - 18.00 Προαγωγή Υγείας Πολιτών: Οφθαλμική Υγεία**
ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ **Νίκος Σέργης**
- 16.30 - 17.00 Ο ρόλος του επισκέπτη Υγείας στην συνεργασία του με τους Οπτικούς-Οπτομέτρους στην κοινότητα**
Ευαγγελία Μπακόλα
- 17.00 - 18.00 Αδιάγνωστα προβλήματα της όρασης που επιδρούν στην μαθησιακή διαδικασία του παιδιού**
Μπεατρίς Μπολάν, Σάββας Λαζαρίδης





18.00- 18.15 Δορυφορική Διάλεξη: Οικογένεια Bausch+Lomb ULTRA - Κάντε την Υπέρβαση!

Sponsor: **BAUSCH + LOMB**

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ **Στέλιος Μυλόβας**

ΟΜΙΛΗΤΗΣ **Σπύρος Κωνσταντακόπουλος**

18.15 - 18.45 Στρογγυλή Τράπεζα: Οπτική Οπτομετρία Το μέλλον στην ελληνική πραγματικότητα. Η πρόκληση του ΝΠΔΔ

18.45- 19.15 Δορυφορική Διάλεξη: «Από τη Διορατικότητα στην Καινοτομία: Τεχνολογίες φακών επαφής εμπνευσμένες από τα μάτια !»

Sponsor: **Johnson&Johnson**

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ **Στέλιος Μυλόβας**

ΟΜΙΛΗΤΗΣ **Ιωάννης Γ. Τρανούδης**

19.15-19.30 Διάλειμμα

19.30 - 20.00 Δορυφορική Διάλεξη: Φακοί Επαφής με Τεχνολογία Ενουδάτωσης Επιφάνειας Νερού - WaterSurface Lenses

Sponsor: **Gerolymatos International**
(Serving health care since 1973)

Δημήτριος Χατζηναστασίου

20.00- 20.15 Επίσημη Έναρξη

20.00 - 20.30 Χαιρετισμοί, Απονομή Τιμητικών Πλακετών

20.30 - 21.00 Ιστορική Αναδρομή των 100 χρόνων Οπτικής & Οπτομετρίας στην Ελλάδα

Στέλιος Μυλόβας

21.00 Gala Dinner

11.30 - 12.20 Παιδική Μυωπία: Η κλινική προσέγγιση του Οπτικού - Οπτομέτρη

Κωνσταντίνα Αλογοσκούφη Οπτικός-Οπτομέτρης

12.20 - 12.40 Διαχείριση της μυωπίας με φακούς επαφής ορθοκερατολογίας

Ορέστης Λουκαΐδης

12.00 - 12.45 Δορυφορική Διάλεξη:Οφθαλμικοί Φακοί και παιδί.

Sponsor: **OPTOYA**
NEW VISION

ΟΜΙΛΗΤΗΣ **Γεράσιμος Κούρτης**

12.45 - 14.30 Στρογγυλή Τράπεζα: Το μέλλον της εκπαίδευσης στην Ελληνική πραγματικότητα

14.30 - 15.00 Συμπεράσματα - Λήξη Συνεδρίου

Στέλιος Μυλόβας

10

Κυριακή, 2 Ιουνίου 2024

09.30 - 11.00 Η όραση μετά τα 40

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ **Δημήτρης Δαμίγος**

09.30 - 10.00 Αποδοχή της μείωσης της όρασης μετά τα 40

Μαρία Βασιλική Οσάνα

10.00 - 10.30 Τεχνικές οπτομετρικού ελέγχου

Σταύρος Κίτσος

10.30 - 11.00 Διάλειμμα

11.00 - 11.30 Δορυφορική Διάλεξη Επιτυχημένη: Εφαρμογή Φακών Επαφής: Από τη Θεωρία στην Πράξη!

Sponsor: **BAUSCH + LOMB**

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ **Άγγελος Πάνος**

ΟΜΙΛΗΤΗΣ **Σπύρος Κωνσταντακόπουλος**

11.30 - 13.00 Όραση και παιδί (Διαθλαστικά προβλήματα σύγχρονη ματιά)

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ **Άγγελος Πάνος**

11

ΠΡΟΕΔΡΕΙΑ-ΟΜΙΛΗΤΕΣ

- Αγγελική Ζακούλα** Φαρμακοποιός, MSc Medical Marketing, Medical Manager, Reckitt
Άγγελος Πάνος Οπτικός
Αικατερίνη Μουζάκα Οπτικός - Οπτομέτρης, PhDc, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Τομέας Οπτικής & Οπτομετρίας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Β' Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική, ΠΓΝ «Αττικών»
Αριστείδης Χανδρινός Επίκουρος Καθηγητής, Τομέας Οπτικής - Οπτομετρίας, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
Γεράσιμος Κούρτης Οπτομέτρης, Business Development Executive Optoya
Γιάννης Μαρκάκης Οπτικός - Οπτομέτρης
Γιώργος Κλάδος Οπτικός
Γιώργος Τριανταφυλλόπουλος Οπτικός - Οπτομέτρης, BSc, Msc, PhDc, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Τομέας Οπτικής & Οπτομετρίας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Κλινικός Οπτομέτρης Οφθαλμολογικού Τμήματος 401 ΓΣΝΑ
Δημήτρης Δαμίγος Οπτικός - Οπτομέτρης
Δημήτριος Χατζηναστασίου Οπτικός - Οπτομέτρης, Professional Affairs Optics Vision Care
Έλενα Γεωργίου Οπτικός - Οπτομέτρης
Ευαγγελία Μπακόλα Επισκέτρια Υγείας, Αντιπρόεδρος ΔΣ Πανελληνίου Συλλόγου Επισκεπτών Υγείας ΝΠΔΔ
Ευάγγελος Πατέρας Καθηγητής, Διευθυντής Τομέα Οπτικής - Οπτομετρίας, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας, Αθήνα
Ηλίας Σαπουνάκης Οπτικός - Οπτομέτρης
Ιωάννης Γ. Τρανούδης Senior Director, Professional Education & Development, Europe Middle East & Africa
Κωνσταντίνος Αλογοσκούφη Οπτικός - Οπτομέτρης
Κωνσταντίνος Μπαχταλιά Οπτικός - Οπτομέτρης, MSc, PhDc, Λέκτορας, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
Κωνσταντίνος Πουλδόπουλος Παθολόγος
Κωνσταντίνος Κωνσταντακόπουλος Μηχανικός Βιοϊατρικής Τεχνολογίας, BSc, MSc, PhDc, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Τομέας Οπτικής & Οπτομετρίας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
Μαρία Βασιλική Οσάνα Κλινική ψυχολόγος, MSc, με ειδικευση στην γνωσιακή συμπεριφορική ψυχοθεραπεία (CBT) και στη βραχύχρονη θεραπεία εστιασμένη στη λύση (SFBT)
Μαρία Κουρή Χειρουργός- Οφθαλμίατρος
Μπεατρίς Μπολάν Οπτικός- Οπτομέτρης, Sc, MSc, PhDc, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Τομέας Οπτικής & Οπτομετρίας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
Νίκος Γκούγκης Οπτικός - Οπτομέτρης
Νίκος Σέργης Οπτικός - Οπτομέτρης
Νίκος Χριστόπουλος Οπτικός - Οπτομέτρης, OD, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
Ορέστης Λουκαΐδης Οπτικός - Οπτομέτρης
Παναγιώτης Παπαδόπουλος Life Coach - Σύμβουλος προσωπικής ανάπτυξης, CEO Infinity Life Coaching, Μέλος του ICF
Σάββας Λαζαρίδης Οπτικός - Οπτομέτρης, Msc
Σπύρος Κωνσταντακόπουλος Οπτικός - Οπτομέτρης, Professional Affairs Vision Care Department
Σταύρος Κίτσος Οπτικός - Οπτομέτρης, BSc, MSc Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
Στέλιος Μυλόβας Διπλωματούχος Οπτικός, Πρόεδρος Πανελληνίας Ένωσης Οπτικών & Οπτομετρών, Ιδρυτικό μέλος της Ευρωπαϊκής Ακαδημίας Οπτικής & Οπτομετρίας, Μέλος της Διεθνούς Ομοσπονδίας Οπτικών
Στέλλα Γεωργιάδου OD, MSc, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Τμήμα Οπτικής και Οπτομετρίας
Χρήστος Κλαπάκης Οπτικός - Οπτομέτρης, BSc(Hons), BSc(Hons), MSc
Χριστίνα Μαυρομμάτη Οπτικός

NEW

Varilux® XR series™

Varilux®

#1 μάρκα πολυεστιακών φακών

παγκοσμίως*



Αποκλειστική Διάρθρωση: BAIRAMOGLU
Advanced Vision Solutions

Άμεση ευκρίνεια, ακόμα και εν κινήσει.**

Ο νέος πολυεστιακός φακός που σχεδιάζεται
με τη χρήση τεχνητής νοημοσύνης.



* Έρευνα που διεξήχθη από την CSA σε αντιπροσωπευτικό δείγμα 1.041 επαγγελματιών όρασης σε 10 χώρες: Γαλλία, Ισπανία, Γερμανία, Ιταλία, Ηνωμένο Βασίλειο, ΗΠΑ, Καναδά, Βραζιλία, Ινδία, Κίνα. Φεβρ.- Απρ. 2018.

** Varilux® XR series™ - Έρευνα καταναλωτών - Eurosyn - 2022 - Γαλλία - 90% από τους 73 χρήστες πολυεστιακών γυαλιών αντέληφθαν άμεση ακρίβεια σε όλες τις αποστάσεις, ακόμα και εν κινήσει. © Essilor International - Ιούλιος 2023 - Τα Essilor®, Varilux® και Varilux® XR Series™, είναι εμπορικά σήματα της Essilor International. Σκελετοί: Persol®, Oliver Peoples®

Η ζωή απαιτεί πολλά από τα μάτια μας

MAX Άνεση. MAX Ευκρίνεια*¹

ΝΕΟΣ

ΦΑΚΟΣ ΕΠΑΦΗΣ
ACUVUE® OASYS MAX 1-DAY



Εικόνα προϊόντος μόνο για σκοπούς απεικόνισης

Διατίθεται και για Πρεσβυωπία

Σας ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΜΕ το Φακό Επαφής μιας επόμενης γενιάς, που παρέχει έναν πρωτόγνωρο συνδυασμό δύο νέων τεχνολογιών, της Τεχνολογίας TearStable™ και του Φίλτρου Φωτός OptiBlue™.²

ACUVUE®

* Σε σύγκριση με τον ACUVUE® OASYS 1-Day.

1. JJV Data on File, 2022. CSM- Υποκειμενικοί Ανεξάρτητοι Ισχυρισμοί για τους Πολυεστικάκούς Φακούς Επαφής ACUVUE® OASYS MAX 1-Day - Διερευνητική μετα-ανάλυση. 2. JJV Data on File 2022. Ορισμός Τεχνολογίας TearStable™.

Σημαντικές πληροφορίες για την ασφάλεια: Οι φακοί επαφής ACUVUE® ενδείκνυνται για διόρθωση της όρασης. Όπως με κάθε φακό επαφής, μπορεί να αναπτυχθούν προβλήματα στα μάτια, συμπεριλαμβανομένων των ελκών του κερατοειδούς. Ορισμένοι χρήστες μπορεί να παρουσιάσουν ήπιο ερεθισμό, κνησμό ή δυσανεξία. Οι φακοί επαφής δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται σε περίπτωση οφθαλμικών λοιμώξεων ή οποιωνδήποτε άλλων οφθαλμικών παθήσεων ή σε περίπτωση συστηματικής νόσου που μπορεί να επηρεάσουν τα μάτια. Για πλήρεις πληροφορίες, συμπεριλαμβανομένων των αντενδείξεων, προφυλάξεων και ανεπιθύμητων ενεργειών, συμβουλευτείτε τις Οδηγίες Χρήσης ή επισκεφτείτε τον ιστότοπό μας J&J Vision (www.e-IFU.com).

ACUVUE®, ACUVUE® OASYS MAX 1-Day, ACUVUE® OASYS MAX 1-Day MULTIFOCAL, TearStable™ και OptiBlue™ αποτελούν εμπορικά σήματα της Johnson & Johnson. © Johnson & Johnson, 2023. PP2023MLT6778