

Διατίθενται επίσης:
Φακοί Επαφής PureVision®2 HD

Το Biotrue® είναι το προτεινόμενο
διάλυμα φροντίδας των φακών σας

Κάντε σήμερα το Τεστ Όρασης
και δείτε τη ζωή... ξεκάθαρα!

ΔΕΙΤΕ ΤΟΝ ΚΟΣΜΟ ΣΑΣ ΜΕ ΔΙΑΥΓΗ, ΚΑΘΑΡΗ ΟΡΑΣΗ

- Διαυγής, καθαρή όραση, ειδικά σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού, με High Definition™ Optics
- Άνεση από την πρώτη στιγμή της εφαρμογής με ComfortMoist™ Technology
- Λαμπερά, υγιή μάτια χάρη στην Εξαιρετική Οξυγόνωση
- Απίστευτη ευκολία χειρισμού, λόγω Λεπού Σχεδιασμού



Δοκιμάστε τους και δείτε τη διαφορά!

Μιλήστε στον ειδικό φροντίδας της όρασής σας για μια δοκιμαστική εφαρμογή των PureVision®2 HD ή των PureVision®2 for Astigmatism της Bausch + Lomb.

ΙΔΑΝΙΚΟΣ ΣΥΝΤΡΟΦΟΣ

Ρωτήστε τον ειδικό φροντίδας της όρασής σας εάν το διάλυμα πολλαπλών χρήσεων Biotrue® είναι το κατάλληλο για εσάς



Το διάλυμα πολλαπλών χρήσεων Biotrue® είναι εμπνευσμένο από τη βιολογία των ματιών σας™ για να κρατάει τα μάτια σας καθαρά και υγιή, προσθέτοντας ακόμη περισσότερη άνεση.

- Λειτουργεί όπως το μάτι
- Ταιριάζει με το pH των υγιών δακρύων
- Εξουδετερώνει και καταπολεμά τα μικρόβια

ΤΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ
BIOTRUE® ΚΡΑΤΑΕΙ ΤΟΥΣ ΦΑΚΟΥΣ ΕΠΑΦΗΣ
ΕΝΥΔΑΤΩΜΕΝΟΥΣ ΜΕΧΡΙ ΚΑΙ 20 ΩΡΕΣ²

BAUSCH + LOMB

* An eye exam may be necessary before receiving your free trial, and the free trial offer does not include the cost of an eye examination or any other professional fees.

¹ These two simulated retinal images were created using Visual Optics Lab (Sarver and Associates, Inc., Carbondale, Illinois), and represent viewing the clock tower at a distance of approximately 800 feet with a 6 mm pupil. The image on the left represents the effects of +0.15 μm of spherical aberration. And the image on the right represents the retinal image in the absence of any aberrations.

² Results of a US in-vitro study performed to evaluate the release of wetting agents from various silicone hydrogel lens materials over a period of 20 hours.

© 2012 Bausch & Lomb Incorporated. ®/™ denote trademarks of Bausch & Lomb Incorporated. PNC04222 SL6739 HL5441-1



NEOI Φακοί επαφής
PureVision®2 for Astigmatism
με High Definition™ Optics



BAUSCH + LOMB
PureVision®2
For Astigmatism
HD

Κάντε το Τεστ Καθαρής, Διαυγής Όρασης

Για να δείτε αν θα επωφεληθείτε από μία σταθερά καθαρή και διαυγή όραση, απαντήστε τις ακόλουθες ερωτήσεις:

- Υπάρχουν στιγμές που θα θέλατε να βλέπατε με περισσότερη διαύγεια;
- Μήπως τα γράμματα στις οδικές πινακίδες θολώνουν;
- Έχετε ποτέ παρατηρήσει άλως ή θάμπωμα στα φώτα στο δρόμο ενώ οδηγείτε;
- Μήπως η όρασή σας θολώνει όταν αθλείστε - ειδικά όταν κινείται το κεφάλι σας γρήγορα;
- Μήπως οι φακοί σας κινούνται στα μάτια σας, με αποτέλεσμα να θολώνει η όρασή σας;



Μιλήστε στον ειδικό φροντίδας της όρασής σας για μία δοκιμαστική εφαρμογή

Εάν απαντήσατε ΝΑΙ σε κάποια από τις παραπάνω ερωτήσεις, ζητήστε σήμερα από τον ειδικό φροντίδας της όρασής σας να δοκιμάσετε τους νέους φακούς επαφής PureVision®2 for Astigmatism.

Δείτε τη ζωή με σταθερά καθαρή και διαυγή όραση, σε όλη τη διάρκεια της ημέρας.

Η ζωή κινείται με γρήγορους ρυθμούς και οι αστιγματικοί φακοί επαφής σας θα πρέπει να ανταποκρίνονται σε αυτούς. Αυτός είναι και ο λόγος που οι ΝΕΟΙ φακοί επαφής PureVision®2 for Astigmatism, με High Definition™ Optics, ευθυγραμμίζονται αυτόματα ενώ τα μάτια σας κινούνται, ώστε να αιχμαλωτίζετε κάθε πολύτιμη στιγμή της ζωής.



- Προσφέρει σταθερή ποιότητα όρασης συνεχώς στην πλειοψηφία των χρηστών
- Μειώνει τη θολούρα και την ασάφεια που μπορεί να προκληθεί από απότομες κινήσεις

Εξαιρετική άνεση με
ComfortMist™

Μία μοναδική τεχνολογία που συνδυάζει δύο καινοτομίες:

- Διάλυμα πλούσιο σε ενυδατικούς παράγοντες - Σχεδιασμένο ώστε να προσφέρει άριστη άνεση από την πρώτη στιγμή εφαρμογής
- Εξαιρετικά λεπτό σχεδιασμό - Προσφέρει μία φυσική αίσθηση που ενισχύει την άνεση σε όλη τη διάρκεια της ημέρας

Απίστευτη όραση με 



+0.15 μm σφαιρικής εκτροπής¹



+0.00 μm σφαιρικής εκτροπής¹

- Μειώνει το άλως και το θάμβος ώστε να απολαμβάνετε αξιοσημείωτα διαυγή και καθαρή όραση, ακόμα και σε χαμηλό φωτισμό
- Επαναστατικός σχεδιασμός, κατασκευασμένος ειδικά για αστιγματικούς χρήστες φακών

