

**BAUSCH+LOMB**  
**PureVision<sup>2</sup>**

(balaftikon A)



**ΣΦΑΙΡΙΚΟΙ  
ΦΑΚΟΙ ΕΠΑΦΗΣ  
ΜΗΝΙΑΙΑΣ  
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ  
ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ  
ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ-ΥΔΡΟΓΕΛΗΣ**

**Οι Φακοί PureVision<sup>®</sup> 2 HD  
παρέχουν:**

- Υψηλά επίπεδα οξυγόνωσης χωρίς σχεδιαστικούς συμβιβασμούς.
- Τεχνολογία Comfort Moist™.
- Λεπτό σχεδιασμό σε όλη τους την επιφάνεια.
- Στρογγυλεμένα άκρα.
- Εύκολο χειρισμό.
- Μεγάλη οπτική ζώνη.



**Ζητήστε από  
τον Εφαρμοστή σας  
να δοκιμάσετε  
τους νέους φακούς  
PureVision<sup>®</sup> 2 HD  
της Bausch + Lomb**



**Μάθετε περισσότερα στο  
[www.bausch.com](http://www.bausch.com)**

**BAUSCH+LOMB**

Αποστολοπούλου 73, Κάτω Χαλάνδρι 152 31, Τηλ.: 210 67 48 170  
E-mail: [info.gr@bausch.com](mailto:info.gr@bausch.com)

© 2010 Bausch & Lomb Incorporated. ®/™ denote trademarks of Bausch & Lomb Incorporated.

**BAUSCH+LOMB**  
**PureVision<sup>2</sup>**

(balaftikon A)



**ΔΕΙΤΕ ΤΟΝ ΚΟΣΜΟ ΣΑΣ  
ΜΕ ΔΙΑΥΓΗ, ΚΑΘΑΡΗ ΟΡΑΣΗ**



## Σας παρουσιάζουμε τους φακούς επαφής PureVision<sup>2</sup> HD της Bausch+Lomb με High Definition™ Optics!

Θέλετε διαυγή, καθαρή όραση, ειδικά σε χαμηλό φωτισμό;

Οι φακοί επαφής PureVision<sup>2</sup> HD είναι ειδικά σχεδιασμένοι ώστε να μειώνουν το άλως και το θάμπωμα. Έτσι μπορείτε να απολαμβάνετε διαυγή, καθαρή όραση, ακόμα και σε περιπτώσεις που δεν βλέπετε τόσο καλά όσο θα θέλατε, όπως:

- Ανεπαρκής αντίθεση και διαύγεια στον κινηματογράφο
- Θάμπωμα ενώ οδηγείτε νύχτα
- Θολούρα σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού

Οι φακοί επαφής PureVision<sup>2</sup> HD δεν προσφέρουν απλά εκπληκτική όραση. Παρέχουν την υγεία και την άνεση που χρειάζονται τα μάτια σας!

### Σας αξίζει εκπληκτική όραση!

Απολάυστε διαυγή και καθαρή όραση, ειδικά σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού! Οι φακοί επαφής PureVision<sup>2</sup> HD ενσωματώνουν τεχνολογία High Definition™ Optics, η οποία είναι σχεδιασμένη ώστε να βοηθήσει στη μείωση της σφαιρικής εκτροπής, η οποία μπορεί να αποτελέσει εμπόδιο στην όραση υψηλής ποιότητας, με αποτέλεσμα βολή όραση και θάμπωμα.



Χαμηρή High Definition™ Optics



Με High Definition™ Optics



**Το 77% των χρηστών συμφωνούν ότι οι PureVision<sup>2</sup> HD μειώνουν το άλως και το θάμπωμα, ακόμα και σε χαμηλό φωτισμό!**



### Σας αξίζει αξεπέραστη άνεση!

**Άνεση που διαρκεί ολόκληρη την ημέρα**  
Οι φακοί επαφής PureVision<sup>2</sup> HD της Bausch+Lomb συγκαταλέγονται ανάμεσα στους πιο λεπτούς φακούς στην αγορά<sup>1</sup>! Συσκευασμένοι μέσα σε διάλυμα πλούσιες ενυδάτωσης, είναι σχεδιασμένοι να σας παρέχουν αξεπέραστη άνεση που διαρκεί ολόκληρη την ημέρα... από την πρώτη στιγμή της εφαρμογής!

**Comfort Moist™**  
TECHNOLOGY

**Χαρακτηριστικό:** Διάλυμα συσκευασίας πλούσιες ενυδάτωσης

**Όφελος:** Υποστηρίζει άνετη χρήση από την πρώτη στιγμή εφαρμογής

**Χαρακτηριστικό:** Λεπτός σχεδιασμός φακών  
**Όφελος:** Παρέχει μια αξιόλογα φυσική αίσθηση και υποστηρίζει άνετη χρήση καθ' όλη τη διάρκεια της ημέρας

**Οι 2 στους 3 χρήστες δηλώνουν ότι με τους PureVision<sup>2</sup> HD νιώθουν λιγότερο τους φακούς επαφής τους!**

### Σας αξίζουν λαμπερά και υγιή μάτια!

Για τα μάτια, το οξυγόνο είναι πολύ σημαντικό. Για αυτό οι φακοί επαφής PureVision<sup>2</sup> HD είναι σχεδιασμένοι ώστε να αφήνουν μεγάλες ποσότητες οξυγόνου να τους διαπερνούν κατά τη διάρκεια της χρήσης και συγκαταλέγονται ανάμεσα στους καλύτερα οξυγονωμένους διαθέσιμους φακούς σήμερα<sup>2</sup>! Έτσι διατηρούν τα μάτια σας πάντα λαμπερά και υγιή!

**Το 79% των χρηστών συμφωνούν ότι οι PureVision<sup>2</sup> HD διατηρούν τα μάτια τους καθαρά και λαμπερά!**



1 - Αποτελέσματα από μια μελέτη 21 ερευνητών για τους φακούς PureVision<sup>2</sup> HD και τους PureVision<sup>2</sup>. Μετά από 7 ημέρες χρήσης, οι ασθενείς συμπλήρωσαν μια διαδικτυακή έρευνα σχετικά με την απόδοση των φακών. Ένα σύνολο από 339 ασθενείς συμπλήρωσαν την έρευνα. Οι καταναλωτές ομαλόκισαν το βαθμό στον οποίο συμφωνούσαν τη φράση: «Οι καταναλωτές ομαλόκισαν το βαθμό στον οποίο συμφωνούσαν η διαφάνεια» με χαρακτηριστικό απόδοσης σε μια κλίμακα 6 βαθμών (1= διαφανώς απόλυτα και 6 = συμφωνώ απόλυτα) σχετικά με το στατιστικό δοκιμαστικό προϊόν που χρησιμοποιήσαν κατά τη διάρκεια της μελέτης.

2 - Αυτές οι δύο προσομοιωμένες αμφιβληστροειδικές εικόνες δημιουργήθηκαν χρησιμοποιώντας το Visual Optics Lab (Sarger and Associates, Inc., Carbondale, Illinois), και αναπαριστούν την παρακλιθήση του κηπίου με το ρολόι από μια απόσταση περίπου 800 ποδιών μέσω από μια κόρη ματιού όπτιμ. Η αριστερή εικόνα αναπαριστά το αποτέλεσμα από +0.15 μικρά σφαιρικής εκτροπής. Και η δεξιά εικόνα αναπαριστά την αμφιβληστροειδική εικόνα με την απουσία εκτροπής.

3 - Δεδομένα από μελέτη.