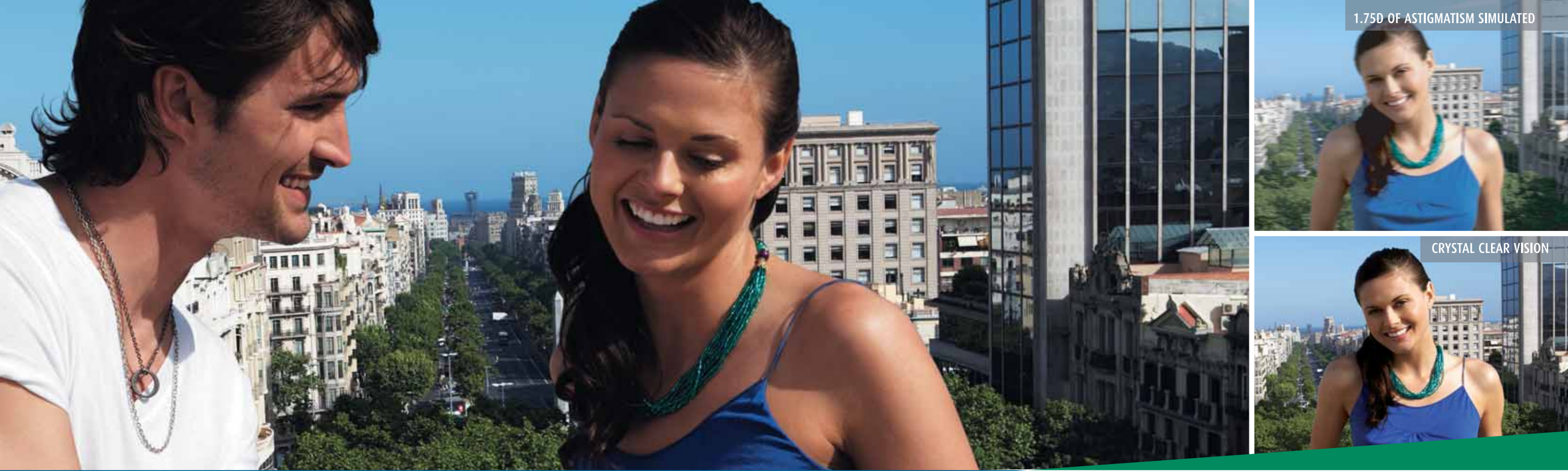


Χαρίστε στα άτομα
με αστιγματισμό όραση
υψηλής ευκρίνειας



Αστιγματικοί φακοί επαφής PureVision Toric
Διαυγής, καθαρή όραση για άτομα με αστιγματισμό

Bausch & Lomb
PureVision.
Toric
Visibility Tinted Contact Lenses

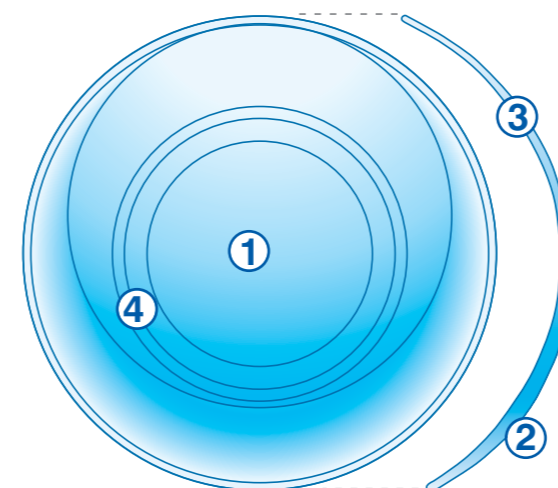


Η ικανοποίηση των αστιγματικών χρηστών φακών επαφής εξαρτάται από ένα φακό που παρέχει σταθερή εφαρμογή και καθαρή όραση

- Τα άτομα με χαμηλό αστιγματισμό δεν έχουν ικανοποιητική όραση όταν τους δίδεται η λύση του σφαιρικού ισοδύναμου
- Οι αστιγματικοί φακοί επαφής χωρίς συνεχή σταθερότητα προκαλούν θολή όραση (Rotation)
- Όπως στο γενικό πληθυσμό, η όραση των ατόμων με αστιγματισμό επηρεάζεται από τις σφαιρικές εκτροπές του οφθαλμού αλλά και του φακού

Φακοί επαφής PureVision Toric. Δώστε στα άτομα με αστιγματισμό την ιδανική λύση για οξεία, διαυγή όραση

Οι PureVision Toric είναι οι μοναδικοί φακοί επαφής σιλικόνης-υδρογέλης που συνδυάζουν την αποδεδειγμένη σταθερότητα του SofLens66 Toric σχεδιασμού χαμηλής στρέψης και της προηγμένης διόρθωσης των εκτροπών, λόγω της ασφαιρικής πρόσθιας οπτικής τεχνολογίας



1. Η ασφαιρική πρόσθια οπτική τεχνολογία ελαχιστοποιεί τόσο τις έμφυτες όσο και τις προκαλούμενες από το φακό σφαιρικές εκτροπές
2. Η γεωμετρία με πρισματικό αντίβαρο και 360° περιμετρικό δαχτυλίδι ενισχύει τη σταθερότητα σε όλο το εύρος δυνάμεων
3. Το ισορροπημένο προφίλ πάχους προσφέρει εξαιρετική σταθερότητα στον άξονα με αποτέλεσμα την καθαρή, οξεία όραση
4. Οι εκλεπτυσμένες οπτικές ζώνες διατηρούν σταθερό προφίλ πάχους, ανεξάρτητα από την κυλινδρική δύναμη

Φακοί επαφής PureVision Toric

Παρέχουν όραση υψηλής ευκρίνειας με οπίσθια επιφάνεια, σχεδιασμένη να ελαχιστοποιεί τις αστιγματικές εκτροπές



Εξομείωση εικόνας στον αμφιβληστροειδή με διόρθωση φακών PureVision Toric

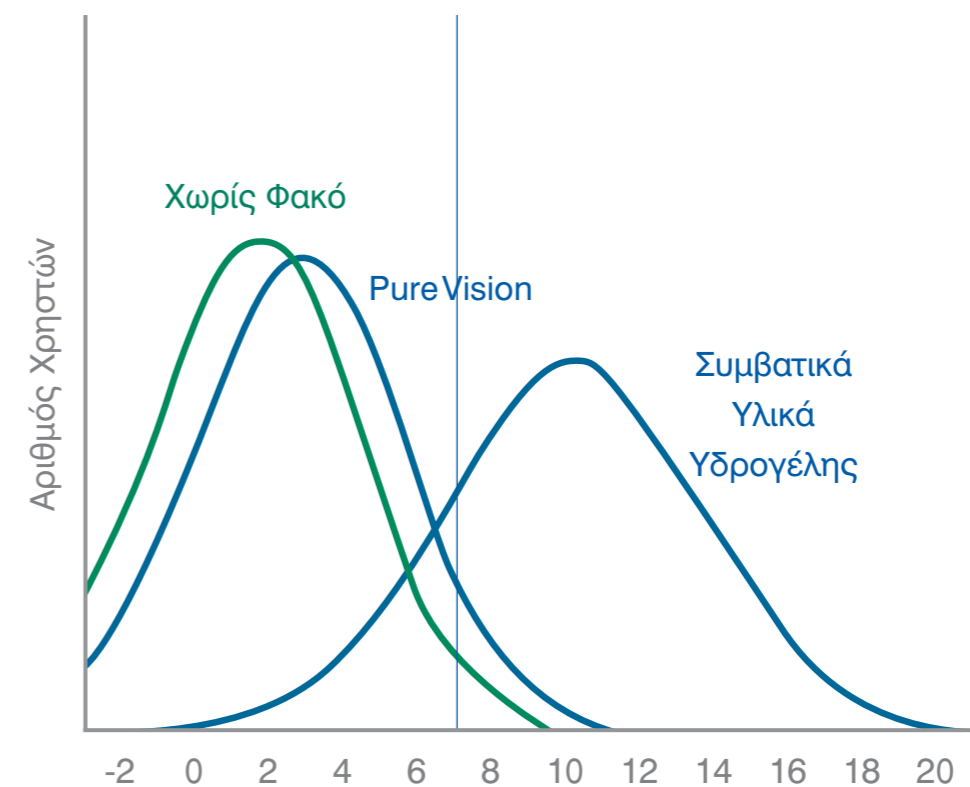


Εξομείωση εικόνας στον αμφιβληστροειδή με αστιγματισμό -1.75D

Φακοί επαφής PureVision Toric

Δώστε στους αστιγματικούς χρήστες σας εντυπωσιακή οφθαλμική υγεία και ποιότητα όρασης

Η πατενταρισμένη τεχνολογία AerGel του υλικού σιλικόνης-υδρογέλης βοηθά τους αστιγματικούς χρήστες να βιώσουν τα οφέλη εξαιρετικής οφθαλμικής υγείας



% Κερατοειδικού οιδήματος στους συστηματικούς χρήστες φακών

- Ο σύγχρονος τρόπος ζωής απαιτεί περισσότερες ώρες χρήσης του φακού
- Μάτια λευκά και καθαρά, γεμάτα υγεία στο τέλος της ημέρας
- Φυσικά επίπεδα μεταβίβασης και να μην επηρεάζεται η φυσιολογία του κερατοειδούς²
 - Με τους φακούς PureVision το κερατοειδικό οίδημα παραμένει σε φυσιολογικά επίπεδα κατά τη διάρκεια του ύπνου και είναι ισοδύναμο με το οίδημα που δημιουργείται χωρίς τη χρήση φακών^{2,3}

2. αποτελέσματα από μια σειρά κλινικών μελετών κατά τη διάρκεια της νύχτας σε χρήστες μαλακών φακών επαφής καθημερινής χρήσης. Για τις έρευνες αυτές, οι χρήστες φόρεσαν συμβατικούς φακούς υδρογέλης (Dklt με εύρος από 24 μέχρι 40), φακούς 100% από ελαστομερή σιλικόνη (Dklt > 200), φακούς PureVision, και καθόλου φακούς. Ένας φακός -3.00D χρησιμοποιήθηκε για τις συγκριτικές μετρήσεις κατά τη διάρκεια της νύχτας. Οι μετρήσεις του κερατοειδικού οιδήματος έγιναν εφάσον το μάτι παρέμεινε κλειστό για περίπου 8 ώρες.

3. συνολικά 87 χρήστες φακών επαφής πήραν μέρος σε μια 3μηνη αμφωπλευρά ελεγχόμενη κλινική μελέτη για τους φακούς PureVision & PureVision Toric. Οι χρήστες ενημερώθηκαν να φορένουν συνέχεια τους φακούς τους για 29 ημέρες / 30 νύχτες, οι φακοί αντικαταστάθηκαν μηνιαία. Τα ευρήματα από την εξέταση στη σχισμοειδή λυχνία αναφέρθηκαν σαν ποσοστό περιστατικών που βρέθηκαν στο σύλλογο των επισκέψεων. Οι χρήστες βαθμολόγησαν τα στοιχεία σε μια κλίμακα από το 0 -χαμηλότερο σκορ- έως το 100. Η βαθμολογία των χρηστών αναφέρεται ως μέσος όρος στη διάρκεια αξιολόγησης 3 μηνών.

Φακοί επαφής PureVision Toric

Δώστε στους χρήστες σας τη μοναδική άνεση που ζητούν

Το μοναδικό υλικό σιλικόνης-υδρογέλης και η πατενταρισμένη επεξεργασία της επιφάνειας, δημιουργούν ένα φακό που είναι σχεδιασμένος για τις ανάγκες των χρηστών σας

Αντίσταση στην αφυδάτωση

- Η τεχνολογία του υλικού σιλικόνης-υδρογέλης AerGel™, συνδυασμένη με τη διαδικασία επεξεργασίας της επιφάνειας Performa, ελέγχει τη δυναμική εφύγρυνσης και διευκολύνει την ανταλλαγή δακρύων.

Ενυδάτωση μόνιμα “κλειδωμένη” στο πλέγμα των φακών

- Η μοναδική επεξεργασία της επιφάνειας Performa δεν είναι επίστρωση, άρα δεν εκφυλίζεται και δεν αλλοιώνεται. Μετατρέπει την υδρόφοβη σιλικόνη σε υδρόφιλα πυριτικά άλατα, εξασφαλίζοντας ένα μόνιμα ενυδατωμένο φακό.

Άνεση και αντίσταση στις εναποθέσεις

- Η διαδικασία Performa δημιουργεί μια μοναδικά λεία και καθαρή επιφάνεια, ενισχύοντας την άνεση, ενώ αντιστέκεται στις εναποθέσεις πρωτεϊνών και λιπιδίων.



Φακοί επαφής PureVision Toric

Οι μοναδικοί αστιγματικοί φακοί επαφής με δυνατότητα ευέλικτης χρήσης (ημερήσια έως και 30 ημέρες συνεχούς χρήσης) ώστε να εξυπηρετούν οποιοδήποτε τρόπο χρήσης έχετε επιλέξει για τους πελάτες σας



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Υλικό

Balafilcon A (FDA) Group 3
Περιεκτικότητα νερού 36%
Μεταβίβαση οξυγόνου (Dk/t) 101 (μη διορθωμένη για τα άκρα) 91 (διορθωμένη για τα άκρα)⁴

Σχεδιασμός

Ακτίνα Καμπυλότητας 8.7 mm
Διάμετρος 14.0 mm
Οπτική ζώνη 8.5 mm @ -3.00 D
Κεντρικό πάχος 0.10 mm @ -3.00 D

Διοπτρίες

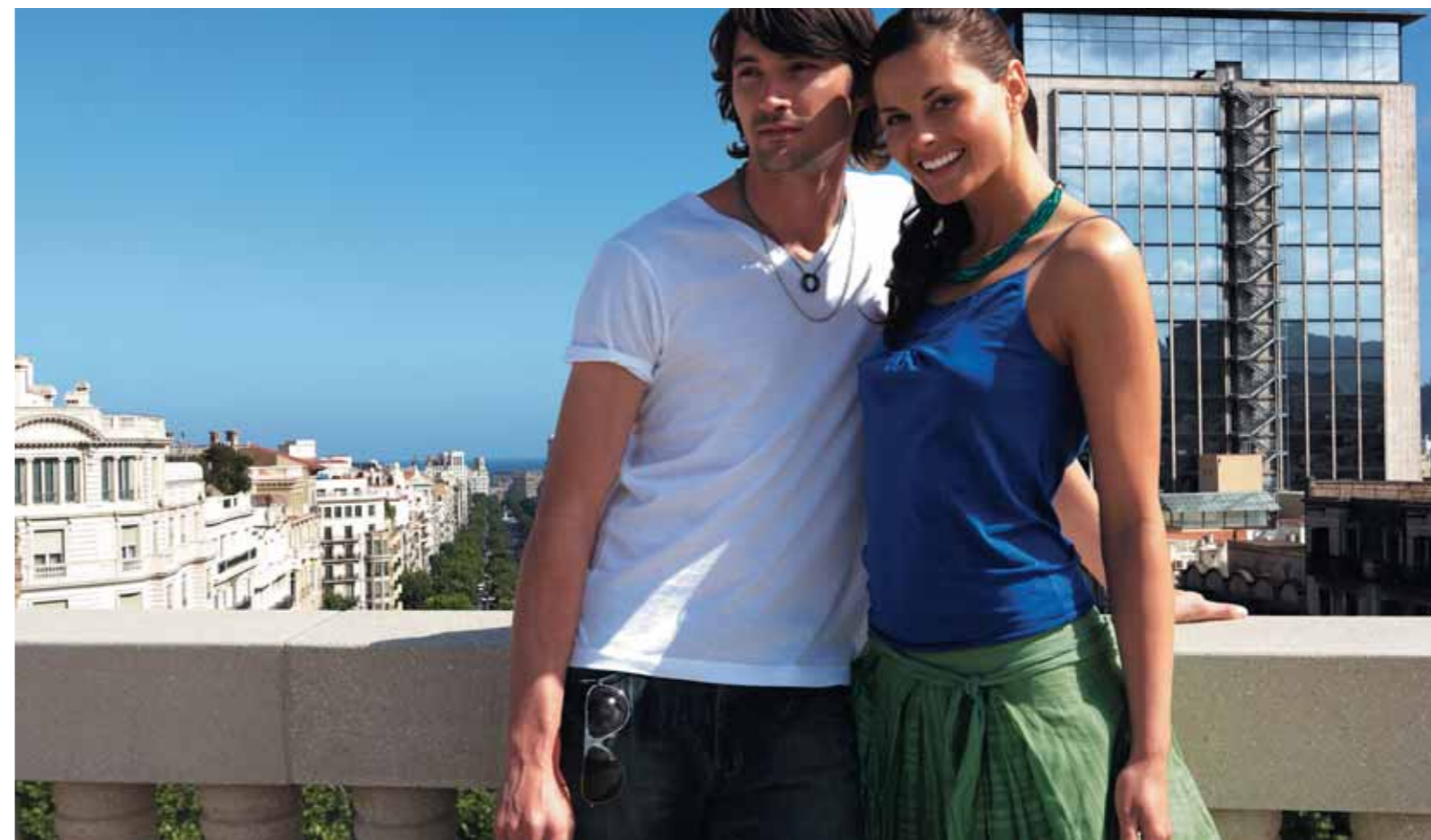
+6.00 D έως -6.00 D ανά 0.25 D
Πλάνο και -6.50 D έως -9.00 D ανά 0.50 D
Κύλινδροι 0.75 D, 1.25 D, 1.75D, 2.25D
Άξονες 10° έως 180° ανά 10°

Χαρακτηριστικά

Ενδείξεις προσανατολισμού 3 γραμμές στις 5, 6, 7 η ώρα (30° μεταξύ τους) ανά δύο



4. Πολαρογραφική μέθοδος (Διορθωμένη για άκρα)



Η οικογένεια φακών επαφής PureVision παρέχει την όραση υψηλής ευκρίνειας που κάθε χρήστης δικαιούται

PureVision Toric - Αστιγματικοί φακοί επαφής

Ο μοναδικός αστιγματικός φακός επαφής σιλικόνης-υδρογέλης με ασφαιρική πρόσθια οπτική τεχνολογία για οξεία, διαυγή όραση για άτομα με αстиγματισμό.

PureVision Multifocal - Πολυεστιακοί φακοί επαφής

Ο μοναδικός πολυεστιακός φακός επαφής σιλικόνης-υδρογέλης με ασφαιρική πρόσθια επιφάνεια για οξεία, διαυγή όραση σε κάθε απόσταση-μακριά, ενδιάμεσα και κοντά.

Φακοί επαφής PureVision

Ο πρώτος σφαιρικός φακός επαφής σιλικόνης-υδρογέλης που χρησιμοποιεί ασφαιρική πρόσθια οπτική τεχνολογία, ώστε επιτυχώς να ελαχιστοποιήσει τις σφαιρικές εκτροπές για οξεία, διαυγή όραση, ακόμα και σε επίπεδα χαμηλού φωτισμού.



Bausch & Lomb
PureVision®
Toric
Visibility Tinted Contact Lenses