

Χαρίστε στα άτομα
με πρεσβυπία όραση
υψηλής ευκρίνειας.



Πολυεστιακοί φακοί επαφής PureVision® Multi-Focal
Διαυγής, καθαρή όραση σε κάθε απόσταση

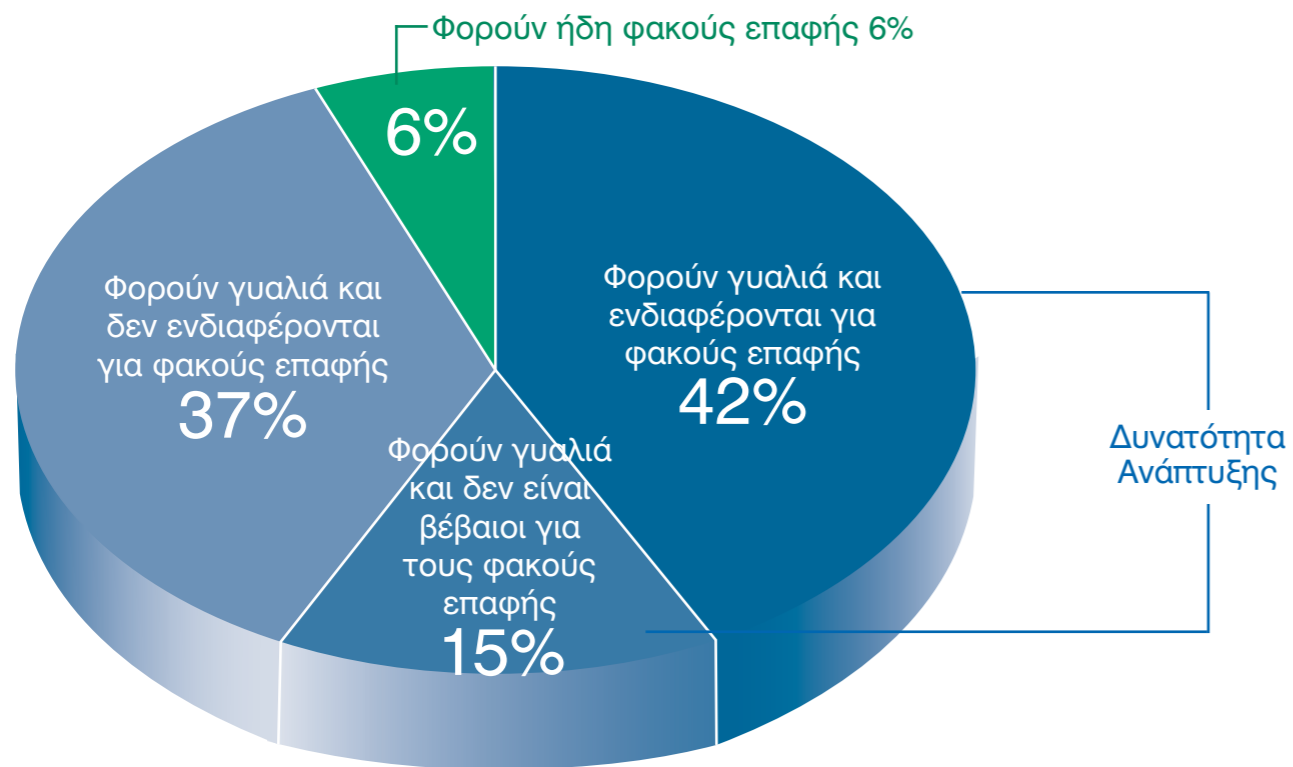
Bausch & Lomb
PureVision®
Multi-Focal
Visibility Tinted Contact Lenses

ΜΑΚΡΙΑ

ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ

ΚΟΝΤΑ

Η πιθανή βάση χρηστών με πολυεστιακούς φακούς



Πληθυσμός με διορθωμένη όραση στην ΕΕ, ηλικίας 46-60 ετών¹

1. Ανεξάρτητη μελέτη, Consumer A&U 2006, Simpson Carpenter Ltd
*Εξομείωση εικόνας της οπτικής απόδοσης.

Πολυεστιακοί φακοί επαφής PureVision

Μια σαφής ευκαιρία για να επεκτείνετε τον κύκλο εργασιών σας με πολυεστιακούς φακούς

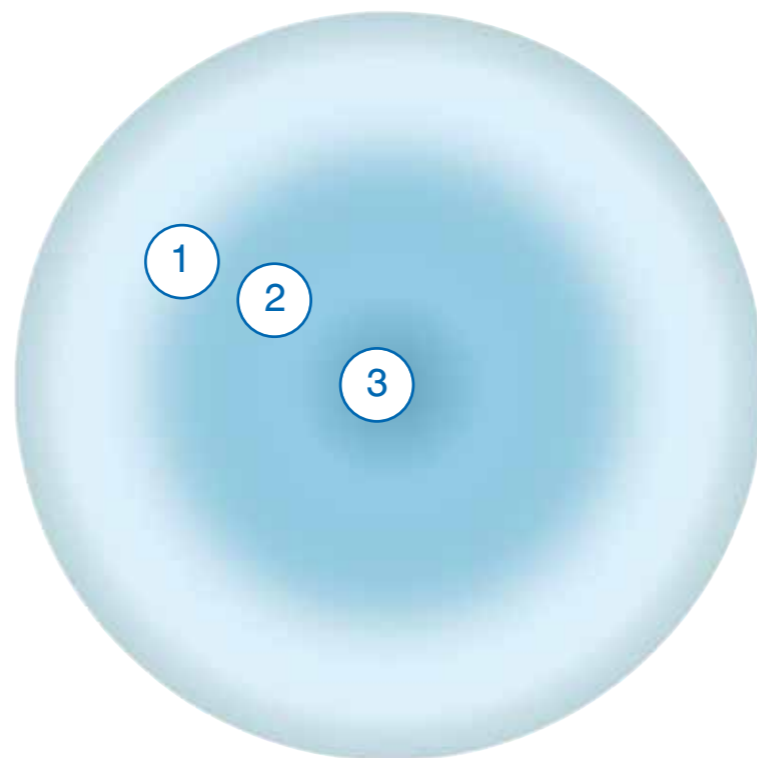
- Το 51% αυτών που φορούν γυαλιά και έχουν ηλικία 50-60 ετών υποστηρίζουν ότι δε γνωρίζουν αρκετά για τους φακούς επαφής²
- Το 32% συμφωνεί ότι η χρήση γυαλιών είναι άβολη²
- 1 στα 4 άτομα με ηλικία 50-60 ετών που φοράει γυαλιά δεν τα χρησιμοποιεί όταν βγαίνει για κοινωνική συναναστροφή²
- Το 88% των ατόμων με διορθωμένη όραση δηλώνει ότι θεωρεί σημαντικό ο εφαρμοστής τους να είναι πάντοτε ενημερωμένος²

2. Άνθρωποι με διορθωμένη όραση στην ΕΕ, ηλικίας 50-60 ετών, Ανεξάρτητη μελέτη, Consumer A&U 2006, Simpson Carpenter Ltd

Πολυεστιακοί φακοί επαφής PureVision Παρέχουν στα άτομα με πρεσβυωπία την ιδανική λύση για φυσική, καθαρή όραση.

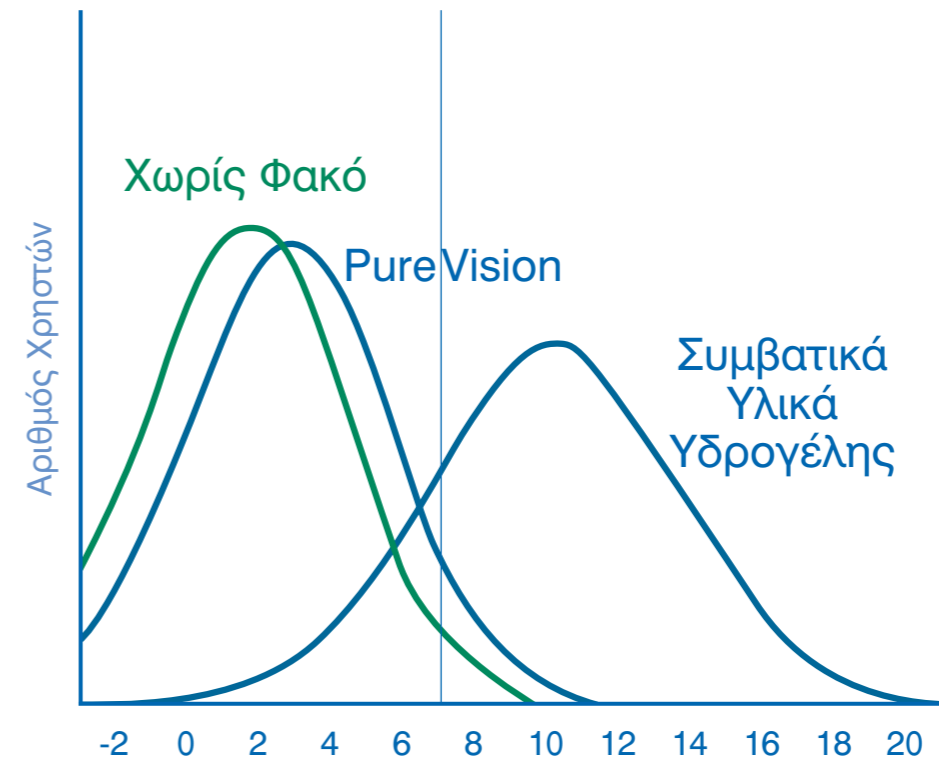
Εξαιρετική μακρινή όραση χάρη στη ρύθμιση των σφαιρικών εκτροπών (1).
 Εξαιρετική ενδιάμεση οπτική ποιότητα σε ολόκληρη την κρίσιμη περιοχή, από 48 έως 170 εκατοστά, χρησιμοποιώντας το ευρύ-μέσο δυναμικό προφίλ (2) που αποδείχτηκε επιτυχημένο στους πολυεστιακούς φακούς Bausch & Lomb SofLens® Multi-Focal, μεγαλώνοντας το βάθος εστίασης, που σημαίνει καλύτερη στερεοσκοπική όραση.
 Πιο φυσική διόρθωση της πρεσβυωπίας, με ομαλές μεταβάσεις οι οποίες είναι δυνατές χάρη στον ασφαιρικό σχεδιασμό με κοντινή διόρθωση στο κέντρο (3).

- Εξαιρετική άνεση για τους χρήστες που παρουσιάζουν ξηροφθαλμία ή δυσανεξία, χάρη στα στρογγυλεμένα και λεπτά άκρα του φακού PureVision Multifocal, διασφαλίζοντας καλύτερη εναλλαγή δακρύων και συνεχώς ενυδατωμένη επιφάνεια των φακών.



Πολυεστιακοί φακοί PureVision - παρέχουν σε αυτούς που τους φορούν εντυπωσιακή οφθαλμική υγεία και ποιότητα όρασης.

Οι πολυεστιακοί φακοί PureVision® είναι οι μοναδικοί πολυεστιακοί φακοί που παρέχουν στους ασθενείς τα πλεονεκτήματα για την υγεία από την τεχνολογία AerGel™ με το συνδυασμό της σιλικόνης και υδρογέλης.



% Κερατοειδικού οιδήματος σε χρήστες φακών κατά τη διάρκεια της ημέρας

- Ο τρόπος ζωής των ανθρώπων απαιτεί περισσότερες ώρες χρήσης του φακού.
- Μάτια λευκά, γεμάτα υγεία στο τέλος της ημέρας.
- Φυσικό επίπεδο μετάδοσης οξυγόνου στον κερατοειδή.
 - Με τους φακούς PureVision Multifocal το κερατοειδικό οίδημα κατά τη διάρκεια του ύπνου είναι ισοδύναμο με το οίδημα που δημιουργείται χωρίς τη χρήση φακών³
 - Οι πολυεστιακοί φακοί PureVision Multifocal έχουν κατασκευαστεί με την ίδια τεχνολογία υλικού AerGel™ και έχουν τη δυνατότητα μετάδοσης οξυγόνου, όπως και οι φακοί επαφής PureVision.⁴

Τύπος Φακών	Dk/t
PureVision® Multi-Focal	101
ProClear Multifocal	<30
Frequency 55 Multifocal	
SofLens Multifocal	

3. Αποτελέσματα μια σειράς κλινικών μελετών για το οίδημα του κερατοειδούς κατά τη διάρκεια της νύχτας σε χρήστες φακών με καθημερινή χρήση προσαρμοσμένων μαλακών φακών. Για τις έρευνες αυτές, οι χρήστες φόρεσαν συμβατικούς φακούς υδρογέλης (έσρος Dk/t από 24 έως 40), φακούς από 100% ελαστομέρες σιλκάνης (Dk/t > 200), φακούς PureVision, ή καθόλου φακούς. Ένας φακός -3.00D χρησιμοποιήθηκε για τις συγκρίσεις του οιδήματος του κερατοειδούς κατά τη διάρκεια της νύχτας. Οι μετρήσεις του οιδήματος του κερατοειδούς έγιναν αφού τα μάτια κρατήθηκαν κλειστά για περίπου 8 ώρες.

4. Οι χρήστες με καθημερινή χρήση προσαρμοσμένων μαλακών φακών (N=21) φόρεσαν ένα πολυεστιακό φακό PureVision κατά τη διάρκεια της νύχτας με κλειστό το μάτι για περίπου 8 ώρες. Οι μετρήσεις στο κέντρο και την περιφέρεια του κερατοειδούς έγιναν μετά από 24 ώρες χωρίς χρήση φακού για να δημιουργηθεί μια γραμμική βάση και αμέσως μετά το άνοιγμα των ματιών μετά από τη χρήση κατά τη διάρκεια της νύχτας. Οι φακοί PureVision φορέθηκαν στον αντίπερο οφθαλμό.

Πολυεστιακοί φακοί επαφής PureVision® Δώστε στα άτομα με πρεσβυωπία την εξαιρετική άνεση που αναζητούν

Το μοναδικό υλικό σιλικόνης υδρογέλης και η πατενταρισμένη τεχνική επεξεργασία της επιφάνειας δημιουργούν ένα φακό που είναι ειδικά σχεδιασμένος για τις ανάγκες των ατόμων με πρεσβυωπία.

Αντίσταση στην αφυδάτωση

- Η τεχνολογία του υλικού σιλικόνης-υδρογέλης AerGel™ συνδυασμένη με τη διαδικασία επεξεργασίας της επιφάνειας Performa, ελέγχει τη δυναμική εφύγγρανσης 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 PureVision Multi-Focal® - οι μοναδικοί πολυεστιακοί φακοί που, χάρις στο υλικό τους και την τεχνολογία κατασκευής τους, έχουν εγκριθεί από το FDA για ευέλικτη χρήση (παρατεταμένη-συνεχής) έως και 30 ημέρες.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



Υλικό

Balafilcon A (FDA Group 3)
Περιεκτικότητα σε νερό 36%
Μεταβίβαση οξυγόνου (Dk/t) 112 (Μη διορθωμένη στα άκρα σε -3,00D)⁴ 101 (Διορθωμένη στα άκρα)

Διοπτρίες

+6,00D έως -10,00D ανά 0,25D
Low ADD: έως +1,50D
High ADD: +1,75D έως +2,50D

Σχεδιασμός

Καμπύλη βάσης 8,6 mm
Διάμετρος 14,0 mm
Οπτική ζώνη 8,0 mm @ -3,00D
Κεντρικό πάχος 0,09 mm @ -3,00D



4. Πολυγραφική μέθοδος (Διόρθωση ορίων)



Η οικογένεια των φακών PureVision® προσφέρει όραση υψηλής ευκρίνειας που χρειάζεται κάθε χρήστης φακών.

PureVision Multifocal - Πολυεστιακοί φακοί επαφής

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

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.

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®
Multi-Focal
Visibility Tinted Contact Lenses