

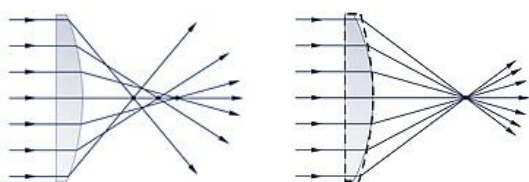


Ένας φακός επαφής μηνιαίας αντικατάστασης με 55% περιεκτικότητα νερού, ασφαιρική πρόσθια επιφάνεια και ενσωματωμένη UV προστασία.

ΓΕΝΙΚΗ ΕΙΚΟΝΑ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ

Με το νέο "σύστημα ελέγχου εκτροπής" επιτυγχάνεται η βελτίωση της ποιότητας όρασης συγκρινόμενη με συμβατικούς φακούς επαφής. Η δαφορά βρίσκεται στο σχεδιασμό της πρόσθιας επιφάνειας. Λόγω της ασφαιρικής πρόσθιας επιφάνειας, ο φακός χαρακτηρίζεται από την αντοχή και τη δυνατότητα μεταβολής του πάχους στις ανάλογες διορθώσεις. Σκοπός δεν είναι μόνο να διορθωθούν χαμηλά ποσοστά εκτροπών π.χ. σφαιρικών διαθλαστικών ανωμαλιών, καθώς και αστιγματισμός, αλλά επίσης να γίνει ένα ακόμα βήμα – η μείωση της "σφαιρικής εκτροπής".

Η "σφαιρική εκτροπή" είναι η υψηλού βαθμού εκτροπή η οποία συμβαίνει με φακούς με σφαιρικές επιφάνειες, οι περιφερειακές ακτίνες καθώς διαθλώνται περισσότερο από τις κεντρικές, απομακρύνονται από τον οπτικό άξονα, έχοντας ως αποτέλεσμα τη μείωση της οξύτητας του ειδώλου (εικ.1). Για τον χρήστη των φακών επαφής η ανωτέρω κατάσταση σημαίνει απώλεια της οξύτητας του ειδώλου σε φωτεινές καταστάσεις και στο σκοτάδι και απώλεια αντίθεσης. Με το σχεδιασμό της ασφαιρικης "ελεγχόμενης εκτροπής" πρόσθιας επιφάνειας η ακτίνα στα άκρα μειώνεται και οι περιφερειακές ακτίνες διαθλώνται στο κεντρικό σημείο εστίασης (εικ. 2).



ΕΙΚ.1 : Σφαιρική εκτροπή ΕΙΚ.2: Διόρθωση της σφαιρικής εκτροπής

Αυτό έχει διαπιστωθεί για οποιαδήποτε διοπτρική ισχύς. Σαν αποτέλεσμα οι χρήστες των φακών επαφής μπορούν να έχουν καλύτερη όραση και μεγαλύτερη οξύτητα ειδώλου, ειδικότερα σε περιπτώσεις με μεγάλη κόρη οφθαλμού. Οι νέοι πρεσβύτερες μπορούν να έχουν αυξημένη αίσθηση αντίθεσης μεταξύ άλλων πραγμάτων.

Το υλικό "Methafilcon A" το οποίο χρησιμοποιείται περιέχει φίλτρο UV προσφέροντας επομένως επιπλέον προστασία έναντι στην επιβλαβή ακτινοβολία.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Υλικό FDA, ομάδα IV (φίλτρο UV, μη ιονικό)	Methafilcon A (45%)
Απόχρωση	Γαλάζιο
Μέθοδος κατασκευής	καλούπι συνεχούς ροής
Περιεκτικότητα νερού	55%
Πρόσθια επιφάνεια	ασφαιρική
Οπίσθια επιφάνεια	σφαιρική

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Ο φακός επαφής θα πρέπει να εφαρμόζεται κεντρικά στον οφθαλμό, να κινείται και να 'γλιστρά' ελαφρά κατά τον βλεφαρισμό καθώς και τις αντανακλαστικές κινήσεις των ματιών, ακόμα και ύστερα από τέσσερις ώρες χρήσης.

Επιπρόσθετα κριτήρια ακολουθούν:

- Οποιαδήποτε πιθανή πίεση των άκρων του φακού στον ιστό του επιπεφυκότα θα πρέπει να αποφεύγεται.
- Σταθερή Οπτική Οξύτητα.
- Καμία φυσαλίδα αέρος δεν πρέπει να εμφανίζεται κάτω από το φακό κατά την εφαρμογή στον οφθαλμό.
- Τα άκρα των φακών δε θα πρέπει να αναστκώνονται από την επιφάνεια του ματιού σε καμία κατεύθυνση του βλέμματος.

ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΤΩΝ ΦΑΚΩΝ

Για τη φροντίδα των φακών "CONTAVIEW aspheric UV" τα υγρά της CONTOPHARMA "simply-one" ως λύση άνεσης ή το σύστημα υπεροξειδίου με το διάλυμα και τις αντίστοιχες ταμπλέτες "tab in one" μπορούν να χρησιμοποιηθούν.

Τα διαλύματα της CONTOPHARMA είναι εξαιρετικά κατάλληλα για εφύγρανση των φακών επαφής. Το διάλυμα "drop & see" κατάλληλο για περιπτώσεις μειωμένης παραγωγής δακρύων, υποστηρίζει τις κυτταρικές λειτουργίες του κερατοειδή χιτώνα, ισορροπώντας τα ενεργά συστατικά του. Με το διάλυμα "Lens & Lid" η επιφάνεια των φακών επαφής προστατεύεται από εξωγενείς παράγοντες μόλυνσης κατά τη διάρκεια χρήσης.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ

Μηνιαία αντικατάσταση συνιστάται για τους "Contaview aspheric UV" φακούς επαφής της CONTOPHARMA.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Οι φακοί επαφής που απορροφούν ακτινοβολία UV δεν αποτελούν αντικατάσταση των φακών που προορίζονται για άλλες οπτικές ανάγκες, όπως οι διορθωτικοί φακοί ή τα γυαλιά ηλίου, τα οποία παρέχουν επίσης UV προστασία. Ο χρήστης θα πρέπει να προστατεύεται περαιτέρω από την ακτινοβολία χρησιμοποιώντας τα κατάλληλα μέσα.

Μέχρι σήμερα δεν έχει διαπιστωθεί μέχρι ποιο σημείο οι φακοί επαφής που απορροφούν UV ακτινοβολία μπορούν να επηρεάσουν τη συχνότητα οφθαλμικών αλλαγών που προκαλούνται από τη UV ακτινοβολία.

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ, ΤΥΠΟΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

Διάμετρος	mm	14.20
Βασική καμπυλότητα	mm	(-)8.70, (+)8.80

Κλίμακα διοπτριών:

Μωσπική	διοπτρίες	σφ.-0.25 έως -6.00 (διαβάθμιση ανά 0.25 διοπτρίες)
	διοπτρίες	σφ. -6.50 έως -12.00 (διαβάθμιση ανά 0.50 διοπτρίες)

Υπερμετρωπικοί	διοπτρίες	σφ. +0.25 έως +4.00 (διαβάθμιση ανά 0.25 διοπτρίες)
	διοπτρίες	σφ.+4.50 εως +8.00 (διαβάθμιση ανά 0.50 διοπτρίες)

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: πακέτο των 6 τεμαχίων

A. ΛΑΦΟΓΙΑΝΝΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.

Iθώμης 7, Περιστέρι

Tηλ.: 210 88.38.222 • Fax: 210.88.38.057

www.lafogiannis.gr • email: lafogiannis@internet.gr