

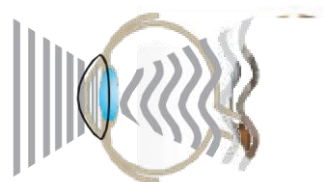


**Ένας αντιβακτηριδιακός, ασφαιρικός φακός επαφής μηνιαίας αντικατάστασης. Με τα νάνο-βιοϋλικά που περιέχει επάνω στην επιφάνεια ο φακός έχει την ιδιότητα να διατηρεί την υγρασία του και να είναι για περισσότερο διάστημα ενυδατωμένος, χωρίς να μαλακώνει το υλικό του. Περιέχει ενσωματωμένη UV προστασία.**

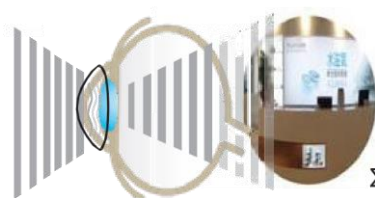
#### ΓΕΝΙΚΗ ΕΙΚΟΝΑ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ

Με τον εργονομικό σχεδιασμό λεπτών άκρων επιτυγχάνεται μεγαλύτερη άνεση κατά τη διάρκεια χρήσης. Οι άκρες του φακού είναι σχεδιασμένες κατά τέτοιο τρόπο, με σχεδόν επίπεδη καμπύλη, γεγονός που επιτρέπει μεγαλύτερη άνεση κατά την εφαρμογή του στον οφθαλμό. Η περιφερική καμπύλη είναι σχεδιασμένη έτσι ώστε να διαστέλλει την περιοχή των άκρων για να αγγίζει τον οφθαλμό απαλά και να κρατά ασφαλή τη δίοδο του δακρυικού φίλμ μεταξύ του κερατοειδή και του φακού κατά το βλεφαρισμό.

Ο ασφαιρικός σχεδιασμός της πρόσθιας και οπίσθιας επιφάνειας προσφέρει καλύτερη όραση ελαχιστοποιώντας τη σφαιρική εκτροπή. 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. Για τον χρήστη των φακών επαφής η σφαιρική εκτροπή σημαίνει απώλεια της οξύτητας του ειδώλου σε φωτεινές καταστάσεις και στο σκοτάδι και απώλεια αντίθεσης.



Σφαιρική εκτροπή



Διόρθωση της  
Σφαιρική εκτροπή

Με τα νάνο-βιοϋλικά και την επίστρωση για διατήρηση της λιπαρότητάς του που περιέχει επάνω στην επιφάνεια ο φακός έχει την ιδιότητα να διατηρεί την υγρασία του και να είναι για περισσότερο διάστημα ενυδατωμένος, χωρίς να μαλακώνει το υλικό του. Οι περισσότεροι φακοί όταν βρεθούν σε υψηλές συνθήκες υδατότητας μαλακώνουν και χάνουν τα χαρακτηριστικά τους. Ο φακός LafVision χάρη στην υψηλή ελαστικότητά του δεν αλλοιώνεται κατά τη διάρκεια χρήσης, αποθήκευσης ή και καθαρισμού (εφόσον ακολουθούνται σωστά οι οδηγίες χρήσης του προϊόντος).

Ο φακός είναι αντιβακτηριδιακός και κατασκευασμένος με ειδική τεχνολογία ώστε να παρεμποδίζεται η εναποθέτηση των πρωτεΐνων και των λιπιδίων που εκκρίνονται από τον κερατοειδή και το δακρυικό φίλμ, πάνω στο φακό. Με τους παράγοντες προστασίας έναντι των ακτινοβολιών

UVA και UVB οι χρήστες είναι ελεύθεροι να απολαύσουν τον ηλιόλουστο κόσμο χωρίς να αυξάνονται οι πιθανότητες για κερατίτιδα, καταρράκτη, ή άλλες παθήσεις που επιβαρύνονται από το έντονο ηλιακό φως. Λόγω της αύξησης της περιβαντολλογικής μόλυνσης που παρατηρείται έντονα τα τελευταία χρόνια, έχουμε ένα λόγο παραπάνω να προστατέψουμε τα μάτια μας. Οι φακοί LafVision είναι η καλύτερη λύση. Οι φακοί LafVision προσφέρουν εκτεταμένη όραση λόγω της διευρυμένης οπτικής ζώνης που διαθέτουν.

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

### Υλικό

(φίλτρο UV)	Polymacon (38%)
Απόχρωση	Ανοιχτό Γαλάζιο
Περιεκτικότητα νερού	38%
Πρόσθια επιφάνεια	ασφαιρική
Οπίσθια επιφάνεια	ασφαιρική

### 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.
- Καμιά φυσαλίδα αέρος δεν πρέπει να εμφανίζεται κάτω από το φακό κατά την εφαρμογή στον οφθαλμό.
- Τα άκρα των φακών δε θα πρέπει να ανασηκώνονται από την επιφάνεια του ματιού σε καμία κατεύθυνση του βλέμματος.

## ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΤΩΝ ΦΑΚΩΝ

Για τη φροντίδα των φακών "LAFVISION 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.

### 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.

## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ

Μηνιαία αντικατάσταση συνιστάται για τους LafVision φακούς επαφής.

## ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ, ΤΥΠΟΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

### ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

Διάμετρος	mm	14.00
Βασική καμπυλότητα	mm	(-)8.60

Κλίμακα διοπτριών:

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

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: πακέτο των 6 τεμαχίων