

DESODROP®

Προστατευτικό και Λιπαντικό ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ με LipozonEye™ για ενήλικες και παιδιά

Το DESODROP® είναι ένα προστατευτικό, λιπαντικό, ενυδατικό και καταπραυντικό οφθαλμικό διάλυμα για την επιφάνεια του οφθαλμού, με βάση το LipozonEye (οξονοποιημένο φυτικό έλαιο, φωσφολιπίδια σόγιας) και την υπρομελλόζη, ωφέλιμο:

- για προστασία πριν και μετά από οφθαλμικές χειρουργικές επεμβάσεις
- για την αντιμετώπιση των συμπτωμάτων που συνδέονται με παθήσεις φλεγμονώδους τύπου, ακόμη και λοιμώδους προέλευσης
- για την ενίσχυση των επανορθωτικών διεργασιών μετά από χειρουργικό ή τραυματικό στρες
- για την αντιμετώπιση της ξηροφθαλμίας, συμπεριλαμβανομένου και του ερεθισμού που προκαλείται από περιβαλλοντικές συνθήκες ή από μηχανικό ερεθισμό, όπως για παράδειγμα η χρήση φακών επαφής.

Το DESODROP® χάρη στο οξονοποιημένο έλαιο και στα λιποσώματα, μειώνει την ικανότητα των βακτηρίων να σχηματίζουν τη βιομεμβράνη και ενισχύει την αποσύνθεσή της. Η βιομεμβράνη είναι ένας φυσικός μηχανισμός άμυνας που δημιουργούν τα βακτήρια και μπορεί να σχηματιστεί στην επιφάνεια του οφθαλμού, ειδικά σε περίπτωση αμυχών και τραυμάτων, ή επάνω στους φακούς επαφής. Η απομάκρυνση της βιομεμβράνης δημιουργεί ένα περιβάλλον μη ευνοϊκό για τον πολλαπλασιασμό των βακτηρίων και εκθέτει περισσότερο τα ίδια τα βακτήρια τόσο στις φυσικές άμυνες του ματιού όσο και στα αντιβιοτικά, που μειώνουν τα συμπτώματα της φλεγμονώδους νόσου που οφείλονται στη δράση των ίδιων των βακτηρίων.

Η παρουσία των φυτικών ελαίων και των λιποσωμάτων υποστηρίζει τη σταθεροποίηση της λιπιδικής στιβάδας του δακρυϊκού υμενίου, μειώνοντας την αφυδάτωση της δακρυϊκής στιβάδας και εξασφαλίζοντας άμεση ανακούφιση για τα μάτια.

Το φυτικό έλαιο είναι επεξεργασμένο με τη χρήση όζοντος και ως εκ τούτου δεν περιέχει συντηρητικά, ενώ καθίσταται πιο βιοδιαθέσιμο και βιοανεκτό χάρη στην ενσωμάτωση των λιποσωμάτων.

Ενδείξεις

Το DESODROP® ενδείκνυται ως υποστηρικτικό:

- προληπτικά για πριν και μετά από χειρουργικές επεμβάσεις (π.χ. καταρράκτης, ενδοϋαλοειδικές ενέσεις, κ.λπ.).
Ειδικότερα συνιστάται η εφαρμογή για 3 ημέρες πριν την επέμβαση
- σε περίπτωση παθήσεων φλεγμονώδους τύπου του κερατοειδούς χιτώνα (κερατίτιδα) και του επιπεφυκότα (επιπεφυκίτιδες), ακόμη και λοιμώδους προέλευσης (από βακτήρια, ιούς, μύκητες)
- στην αντιβιοτική θεραπεία, τόσο σε ενήλικες όσο και σε παιδιά
- σε περίπτωση αμυχών, τραυμάτων στον κερατοειδή, χρήσης φακών επαφής
- σε περίπτωση αλλοιώσεων της επιφάνειας του οφθαλμού λόγω αστάθειας της δακρυϊκής μεμβράνης, που παρουσιάζεται και σε ασθενείς με υποτροπιάζουσες οφθαλμικές λοιμώξεις

Τρόπος Χρήσης

Ανακινήστε το φιαλίδιο πριν την χρήση.

Εφαρμόστε μία ή δύο σταγόνες σε κάθε μάτι, μία ή περισσότερες φορές την ημέρα ή όπως σας συμβούλευσε ο γιατρός σας.

Το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί και ενώ φοράτε φακούς επαφής.

Συστατικά:

LipozonEye (ηλιέλαιο επεξεργασμένο με τη χρήση όζοντος, φωσφολιπίδια σόγιας), υδροξυπροπυλομεθυλοκυτταρίνη, βορικό οξύ,

τετραβορικό νάτριο, αιθυλενοδιαμινοτετραοξικό νάτριο (sodium edetate), πολυεξαμεθυλενοδιγουανιδίνη (PHMB), ύδωρ για ενέσιμα.

Προειδοποιήσεις

- Πλύνετε καλά τα χέρια σας πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν.
- Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν εάν είστε αλλεργικοί ή έχετε γνωστή υπερευαισθησία σε οποιοδήποτε από τα συστατικά.
- Κλείστε καλά τη φιάλη μετά από κάθε χρήση.
- Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν 28 ημέρες μετά από το πρώτο άνοιγμα.
- Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν μετά την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται στη φιάλη.
- Φυλάσσετε το προϊόν σε θερμοκρασία μεταξύ 8 και 25 ° C.
- Φυλάσσετε σε μέρη που δεν φθάνουν τα παιδιά.
- Μην το καταπίνετε.
- Μην το χρησιμοποιείτε, εάν η συσκευασία έχει υποστεί ζημιές
- Σε περίπτωση εμφάνισης ανεπιθύμητων ενεργειών, διακόψτε τη χρήση και συμβουλευτείτε τον γιατρό σας.
- Βεβαιωθείτε ότι το άκρο της φιάλης δεν έρχεται σε επαφή με το μάτι.
- Εφαρμόστε το προϊόν τουλάχιστον 5 λεπτά πριν ή μετά τη χορήγηση άλλων προϊόντων για τοπική οφθαλμική χρήση.
- Μια μικρή παραλλαγή της εμφάνισης (ιριδισμού) του οφθαλμικού διαλύματος δεν αντιπροσωπεύει αλλοίωση της ποιότητας του προϊόντος.

Αναθ.: 01/2021