

NEWSEPT PLUS

Το προϊόν Newsept Plus[®] είναι στείρος φυσιολογικός ορός σε πλαστικούς περιέκτες.

Το Newsept Plus[®] ως στείρο, ρυθμισμένο, ισότονο υδατικό διάλυμα ενδείκνυται για την έκπλυση όλων των τύπων φακών επαφής.

Κάθε mL διαλύματος περιέχει 9 mg χλωριούχου νατρίου και 0,001 mg polyhexamethylene biguanide hydrochloride (συντηρητικό) σε ύδωρ για ενέσιμα.

Η αυτοματοποιημένη παραγωγή, όπου δε μεσολαβεί ανθρώπινο χέρι και η υψηλή τεχνολογία της DEMO A.B.E.E. εξασφαλίζουν το μέγιστο επίπεδο στειρότητας του προϊόντος.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

- Πριν το άνοιγμα βεβαιωθείτε ότι ο περιέκτης δεν έχει τρυπηθεί.
- Αφαιρέστε το δακτύλιο ασφαλείας. Μόλις αφαιρεθεί ο δακτύλιος ασφαλείας, βιδώστε το πώμα, έως ότου η ακίδα στο εσωτερικό του πώματος τρυπήσει το στόμιο της φιάλης και αφήστε το βιδωμένο για λίγα λεπτά για τη σωστή διαμόρφωση της οπής (η ακίδα στο εσωτερικό του πώματος χρησιμεύει και για το ασφαλές κλείσιμο της φιάλης όταν το καπάκι επανατοποθετείται στη θέση του).
- Πάντα πλένετε και στεγνώνετε τα χέρια σας πριν πιάσετε τους φακούς επαφής σας.
- Πριν φορέσετε τους φακούς επαφής σας, τους ξεπλένετε με Newsept Plus[®] προσεκτικά και από τις δύο πλευρές για να απομακρύνετε το απολυμαντικό υγρό όπου φυλάσσονται.
- Κάθε φορά που θα θελήσετε να βγάλετε τους φακούς επαφής σας, τους ξεπλένετε με Newsept Plus[®] προσεκτικά και από τις δύο πλευρές και τους τοποθετείτε στη θήκη φύλαξης με το απολυμαντικό υγρό που σας έχει υποδείξει ο οφθαλμίατρος ή ο οπτικός σας.

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Το Newsept Plus[®] δε συνιστάται να χρησιμοποιείται για ρινικές πλύσεις.
- Το Newsept Plus[®] δεν είναι ενέσιμο.
- Φυλάσσεται σε θερμοκρασία μικρότερη από 30°C.
- Απορρίψτε το υπόλοιπο διάλυμα έξι μήνες μετά το άνοιγμα της φιάλης.
- Μην το χρησιμοποιείτε μετά την ημερομηνία λήξης, εάν το διάλυμα είναι θολό ή έχει ίζημα ή εάν ο δακτύλιος ασφαλείας είναι σπασμένος ή λείπει.
- Εάν παρατηρήσετε κάποιο ερεθισμό κατά τη χρήση του, ενημερώστε το γιατρό ή το φαρμακοποιό σας και διακόψτε τη χρήση του σκευάσματος.
- Φυλάξτε το Newsept Plus[®] μακριά από παιδιά.

Συσκευασία: Το Newsept Plus[®] διατίθεται σε πλαστικές φιάλες των 100 mL, 250 mL και 500 mL.

Το παρόν φύλλο οδηγιών χρήσης αναθεωρήθηκε για τελευταία φορά τον 09/2018.

NEWSEPT PLUS

Newsept Plus[®] is a sterile normal saline solution in plastic containers.

Newsept Plus[®] as sterile, buffered, isotonic aqueous solution is indicated for rinsing of contact lenses of any type.

Each mL of solution contains 9 mg sodium chloride and 0.001 mg polyhexamethylene biguinide hydrochloride (preservative) in water for injections.

The automatic production, where no human hand interferes, and the high quality of DEMO S.A. assure the absolute sterility of the product.

INSTRUCTIONS FOR USE

- Before use, make sure that the container is not pierced.
- Remove the safety ring. Once the safety ring is removed, screw the cap until the spike, inside the cap, pierces the top of the bottle and leave it there for a few minutes, so that the hole will be properly formed. The spike, inside the cap, assures the safe closure of the bottle, when the cap is placed at its place.
- Always wash and dry your hands before handling your lenses.
- Before putting on your contact lenses, rinse carefully both sides with Newsept Plus[®] to remove the storage solution.
- Every time you want to remove your contact lenses, rinse them with Newsept Plus[®] carefully on both sides and place them in the storage case with the storage solution your ophthalmologist or specialized optician has suggested.

WARNING

- Newsept Plus[®] is not for nasal rinsing.
- Newsept Plus[®] is not injectable.
- Store at a temperature below 30°C.
- Six months after opening the container, discard the remaining unused solution.
- Do not use the product after the expiry date, if the solution is cloudy not clear and in case a precipitate appears or if the safety ring is broken or missing.
- In case an irritation occurs during usage of the product, contact your doctor or pharmacist and stop using it.
- Keep Newsept Plus[®] out of reach of children.

Packaging: Newsept Plus[®] is available in plastic bottles of 100 mL, 250 mL and 500 mL.

The leaflet was last revised in 09/2018.