

# ΧΑΡΙΣΤΕ ΣΤΟΝ ΕΑΥΤΟ ΣΑΣ THE JOY OF NOTHING



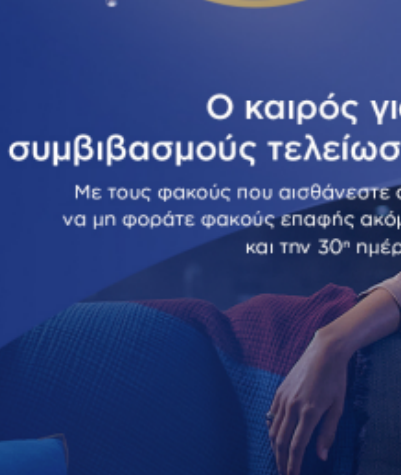
Τεχνολογία μεταβλητής  
περιεκτικότητας σε νερό  
- WATER GRADIENT™  
με σχεδόν 100% νερό  
στην επιφάνεια του

Με σχεδόν 100% ΝΕΡΟ στην επιφάνεια, το μόνο που αγγίζει το μάτι είναι ένα απαλό στρώμα ενυδάτωσης

## TOTAL30® Μνιαίος φακός επαφής

Οι TOTAL30® είναι οι πρώτοι και μοναδικοί μνιαίοι φακοί επαφής με σχεδόν 100% νερό στην επιφάνεια του φακού, και έτσι τίποτα δεν αγγίζει το μάτι πέρα από ένα απαλό στρώμα ενυδάτωσης. Αυτό σημαίνει ότι μπορείτε να απολαύσετε απίστευτη άνεση καθ' όλη τη διάρκεια του μήνα.

Συνίσταται για ανθρώπους που αναζητούν την απόλυτη εμπειρία χρήσης φακών.



## Η μοναδική επιφάνεια των φακών επαφής TOTAL30®

αντιστέκεται στις εναποθέσεις, παραμένοντας καθαρός ακόμα και μετά από έναν ολόκληρο μήνα χρήσης και φροντίδας.

## Ο καιρός για συμβιβασμούς τελείωσε

Με τους φακούς που αισθάνεστε σα να μη φοράτε φακούς επαφής ακόμα και την 30η πρέμα.



## Απόλυτη άνεση καθ' όλη τη διάρκεια του μήνα<sup>1</sup>

Με τους φακούς επαφής TOTAL30® μπορείτε να απολαμβάνετε εξαιρετική άνεση, καθ' όλη τη διάρκεια του μήνα

## Φροντίδα των φακών TOTAL30®

Μόλις αποκτήσετε τους φακούς σας, η φροντίδα τους δεν θα μπορούσε να είναι ευκολότερη. Στο τέλος κάθε ημέρας οι φακοί TOTAL30® θα πρέπει να αφαιρούνται, να καθαρίζονται και να αποθηκεύονται στη θήκη των φακών επαφής μαζί με το υγρό διάλυμα ώστε να είναι έτοιμοι για την επόμενη φορά που θα τους φορέσετε.

## Συμβουλές για τη φροντίδα των φακών σας

Χρησιμοποιήστε OPTI-FREE® PureMoist®, ένα βολικό και εύκολο στη χρήση διάλυμα πολλαπλών χρήσεων. Ευαίσθητα μάτια ή αλλεργίες; Δοκιμάστε ένα διάλυμα καθαρισμού και απολύμανσης χωρίς συντηρητικά όπως το AOSEPT® PLUS με HydraGlyde®.\*



\*See instructions for use

- In a study wherein patients (n=66) used AOSEPT® solution for nightly cleaning, disinfecting, and storage; Alcon data on file, 2020
- In vitro laboratory measurement of lens surface modulus; Alcon data on file, 2021
- In vitro laboratory analysis of lens oxygen permeability, water content, and surface imaging; Alcon data on file 2021
- Shi X, Cantu-Crouch D, Sharma V, et al. Surface characterization of a silicone hydrogel contact lens having bioinspired 2-methacryloyloxyethyl phosphorylcholine polymer layer in hydrated state. *Colloids Surf B: Biointerfaces*. March 2021;199:111539
- In vitro evaluation of bacterial adherence in commercial lenses; Alcon data on file, 2020
- Surface property analysis of lehfilcon A lenses out of pack and after 30 days of wear; Alcon data on file, 2020
- In vitro evaluation of lipid deposition for lehfilcon A and commercial lenses using 3D confocal imaging; Alcon data on file, 2021
- Ishihara K, Fukazawa K, Sharma V, Liang S, et al. Antifouling silicone hydrogel contact lenses with a bioinspired 2-methacryloyloxyethyl phosphorylcholine polymer surface. *ACS Omega*. 2021;6:7058-7067

Consult your eye care professional for wear, care, precautions, warnings, contraindications and adverse effects.