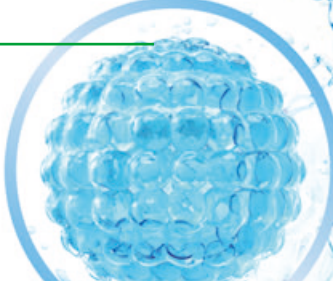


COMBINAȚIA perfectă pentru afacerea dvs.

Familia lentilelor de contact AIR OPTIX®
cu suprafață unică din plasmă

Soluția de întreținere OPTI-FREE® PureMoist®
cu matrice unică de hidratare HYDRAGLYDE®

IATĂ DE CE puteți
oferi pacienților dvs.
mai mult confort.



Lentilele de contact AIR OPTIX® AQUA și soluția de întreținere OPTI-FREE® PureMoist®

Lentile lunare AIR OPTIX® oferă confort remarcabil din ziua 1 până în ziua 30³. Utilizate împreună, lentilele de contact AIR OPTIX® și soluția de întreținere multifuncțională OPTI-FREE® PureMoist® oferă hidratare de durată, de dimineață și până seara⁴⁻⁶ și confort superior la sfârșitul zilei⁷.

- **Combat DISCONFORTUL**, motivul nr. 1 de renunțare la portul lentilelor de contact⁸
- **Reduc eficient uscăciunea oculară** de la sfârșitul zilei⁷



1. Data on file, Alcon Research Ltd, 2011. Lally J, Ketelson H, Borazjani R, et al. A new lens care solution provides moisture and comfort with today's CLs. Optician 4/1/2011, Vol 241 Issue 6296, 42-46. 2. Garofalo R, Lemp J. Clinical trial experience with OPTI-FREE® PureMoist® MPDS. Contact Lens Spectrum Special Edition; September 2011;44-48. 3. Davis R, Eiden B. Changes in comfort and vision during weeks 3 and 4 of monthly replacement silicone hydrogel contact lenses. American Academy of Optometry 2012;E-abstract 125401. 4. Alcon data on file, 2011 5. Lally J, Ketelson H, Borazjani R, et al. A new lens care solution provides moisture and comfort with today's CLs. Optician 4/1/2011, Vol 241 Issue 6296, 42-46. 6. Davis J, Ketelson HA, Shows A, Meadows DL. A lens care solution designed for wetting silicone hydrogel materials. ARVO Meeting Abstracts. 2010;51:3417. 7. Rezultatele unui sondaj în derulare început în 25 Octombrie, 2012. Participanților le-au fost oferite mostre gratuite de OPTI-FREE® PureMoist® pentru utilizarea timp de 2 săptămâni iar la sfârșitul acestei perioade au fost rugați să compare OPTI-FREE® PureMoist® cu soluția pe care o foloseau în mod obișnuit. Alcon, date la dosar 2012 8. Adaptare după depunerile de colesterol ($\mu\text{g}/\text{lentilă}$) pe lentilele din silicon hidrogel după 7 zile de incubare într-o soluție complexă de lacrimi artificiale care conțin colesterol 14C și care au fost curățate cu soluțiile de întreținere multifuncționale existente pe piață; Alcon, date la dosar 2012. AOA-201409001