

DE PERFECTE PARTNER

Vraag uw contactlensspecialist of Biotrue® Multi-Purpose Solution geschikt is voor u.



Biotrue® Multi-Purpose Solution is geïnspireerd op de werking van ogen om ze helder en gezond te houden, en zelfs de duur van het draagcomfort te verlengen.

- 👁️ Maakt het dragen van lenzen gemakkelijker voor uw ogen
- 💧 pH-waarde identiek aan gezonde tranen
- ⊕ Doodt 99,9% van de micro-organismen*

*Op basis van ISO14729

NIEUW

BAUSCH+LOMB ULTRA® CONTACTLENZEN



Uitgerust met MoistureSeal® technologie om het uitdrogen van lenzen te voorkomen⁵



Bevochtigt lenzen gedurende 16 uur³



Levert voor gebruikers van digitale apparaten een uitstekend zicht aan het einde van de dag⁶

Vraag dan vandaag nog uw contactlensspecialist naar de nieuwe Bausch+Lomb ULTRA® contactlenzen met MoistureSeal® technologie en ontdek wat deze voor u kunnen betekenen.

References: 1. Kadence International Exploring Contact Lens Drop-off May 2013 2. 1) Blehm C, Vishnu S, Khattak A, Mitra S, Yee RW. Computer vision syndrome: A review. *Surv Ophthalmol.* 2005 May-June; 50(3):253-62. 2) The University of Iowa refers to a condition called "Computer Vision Syndrome" in a published article. Dr. Sindt says "we actually blink 66% less while working on the computer" 3. B+L unpublished data, 2013. 16-hour, bilateral, dispensing clinical evaluation of methacrylamide lenses as compared to Air Optix Aqua, Acuvue Oasys and Biofinity 4. 2014 Bausch+Lomb ULTRA® comfort experience intermittent summary report July 2014. Patients who wore their lenses at least 7 days or more. 5. Results of an in vitro study in which Bausch+Lomb ULTRA®, ACUVUE OASYS, AIR OPTIX AQUA, and Biofinity contact lenses were placed on a model cornea with 0.18 : m of spherical aberration. Images were acquired every 10 seconds up to 30 seconds and analyzed using pattern matching algorithms. A score for each 10-second interval is determined by comparing how closely the test image matches the time 0 image. Mean scores over the 30-second interval were determined and compared. 6. Results from a 22- investigator, multi-site study of Bausch + Lomb ULTRA® contact lenses with MoistureSeal technology, on 327 current silicone hydrogel lens wearers. After 7 days of wear, subjects completed an online survey. Subjects rated performance across a range of attributes. Preference comparisons represent only those subjects expressing a preference. Ratio is based on the average across the silicone hydrogel lenses represented in the study. © 2016 Bausch & Lomb Incorporated. ®/™ geven handelsmerken aan van Bausch & Lomb Incorporated. Andere product-/merknamen zijn handelsmerken van hun respectievelijke eigenaren. 12120

KIJKT U DE HELE DAG DOOR NAAR EEN BEELDSCHERM?



BAUSCH + LOMB
See better. Live better.

Uw contactlenzen kunnen droog aanvoelen door het werken met digitale apparaten¹

Wanneer u geconcentreerd kijkt naar het beeldscherm van een computer, smartphone of tablet kunnen uw lenzen uitdrogen doordat u **66% minder knippert** dan normaal met uw ogen.² Als gevolg hiervan kunt u symptomen ervaren als wazig zicht, vertraagde focus, droge en vermoeide ogen.



Bausch+Lomb ULTRA[®] contactlenzen met MoistureSeal[®] technologie bieden de oplossing

MoistureSeal[®] technologie voorkomt het uitdrogen van de lenzen als gevolg van minder knipperen² en houdt gedurende 16 uur 95% van het vocht vast.³

De hele dag door ultiem lenscomfort

90% van de contactlensdragers is het ermee eens dat door het gebruik van Bausch+Lomb ULTRA[®] contactlenzen met MoistureSeal[®] technologie hun ogen **minder droog aanvoelen** na een lange dag werken met digitale apparaten.⁴

