

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

References: 1. 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. 16 hour, bilateral dispensing clinical evaluation of methacrylamide lenses as compared to AirOptix Aqua, Acuvue Oasys and Biofinity lenses - data on file Bausch + Lomb. 4. Results from a multi-site evaluation of Bausch + Lomb ULTRA® for Astigmatism contact lenses on 157 soft contact lens wearers. Performance was rated, after at least five days of wear, using a 6-point agree/disagree scale and statistical analysis was performed to assess whether significantly more patients agreed than disagreed. 5. The effect of altering spherical aberration on the static accommodative response. Baskar Theagarayan et al. *Ophthalm. Physiol. Opt.* 2009 29. 6. Bausch + Lomb ULTRA® for Astigmatism orientation and axis markings lens design. 7. Results from a multi-site evaluation of Bausch + Lomb ULTRA® for Astigmatism contact lenses on 157 soft contact lens wearers. Performance was rated, after at least five days of wear, using a 6-point agree/disagree scale and statistical analysis was performed to assess whether significantly more patients agreed than disagreed. 8. 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 µm 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. 9. 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. 10. Results from a 7-investigator, multi-site 2-week study of Bausch + Lomb ULTRA® for Astigmatism contact lenses on 157 current soft contact lens wearers. © 2016 Bausch & Lomb Incorporated. ®/™ geven handelsmerken aan van Bausch & Lomb Incorporated. Andere product-/merknamen zijn handelsmerken van hun respectievelijke eigenaren. 14944

Bausch+Lomb ULTRA® for Astigmatism contactlenzen

Met MoistureSeal® technologie

Na 16 uur dragen bevat de lens nog 95% van het vocht.²



Uitgerust met MoistureSeal® technologie om het uitdrogen van lenzen te voorkomen⁷



Bevochtigt lenzen gedurende 16 uur²



Leverd voor gebruikers van digitale apparaten een uitstekend zicht aan het einde van de dag⁸



Het speciaal ontwikkelde lensontwerp zorgt voor minimale verdraaiing door rekening te houden met de werking van de knipperslag.⁹

Bausch+Lomb ULTRA® contactlenzen zijn verkrijgbaar voor:

- Myopen (Bijziendheid)
- Hypermetropen (Verziendheid)
- Astigmaten
- Presbyopen (Ouderdomsverziendheid)



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

BAUSCH + LOMB
See better. Live better.

ULTRA® KIIJKCOMFORT
VOOR DE KLEINSTE DETAILS
STABIEL, HELDER EN COMFORTABEL
ZICHT VOOR ASTIGMATEN

**NIEUW: BAUSCH+LOMB ULTRA®
FOR ASTIGMATISM CONTACTLENZEN**

Astigmatisme, wat is dat?

Astigmatisme is een veelvoorkomende oogaandoening die optreedt als het hoornvlies niet symmetrisch is. Een normaal hoornvlies is rond als een voetbal. Bij astigmatisme heeft het hoornvlies verschillende krommingen, zoals bij een rugbybal.

Wat veroorzaakt astigmatisme?

Astigmatisme komt voor in combinatie met bijziendheid en verziendheid. Door de asymmetrische kromming focust het astigmatische oog het licht op meerder focuspunten correct langs één as, maar niet correct langs de andere as. Licht dat het oog binnenkomt, wordt niet gericht op één enkel punt op het netvlies. Hierdoor worden objecten dichtbij én ver weg wazig of vervormd, alsof je kijkt door een ruit van golvend glas.

Symptomen van astigmatisme

Een oogarts of contactlensspecialist kan astigmatisme diagnosticeren door middel van diverse tests, waaronder een eenvoudige visustest met letterkaart, een refractie-test, een hoornvliesmeting of door het hoornvliesoppervlak met een corneatopograaf in kaart te brengen. Veelvoorkomende symptomen van astigmatisme zijn onder andere:

- Voorwerpen dichtbij en veraf lijken wazig en vervormd.
- Onvermogen om kleine lettertjes te lezen.
- Voortdurend samenknijpen van de ogen.

Behandelingen van astigmatisme

Omdat astigmatisme ontstaat door ongelijke verdeling van meerdere focuspunten, is het te corrigeren door de lichtstralen te richten op een enkele focuspunt. Dit kan met torisch contactlenzen. Het is dus zeer belangrijk dat deze goed stabiliseren voor een optimaal zicht.



Bausch+Lomb ULTRA® contactlenzen met MoistureSeal® technologie

MoistureSeal® technologie voorkomt het uitdrogen van de lenzen als gevolg van minder knipperen.¹ Na 16 uur dragen bevat de lens nog 95% van het vocht.²

Hierdoor kunt u urenlang comfortabel naar een beeldscherm kijken omdat uw contactlenzen minder droog aanvoelen.



De gehele dag ULTRA® kijkcomfort.

Één van de belangrijkste eigenschappen van een torische contactlens is dat deze goed op haar plaats blijft zitten, stabiliseert. Nu zorgt de knipperslag van het oog dat de lens altijd een beetje verdraait en is het van belang van de lens weer snel naar de goed stand terugdraait. Deze stabilisatie gebeurt bij de nieuwe ULTRA® for Astigmatism contactlenzen zo snel dat u geen detail hoeft te missen. De lens zit zeer stabiel op uw oog voor het beste kijkcomfort.

Stabiel, helder en comfortabel zicht, zelf tijdens het autorijden in de avond.³

Maakt het kijken naar beeldschermen makkelijker.⁴



Markering om het inzetten makkelijker te maken.⁵

Verminderde halo's en lichtschitteringen.⁶

