



DE HELE DAG DOOR ULTIEM
LENSCOMFORT

Handboek Bausch+Lomb **ULTRA™** contactlenzen

Gefeliciteerd met uw aankoop

Nu u heeft gekozen voor de Bausch+Lomb ULTRA™ contactlenzen kunt u rekenen op comfortabel helder en scherp zien gedurende de hele dag, vooral tijdens het gebruik van digitale apparaten.

Door intensief te werken met digitale apparaten knipperen mensen tot wel 66% minder dan normaal.¹ Het gevolg is droge ogen waardoor de lenzen minder comfortabel aanvoelen. Nieuwe Bausch+Lomb ULTRA™ contactlenzen zijn gemaakt van een innovatief lensmateriaal, voorzien van MoistureSeal® technologie om lang vocht vast te houden.

Het lensontwerp van Bausch+Lomb ULTRA™ contactlenzen draagt bij aan een beter zicht en ondersteunt het accommodatievermogen van het oog. Bausch+Lomb ULTRA™ contactlenzen voldoen aan de eisen die u mag verwachten van moderne contactlenzen.

Om het beste resultaat uit uw contactlenzen te halen moet u er goed voor zorgen. Dit handboek helpt u om uw contactlenzen te verzorgen.

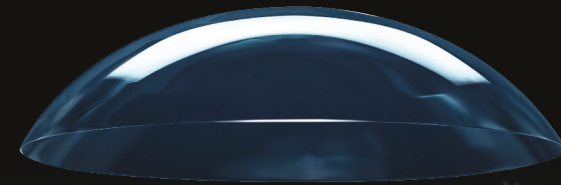


U verdient optimaal comfort

Wanneer u lang kijkt naar een beeldscherm van een computer, smartphone of tablet kunnen uw lenzen minder comfortabel gaan aanvoelen omdat ze uitdrogen. Dat wordt veroorzaakt doordat u 66% minder met uw ogen knippert dan normaal.¹ Als gevolg hiervan kunt u de volgende symptomen ervaren: wazig zicht, vertraagde focus, vermoeide en droge ogen.

Nu zijn er Bausch+Lomb ULTRA™ contactlenzen

Bausch+Lomb ULTRA™ contactlenzen zijn gemaakt van het nieuwste lensmateriaal. Dit lensmateriaal is voorzien van MoistureSeal® technologie. Deze unieke technologie voorkomt het uitdrogen van de contactlenzen³ als gevolg van minder knipperen met de ogen. MoistureSeal® technologie houdt 95% van het vocht in de lens gedurende 16 uur vast.¹ Het resultaat is dat de lenzen aan het einde van de dag even comfortabel aanvoelen als aan het begin van de dag.⁴



U verdient het beste zicht

Bausch+Lomb ULTRA™ contactlenzen zijn uitgerust met asferische optiek. Dat biedt u twee belangrijke voordelen. Ten eerste wordt het accommodatievermogen van uw ogen verbeterd en ten tweede ziet u in High Definition.

Wanneer u veel werkt met digitale apparaten kunt u klachten als wazig zicht en vermoeide ogen ervaren. Deze klachten worden veroorzaakt doordat uw ogen zich bovenmatig moeten inspannen om te kunnen focussen op verschillende kijkafstanden; dichtbij (tablet/smartphone) tussenaafstand (computer) en veraf (presentatiescherm). Het asferische lensontwerp van Bausch+Lomb ULTRA™ contactlenzen ondersteunt het accommodatievermogen van het oog waarmee deze klachten worden voorkomen.

Met Bausch+Lomb ULTRA™ contactlenzen ziet u in High Definition™. Deze contactlenzen zijn ontworpen om sferische aberraties te verminderen. Deze sferische aberraties kunnen de kwaliteit van zien, met name in slechte lichtomstandigheden, verminderen wat tot uiting komt in wazig zicht, halo's en/of lichtschilderingen.

Voordelen van zien in High Definition™:

- Scherp en helder zien gedurende de gehele dag.
- Betere waarneming van drukke en levendige kleuren.
- Verminderde halo's en lichtschilderingen en een verbeterd contrast, vooral tijdens slechte lichtomstandigheden.

Zien zonder High Definition™



Zien met High Definition™



Hoe om te gaan met uw contactlenzen?

Inzetten en uithalen:

Hier volgen enkele tips die makkelijk zijn op te volgen. Het is een geval van oefening baart kunst en een beetje oog /hand coördinatie.

Controleren van de lens:

- Was uw handen en droog ze met een pluisvrije handdoek.
- Voorkom verwarring en begin altijd met uw rechterlens.
- Plaats de lens op het topje van de wijsvinger van uw schrijfhand.
- Kijk of de lens niet binnenstebuiten zit door te controleren of de randen omhoog staan.
- Wanneer de randen naar buiten staan zit de lens binnenstebuiten. Doe de lens goed en plaats deze weer op het topje van uw wijsvinger.



Inzetten van de lens:

- Kijk recht vooruit en plaats de wijsvinger van uw hand in het midden van uw onderste ooglid.
- Trek met de middelvinger van uw andere hand uw bovenste ooglid voorzichtig op en kijk omhoog.
- Blijf naar de lens kijken en plaats de lens voorzichtig op het oogwit onder het gekleurde deel van uw oog.
- Laat voorzichtig uw onderste en bovenste ooglid los.
- Kijk naar beneden en sluit even uw ogen zodat de lens zichzelf centreert.
- Knipper enkele keren om zeker te zijn dat de lens goed zit.
- Herhaal deze handelingen met het andere oog.



Uitnemen van de lens:

- Was uw handen en droog ze met een pluisvrije handdoek.
- Kijk omhoog en plaats de middelvinger van uw hand in het midden van uw onderste ooglid.
- Zet uw wijsvinger op de rand van de lens en schuif deze zo naar het oogwit.
- Pak de lens tussen duim en wijsvinger en verwijder de lens.
- Herhaal deze handelingen met het andere oog.

Hoe verzorgt u uw contactlenzen?

Aan de basis voor gezonde ogen staat een goede lensverzorging. Bausch+Lomb vindt het haar verantwoordelijkheid om gezond lensdragen te promoten en te ondersteunen met tips en adviezen. Zo helpt Bausch+Lomb u om het maximale resultaat uit uw lenzen te halen.

Volg deze eenvoudige stappen voor een goede en dagelijkse lensverzorging.*

** Deze dagelijkse lensverzorging is niet nodig voor daglenzen.*

's ochtends



Was uw handen en droog ze met een pluisvrije handdoek.



Haal de rechterlens uit de lenshouder. Plaats de lens in de palm van uw hand en spoel deze af met verse contactlensvloeistof.



Zet de lens in.

Herhaal deze handelingen voor de linkerlens.



Gooi de gebruikte vloeistof in de lenshouder weg, spoel de lenshouder met verse contactlensvloeistof af en schud deze uit.



Laat de lenshouder met de deksels eraf aan de lucht drogen.

's avonds



Was uw handen en droog ze met een pluisvrije handdoek.



Vul de lenshouder tot net onder de rand met verse contactlensvloeistof.



Neem de lens uit uw rechteroog. Plaats de lens in de palm van uw hand. Doe 3 druppels verse contactlensvloeistof op de lens en wrijf de lens, gedurende 10 seconden aan elke kant voorzichtig heen en weer.



Spoel de lens gedurende 5 seconden af met verse contactlensvloeistof.



Plaats de rechterlens in het juiste bakje van de houder en laat de lenzen tenminste 4 uur in de vloeistof staan.

Herhaal deze handelingen voor de linkerlens.

Schone lenzen betekent comfortabel lensdragen

Wel doen:



- Was altijd uw handen voordat u uw lenzen aanraakt.
- Volg nauwkeurig de stappen voor een goede lensverzorging.
- Gebruik altijd verse vloeistof.
- Spoel na ieder gebruik de lenshouder af en laat deze aan de lucht drogen.
- Vervang uw lenshouder iedere maand.
- Volg altijd de instructies van uw contactlensspecialist voor correct gebruik van uw lenzen en contactlensvloeistof.

Niet doen:



- Uw lenzen dragen wanneer uw ogen rood zijn of geïrriteerd aanvoelen.
- Kraanwater gebruiken om uw lenzen of lenshouder te reinigen.
- Slapen met uw lenzen in wanneer ze niet geschikt zijn om dag en nacht te dragen.
- De top van de fles met uw vingers of uw oog aanraken. Dit kan de vloeistof besmetten of beschadiging aan uw oog veroorzaken.
- Gebruik maken van oogdruppels of oogmedicatie zonder eerst uw contactlensspecialist te raadplegen.

Kijk op www.bausch.com voor meer informatie en handige tips over een goede lensverzorging of raadpleeg uw contactlensspecialist.

Veelgestelde vragen

Wat gebeurt er wanneer ik mijn lenzen niet dagelijks verzorg?

Zelfs in hele korte tijd kan er minuscule aanslag ophopen op de lens. Dit leidt ertoe dat de lenzen minder comfortabel worden en dus minder goede prestaties leveren.

Wat gebeurt er wanneer ik met mijn lenzen in slaap?

Tenzij u lenzen draagt die geschikt zijn om mee te slapen, zoals aanbevolen door uw contactlensspecialist, kan het slapen met lenzen de kans op ooginfecties vergroten.

Waarom kan ik geen kraanwater gebruiken om mijn lenzen mee te reinigen of in te bewaren?

Kraanwater kan micro-organismen bevatten die kunnen leiden tot ooginfecties.



BAUSCH + LOMB

© 2016 Bausch & Lomb Incorporated. ®/™ geven handelsmerken aan van Bausch & Lomb Incorporated.

Andere product-/merknamen zijn handelsmerken van hun respectievelijke eigenaren. 16693

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" 2. 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. 3. 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. 4. Results of an online survey with patients that wore their lenses for 7+ days and on average, wore their lenses for 8 or more hours a day (n=485). Survey questions were top 3-box scores (% Strongly Agree, Agree, Slightly Agree) on a 6-point agreement scale, with a margin of error +/-2.4% Bausch + Lomb ULTRA™ and MoistureSeal. are trademarks of Bausch & Lomb Incorporated or its affiliates.