

BAUSCH + LOMB ULTRA® CONTACTLENZEN VOOR HET BESTE **KIJKCOMFORT!**



**“We are as
focused on your
patients’ needs
as you are.”**

John Spalding, MS
*Bausch + Lomb
Engineering Director*



door
voor **PROFESSIONALS**



16 **UUR COMFORT**
met **MoistureSeal®** technologie¹

BAUSCH + LOMB
See better. Live better.

BAUSCH + LOMB ULTRA[®] CONTACTLENZEN

DOOR PROFESSIONALS, VOOR PROFESSIONALS

UW KLANT OP ONS NETVLIES

Bausch + Lomb is vanuit haar missie de professional in de oogzorgmarkt. See better. Live better. is dan ook niet zomaar een kreet.

Wij zien het echt als onze missie om mensen aan een beter leven te helpen, door hen beter te laten zien. Dat doen we al sinds de oprichting in 1853. Ons doel is het continu beschermen en verbeteren van de oogprestaties van uw klanten. Hun welzijn is onze zorg. Bij Bausch + Lomb hebben wij altijd uw klanten op ons netvlies.

De ULTRA[®] contactlens is een product dat alleen kon worden ontwikkeld door de professionals van Bausch + Lomb. Het is het resultaat van een lange historie in research, innovatie en vakmanschap. Alles wat Bausch + Lomb toonaangevend maakt, komt samen in de ULTRA[®] contactlens.

Met onze producten helpen wij u aan klanttevredenheid, klantbehoud en aan nieuwe klanten.

U WEET ALS GEEN ANDER WAT UW KLANTEN BEWEEGT

Bausch + Lomb verkoopt haar producten altijd via de professional. Via u dus. Wij zijn ervan overtuigd dat onze geavanceerde producten het beste geadviseerd kunnen worden door een professional.

U als professional kent immers het belang van optimale oogzorg door middel van innovatieve

oogzorg producten. U kent uw klanten en hun wensen het beste. En u weet dat zij van u het allerbeste verwachten! Met de Bausch + Lomb ULTRA[®] contactlens komt u tegemoet aan uw veeleisende klanten in het digitale tijdperk.

Vandaar dat we zeggen:

Door professionals, voor professionals.



door
voor

PROFESSIONALS

HET KIJKGEDRAG VAN UW KLANTEN IS RADICAAL VERANDERD

- Beeldschermgebruik is geëxplodeerd.
- Smartphones, iPads, computers; ze belasten 24/7 de ogen van uw klanten die vaak met beeldschermen werken.
- Uw klanten gebruiken hun ogen meer en meer op een andere manier.
- Hierdoor knippenen zij minder met hun ogen waardoor uitdroging ontstaat.²
- Ook kunnen zij zichtproblemen ontwikkelen door veelvuldig accommoderen en vervorming van de lens.

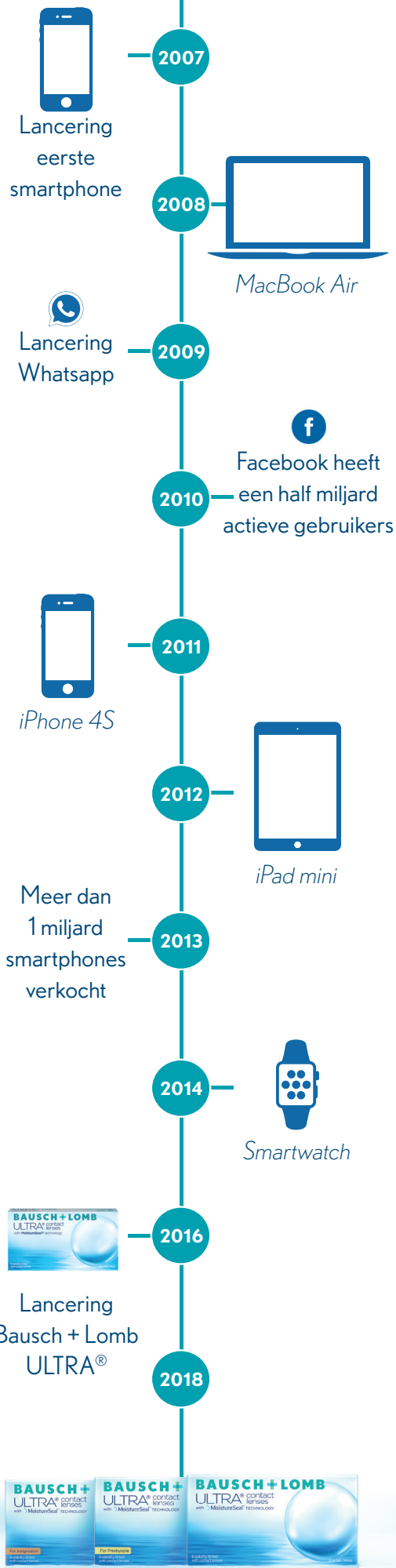
DIT VRAAGT OM EEN CONTACTLENS VAN DEZE TIJD

- Een lens voor de nieuwe generatie.
- Een lens die past bij de nieuwe manier van leven.
- Kortom, een contactlens die volledig tegemoet komt aan de specifieke eisen van uw klanten.

UITEINDELIJK DRAAIT ALLES OM UW KLANTEN!

De meeste klanten van u brengen vele uren door achter verschillende beeldschermen. Deze heavy users weten niet beter dat droge ogen een 'fact of life' zijn voor hun. Als dagelijkse routine doen zij 's avonds hun lenzen uit omdat hun ogen droog aanvoelen en wazig zicht geven.

De Bausch + Lomb ULTRA® contactlens biedt hiervoor dé oplossing! Het is namelijk dé lens voor het digitale tijdperk. Met deze lens voorziet u in de behoefte van de professionele lensdrager: **langdurig comfort, zicht en gezondheid!**

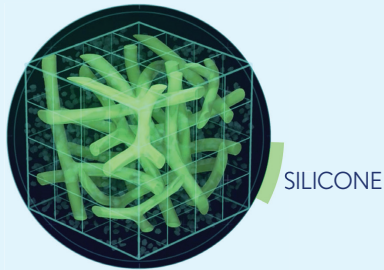


MoistureSeal® Technologie:

COMFORT

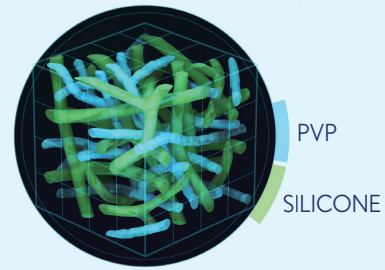
Een unieke twee fase procédé dat resulteert in een uitzonderlijke combinatie van zuurstofdoorlatendheid (DK/t), modulus en watergehalte³

FASE 1



Een uniek samengestelde silicone basis

FASE 2



Geïntegreerd polyvinylpyrrolidon (PVP) - een watervasthoudend polymeer

16 UUR COMFORT
met MoistureSeal® technologie

Na 16 uur dragen bevat de lens nog 95% van het vocht¹

Uitstekende materiaaleigenschappen

GEZONDHEID

	BAUSCH + LOMB ULTRA® samfilcon A	AIR OPTIX lotrafilcon B	BAUSCH + LOMB ULTRA® FOR ASTIGMATISM samfilcon A	AIR OPTIX FOR ASTIGMATISM lotrafilcon B	BAUSCH + LOMB ULTRA® FOR PRESBYOPIA samfilcon A	AIR OPTIX MULTIFOCAL lotrafilcon B
Introductie materiaal*	2014	2004	2014	2004	2014	2004
Middendikte	0.07mm bij -3.00D	0.08mm bij -3.00D	0.10mm bij -3.00D	0.10mm bij -3.00D	0.07mm bij -3.00D	0.08mm bij -3.00D
Modulus	70	102	70	102	70	102
Dk/t	163	138	114	108	163	138

* Datum is gebaseerd op introductie in de Verenigde Staten. Tabel is samengesteld op basis van gepubliceerde data van de fabrikanten



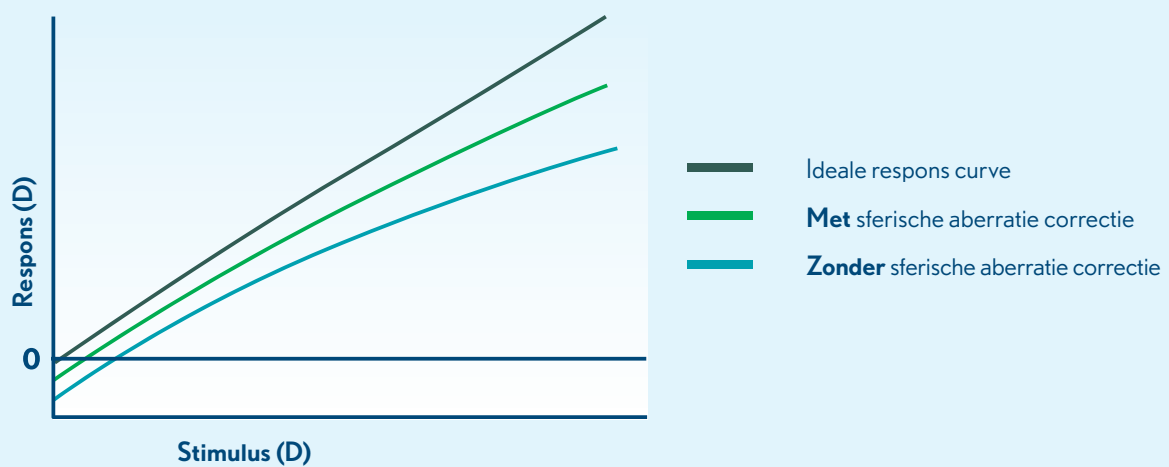
Scherp zicht en vermindering van halo's en lichtschitteringen

ZICHT



Ondersteuning accommodatie

ZICHT



Asferische contactlens met sferische aberratie correctie verbetert de accommodatie respons curve en vergemakkelijkt daarmee het focussen van veraf en dichtbij⁵

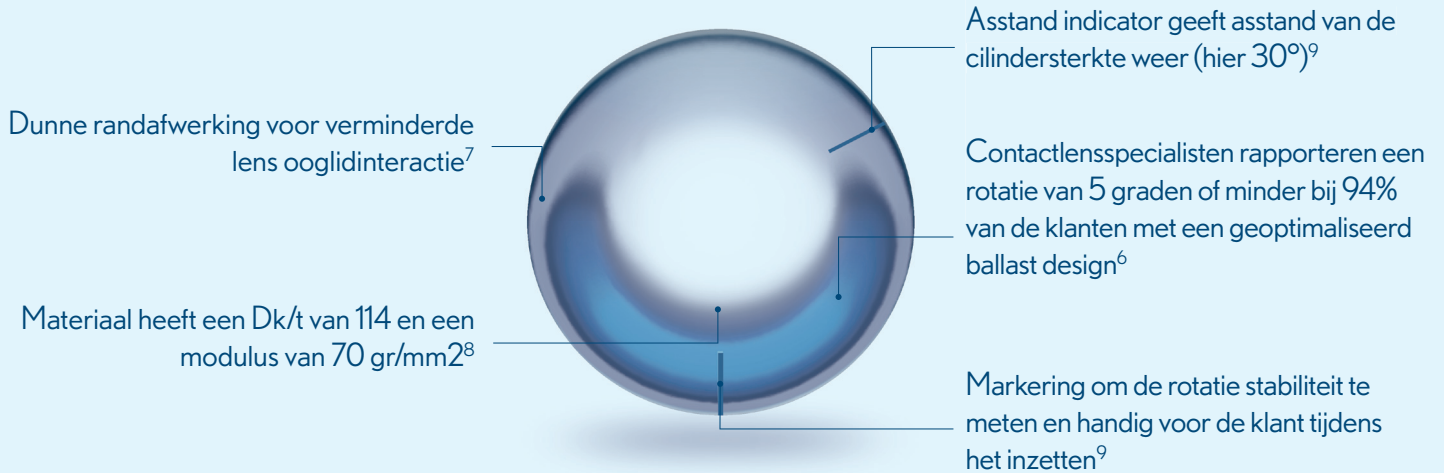
ULTRA[®] for Astigmatism



OpticAlign™ Design:

Ontworpen voor snelle stabilisatie voor een succesvolle eerste aanpassing⁶

ZICHT



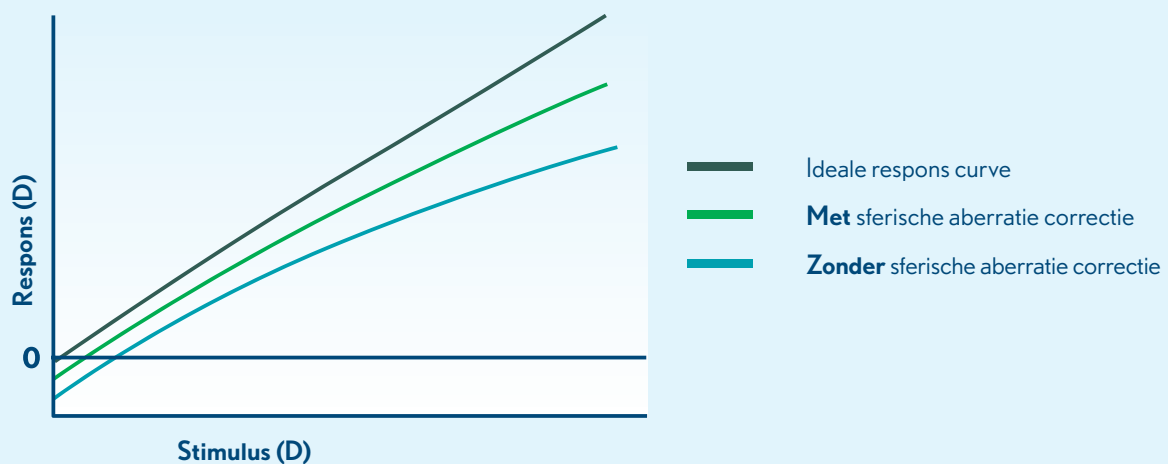
Scherp zicht en vermindering halo's en lichtschitteringen

ZICHT



Ondersteuning accommodatie

ZICHT



Asferische contactlens met sferische aberratie correctie verbetert de accommodatie respons curve en vergemakkelijkt daarmee het focussen van veraf en dichtbij⁵

ULTRA® for Presbyopia

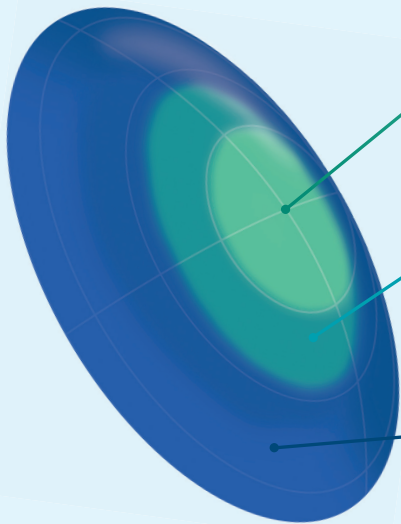


3-Zone Progressive™ Design:

Consistente sterkte in elke afzonderlijke zone¹⁰

ZICHT

Bewezen **3-Zone Progressive™ Design** voor een succesvolle en efficiënte aanpassing. 80% van de aanpassingen is succesvol na het eerste bezoek⁸



Nabijzicht

Lees additie in het midden van de lens

Zicht tussenafstand

Brede zone waarbinnen de additie geleidelijk overgaat in een accurate vertesterkte

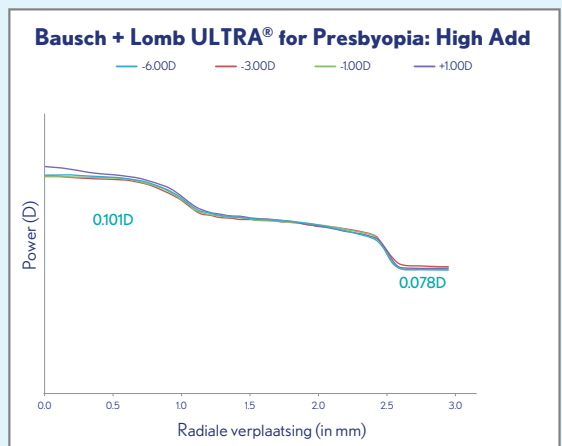
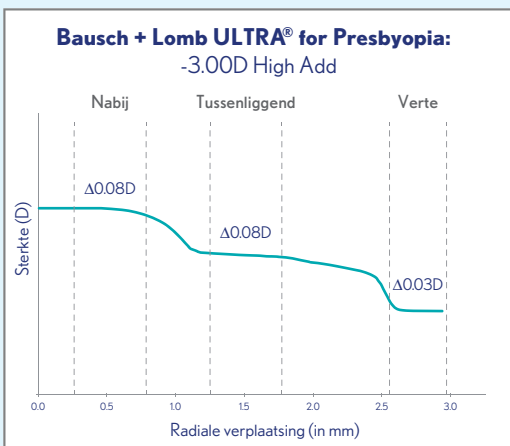
Vertezicht

Geoptimaliseerd voor de complete visuele beleving

ZICHT

Duidelijkheid door consistentie¹⁰

Accurate leesadditie in elke afzonderlijke sterkte



Consistente sterkte in de nabij, veraf en tussenafstand zones, bieden een uitzonderlijke zicht

Ontworpen voor een voorspelbare aanpassing¹⁰

Naadloze overgangen tussen de 3 verschillende zones zorgen voor een makkelijke schakeling tussen de belangrijkste afstanden

Referenties: 1. 16 hour, bilateral dispensing clinical evaluation of methacrylamide lenses as compared to AirOptix Aqua, Acuvue Oasys and Biofinity lenses - data on file Bausch + Lomb; 2.1) Blehm C, Vishnu S, Khattak A, Mitra S, Yee RW. Computer vision syndrome: A review. *Surv Ophthalmol.* 2005 May; 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 B + L ULTRA® comparison of properties with other market leading SiHy lenses; 2013; 4. These two simulated retinal images were created using Visual Optics Lab (Sanver and Associates, Inc., Carbondale, Illinois, and represent viewing the clocktower at a distance of approximately 800 feet over a 6 mm pupil. The image behind the lens graphic represents the effects of +0.18 m of spherical aberration. And the image in the lens graphic represents the retinal image in the absence of any aberrations. The simulated retinal images of the 'E' were generated using Vision Optics Laboratory software. The letter represents a 20/80 letter size viewed through a 6 mm pupil and an eye with no other aberration except for spherical aberration; 5. The effect of altering spherical aberration on the static accommodative response; Baskar, Theagarayan et al. *Ophthalm. Physiol. Opt.* 2009; 29; 6. 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; 7. Bausch + Lomb ULTRA® for Astigmatism lens design description; 8. Bausch+Lomb ULTRA® Properties comparison study; 9. Bausch + Lomb ULTRA® for Astigmatism orientation and axis markings lens design; 10. Data on file. Bausch & Lomb Incorporated, Rochester, NY, 2015. © 2017 Bausch & Lomb Incorporated. ®/™ geven handelsmerken aan van Bausch & Lomb Incorporated. Andere product-/merknamen zijn handelsmerken van hun respectievelijke eigenaren. 19841

Parameters




ULTRA® Sferisch

Materiaal :	Samfilcon A
Technologie lensmateriaal :	MoistureSeal® Technologie
Watergehalte :	46%
Zuurstoftransmissie :	163Dk/t @ middendikte -3.00D
Lens design technologie :	Asferisch optiek om de inherente en geïnduceerde sferisch aberratie te verminderen
Basiscurve :	8.5 mm
Diameter :	14.2 mm
Middendikte :	0.07 mm @ -3.00D
Sterktes :	+6.00D t/m -12.00D (in stappen van 0.50D boven -6.00D)
Visitint :	Lichtblauw
Modaliteit :	Maandelijks
Draagschema :	Dagelijks of tot 7 dagen continu



ULTRA® for Astigmatism

Materiaal :	Samfilcon A
Technologie lensmateriaal :	MoistureSeal® Technologie
Watergehalte :	46%
Zuurstoftransmissie :	114Dk/t @ middendikte -3.00D
Stabilisatie mechanisme :	OpticAlign™ Design
Basiscurve :	8.6 mm
Diameter :	14.5 mm
Middendikte :	0.10 mm @ -3.00D
Sterktes :	+6.00D to -9.00D (in stappen van 0.50D boven -6.00D)
Cilinders :	-0.75, -1.25, -1.75, -2.25, -2.75
Asstanden :	10° t/m 180° (in stappen van 10°)
Rotatie stabiliteit indicator / Asstand indicator :	Markering op 6 uur om rotatiesnelheid te meten  Asstand indicator varieert met de asstand (hier 30°)
Visitint :	Lichtblauw
Modaliteit :	Maandelijks
Draagschema :	Dagelijks of tot 7 dagen continu



ULTRA® for Presbyopia

Materiaal :	Samfilcon A
Technologie lensmateriaal :	MoistureSeal® Technologie
Watergehalte :	46%
Zuurstoftransmissie :	163Dk/t @ middendikte -3.00D
Lens design technologie	Asferisch met 3-Zone Progressive™ Center Near Design.
Basiscurve :	8.5 mm
Diameter :	14.2 mm
Middendikte :	0.07 mm @ -3.00D
Sterktes :	+6.00D t/m -10.00D (in stappen van 0.25D boven -6.00D)
Addities :	Low: +0.75D tot +1.50D leesadditie bril High: +1.75D tot +2.50D leesadditie bril
Visitint :	Lichtblauw
Modaliteit :	Maandelijks
Draagschema :	Dagelijks of tot 7 dagen continu