A graphic overlay consisting of a dark blue horizontal bar and a teal vertical bar intersecting at the center. The teal bar extends above and below the dark blue bar, while the dark blue bar extends to the left and right. The teal bar is a darker shade than the dark blue bar.

Catalogus
Contactlenzen en
contactlensverzorgingsproducten

2026

BAUSCH+LOMB

Go Beyond Vision

Al ruim 170 jaar richt Bausch + Lomb zich uitsluitend op het verbeteren en het beschermen van het zicht van miljoenen mensen over de hele wereld. Vanaf de geboorte tot in elke fase van het leven.

Als een van de bekendste en meest gerespecteerde oogzorgmerken ter wereld hebben we de verantwoordelijkheid om aan de behoeften van cliënten, patiënten en oogzorgprofessionals te voldoen. Met een duidelijke focus op innovatie, kwaliteit en deskundig vakmanschap.

Onze missie is eenvoudig maar krachtig:

See Better. Live Better.

Samen met u halen wij het beste uit de ogen van uw cliënten!

Catalogus nu ook digitaal:

NL



www.bausch.nl

BE



www.bausch-lomb.be/nl

Inhoud

CONTACTLENZEN

Daglenzen

Bausch + Lomb ULTRA® ONE DAY	5
Bausch + Lomb ULTRA® ONE DAY Multifocal	6
Biotrue® ONEday	7
Biotrue® ONEday for Astigmatism	9
Biotrue® ONEday for Presbyopia	10
SofLens® Daily Disposable	11

Maandlenzen

Bausch + Lomb ULTRA®	13
Bausch + Lomb ULTRA® for Astigmatism	15
Bausch + Lomb ULTRA® for Presbyopia	16
Bausch + Lomb ULTRA® Multifocal for Astigmatism	17
PureVision®2	19
PureVision®2 for Astigmatism	20
PureVision®2 for Presbyopia	21
SofLens® familie	23
SofLens® 59	24
SofLens® Toric for Astigmatism	25
SofLens® Multi-Focal	26
SofLens® 38	27

Starterkits, paslenzen, gebruiksaanwijzingen en Academy of Vision Care

Starterkits, paslenzen en gebruiksaanwijzingen contactlenzen	29
Academy of Vision Care	30

CONTACTLENSVERZORGING

Verzorgingsproducten voor zachte lenzen

Biotrue® Multi-Purpose Solution	32
Biotrue® Nourish for Contacts	33
ReNu® ADVANCED Multi-Purpose Solution	34
ReNu® MultiPlus Multi-Purpose Solution	35
ReNu® MPS Multi-Purpose Solution	36
EasySept® Peroxide Solution	37

Verzorgingsproducten voor vormstabiele zuurstofdoorlaatbare lenzen

Boston® ADVANCE™ Cleaner	38
Boston® Conditioning Solution	39
Bausch + Lomb Concentrated Cleaner	40
Bausch + Lomb Conditioning Solution	41
Boston® SIMPLUS®	42

Overige zaken

Conversietabel	44
Aanpasrichtlijnen voor zachte contactlenzen	46
Aanpasrichtlijnen voor zachte multifocale contactlenzen	49
Optimaliseren visus bij multifocale lenzen	50
Professional Relations & Marketing	53
Recyclens programma	54
FitBetter™ app	55
Bestellen en Facturatie	56
Voorwaarden, verzendkosten en hoofdgeregels retour & credit	57
Maak kennis met het Bausch + Lomb Sales Team	58
Referenties	60



Bausch + Lomb ULTRA[®] ONE DAY

DE MEEST COMPLETE LENS¹

Gezondheid • Comfort • Bevochtiging • Zicht



Het complete lensdesign van Bausch + Lomb ULTRA[®] ONE DAY silicone hydrogel daglenzen bevat innovatieve bevochtigings- en comforttechnologieën om een geheel nieuwe draagervaring te bieden¹

16 uur comfort

De Advanced MoistureSeal[®] en ComfortFeel Technologieën werken samen als een compleet systeem om 16 uur lang uitstekend comfort te bieden^{2,3}

Ondersteunt een stabiele en gezonde oogomgeving

ComfortFeel Technology geeft tijdens het lensdragen, indien gewenst, comfortverhogende en ooggezondheidsbevorderende bestanddelen af om de traanfilm te beschermen, te verrijken en te stabiliseren^{2,4}

Hoog watergehalte, hoge vochtretentie*

Advanced MoistureSeal[®] Technology levert 55% watergehalte en 96% vochtretentie van de lens voor langdurig comfortabel dragen^{5,6,7,8}

Hoge zuurstoftransmissie voor witte, gezonde ogen

134 Dk/t @ -3.00D²

High Definition Optics

Sferische aberratie controle voor helder zicht, ook tijdens het rijden in het donker en vermindering van halo's en lichtschitteringen, vooral bij slechte lichtomstandigheden³

Bausch + Lomb ULTRA[®] ONE DAY



Lage modulus* voor grensverleggende soepelheid
0.5MPa^{9,10,11}

UV-filter

Filtert ten minste 95% van de UV-B stralen en ten minste 50% van de UV-A stralen⁶

Makkelijk hanteerbaar

Eenvoudig inzetten en uithalen³

Universele pasvorm

Eén basiscurve, één diameter voor een eenvoudige aanpassing³

Productspecificaties

Material:	Kalifilcon A
Technologie lensmateriaal:	Advanced MoistureSeal [®] Technology + ComfortFeel Technology
Lensdesign technologie:	High Definition Optics reduceert inherente en geïnduceerde sferische aberratie
Watergehalte:	55%
Basiscurve:	8.6 mm
Diameter:	14.2 mm
Sterktebereik:	-0.25D t/m -6.00D (in 0.25D stappen) -6.50D t/m -12.00D (in 0.50D stappen) +0.25D t/m +6.00D (in 0.25D stappen)
Middendikte:	0.08 mm @ -3.00D
Zuurstoftransmissie:	134 Dk/t (@ -3.00D)
Handling tint:	Lichtblauw
UV filter:	Ja (Klasse II)
Modaliteit:	Daily Wear
Draagschema:	Dagelijks
Modulus:	0.5 MPa
Verpakking:	30-pack en 90-pack



Gebruiksaanwijzing
pagina 29



Meest nauwkeurige
omrekening
FitBetter[™] app
pagina 55

BAUSCH + LOMB

Bausch + Lomb ULTRA[®] ONE DAY MultifocalLeverbaar
vanaf medio
Q1 2026**3-Zone Progressive Design™**Voor naadloos zicht voor dichtbij, veraf en op de tussenafstanden²⁴**Eenvoudige aanpassing**

Slechts twee additieprofielen voor een eenvoudige aanpassing

Makkelijk hanteerbaarEenvoudig inzetten en uithalen³**UV-filter**Filtert ten minste 95% van de UV-B stralen en ten minste 50% van de UV-A stralen⁶

Productspecificaties

Materiaal:	Kalifilcon A
Technologie lensmateriaal:	Advanced MoistureSeal [®] Technology + ComfortFeel Technology
Lensdesign technologie:	3-Zone Progressive™ Design
Watergehalte:	55%
Basiscurve:	8.6 mm
Diameter:	14.2 mm
Sterktebereik:	+6.00D t/m -10.00D (in 0.25D stappen)
Additie:	Low: +0.75D t/m +1.50D briladditie High: +1.75D t/m +2.50D briladditie
Middendikte:	0.08 mm @ -3.00D
Zuurstoftransmissie:	134 Dk/t (@-3.00D)
Handling tint:	Lichtblauw
UV filter:	Ja (Klasse II)
Modaliteit:	Daily Wear
Draagschema:	Dagelijks
Modulus:	0.5 MPa
Verpakking:	30-pack en 90-pack

Gebruiksaanwijzing
pagina 29Meest nauwkeurige
omrekening
FitBetter™ app
pagina 55

Biotrue® ONEday



MAXIMALE BEVOCHTIGING*, MAXIMAAL COMFORT**12,13

Bausch + Lomb Biotrue® ONEday is een hydrogel daglens met een hoog watergehalte die gebruik maakt van revolutionaire Surface Active Technology® die 16 uur lang bijna 100% van het vocht vasthoudt. Deze biedt een hoge stabiliteit van de traanfilm en maximaal comfort voor de contactlensdrager**12,13,14,15,16

* Based on ACLM Year book. 2019. ** Compared to Nelfilcon A and Etafilcon A. *** UV-absorbing contact lenses are NOT substitutes for UV-absorbing sunglasses. You should continue to use UV absorbing sunglasses as directed.

Maximale bevochtiging*, maximaal comfort**

Bevat 78% water, net als het hoornvlies en houdt bijna 100% van het vocht vast gedurende 16 uur om uitzonderlijk comfort te bieden van 's morgens vroeg tot 's avonds laat^{12,13,15,17}

Surface Active Technology®

PVP, een waterlievend polymeer, zorgt voor het hoge watergehalte van de lens. Poloxamer 407 verhoogt de waterretentie door het vormen van een gepatenteerde uitdrogingsbarrière^{14,15,18}

Helpt een stabiele traanfilm te behouden

Biedt superieure stabiliteit van de traanfilm na tien uur lenzen dragen¹⁶

Uitstekend zuurstofdoorlatend vermogen

Voorziet meer zuurstof dan het open oog nodig heeft om gezond en wit te houden^{12,19}

Asferische optiek

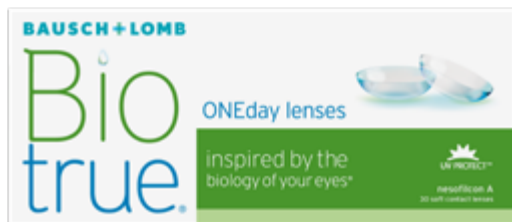
Sferische aberratie controle voor helder zicht gedurende de dag en vermindering van halo's en lichtschitteringen, vooral tijdens slechte lichtomstandigheden¹³

UV-A / UV-B bescherming

Filtert meer dan 50% van de schadelijke UV-A stralen en meer dan 95% van de UV-B stralen^{20***}

BAUSCH+LOMB

Biotrue® ONEday



Asterische optiek

Sferische aberratie controle voor helder zicht gedurende de dag en vermindering van halo's en lichtschitteringen, vooral tijdens het rijden 's nachts¹³

Productspecificaties

Materiaal:	Nesofilcon A
Watergehalte:	78%
Basiscurve:	8.6 mm
Diameter:	14.2 mm
Sterktebereik:	-0.25D t/m -6.25D (in 0.25D stappen) -6.50D t/m -12.00D (in 0.50D stappen) +0.25D t/m +6.00D (in 0.25D stappen)
Middendikte:	0.1mm @ -3.00D
Zuurstoftransmissie:	42 (@-3.00D)
Handling tint:	Lichtblauw
UV filter:	Ja
Modaliteit:	Daily Wear
Draagschema:	Dagelijks
Modulus:	0.49 MPa
Verpakking:	30-pack en 90-pack

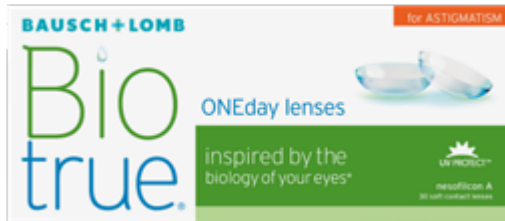


Gebruiksaanwijzing
pagina 29



Meest nauwkeurige
omrekening
FitBetter™ app
pagina 55

Biotrue® ONEday for Astigmatism



Peri-ballast Design

Een op knippen geïnspireerd, prismavrij, doorontwikkeld peri-ballastontwerp voor een consistent helder en stabiel zicht^{21,22}

Sferische aberratie controle

Geoptimaliseerd in beide meridianen voor scherp zicht en vermindering van halo's en lichtschitteringen^{21,23}

Ontwerp met dunne randen

Minimaliseert interactie met het ooglid²²

Asstandindicator en oriëntatiemarkering

Indicator voor rotatiestabiliteit en vereenvoudigt het inzetten van de lens²¹

Productspecificaties

Materiaal:	Nesofilcon A	
Watergehalte:	78%	
Basiscurve:	8.4 mm	
Diameter:	14.5 mm	
Sterktebereik:	Cilindersterkte	Asstanden
Plan t/m -6.00 (in 0.25D stappen)	-0.75D, -1.25D, -1.75D	10°, 20°, 30°, 40°, 50°, 60°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 120°, 130°, 140°, 150°, 160°, 170°, 180°
	-2.25D	10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°
	-2.75D (in 0.50D stappen)	10°, 20°, 90°, 160°, 170°, 180°
-6.50D t/m -9.00D (in 0.50D stappen)	-0.75D, -1.25D, -1.75D	10°, 20°, 60°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 120°, 160°, 170°, 180°
	-2.25D	10°, 20°, 90°, 160°, 170°, 180°
+0.25D t/m +4.00D (in 0.25D stappen)	-0.75D, -1.25D, -1.75D	10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°
	-2.25D	10°, 20°, 80°, 90°, 100°, 160°, 170°, 180°
Middendikte:	0.1 mm @ -3.00D	
Zuurstoftransmissie:	42 (@-3.00D)	
Handling tint:	Lichtblauw	
UV filter:	Ja	
Modaliteit:	Daily Wear	
Draagschema:	Dagelijks	
Modulus:	0.49 MPa	
Verpakking:	30-pack en 90-pack (90-pack: alleen de vetgedrukte asstanden)	



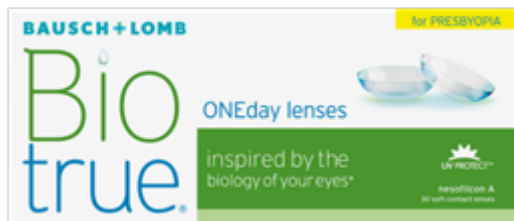
Gebruiksaanwijzing
pagina 29



Meest nauwkeurige
omrekening
FitBetter™ app
pagina 55

BAUSCH+LOMB

Biotrue® ONEday for Presbyopia



3-Zone Progressive Design™

Voor naadloos zicht voor dichtbij, veraf en op de tussenafstanden²⁴

Eenvoudige aanpassing

Slechts twee addities voor een eenvoudige aanpassing

Productspecificaties

Materiaal:	Nesofilcon A
Watergehalte:	78%
Basiscurve:	8.6 mm
Diameter:	14.2 mm
Sterktebereik:	+6.00D t/m -9.00D (in 0.25D stappen)
Additie:	Low: +0.75D t/m +1.50D briladditie High: +1.75D t/m +2.50D briladditie
Middendikte:	0.1 mm @ -3.00D
Zuurstoftransmissie:	42 (@ -3.00D)
Handling tint:	Lichtblauw
UV filter:	Ja
Modaliteit:	Daily Wear
Draagschema:	Dagelijks
Modulus:	0.49 MPa
Verpakking:	30-pack en 90-pack



Gebruiksaanwijzing
pagina 29



Meest nauwkeurige
omrekening
FitBetter™ app
pagina 55



Aanpasrichtlijnen
pagina 49

SofLens® Daily Disposable



HELDER ZICHT EN GEMAK VOOR EEN GEWELDIGE PRIJS²⁵

SofLens® Daily Disposable is een hydrogel
daglens die comfort en scherp zicht biedt voor
een uitstekende prijs-kwaliteitverhouding²⁵

ComfortMoist™ Technology

Biedt comfort gedurende de hele dag²⁵

Asferische optiek

Sferische aberratie controle voor een helder zicht gedurende de dag,
vermindering van halo's en lichtschitteringen ook bij weinig licht^{25,26}



SofLens® Daily Disposable

**Asferische optiek**

Sferische aberratie controle voor helder zicht gedurende de dag, vermindering van halo's en lichtschitteringen, ook bij weinig licht^{25,26}

Productspecificaties

Materiaal:	Hilafilcon B
Watergehalte:	59%
Basiscurve:	8.6 mm
Diameter:	14.2 mm
Sterktebereik:	+6.50D t/m -6.50D (in 0.25D stappen) -7.00D t/m -9.00D (in 0.50D stappen)
Middendikte:	0.09 mm @ -3.00D
Zuurstoftransmissie:	24 (@-3.00D)
Handling tint:	Lichtblauw
UV filter:	Nee
Modaliteit:	Daily Wear
Draagschema:	Dagelijks
Verpakking:	30-pack en 90-pack



Gebruiksaanwijzing
pagina 29



Meest nauwkeurige
omrekening
FitBetter™ app
pagina 55

BAUSCH + LOMB ULTRA[®]



UITZONDERLIJK COMFORT EN VISUELE PRESTATIES, DE HELE MAAND LANG²⁹

BAUSCH + LOMB ULTRA[®] is een hoogwaardige silicone hydrogel maandlens met MoistureSeal[™] Technology houdt 95% van het vocht vast gedurende tenminste 16 uur voor langdurig kijk- en draagcomfort^{30,31,32}

Uitzonderlijk comfort gedurende 16 uur

Even comfortabel aan het eind van de dag als aan het begin³⁰

Langdurig vasthouden van vocht

Voor uitstekend comfort en optische kwaliteit^{30,32}

Uitstekend zuurstofdoorlatend vermogen

Om de ogen wit en gezond te houden³²

High Definition Optics

Sferische aberratie controle voor scherp zicht, zelfs 's nachts, en vermindering van halo's en lichtschitteringen, ook bij weinig licht³⁰

Extended Wear

Om 6 nachten doorlopend te dragen met inachtneming van het maandelijks vervangingsschema*


* BAUSCH + LOMB ULTRA[®] contact lenses are indicated for daily wear or extended wear of up to seven days. Meaning that you can wear the lenses for 6 nights, 7 days without removing them. On the 7th day the lenses should be removed and cleaned/disinfected for one night. The following morning, the same lenses can be reinserted for another 7 days. This can be repeated for 30 days at which time the lenses should be discarded. As with any contact lens, problems can result in serious injury to the eye, including loss of vision, and clinical studies have shown that the risk of serious adverse reactions is increased when lenses are worn overnight. It is essential that patients follow the eye care practitioner's direction and all labeling instructions for proper use of lenses and lens care products. Consult the package insert for complete information.


BAUSCH + LOMB ULTRA[®]**High Definition Optics**


Sferische aberratie controle voor scherp zicht, zelfs 's nachts, en vermindering van halo's en lichtschitteringen, ook bij weinig licht³⁰

Productspecificaties

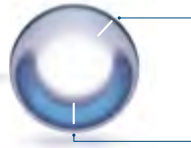
Materiaal :		Samfilcon A
Watergehalte :		46%
Basiscurve :		8.5 en 8.7 mm
Diameter :		14.2 mm
Sterktebereik :	8.5 mm	-12.00D t/m -6.50D (in 0.50D stappen) -6.00D t/m +6.00D (in 0.25D stappen)
	8.7 mm	-12.00D t/m -6.50D (in 0.50D stappen) -6.00D t/m -0.25D (in 0.25D stappen) +0.25D t/m +3.00D (in 0.25D stappen)
Middeldikte :		0.07mm @-3.00D
Zuurstoftransmissie :		163 (@-3.00D)
Handling tint :		Lichtblauw
UV filter :		Neë
Modaliteit :		Daily Wear, Extended Wear tot 7 dagen
Draagschema :		Maandelijks
Modulus :		0.69 MPa
Verpakking :		6-pack

 **Gebruiksaanwijzing**
pagina 29

 **Meest nauwkeurige omrekening**
FitBetter™ app
pagina 55

 **Aanpasrichtlijnen**
pagina 48

BAUSCH + LOMB ULTRA[®] for Astigmatism



Stabiel en constant helder zicht

OpticAlign™ Design, geoptimaliseerde ballastontwerp; rotatie bij aanpassing $\leq 5^\circ$ voor 94% van de lensdragers³³

Sferische aberratie controle

Geoptimaliseerd in beide meridianen voor scherp zicht en vermindering van halo's en schittering^{33,34,35}

Ontwerp met dunne randen

Minimaliseert interactie met het ooglid³⁴

Asindicator en oriëntatiemarkering

Helpt bij de beoordeling van de rotatiestabiliteit en vergemakkelijkt het aanbrengen van de lens³⁶

Productspecificaties

Materiaal:	Samfilcon A	
Watergehalte:	46%	
Basiscurve:	8.6 mm	
Diameter:	14.5 mm	
Sferische sterkte	Cilindersterkte	Asstanden
+6.00D t/m -6.00D (in 0.25D stappen)	-0.75D, -1.25D, -1.75D, -2.25D,	10° - 180° (in stappen van 10)
-6.50D t/m -9.00D (in 0.50D stappen)	-2.75D	
Middeldikte:	0.10 mm @ -3.00D	
Zuurstoftransmissie:	114 (@ -3.00D)	
Handling tint:	Lichtblauw	
UV filter:	Nee	
Modaliteit:	Daily Wear, Extended Wear tot 7 dagen	
Draagschema:	Maandelijks	
Modulus:	0.69 MPa	
Verpakking:	6-pack	



Gebruiksaanwijzing
pagina 29



Meest nauwkeurige
omrekening
FitBetter™ app
pagina 55

BAUSCH + LOMB ULTRA[®] for Presbyopia



3-Zone Progressive Design™

Voor naadloos zicht dichtbij, veraf en tussenafstanden³⁷

Eenvoudige aanpassing

Slechts twee addities voor een eenvoudige aanpassing

Volledig sterktebereik per 0.25D oplopend

Productspecificaties

Materiaal :	Samfilcon A
Watergehalte :	46%
Basiscurve :	8.5 mm
Diameter :	14.2 mm
Sferische sterktes	+6.00D t/m -10.00D (incl. 0.00, in stappen van 0.25D)
Addities :	Low: +0.75D t/m +1.50D briladditie High: +1.75D t/m +2.50D briladditie
Middendikte :	0.07mm @ -3.00D
Zuurstoftransmissie :	163 (@ -3.00D)
Handling tint :	Lichtblauw
UV filter :	Nee
Modaliteit :	Daily Wear, Extended Wear tot 7 dagen
Draagschema :	Maandelijks
Modulus :	0.69 MPa
Verpakking :	6-pack



Gebruiksaanwijzing
pagina 29



Meest nauwkeurige
omrekening
FitBetter™ app
pagina 55



Aanpasrichtlijnen
pagina 49

BAUSCH + LOMB ULTRA[®] Multifocal for Astigmatism



Naadloos

3-Zone Progressive Design[™] voor naadloos zicht dichtbij, veraf en daartussenin³⁸

Stabiel

OpticAlign[™] Design $\leq 5^\circ$ rotatie bij 95% van de dragers³⁸

Eenvoudig

Gemakkelijk te passen. 6068 unieke combinaties van parameters op voorraad en klaar om te verzenden³⁸

Productspecificaties

Materiaal:	Samfilcon A	
Watergehalte:	46%	
Basiscurve:	8.6 mm	
Diameter:	14.5 mm	
Sferische sterkte	Cilindersterkte	Asstanden
+4.00D t/m -6.00D (in 0,25D stappen)	-0.75D, -1,25D, -1,75D	10° t/m 180° (in stappen van 10°)
	-2.25D, -2,75D	10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°
Addities:	Low: +0.75D t/m +1.50D briladditie High: +1.75D t/m +2.50D briladditie	
Middendikte:	0,11mm@-3.00D	
Zuurstoftransmissie:	104 (@-3.00D)	
Handling tint:	Lichtblauw	
UV filter:	Nee	
Modaliteit:	Daily Wear, Extended Wear tot 7 dagen	
Draagschema:	Maandelijks	
Modulus:	0.69 MPa	
Verpakking:	6-pack	



Gebruiksaanwijzing
pagina 29



Meest nauwkeurige
omrekening
FitBetter[™] app
pagina 55



Aanpasrichtlijnen
pagina 49

BAUSCH + LOMB

PureVision® 2



SCHERP EN HELDER ZICHT³⁹

PureVision® 2 HD is een silicone hydrogel maandlens, ontworpen voor een optimaal kijk- en draagcomfort. Vermindert halo's en schittering, zelfs bij weinig licht³⁹

High Definition Optics

Sferische aberratie controle voor scherp zicht en vermindering van halo's en schittering, zelfs bij weinig licht en tijdens het rijden 's nachts³⁹

ComfortMoist™ Technologie

Dun ontwerp met afgeronde randen en een blistervloeistof die de bevochtiging bevordert voor langdurig comfort^{39,40}

Zuurstofdoorlaatbaarheid

Met een hoge zuurstoftransmissie voor witte en gezonde ogen⁴¹

Extended Wear

Om 30 dagen doorlopend te dragen met inachtneming van het maandelijkse vervangingschema*

PureVision[®] 2



High Definition Optics

Sferische aberratie controle voor scherp zicht, zelfs tijdens het rijden 's nachts, en vermindering van halo's en schitteringen, ook bij weinig licht³⁹

Productspecificaties

Materiaal :	Balafilcon A
Watergehalte :	36%
Basiscurve :	8.6 mm
Diameter :	14.0 mm
Sterktebereik :	+6.00D t/m -6.00D (in 0.25D stappen) -6.50D t/m -12.00D (in 0.50D stappen)
Middendikte :	0.07 mm @ -3.00D
Zuurstoftransmissie :	130 (@ -3.00D)
Handling tint :	Lichtblauw
UV filter :	Nee
Modaliteit :	Daily Wear, Extended Wear tot 30 dagen
Draagschema :	Maandelijks
Verpakking :	6-pack



Gebruiksaanwijzing
pagina 29



Meest nauwkeurige
omrekening
FitBetter™ app
pagina 55

PureVision[®] 2 for Astigmatism



Auto Align Design™

Minimaliseert lensrotatie en zorgt voor een stabiel en consistent zicht gedurende de dag⁴²

Sferische aberratie controle

Geoptimaliseerd in beide meridianen voor scherp zicht en vermindering van halo's en schitteringen⁴²

Productspecificaties

Materiaal:	Balafilcon A	
Watergehalte:	36%	
Basiscurve:	8.9 mm	
Diameter:	14.5 mm	
Sferische sterkte	Cilindersterkte	Asstanden
Plan tot -9.00D per 0.25D (per 0.50D vanaf -6.00D)	-0.75D, -1.25D, -1.75D, -2.25D	10°, 20°, 80°, 90°, 100°, 160°, 170°, 180°
Middendikte:	0.10 mm @ -3.00D	
Zuurstoftransmissie:	91 (@ -3.00D)	
Handling tint:	Lichtblauw	
UV filter:	Nee	
Modaliteit:	Daily Wear, Extended Wear tot 30 dagen	
Draagschema:	Maandelijks	
Verpakking:	6-pack	



Gebruiksaanwijzing
pagina 29



Meest nauwkeurige
omrekening
FitBetter™ app
pagina 55

PureVision[®] 2 for Presbyopia



3-Zone Progressive Design™

Voor naadloos zicht dichtbij, veraf en tussenafstanden⁴³

Eenvoudige aanpassing

Slechts twee addities voor een eenvoudige aanpassing

Productspecificaties

Materiaal:	Balafilcon A
Watergehalte:	36%
Basiscurve:	8.6 mm
Diameter:	14.0 mm
Sferische sterktes:	+6.00D t/m -10.00D (in 0.25D stappen)
Addities:	Low: +0.75D t/m +1.50D briladditie High: +1.75D t/m +2.50D briladditie
Middendikte:	0.07 mm @ -3.00D
Zuurstoftransmissie:	130 (@-3.00D)
Handling tint:	Lichtblauw
UV filter:	Nee
Modaliteit:	Daily Wear, Extended Wear tot 30 dagen
Draagschema:	Maandelijks
Verpakking:	6-Pack



Gebruiksaanwijzing
pagina 29



Meest nauwkeurige
omrekening
FitBetter™ app
pagina 55



Aanpasrichtlijnen
pagina 49

VERLEG DE GRENZEN VAN COMFORT¹



Live the ULTRA Life.

BAUSCH + LOMB

Referentie: 1. Only Bausch + Lomb ULTRA® ONE DAY contact lenses offer a complete moisture + comfort system with Advanced MoistureSeal® and ComfortFeel Technologies plus a complete design of high Dk/t, low modulus, UV blocking and High Definition™ Optics. Bausch + Lomb ULTRA® ONE DAY contact lenses deliver health through its complete system working together to support a healthy ocular environment, the inclusion of eye health ingredients which are retained over 16 hours and the high allowance of oxygen permeability (Dk/t=134). © 2021 Bausch + Lomb Incorporated. ¹ULTRA™ geven handelsmerken aan van Bausch + Lomb Incorporated. Andere product-/merknamen zijn handelsmerken van hun respectievelijke eigenaren. V.U.: Bausch Netherlands BV, Koolhovenlaan 110, 1119 NH Schiphol. Bausch + Lomb contactlenzen en contactlensvloeistoffen zijn medische hulpmiddelen CE 0050. 5158

SofLens® familie



DE KLASSIEKER,
GOED EN BETAALBAAR

SofLens® is een hydrogel maandlens die comfort en scherp zicht biedt voor een goede prijs⁴⁶



SofLens® 59



SofLens® 59 contactlenzen zijn een uitermate geschikt voor mensen die op zoek zijn naar een contactlens met een goede prijs-kwaliteitverhouding

De lenzen zijn gemaakt van hoogwaardig hydrogel materiaal en het watergehalte van 59% zorgt voor een goed draagcomfort

Gemakkelijk te hanteren en in te zetten⁴⁶

Productspecificaties

Materiaal :	Hilafilcon B
Watergehalte :	59%
Basiscurve :	8.6 mm
Diameter :	14.2 mm
Sterktebereik :	+6.00D t/m +0.50D (in 0.25D stappen) -0.50D t/m -6.00D (in 0.25D stappen) -6.50D t/m -9.00D (in 0.50D stappen)
Middendikte :	0.14 mm @ -3.00D
Zuurstoftransmissie :	22 (@ -3.00D)
Handling tint :	Lichtblauw
UV filter :	Nee
Modaliteit :	Daily Wear
Draagschema :	Maandelijks
Verpakking :	6-pack



Gebruiksaanwijzing
pagina 29



Meest nauwkeurige
omrekening
FitBetter™ app
pagina 55

SofLens® Toric for Astigmatism




Lo-Torque™ Design

Een combinatie van eigenschappen die zorgen voor een consistente oriëntatie en stabiliteit over het hele vermogensbereik, voor helder en stabiel zicht^{27,28}

Productspecificaties

Materiaal:	Alphafilcon A	
Watergehalte:	66%	
Basiscurve:	8.5 mm	
Diameter:	14.5 mm	
Sferische sterkte	Cilindersterkte	Asstanden
-0.25D t/m -6.00D (in 0.25D stappen)	-0.75D, -1.25D, -1.75D, -2.25D, -2.75D	10° - 180° (in 10° stappen)
-6.50D t/m -9.00D (in 0.50D stappen)		
Middendikte:	0.195 mm @ -3.00D	
Zuurstoftransmissie:	16 (@-3.00D)	
Handling tint:	Lichtblauw	
UV filter:	Nee	
Modaliteit:	Daily Wear	
Draagschema:	Maandelijks	
Verpakking:	6-pack	

 Gebruiksaanwijzing
pagina 29

 Meest nauwkeurige
omrekening
FitBetter™ app
pagina 55

BAUSCH+LOMB

SofLens® Multi-Focal

**Natra-Sight™ Optiek**

Biedt een brede corridor van dichtbij naar veraf, voor een helder en natuurlijk zicht⁴⁷

Productspecificaties

Materiaal:	Polymacon
Watergehalte:	38.6%
Basiscurve:	8.5 mm and 8.8 mm
Diameter:	14.5 mm
Sferische sterktes:	+6.00D t/m -7.00D (in 0.25D stappen)
Sterktebereik:	Low: +0.75D t/m +1.50D briladditie High: +1.75D t/m +2.50D briladditie
Middendikte:	0.10 mm @ -3.00D
Zuurstoftransmissie:	8.4 (@ -3.00D)
Handling tint:	Lichtblauw
UV filter:	Neë
Modaliteit:	Daily Wear
Draagschema:	Maandelijks
Verpakking:	6-pack



Gebruiksaanwijzing
pagina 29



Meest nauwkeurige
omrekening
FitBetter™ app
pagina 55

SofLens® 38



Biedt helder en scherp zicht

Gemaakt van vuilafstotend materiaal

Gemakkelijk te hanteren en in te zetten⁴⁶

Productspecificaties

Materiaal:	Polymacon
Watergehalte:	38.6%
Basiscurve:	8.4 mm, 8.7 mm en 9.0 mm
Diameter:	14.0 mm
Sterktebereik:	-0.25D t/m -5.00D (in 0.25D stappen) -5.50D t/m -9.00D (in 0.50D stappen)
Middeldikte:	0.035 mm @ -3.00D
Zuurstoftransmissie:	24.3 (@-3.00D)
Handling tint:	Lichtblauw
UV filter:	Nee
Modaliteit:	Daily Wear
Draagschema:	Maandelijks
Verpakking:	6-pack



Gebruiksaanwijzing
pagina 29



Meest nauwkeurige
omrekening
FitBetter™ app
pagina 55

BAUSCH+LOMB



Drievoudig desinfectiesysteem

De enige multi-purpose solution met een drievoudig desinfectiesysteem.^{1,2,3,4}

Doodt 99,9% microben.^{5*}



Geavanceerde reiniging

Dubbele oppervlakteactieve stoffen reinigen, conditioneren en verwijderen traanresten van zachte contactlenzen.

Bij dagelijks gebruik helpt het om aanslag op de lens te voorkomen en het lost eiwitten op.^{6,7,8}



De gehele dag comfort

Conditioneert en hydrateert en zorgt voor 20 uur bevochtiging.^{9**}

References: * Based on ISO 14729 testing against the 5 panel organisms. ** P-181 retention measured across 4 leading silicone hydrogels when worn for up to 20 hours: ACUVUE® OASYS, AIR OPTIX® AQUA, PureVision®2 and Bausch + Lomb ULTRA®. 1. Opti-Free Express IFU. 2. Opti-Free Puremoist IFU. 3. Blink Revitalens IFU. 4. Bausch + Lomb data on file; 2020. Biocompatibility Assessment by Analysis of Graded Slit Lamp of ReNu Advanced Multi-Purpose Solution Subjects Over Three Months of Use. 5. Bausch + Lomb data on file; 2017. Results of stand alone testing procedure (ISO 14729) of renu(R) Advanced cleaning and disinfecting solution against the 5 panel organisms for disinfecting products. 6. Bausch + Lomb data on file; 2018. Results of an in home use test of ReNu® Advanced cleaning and disinfecting solution. 7. ReNu Advanced IFU. 8. International Standards Organization ISO 14729, 2001. Ophthalmic optics – Contact lens care products – Microbiological requirements and test methods for products and regimens for hygienic management of contact lenses. 9. Bausch + Lomb data on file; 2016. High Resolution Accurate Mass-Selected Ion Monitoring/ Mass Spectrometry (HRAMSIMLC/MS) Determination of Poloxamer 181 Retention from Worn Lenses Soaked in ReNu® Advanced cleaning and disinfecting solution.

BAUSCH + LOMB
See better. Live better.

Starterkits en paslenzen

Voor starterkits geldt een maximumpercentage van 6% van het aantal gefactureerde flessen/packs. Wanneer men geen vloeistof koopt, kunnen geen starters besteld worden, tenzij anders vermeld. Bij het overschrijden van het maximum vastgestelde starterpercentage, kunnen kosten in rekening worden gebracht.

Ook voor het gebruik van onze paslenzen geldt een fair use policy, zie onderstaande tabel.

ULTRA® ONE DAY contactlenzen (5-pack)	15%
ULTRA® ONE DAY Multifocal contactlenzen (5-pack)	20%
ULTRA® contactlenzen	15%
ULTRA® for Astigmatism contactlenzen	20%
ULTRA® for Presbyopia contactlenzen	20%
ULTRA® Multifocal for Astigmatism contactlenzen	20%
Biotrue® ONEday contactlenzen (5-pack)	15%
Biotrue® ONEday for Astigmatism contactlenzen (5-pack)	20%
Biotrue® ONEday for Presbyopia contactlenzen (5-pack)	20%



Small



Medium

Gebruiksaanwijzingen contactlenzen:



ifu.bausch.com

Ontdek

de Bausch + Lomb Academy of Vision Care: Jouw Partner in Oogzorgeducatie

De Bausch + Lomb Academy of Vision Care is de ideale bron voor oogzorgprofessionals die hun kennis willen verdiepen en hun vaardigheden willen verbeteren

De Academy is ontwikkeld om opticiens, optometristen en oogartsen te informeren over de nieuwste ontwikkelingen in contactlenzen, oogheelkundige apparatuur en ooggezondheid. Door samenwerkingen met experts wereldwijd bevordert de Academy of Vision Care de kwaliteit van zorg en klanttevredenheid.

Door je in te schrijven krijg je toegang tot waardevolle artikelen, inspirerende columns en praktische tools, zoals aanpasinstructies, Efron grading scales en de handige Fitbetter™-app.

Naast schriftelijke content biedt de Academy ook de Tafel met Vier podcast en de korte Tafel van Vier minuten clips. Deze praktische videos bieden inzicht in de nieuwste technieken en trends binnen de oogzorg. Het platform biedt e-learning modules, webinars en up-to-date informatie om de zorg voor je patiënten naar een hoger niveau te tillen.

Mis deze kans niet om je praktijk te versterken en je kennis te vergroten.

Registreer je vandaag nog op de Bausch + Lomb Academy of Vision Care en blijf op de hoogte van de laatste innovaties in de oogzorg!

Schrijf je nu in:





BAUSCH+LOMB
ACADEMY OF
VISION CARE

Biotrue® Multi-Purpose Solution

BIO-GEÏNSPIREERDE WERKING

Geïnspireerd door de biologie van je ogen - geen concessies aan comfort en desinfectie.¹

Komt overeen met de pH van gezonde tranen

Behoudt het natuurlijke evenwicht^{2,3}

Bevat hyaluroonaat (HA), een stof die van nature in de ogen wordt aangetroffen

Een betere bevochtiging door hyaluroonaat (HA), een middel dat van nature in het menselijk lichaam en in de ogen voorkomt en tot 20 uur vocht vasthoudt^{4,5,6}

Proteïne management

Houdt gezonde traaneiwitten actief, neutraliseert en verwijdert gedetureerde traaneiwitten^{7,8}

Effectieve en volledige desinfectie

Het dubbele desinfectiesysteem werkt samen met de bio-geïnspireerde technologieën om een uitstekend niveau van desinfectie-efficiëntie te leveren⁹



Type	Multi-Purpose Solution
Actieve bestanddelen	Polyaminopropyl biguanide 0.00013%, polyquaternium 0.0001%
Andere bestanddelen	Hyaluronaat, Sulfobeatine, poloxamine, boorzuur, boraatzout, dinatriumedetaat, natriumchloride
Minimale desinfectietijd	4 uur ⁴

* Results of in vitro study performed to evaluate the release of hyaluronan from various traditional hydrogel (polymacon, alphafilcon A, etafilcon A) and silicone hydrogel lens materials (balafilcon A, senofilcon A, galyfilcon A, comfilcon A, and lotrafilcon B) over a 20-hour time period.

Biotrue[®] NOURISH

GEÏNSPIREERD OP DE BIOLOGIE VAN JE OGEN - VOOR EFFECTIEVE HYDRATATIE EN LANGDURIGE BEVOCHTING VAN ALLE ZACHTE CONTACTLENZEN^{1,2,3,4}

Type	Bevochtigende oogdruppels voor contactlenzen
Actieve bestanddelen	Oxyd [®] - een mild conserveermiddel dat bij aanraking met het oogoppervlak wordt omgezet in water, zuurstof en mineraalzouten, allemaal natuurlijke componenten van tranen
Overige ingrediënten	0.15% hyaluronzuur, vitamine B12, 0.5% PEG 8000, elektrolyten



1. Biotrue[®] Nourishing Contact Lens Hydrating Drops Gebruiksaanwijzing. 2. Leif Hynnekleiv et al., Hyaluronzuur in de behandeling van droge ogen. 2022. 3. Marc Labetoulle, Prestaties en veiligheid van een natriumhyaluroonaat tranenvervanger met polyethyleenglycol bij droge ogen: een multicenter, onderzoeker-geblindeerde, gerandomiseerde non-inferioriteitsstudie. 2022. 4. Ozen et al., Evaluatie en behandeling van vitamine B12-tekort bij ernstige droge ogen met neuropathische oculaire pijn. 2017 (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28299439/>).

BAUSCH+LOMB



ReNu[®] ADVANCED Multi-Purpose Solution

MEER DAN SCHOON

Combineert drie desinfectiemiddelen en twee oppervlakteactieve stoffen voor een uitstekende desinfectie en reiniging van de lens en biedt comfort de hele dag door^{10,11,12}

Drievoudig desinfectiesysteem

De enige Multi-Purpose Solution met een drievoudig desinfectiesysteem^{12,13,14,15}
Doodt 99,9% van de microben^{10*}

Geavanceerde reiniging

Dubbele oppervlakteactieve stoffen reinigen, conditioneren en verwijderen traanresten van zachte contactlenzen. Bij dagelijks gebruik helpt het om aanslag op de lens te voorkomen en het lost eiwitten op^{12,16}

De hele dag comfort

Conditioneert en hydrateert en zorgt voor 20 uur bevochtiging^{17**}



Type	Multi-Purpose Solution
Actieve bestanddelen	Drievoudig desinfectiesysteem - alexidine 0.0002%, polyquaternium 0.00015%, polyaminopropyl biguanide 0.00005%
Overige bestanddelen	Poloxamine, poloxamer 181, diglycine, natriumcitraat, boorzuur, natriumboraat, dinatriumedetaat en natriumchloride
Minimale desinfectietijd	4 uur ¹²

† Against leading multi-purpose solutions. * Standardized Testing (ISO 14729) against S. Aureus, P. Aeruginosa, S. Marcescens, C. Albicans, F. Solani.

** P:181 retention measured across 4 leading silicone hydrogels when worn for up to 20 hours: ACUVUE[®] OASYS, AIR OPTIX[®] AQUA, PureVision[®]2 and Bausch + Lomb ULTRA[®].

ReNu[®] MultiPlus Multi-Purpose Solution

FRESH LENS COMFORT

Reinigt, verfrist en desinfecteert uw contactlenzen, waardoor het voelt alsof u elke dag een nieuw paar inzet¹⁸

Fris lensgevoel

Biedt de hele dag fris lenscomfort¹⁸

Ingebouwde eiwitverwijderaar

Verwijdert ophopingen van eiwitten, biofilm, andere afzettingen en vuil bij dagelijks gebruik¹⁹

Reinigt en desinfecteert effectief¹⁰



Type	Multi-Purpose Solution
Actieve bestanddelen	DYMED™ (polyaminopropylbiguanide 0.0001%)
Overige bestanddelen	HYDRANATE® (hydroxyalkylfosfonaat) 0.03%, boorzuur, dinatriumedetaat, poloxamine 1%, boraatzout en natriumchloride
Minimale desinfectietijd	4 uur ¹⁹

ReNu[®] MPS Multi-Purpose Solution

BEVORDERT HET COMFORT VAN GEVOELIGE OGEN

Een zachte samenstelling geschikt voor gevoelige ogen²⁰

Zachte formule voor gevoelige ogen²⁰

Reinigt, desinfecteert en geeft comfort^{21,22}



Type	Multi-Purpose Solution
Actieve bestanddelen	DYMED [®] (polyaminopropylbiguanide) 0.00005%
Overige ingrediënten	Boorzuur, dinatriumedetaat, poloxamine 1%, boraatzout en natriumchloride
Minimale Desinfectietijd	4 uur ²¹

EasySept[®] Peroxide Solution

HARD VOOR BACTERIËN.
ZACHT VOOR OGEN.

Conserveermiddelvrij 1-stap
waterstofperoxide-systeem voor desinfectie²³

High level of disinfection

De 3% waterstofperoxide-oplossing werkt als een ontsmettingsmiddel op micro-organismen en overtreft de stand-alone testen van FDA/ISO^{23,24,25}

Effectieve eiwitverwijdering^{23,26}

Geschikt voor gevoelige ogen²³

Zonder conserveermiddelen²³

Type	Waterstofperoxide
Actieve bestanddelen	Waterstofperoxide 3%
Overige ingrediënten	Fosfonzuurstabilisator, natriumchloride en fosfaatbuffers
Minimale inweektijd	6 uur ²³



BAUSCH+LOMB

Boston® ADVANCE System

REINIGINGS- EN CONDITIONERINGSSYSTEEM MET
TWEË FLESSEN VOOR VORMSTABIELE ZUURSTOFDOORLATENDE LENZEN

Boston® ADVANCE™ Cleaner

Boston® ADVANCE™ Cleaner is speciaal ontwikkeld voor het reinigen van harde zuurstofdoorlatende lenzen²⁷

STAP 1: Reinigen

Verwijdert lipiden- en eiwitaanslag²⁷

Zichtbaar getinte formule voor betere reiniging²⁸



Type	Vormstabele contactlensverzorgingsproducten
Ingrediënten	Actief bestanddeel: Alkylethersulfaat (8,0% w/w) Overige bestanddelen: Natriumchloride, fosfaatbuffer, tri-quaternaire cacaogebaseerde fosfolipide, silicagel suspensie; met titaniumdioxide ²⁸

Boston[®] ADVANCE System

2-FLESSYSTEEM VOOR HET REINIGEN EN CONDITIONEREN VAN VORMSTABIELE ZUURSTOFDOORLATENDE CONTACTLENZEN

Boston[®] Conditioning Solution

Boston[®] Conditioning Solution is speciaal ontwikkeld voor het desinfecteren en conditioneren van vormstabele zuurstofdoorlatende lenzen^{29,30}

STAP 2: Desinfecteert en conditioneer

Bevat een geoptimaliseerd onderhoudssysteem dat effectief is in het vernietigen van schadelijke micro-organismen²⁹

Comfortsysteem

Multi-polymeer comfortsysteem verzacht de lens en verbetert de bevochtiging gedurende de dag³⁰

Biocompatibel met de ogen³⁰

Type	Conditioning Solution met twee flessen voor harde zuurstofdoorlatende lenzen
Actieve bestanddelen	Polyaminopropylbiguanide (0,0005%), chloorhexidinegluconaat (0,003%), dinatriumedetaat (0,05%)
Overige ingrediënten	Zouten en buffers, polyquaternium 10, celluloseachtige viscosifer, polyvinylalcohol, gederivatiseerde polyethyleenglycol
Minimale Desinfectietijd	4 uur ³⁰



BAUSCH+LOMB



Bausch + Lomb Comfort Formula

REINIGINGS- EN CONDITIONERINGSSYSTEEM MET
TWEË FLESSEN VOOR VORMSTABIELE ZUURSTOFDOORLATENDE LENZEN

Bausch + Lomb Concentrated Cleaner

Bausch + Lomb Concentrated Cleaner is speciaal ontwikkeld voor het reinigen van harde zuurstofdoorlatende lenzen²⁷

STAP 1: Reinigen

Verwijdert lipiden- en eiwitaanslag²⁷

Zichtbaar getinte formule voor betere reiniging²⁸



Type	Vormstabele contactlensverzorgingsproducten
Ingrediënten	Actief bestanddeel: Alkylethersulfaat (8,0% w/w) Overige bestanddelen: Natriumchloride, fosfaatbuffer, tri-quaternaire cacaogebaseerde fosfolipide, silicagel suspensie; met titaniumdioxide ²⁸

Bausch + Lomb Comfort Formula

2-FLESSYSTEEM VOOR HET REINIGEN EN CONDITIONEREN VAN VORMSTABIELE ZUURSTOFDOORLATENDE CONTACTLENZEN

Bausch + Lomb Conditioning Solution

Bausch + Lomb Conditioning Solution is speciaal ontwikkeld voor het desinfecteren en conditioneren van vormstabele zuurstofdoorlatende lenzen^{29,30}

STAP 2: Desinfecteert en conditioneer

Bevat een geoptimaliseerd onderhoudssysteem dat effectief is in het vernietigen van schadelijke micro-organismen²⁹

Comfortsysteem

Multi-polymeer comfortsysteem verzacht de lens en verbetert de bevochtiging gedurende de dag³⁰

Biocompatibel met de ogen³⁰

Type	Conditioning Solution met twee flessen voor harde zuurstofdoorlatende lenzen
Actieve bestanddelen	Polyaminopropylbiguanide (0,0005%), chloorhexidinegluconaat (0,003%), dinatriumedetaat (0,05%)
Overige ingrediënten	Zouten en buffers, polyquaternium 10, celluloseachtige viscosifer, polyvinylalcohol, gederiviseerde polyethyleenglycol
Minimale Desinfectietijd	4 uur ³⁰



BAUSCH + LOMB



VERZORGINGSPRODUCTEN

voor vormstabiele zuurstofdoorlatende contactlenzen

Boston® SIMPLUS®

DE EFFECTIVITEIT VAN EEN 2-FLESSYSTEEM IN 1 FLES

Boston® SIMPLUS® Multi Action Solution reinigt, desinfecteert en conditioneert vormstabiele zuurstofdoorlatende lenzen^{27,29,31}

1-flessysteem voor het reinigen, desinfecteren en conditioneren van vormstabiele zuurstofdoorlatende lenzen^{27,29}

Lipiden- en eiwitverwijdering

Met ingebouwde eiwitverwijderaar voor dagelijkse verwijdering van eiwitten en lipiden²⁷

Effectieve desinfectie

Het conserveringssysteem is bewezen effectief in het vernietigen van schadelijke micro-organismen²⁹

Verzachtend effect voor de ogen

Het bevat een gepatendeerd multi-polymeer comfortstelsel dat het oppervlak van de lens van een beschermend laagje voorziet. Het verzacht de lens bij het inzetten en onderhoudt en verbetert de lensbevochtiging gedurende de dag³¹



Type	Multi Action Solution in één fles voor harde zuurstofdoorlatende lenzen
Actieve bestanddelen	Chloorhexidinegluconaat (0,003%), polyaminopropylbiguanide (0,0005 %)
Overige ingrediënten	Poloxamine, hydroxyalkylfosfonaat, boorzuur, natriumboraat, natriumchloride, hydroxypropylmethylcellulose, Glucan
Minimale Desinfectietijd	4 uur ³¹

BAUSCH+LOMB

Bio
true.

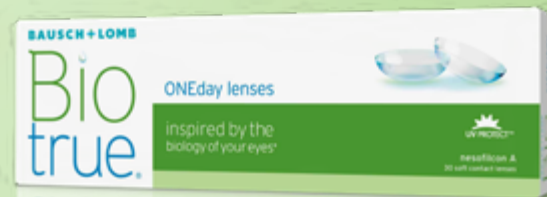
inspired by the
biology of your eyes*

Maximale Bevochtiging^{*} Maximaal^{1,2} Comfort



Geïnspireerd op de biologie van het oog
Maximale Bevochtiging,^{*} Maximaal Comfort^{1,2}

16 uur
bevochtiging³



* Based on ACLM Year book, 2019; 1. ACLM Year book, 2019; 2. Bausch + Lomb; 2012. Results from a 21 Investigator, multi-site study of Biotrue® ONEday lenses, with a total of 414 eligible subjects. After 7 days of wear, subjects completed an online survey. Consumers rated Biotrue® ONEday lens performance across a range of attributes and compared the performance to their habitual Lenses. 3. Bausch + Lomb; 2012. Twenty-two subjects participated in a randomized, double-masked, contralateral eye study to evaluate water loss of Biotrue® ONEday and 1-Day ACUVUE Moist contact lenses. After 4, 8, 12, and 16 hours of wear, lenses were removed and immediately weighed (wet weight). The lenses were then completely dried and reweighed (dry weight). The percent water loss was then calculated for each lens from the wet and dry weights. Bausch + Lomb contactlencen en contactlensvoestoffen zijn medische hulpmiddelen CE 0050, 33445

BAUSCH+LOMB

Conversietabel van brilsterkte (ha = 12 mm) naar lenssterkte

Negatieve sterktes

Brilsterkte	Lenssterkte	Cilindersterkte bril								
		-0,75	-1,00	-1,25	-1,50	-1,75	-2,00	-2,25	-2,50	-2,75
-0,25	-0,25									
-0,50	-0,50									
-0,75	-0,75									
-1,00	-1,00									
-1,25	-1,25									
-1,50	-1,50									
-1,75	-1,75									
-2,00	-2,00									
-2,25	-2,25									
-2,50	-2,50									
-2,75	-2,75									
-3,00	-3,00									
-3,25	-3,25									
-3,50	-3,50									
-3,75	-3,75									
-4,00	-3,75									
-4,25	-4,00									
-4,50	-4,25									
-4,75	-4,50									
-5,00	-4,75									

Brilsterkte	Lenssterkte	Cilindersterkte bril								
		-0,75	-1,00	-1,25	-1,50	-1,75	-2,00	-2,25	-2,50	-2,75
-5,25	-5,00									
-5,50	-5,00									
-5,75	-5,25									
-6,00	-5,50									
-6,25	-5,75									
-6,50	-6,00									
-6,75	-6,25									
-7,00	-6,50									
-7,25	-6,50									
-7,50	-6,50									
-7,75	-7,00									
-8,00	-7,00									
-8,25	-7,50									
-8,50	-7,50									
-8,75	-8,00									
-9,00	-8,00									
-9,50	-8,50									
-10,00	-9,00									
-10,25	-9,00									

- Cilinder -0,75D
- Cilinder -2,25D
- Cilinder -1,25D
- Cilinder -2,75D
- Cilinder -1,75D

Positieve sterktes

Brilsterkte	Lenssterkte	Cilindersterkte bril							
		-0,75	-1,00	-1,25	-1,50	-1,75	-2,00	-2,25	-2,50
+0,25	+0,25								
+0,50	+0,50								
+0,75	+0,75								
+1,00	+1,00								
+1,25	+1,25								
+1,50	+1,50								
+1,75	+1,75								
+2,00	+2,00								
+2,25	+2,25								
+2,50	+2,50								
+2,75	+2,75	Cil. -0,75							
+3,00	+3,00								
+3,25	+3,25								
+3,50	+3,50								
+3,75	+4,00								
+4,00	+4,25								
+4,25	+4,50								
+4,50	+4,75								
+4,75	+5,00								
+5,00	+5,25								
+5,25	+5,50								
+5,50	+6,00							Cil. -2,75	



Gebruik de Bausch + Lomb FitBetter™ app

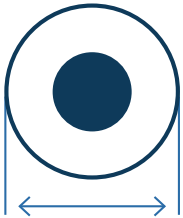
Voor de meest nauwkeurigste omrekening van de lenssterkte adviseren wij de FitBetter™ app. Zie pagina 55 voor meer informatie.

Aanpasrichtlijnen voor zachte contactlenzen

Basisprincipes voor de aanpassing van zachte contactlenzen op het normale oog

Als we de cornea in kaart brengen, dan zijn de volgende parameters van belang:

Corneadiameter



Centrale krommingen en perifere afvlakking
(shape factor of excentriciteit)



Sagittahoogte



Het normale oog heeft een corneadiameter van gemiddeld 12.00 mm en een gemiddelde radius van 7.78 met een shape factor van 0.53 (e-waarde 0.48)¹. De gemiddelde sagittahoogte van de cornea is 3570 micron (op basis van diameter 15.00 mm)¹.

BCR en sagittahoogtes van Bausch + Lomb contactlenzen

	BCR(mm)	Diameter(mm)	Sagitta*
Biotrue® ONE day	8.60	14.2	3700
Biotrue® ONE day for Astigmatism	8.40	14.5	4153
PureVision2	8.60	14.0	3627
PureVision2 for Astigmatism	8.90	14.5	3741
ULTRA®	8.50	14.2	3812
ULTRA® for Astigmatism	8.60	14.5	3969
ULTRA® ONE DAY	8.60	14.2	3756

Een corneatopograaf geeft de meest betrouwbare informatie over de vorm van de cornea.

* in microns gemeten met de Optimec is830 - Pacific University - Oregon (USA)2020© 2020 Bausch & Lomb Incorporated.



Aanpasrichtlijnen voor zachte contactlenzen

Bausch + Lomb ULTRA® sferische contactlenzen



Ook leverbaar in BCR 8.7 mm voor een groter aanpasbereik

- Update de brilrefractie en selecteer de contactlenssterkte op basis van een recente brilrefractie. Bij sterktes $> +/- 4.00D$ -hoornvliesafstand omrekenen naar 0 mm (gebruik omreken tabel zie pagina 44 of maak gebruik van de FitBetter app, zie pagina 55).
- **Start met BCR 8.50 als eerste keuze.** Als blijkt dat de lens niet comfortabel aanvoelt, een wisselende visus geeft en/of weinig of geen beweging geeft, kies dan de vlakke BCR - 8.70 mm.

Beoordeel de lensaanpassing na 15 minuten

Aanpasrichtlijnen voor zachte multifocale contactlenzen*

Eenvoudige en voorspelbare aanpassing in slechts vier stappen:

Stap 1

Update de brilrefractie en leesadditie. Bepaal met behulp van de sensorische oogdominantietest het dominante oog door een +1.50D proeflens beurtelings voor te plaatsen.

Stap 2

Selecteer de juiste lenssterkte. Bij sterktes > +/- 4.00D hoornvliesafstand omrekenen naar 0 mm. TIP: gebruik de FitBetter™ App voor een snelle omrekening

Stap 3

Selecteer proeflenzen met de juiste leesadditie - Beide ogen starten steeds met dezelfde additie - 2x LOW of 2x HIGH

+0.75D	+1.00D	+1.25D	+1.50D	+1.75D	+2.00D	+2.25D	+2.50D
LOW ADD				HIGH ADD			

Stap 4

Beoordeel de lenspassing na 10-20 minuten. Indien u de Bausch + Lomb ULTRA® Multifocal for Astigmatism aanpast, beoordeelt u ook best de positie van de oriëntatiemarkering.

Optimaliseer indien nodig de verte- of nabijvisus. (Beoordeel deze altijd binoculair en bij kamerlicht).

Stappen voor een succesvolle verfijning staan in de tabel op de achterzijde.

*Deze aanpasrichtlijnen zijn ook van toepassing op de aanpassing van BiotrueONEday for Presbyopia en PureVision2 for Presbyopia.



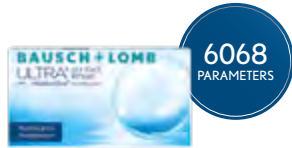
Optimaliseren visus bij multifocale lenzen*

B+L Meest nauwkeurige
FitBetter omrekening
FitBetter™ app
pagina 55

		NABIJZICHT		VERTEZICHT				
		DOMINANT OOG	NIET-DOMINANT OOG	DOMINANT OOG	NIET-DOMINANT OOG			
Als de klant het volgende draagt	2 LOW ADDS	Eerste lens:	LOW ADD	LOW ADD	Eerste lens:	LOW ADD	LOW ADD	
		Verfijning 1:	LOW ADD	HIGH ADD	Verfijning 1:	Bausch + Lomb ULTRA® Sferisch/ for Astigmatism Bausch + Lomb Biotrue® Sferisch/ for Astigmatism	LOW ADD	
		Verfijning 2: Is het zicht voor nabij nog steeds onvoldoende?	<ul style="list-style-type: none"> - Voeg telkens +0.25D toe aan het niet-dominante oog (met de HIGH ADD) tot het zicht aanvaardbaar is - Gebruik hiervoor pasglazen of een flipper - Evalueer steeds binoculair en bij kamerverlichting 		Verfijning 2: Is het zicht voor veraf nog steeds onvoldoende?		<ul style="list-style-type: none"> - Voeg -0.25D toe aan het dominante oog tot het zicht aanvaardbaar is - Gebruik hiervoor pasglazen of een flipper - Evalueer steeds binoculair en bij kamerverlichting 	
			DOMINANT OOG	NIET-DOMINANT OOG	DOMINANT OOG	NIET-DOMINANT OOG		
2 HIGH ADDS	Eerste lens:	HIGH ADD	HIGH ADD	Eerste lens:	HIGH ADD	HIGH ADD		
	Verfijning 1:	HIGH ADD	HIGH ADD +0.25D	Verfijning 1:	LOW ADD	HIGH ADD		
	Verfijning 2: Is het zicht voor nabij nog steeds onvoldoende?	<ul style="list-style-type: none"> - Voeg telkens +0.25D toe aan het niet-dominante oog tot het zicht aanvaardbaar is - Gebruik hiervoor pasglazen of een flipper - Evalueer steeds binoculair en bij kamerverlichting 		Verfijning 2: Is het zicht voor veraf nog steeds onvoldoende?		<ul style="list-style-type: none"> - Voeg -0.25D toe aan het dominante oog tot het zicht aanvaardbaar is - Gebruik hiervoor pasglazen of een flipper - Evalueer steeds binoculair en bij kamerverlichting 		

*Deze aanpasrichtlijnen zijn ook van toepassing op de aanpassing van ULTRA® ONE DAY, Biotrue® ONEday for Presbyopia en PureVision2 for Presbyopia.

Parameters multifocale lenstypen



	ULTRA® Multifocal for Astigmatism		ULTRA® for Presbyopia	ULTRA® ONE DAY Multifocal	Biotrue® ONEday for Presbyopia
Sterktes :	+4.00D t/m -6.00D (met 0.25D oplopend)		+6.00D t/m -10.00D (met 0.25D oplopend)	+6.00D t/m -10.00D (met 0.25D oplopend)	+6.00 t/m -9.00D (met 0.25D oplopend)
Addities :	LOW: tot +1,50D HIGH: vanaf +1,75D		LOW: tot +1,50D HIGH: vanaf +1,75D	LOW: tot +1,50D HIGH: tot +2,50D	LOW: tot +1,50D HIGH: vanaf +1,75D
Cilinders :	-0,75D, -1,25D, -1,75D	-2,25D -2,75D			
Asstanden :	10° t/m 180° (in stappen van 10°)	10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°			
BCR / Diameter :	8.60 / 14.5 mm		8.50 / 14.2 mm	8.60 / 14.2 mm	8.60 / 14.2 mm
Middendikte :	0.11 mm @ -3.00D		0.07 mm @ -3.00D	0,08 mm @ -3.00D	0.10 mm @ -3.00D
Dk/t :	104 @ -3.00D		163 @ -3.00D	134 @ -3.00D	42 @ -3.00D
Lensmateriaal :	Samfilcon A		Samfilcon A	Kalifilcon A	Nesofilcon A
Technologie :	MoistureSeal®		MoistureSeal®	Advanced MoistureSeal® + ComfortFeel	Hypergel™

BAUSCH + LOMB ULTRA® MULTIFOCAL FOR ASTIGMATISM

Naadloze zichtovergangen op alle afstanden wordt door gezien als belangrijkste succesfactor voor het dragen van multifocaal torische contactlenzen.⁶

NAADLOZE OVERGANGEN EN UITSTEKEND ZICHT

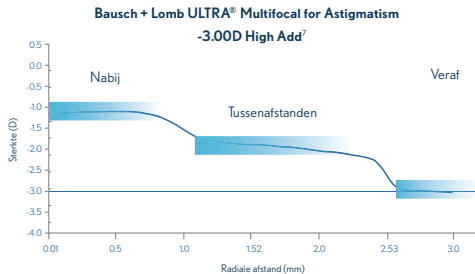
Het 3-Zone Progressive™ Design bevat 3 afzonderlijke sterkteprofielen voor uitstekend zicht en naadloze overgangen tussen de zichtgebieden.

BEWEZEN LENSONTWERP

Deze lens bevat net als de Bausch + Lomb ULTRA® for Presbyopia consistente sterkteprofielen in de zones voor nabij, tussenin en veraf. Dit zorgt voor een evenredige verdeling van de hoeveelheid licht in de afzonderlijke zones.⁷

RUIME TUSSENZONE

Met consistente sterkte voor de steeds belangrijker wordende tussenafstanden.



3 zones met een consistente sterkte in elke zone. Nimo sterkte profiel.

**6068
SKU's**
uit voorraad
leverbaar

NA
16 UUR
DRAGEN BEVAT
DE LENS NOG
95%
VAN HET
VOCHT⁸

16 UUR COMFORT

met **MoistureSeal®**
technologie voor een dag
lang comfortabel zicht⁵

Aanpassers geven aan: **minimale rotatie is het belangrijkste voor het succesvol aanpassen** van multifocaal torische contactlenzen.⁶

STABIELE AANPASSING

Het OpticAlign® Design zorgt voor ballast in de onderste lenshelft om de rotatie van de lens te minimaliseren.
≤5° rotatie bij 95% van de dragers.²

KLINISCHE RESULTATEN²

Rotatie, centratie en beweging bij aanpassing

	ROTATIE		CENTRATIE		BEWEGING
0 TOT 5 GRADEN	95%	UITSTEKEND	86%	VOLDOENDE	100%
6 TOT 10 GRADEN	5%	GOED	14%	OVERMATIG	0
11 TOT 15 GRADEN	0	MATIG	0	ONVOLDOENDE	0
>16 GRADEN	0	SLECHT	0	VAST	0

²(n=42 ogen)

Professional Relations



Richard Backx

r.backx@bausch.com
+31 652 005 537



Tijl Van Mierlo

tijl.vanmierlo@bausch.com
+32 477 773 021

Marketing



Hana Fogl

hana.fogl@bausch.com
+31 652 005 582



Recyclens Programma



Het Recyclens programma zorgt dat de restmaterialen van de Bausch + Lomb daglenzen worden verzameld en gerecycleerd. Niet alleen dragen u en uw klanten mee aan een betere wereld, maar het programma zorgt ook voor extra klantenbinding en fans.

Alle Bausch + Lomb ULTRA® ONE DAY en Biotrue® ONEday daglenzen mogen in de recyclens bak.

Inbegrepen bij het Recyclens programma :

- Promotiematerialen voor in uw winkel en online
- Inschrijving bij de Recyclens dealer locator
- Lokaal persbericht en social media ondersteuning

Hoe werkt het Bausch + Lomb Recyclens programma?



Bausch + Lomb FitBetter™ app

Nieuwe app van Bausch + Lomb voor snel en nauwkeurig lenzen aanpassen



De Bausch + Lomb FitBetter™ app ondersteunt contactlensspecialisten bij het aanpassen van contactlenzen. De app maakt de selectie voor de juiste lens niet alleen makkelijker, hij zorgt er ook voor dat de aanpassing nauwkeuriger is. Na het invoeren van de brilrefractie is het omrekenen naar de Vertex-afstand van 0 mm, het berekenen van de lensverdraaiing en herberekening van over-refractie in een oogwenk gebeurd. Het doen van lensverfijningen is daarom uiterst eenvoudig en zeer nauwkeurig. Met de ingebouwde lens-calculator worden automatisch de juiste lenskeuzes, inclusief de aanpasrichtlijnen, aangeboden.

Wilt u uw klanten snel de beste oplossing bieden?

Gebruik Bausch + Lomb FitBetter™ voor uw computer via fitbetter.bausch.com of download de app voor uw tablet of smartphone.



BAUSCH+LOMB

Bestellen & Facturatie

Bestellen?

Via: www.bauschdirect.com

E-mail: visioncare.benelux@bausch.com

Tel.: 020 203 50 20



Online factureringssysteem

Het online factureringssysteem van Bausch + Lomb is voor u simpel, snel en gratis te gebruiken. Wanneer er een nieuwe factuur beschikbaar is, ontvangt u deze per email als pdf bestand.



Kies nu voor de elektronische factuur.

Vraag het aan via:

visioncare.benelux@bausch.com

of 020 203 50 20

Contact

Customer Service

Email: visioncare.benelux@bausch.com

Tel.: 020 203 50 20

Openingstijden

Customer Service

maandag - vrijdag 9:00 - 17:00

Bestellen kan ook via: www.bauschdirect.com

Bestellen & Facturatie

Bestellen?

Via: www.bauschdirect.com

E-mail: visioncare.benelux@bausch.com

Tel.: 03 280 82 20



Vanaf 1 januari 2026 facturen verzenden via het Peppol-netwerk.

In het kader van de wetgeving betreffende elektronische facturatie in België vragen wij u vriendelijk ons de volgende gegevens te bezorgen: Bedrijfsnaam / Ondernemingsnummer / Klantcode / PEPPOL ID. Na ontvangst van deze informatie zullen wij overgaan tot de activering van de dienst en tot de digitale verzending van uw facturen volgens de geldende standaarden.



Als u dit nog niet heeft gedaan, vraag het aan bij:

visioncare.benelux@bausch.com

of 03 280 82 20

Contact

Customer Service

Email: visioncare.benelux@bausch.com

Tel.: 03 280 82 20

Openingstijden

Customer Service

maandag - vrijdag 9:00 - 17:00

Bestellen kan ook via: www.bauschdirect.com

Voorwaarden

Algemene voorwaarden

Scan de QR code hieronder om de algemene voorwaarden te lezen:



Verzendkosten

Voor zowel kleine als grote bestellingen brengt Bausch + Lomb géén extra kosten in rekening voor handling- en transportkosten. Wij hebben u geadviseerd om bestellingen zoveel mogelijk te combineren met het oog op het milieu. U heeft daar massaal gehoor aan gegeven – daarvoor onze dank. Samen blijven we streven naar zo min mogelijk transportbewegingen.

Hoofdgeregels retour & credit

1. Binnen 60 dagen, retournummer schriftelijk aanvragen bij Customer Service.
2. Terugsturen met pakbon (kopie) van betreffend lotnummer.
3. Terugsturen in originele verpakking.
4. Vloeistoffen zijn niet credeiteerbaar.
5. Vloeistoffen kunnen enkel worden omgeruild omwille van beschadiging via transport.
6. Alle vormstabiele en zachte contactlenzen zijn credeiteerbaar, wanneer deze voldoen aan de hoofdgeregels. Voor vormstabiele contactlenzen geldt een retourtermijn van 30 dagen. Voor de overige lenzen is dat 60 dagen. Voor de verwerking zal €5,- in rekening gebracht worden.
7. Voor terugsturen van leveringen met beschadiging door transport brengen wij geen kosten in rekening.
8. Let op voor het terugsturen: Producten die zijn retour gestuurd en die NIET voldoen aan de hoofdgeregels worden niet gecrediteerd en zullen worden vernietigd.

Maak kennis met het Bausch + Lomb Sales Team

TERRITORY MANAGER NL - NOORD - WEST



Renate van den Braak
renate.vanden.braak@bausch.com
+31652 00 55 77

TERRITORY MANAGER NL - NOORD - OOST



Deborah Groeneveld
deborah.groeneveld@bausch.com
+31652 00 55 52

TERRITORY MANAGER NL - ZUID - WEST



Bas Steensma
bas.steensma@bausch.com
+31652 00 55 23



TERRITORY MANAGER
NL - ZUID - OOST



Kim van den Broek - Kwabek
 kim.kwabek@bausch.com
 +31652 00 55 83

TERRITORY MANAGER
BE - VLAANDEREN - WESTEN



Hilde Van Damme
 hilde.vandamme@bausch.com
 +32 474 86 05 26

HEAD OF SALES BAUSCH + LOMB BENELUX



Paul Peters
 paul.peters@bausch.com
 +31652 00 55 61

TERRITORY MANAGER
BE - ANTWERPEN - LIMBURG - VLAAMS-BRABANT



Jan Baptist Eyckmans
 jan.eyckmans@bausch.com
 +32 473 33 35 04

TERRITORY MANAGER
BE - BRUSSEL, WALLONIË & LUXEMBURG



Sophie Gilain
 sophie.gilain@bausch.com
 +32 474 04 23 25

REGIONAL SALES MANAGER VISION CARE BELUX



Karim Jacqmain
 karim.jacqmain@bausch.com
 +32 478 44 26 73

Referenties

Contactlenzen

1. Only Bausch + Lomb ULTRA® ONE DAY contact lenses offer a complete moisture + comfort system with Advanced MoistureSeal® and ComfortFeel Technologies plus a complete design of high Dk/t, low modulus, UV blocking and High Definition™ Optics. Bausch + Lomb ULTRA® ONE DAY contact lenses deliver health through its complete system working together to support a healthy ocular environment, the inclusion of eye health ingredients which are retained over 16 hours and the high allowance of oxygen permeability (Dk/t=134).
2. Rah M. Ocular surface homeostasis and contact lens design. February 2021.
3. Data on File. Product Performance Evaluation of a Novel Silicone Hydrogel Contact Lens: kalifilcon A Daily Disposable Contact Lenses - Summary of kalifilcon A Patient Comfort and Vision Outcomes. Bausch & Lomb Incorporated, Rochester, NY, 2021.
4. VanDerMeid K, et al. Evaluation of erythritol and glycerin osmoprotection characteristics on an ocular surface cell line under hyperosmotic conditions. Poster presentation at the American Academy of Optometry Annual Meeting 2020.
5. Schafer, J, Steffen, R. Reindel, W, A clinical assessment of dehydration resistance for a novel silicone hydrogel lens and six silicone hydrogel daily disposable lenses. Poster presented at AAO, October 2020.
6. U.S. Food & Drug Administration 510(k) Summary K200528; Bausch + Lomb (kalifilcon A) Soft (hydrophilic) Contact Lens. May 2020.
7. Johnson & Johnson Acuvue® Oasys 1-Day with Hydraluxe™ Contact Lens Package Insert.
8. Alcon DAILIES TOTAL1® Contact Lens Package Insert.
9. The Bausch + Lomb ULTRA® ONE DAY Experience. March, 2021
10. Johnson & Johnson Vision Explanation of contact lens properties and features <https://www.jnjvisioncare.co.uk/education/balance-of-properties/explanation-of-contact-lens-properties-and-features> (accessed 18/09/2020).
11. Alcon DAILIES TOTAL1® Contact Lens Parameters <https://professional.mylalcom.com/contact-lenses/dailies-total-1/> (accessed 18/09/2020).
12. ACLM Year book. 2019.
13. Bausch + Lomb, 2012. Results from a 21 investigator, multi-site study of Biotrue® ONEday lenses, with a total of 414 eligible subjects (210 daily disposable lens wearers with 84 Focus Dailies Aqua Comfort and 33 1-Day ACUVUE Moist wearers, and 204 planned replacement lens wearers). After 7 days of wear, subjects completed an online survey. Consumers rated Biotrue® ONEday lens performance across a range of attributes and compared the performance to their habitual lenses.
14. Bausch + Lomb, 2011. Hypergel Surface Characterisation Memo.
15. Bausch + Lomb, 2012. Twenty-two subjects participated in a randomized, double-masked, contralateral eye study to evaluate water loss of Biotrue® ONEday and 1-Day ACUVUE Moist contact lenses. After 4, 8, 12, and 16 hours of wear, lenses were removed and immediately weighed (wet weight). The lenses were then completely dried and reweighed (dry weight). The percent water loss was then calculated for each lens from the wet and dry weights.
16. Bausch + Lomb, 2020. Non-Invasive Tear Break-Up Time Evaluation of Six Unique Daily Disposable Lens Materials After 10 Hours of Wear. Global Specialty Lens Symposium.
17. Bergmanson J., Clinical Ocular Anatomy and Physiology. 14th ed. 2007.
18. Joseph D. Andrade, Hydrogels for Medical and Related Applications.
19. Barr, J., Donnelly, C., Rah, M.J. Measuring Oxygen Transmissibility: How Much is Enough for Healthy Contact Lens Wear?
20. Bausch + Lomb, Bausch + Lomb nesofilcon A contact lens (#510(k) Summary). 2012.
21. Bausch + Lomb, 2016. A study to evaluate product performance of two designs of soft toric lenses.
22. Bausch + Lomb, 2016. Biotrue® ONEday for Astigmatism (nesofilcon A Toric) Design Description.
23. Bausch + Lomb, 2016. Spherical Aberration Level Comparison of Competing Daily Disposable Toric Lenses Across the SKU Range.
24. Rah, Marjorie. OD PhD. Saxon, Jill. OD FAAO. Reindel, William, OD, MS; Drivers of Satisfaction with Daily Disposable Multifocal Contact Lenses. Poster Presented at AAO 2018.
25. Bausch + Lomb, 2011. A Study to Evaluate the Product Performance of Two Daily Disposable Contact Lenses.
26. Contact lens monthly; 2007. Enhancing contact lens design for complete performance.
27. Oliff H. S. and Egamino J.; 2008. A Study to Evaluate the Product Performance of a Prism-Ballasted Toric Contact Lens When Worn by Currently Adapted Soft Contact Lens Wearers.
28. Contact Lens Monthly; 2009. SofLens® daily disposable Toric for Astigmatism - heritage, design and performance.
29. Bausch + Lomb; 2017. A Study to Evaluate the Safety and Effectiveness of a Silicone Hydrogel Soft Contact Lens When Worn on a 7-Day Extended Wear Basis.
30. Bausch + Lomb, 2013. A study to evaluate the product performance of a new silicone hydrogel contact lens.
31. Reindel et al, Performance Of A Unique Silicone Hydrogel Lens Across The Recommended Wear Cycle Poster presented at AAO 2016.
32. Bausch + Lomb ULTRA® Contact Lenses with MoistureSeal® Technology; Taking Contact Lens Properties and Design to the Next Level for Best in Class Performance by Greg DeNaeye.
33. 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. 2017.
34. Bausch + Lomb ULTRA® for Astigmatism Design Description. December 2016.
35. Bausch + Lomb, 2013. Bench-top wavefront measurement comparison of ULTRA® SVS Lens to competitor SVS products.
36. Hovinga, K.R., 2016. Summary of ULTRA® for Astigmatism Orientation and Axis Markings.
37. Micromass, 2017. Bausch + Lomb ULTRA® Comfort Experience for Presbyopia Final Results Report.
38. Review of optometry, The Presbyopic Astigmatic, Capturing Patient Opportunity. 2019.
39. Millward Brown team; 2010. PureVision® 2.5 Product Test: First Time Wearers.
40. Bausch + Lomb Finished Product Specification, Cast Molded (Balaifilcon A) Contact Lenses. 2011.
41. AOCLC Clinical Pocket Guide 2014.
42. A Study to Evaluate the Product Performance of Two Designs of Soft Toric Lenses. Rochester, NY, 2011.
43. A Study to Evaluate the Product Performance of an Investigational Multi-Focal Soft Contact Lens. Rochester, NY, 2013.
44. Data on file. Study to Evaluate the Product Performance of the Bausch + Lomb PureVision® Compared to the Currently Marketed Johnson & Johnson Acuvue® Oasys® Contact Lens When Worn on a Daily Wear Basis. Bausch + Lomb Incorporated, Rochester, NY, 2007.
45. PureVision® Contact Lenses - Parameters and Specs <https://www.optix-now.com/bausch-lomb/purevision/549-overview.html>.
46. Bausch + Lomb, Data on file, 2005.
47. TechTalk, Multifocal Contact Lenses.
48. Kanouse JJ; 2005. A Randomized, Multi-Center Comparison Study to Evaluate the Safety and Efficacy of the Investigational Maxsight Sport-Tinted Contact Lens Compared to the Currently Marketed Bausch + Lomb Optimax 38 Contact Lens When Worn By Adapted Soft Contact Lens Wearers On A Daily Wear Basis. Rochester, NY.

Referenties

Contactlensverzorgingsproducten

1. ORC International, Biotrue® MPS 2018 IHUT.2018.
2. Moses, R.A., Hart, W.M., Adler's; 1987. Physiology of the eye. Clinical Application.
3. Burke, S.E., Fridman, K.M., Scheuer, C.A., Barniak, V.L.; 2010. Physical properties of multipurpose contact lens care solutions.
4. Biotrue® MPS IFU.
5. Berry, M., Corfield A. P.; 1994. Evidence of hyaluronan in human tears and secretions of conjunctival cultures.
6. C.A. Scheuer *et al.*, 2010. Retention of conditioning agent hyaluronan on hydrogel contact lenses.
7. Barniak V.L., Burke S.E., Vernkatesh S.; 2010. Contact Lens & Anterior Eye publication: "Comparative evaluation of multi-purpose solutions in the stabilization of tear. lysozyme".
8. M. Jones, A. Ya'Ya, D. Heiler; 2016. Protein Removal Study with Biotrue Multi-Purpose Solution.
9. David B., Callahan D., McGrath D., Strassburg J., Hilfiker T and Tackabury J.; 2010. An evaluation of the rate of disinfection of various multi-purpose solutions and a hydrogen peroxide solution using the ISO 14729 Standard.
10. Bausch + Lomb data on file; 2017. Results of stand alone testing procedure (ISO 14729) of ReNu® Advanced cleaning and disinfecting solution against the 5 panel organisms for disinfecting products.
11. Bausch + Lomb data on file; 2018. Results of an in home use test of ReNu® Advanced cleaning and disinfecting solution.
12. ReNu® Advanced IFU.
13. Opti-Free® Express® IFU.
14. Opti-Free® Puremoist® IFU.
15. Blink Revitalens® IFU.
16. Bausch + Lomb data on file; 2020. Biocompatibility Assessment by Analysis of Graded Slit Lamp of ReNu® Advanced Multi-Purpose Solution Subjects Over Three Months of Use.
17. Bausch + Lomb data on file; 2016. High Resolution Accurate Mass-Selected Ion Monitoring/ Mass Spectrometry (HRAMSIMLC/MS) Determination of Poloxamer 181 Retention from Worn Lenses Soaked in ReNu® Advanced cleaning and disinfecting solution.
18. Bausch + Lomb data on file; 2008. Results from a 26-investigator multi-site 1-month study of ReNu® MultiPlus Multi-Purpose Solution on 153 habitual silicone hydrogel contact lens wearers.
19. ReNu® MultiPlus IFU.
20. ReNu® MPS carton.
21. ReNu® MPS IFU.
22. Bausch + Lomb data on file; 2007. Results from a 11-investigator multi-site 2-month study of ReNu® Multi-Purpose Solution on 129 habitual silicone hydrogel contact lens wearers.
23. EasySept® External Packaging.
24. ISO/FDA Stand Alone Procedure for Disinfecting Products of EasySept®.
25. International Standards Organization ISO 14729, 2001. Ophthalmic optics – Contact lens care products – Microbiological requirements and test methods for products and regimens for hygienic management of contact lenses.
26. Susan J. Gromacki & Michael A. Ward; 2013. Understanding Contemporary Contact Lens Care Products. An overview of current contact lens systems, their components, and standards for care and cleaning.
27. ARVO 2013 Millard RGP Solution Cleaning Comparison.
28. Boston® ADVANCE™ Cleaner Solution Packaging.
29. ARVO 2013 RGP Solution disinfection Comparison.
30. Boston® Conditioning Solution IFU.
31. Boston® SIMPLUS® IFU.

© 2021 Bausch & Lomb Incorporated. ®/™ geven handelsmerken aan van Bausch & Lomb Incorporated.

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

Bausch Netherlands B.V. Koolhovenlaan 110, 1119 NH Schiphol. Bausch + Lomb contactlenzen en contactlensvloestoffen zijn medische hulpmiddelen. CE 0050 0158



Schrijf u in voor onze **nieuwsbrief**

Met deze nieuwsbrief blijft u op de hoogte van de laatste ontwikkelingen binnen Bausch + Lomb.

BAUSCH + LOMB

See better. Live better.



Ga naar: www.bauschnieuwsbrief.nl
of scan de **QR code**



Ga naar: www.bauschnieuwsbrief.be
of scan de **QR code**

Bausch + Lomb Academy of Vision Care: Jouw Partner in Oogzorgeducatie

Schrijf je nu in:

www.academyofvisioncare.com/nl





Bestellen?

Via www.bauschdirect.com
e-mail: visioncare.benelux@bausch.com
Tel.: 020 203 50 20



Bestellen?

Via www.bauschdirect.com
e-mail: visioncare.benelux@bausch.com
Tel.: 03 280 82 20



Nieuwsbrief?

Meld u aan voor de Bausch + Lomb
niewsbrief op bauschnieuwsbrief.nl



Nieuwsbrief?

Meld u aan voor de Bausch + Lomb
niewsbrief op bauschnieuwsbrief.be

