



Break the Cycle of Discomfort

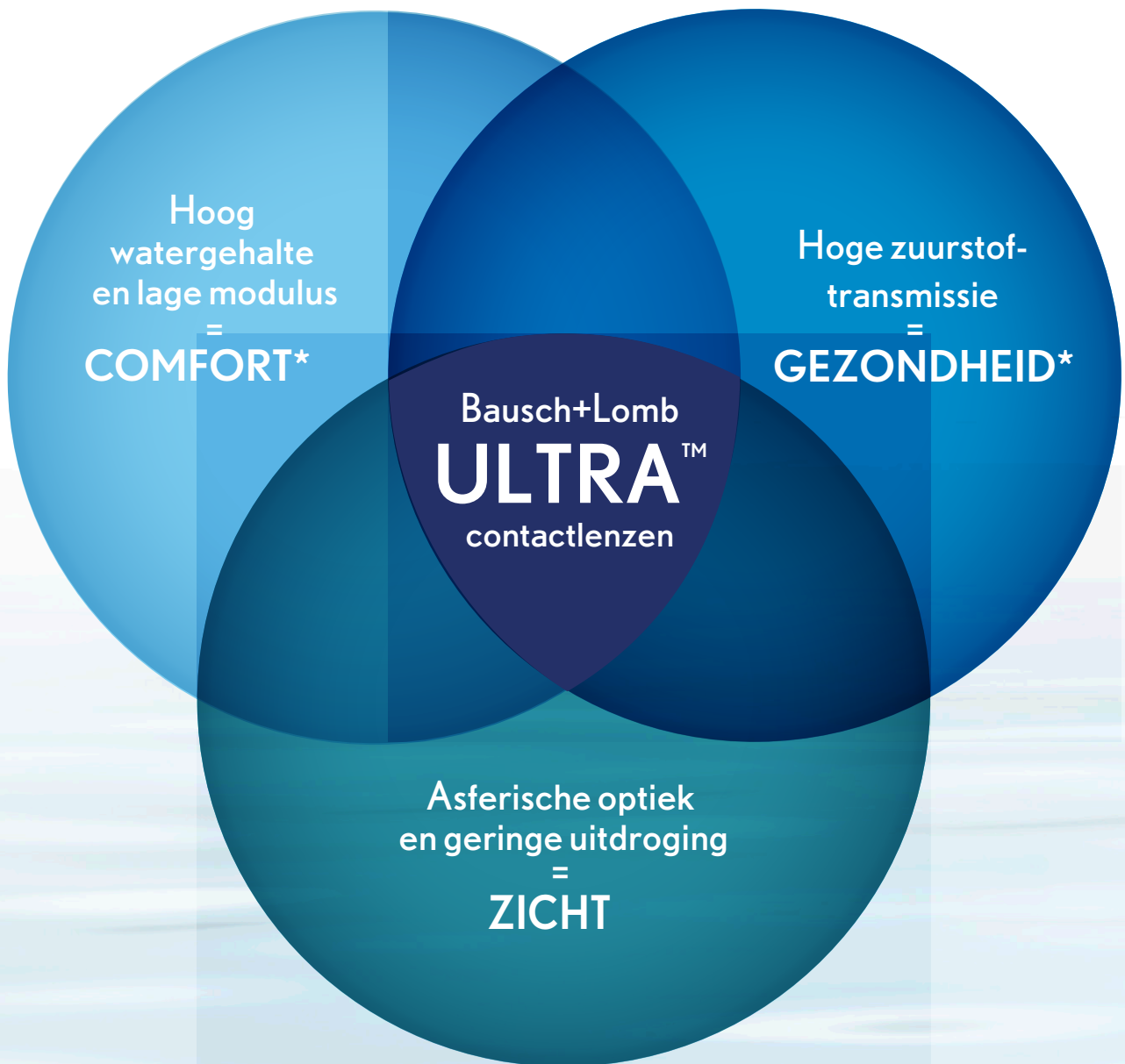
voor onovertroffen comfort en zicht de hele dag¹



BAUSCH + LOMB
See better. Live better.



NIEUW: Bausch+Lomb ULTRA™ contactlenzen met MoistureSeal® Technologie

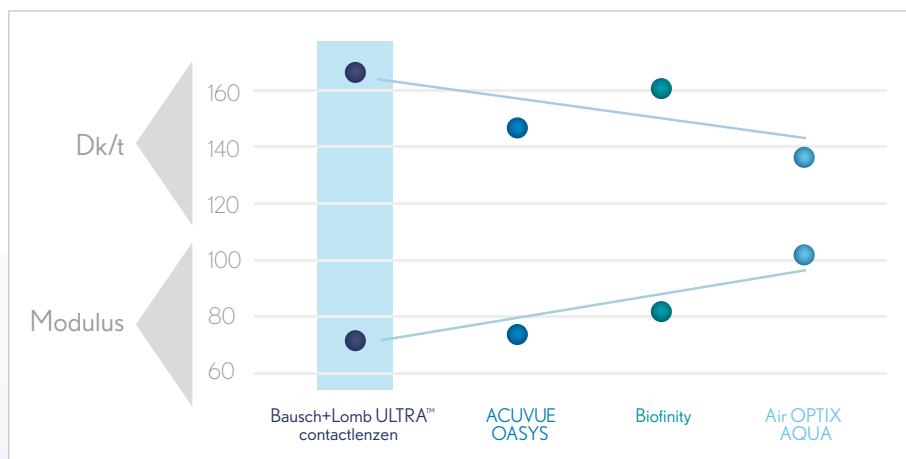


*Ten opzichte van de toonaangevende silicone hydrogel lenzen

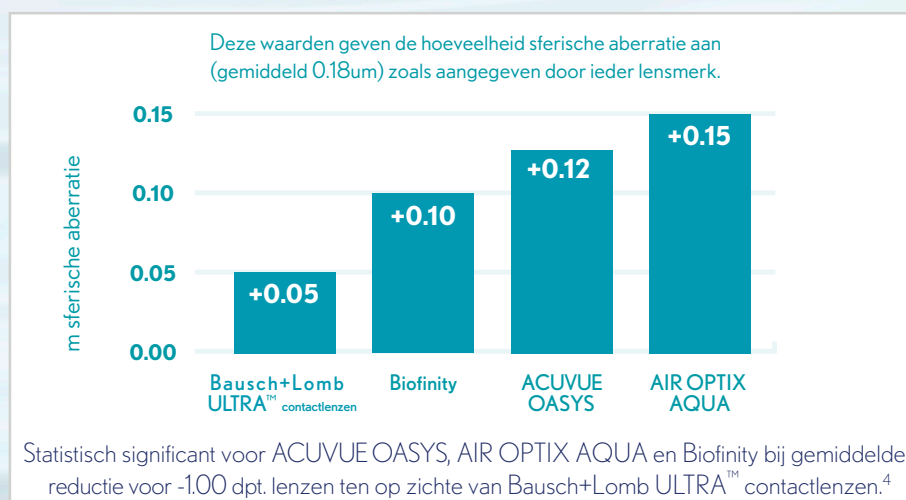
Lenseigenschappen dragen bij aan uitzonderlijke prestaties²

MERK	Dk/t	Modulus	Water gehalte	Asferische optiek
Bausch+Lomb ULTRA™ contactlenzen	163	70	46%	✓
ACUVUE OASYS	147	73	38%	
AIR OPTIX AQUA	138	102	33%	
Biofinity	160	82	48%	✓

MoistureSeal® technologie resulteert in een unieke
combinatie van Dk/t, modulus en watergehalte³



Sferische aberratie correctie voor zien in High Definition™



Laat uw klanten kennis maken met Bausch+Lomb ULTRA™ contactlenzen.

Aanpasrichtijnen:

1. Selectie

Voor de aanpassing dient volgens de normale klinische werkwijze een uitvoerig vooronderzoek plaats te vinden om te bepalen of de cliënt geschikt is voor het dragen van de Bausch + Lomb ULTRA™ contactlenzen. Dit onderzoek omvat een uitgebreide anamnese, spleetlamponderzoek en brilrefractie.

2. Sterktebepaling van de paslenzen

Bepaal de brilrefractie van de cliënt en selecteer de contactlenssterkte op basis van het sferisch equivalent. Houd rekening met compensatie van de hoornvliesafstand als de sterkte boven de +/- 4 dioptrie is.

3. Het verfijnen van de visus

De Bausch + Lomb ULTRA™ contactlenzen zijn uitgerust met asferische optiek en sferische aberratie controle voor betere zichtprestaties. Er dient rekening gehouden te worden met kleine sterkte verfijning bij een directe switch van sferische lenzen. Gebruik om deze reden altijd paslenzen om de definitieve lenssterkte te bepalen.

4. Selectie van de basiskromming (aanpassing)

Kies een 8.50/14.2 mm paslens ongeacht de keratometrie waarden. Deze waarden dienen uitsluitend als referentie voor de basismeting.

Plaats de lens op het oog van de cliënt en laat deze minimaal 10 minuten op het oog alvorens de lenspassing te beoordelen.

5. Lensbeoordeling

Beoordeel de lenspassing met behulp van de spleetlamp.

Lensbeweging:

De lens moet waarneembare beweging laten zien in primaire kijkrichting, opwaartse kijkrichting na knipperslag en vertraagde beweging na opwaartse kijkrichting.

Lenscentrering:

De lens dient de cornea volledig te bedekken.

Criteria voor een goed passende lens:

Volledige bedekking van de cornea, waarneembare beweging na een knipperslag in primaire en opwaartse kijkrichting.

Kenmerken van een te strakke aanpassing:

Onvoldoende beweging na een knipperslag, wisselende visus na het knippen, indeuken van de conjunctiva.

Kenmerken van een te vlakke aanpassing:

Decentratie, vooral na een knipperslag, incomplete bedekking van de cornea (limbus blootstelling). Subjectief: voelt niet comfortabel en mogelijk instabiele visus.

6. Vervolgbezoeken

Vanaf de dag van aflevering na 1-2 weken, daarna 6 maanden.

Parameters:

MATERIAAL	Samfilcon A
TECHNOLOGIE	MoistureSeal™
WATERGEHALTE	46%
ZUURSTOFDOORLATENDHEID (Dk/t)	163 @ -3.00D
LENS DESIGN TECHNOLOGIE	Asferische optiek om de inherente en geïnduceerde sferische aberratie te verminderen
BASISCURVE	8.5 mm
DIAMETER	14.2 mm
MIDDENDIKTE	0.07 mm @ -3.00D
STERKTEBEREIK	+6.00D tot -12.00D
VISITINT	Lichtblauw
MODALITEIT	Maandelijks, daily wear indicatie