

Bausch+Lomb ULTRA[®] for Presbyopia AANPASRICHTLIJNEN

SELECTEER PASLENZEN

- Update de brilrefractie en leesadditie
- Selecteer de contactlenssterkte voor afstand gebaseerd op het sferisch equivalent van de brilrefractie en bepaal de benodigde leesadditie. Indien van toepassing, reken de sterkte om naar hoornvliesafstand 0 mm

- Laat de paslenzen tenminste 10 minuten op het oog voor beoordeling van de passing en visus

- Beoordeel de verte- en nabijvisus binoculair bij een normale kamerverlichting

- Als de visus voor veraf en nabij naar tevredenheid is, lever de lenzen af en plan een vervolgspraak binnen 1-2 weken

Bepaal de oogdominantie voor afstand door een losse +1.50 D proefglas beurtelings voor elk oog te houden. Het oog welke binoculair het wazigst ziet met het +1.50 D proefglas is het dominante oog

SELECTEER LEESADDITIE:

LEESADDITIE BRIL	BEIDE OGEN
+0.75 tot +1.50D	Low Add
+1.75 tot +2.50D	High Add

Aanbevolen selectie criteria

- Goede motivatie en reële verwachtingen
- Refractieastigmatisme niet hoger dan 1.00 D

HET VERFIJNEN VAN DE NABIJVISUS

Als de cliënt twee Low add lenzen draagt:

	DOMINANTE OOG	NIET DOMINANTE OOG
EERSTE PASLENS	Low Add	Low Add
VERFIJNING 1	Low Add	High Add

Verfijning 2: Als de visus onvoldoende blijft, maak dan een kleine verandering door +0.25 D proefglas voor het niet-dominante oog te plaatsen (High Add nog in het oog). Blijf de visus binoculair beoordelen bij een normale kamerverlichting. Verander de lenssterkte als de visus verbetering geeft.

Als de cliënt twee High add lenzen draagt:

	DOMINANTE OOG	NIET DOMINANTE OOG
EERSTE PASLENS	High Add	High Add
VERFIJNING 1	High Add	Verhoog de vertesterkte S+0.25D

Verfijning 2: Als de visus onvoldoende blijft, maak dan een kleine verandering door +0.25 D proefglas voor het niet-dominante oog te plaatsen. Blijf de visus binoculair beoordelen bij een normale kamerverlichting. Verander de lenssterkte als de visus verbetering geeft.

HET VERFIJNEN VAN DE VERTEVISUS

Als de cliënt twee Low add lenzen draagt

	DOMINANTE OOG	NIET DOMINANTE OOG
EERSTE LENSKEUZE	Low Add	Low Add
VERFIJNING 1	Bausch + Lomb ULTRA [®] sferische lens	Low Add

Verfijning 2: Als de vertevisus onvoldoende blijft, maak dan een kleine verandering door -0.25 D proefglas voor het dominante oog te plaatsen (Bausch +Lomb ULTRA[®] sferische lens nog in het oog). Blijf de visus binoculair beoordelen bij een normale kamerverlichting. Verander de lenssterkte als de visus verbetering geeft.

Als de cliënt twee High add lenzen draagt:

	DOMINANTE OOG	NIET DOMINANTE OOG
EERSTE LENSKEUZE	High Add	High Add
VERFIJNING 1	Low Add	High Add

Verfijning 2: Als de vertevisus onvoldoende blijft, maak dan een kleine verandering door -0.25 D proefglas voor het dominante oog te plaatsen (Low ADD lens nog in het oog). Blijf de visus binoculair beoordelen bij een normale kamerverlichting. Verander de lenssterkte als de visus verbetering geeft.

Referentie: 7. Thirty-nine ECP's (from 10 countries) refitted 422 existing soft contact lens wearing presbyopes into PureVision[®]2 for Presbyopia lenses. Patients returned for follow-up visits after 1-2 weeks. ECP assessment of lens performance including ease of fit, and patient satisfaction with lenses in real world conditions, were measured using a 6 point agreement survey. * Als de contactlensspecialist de aanpasrichtlijnen van het 3-Zone Progressive[®] Design van de PureVision2 for Presbyopia lens volgt. 16694

Uitzonderlijk comfort verenigd met een bewezen multifocaal design



MoistureSeal[®] technologie

Uitzonderlijk einde dag comfort¹



3-Zone Progressive[™] Design

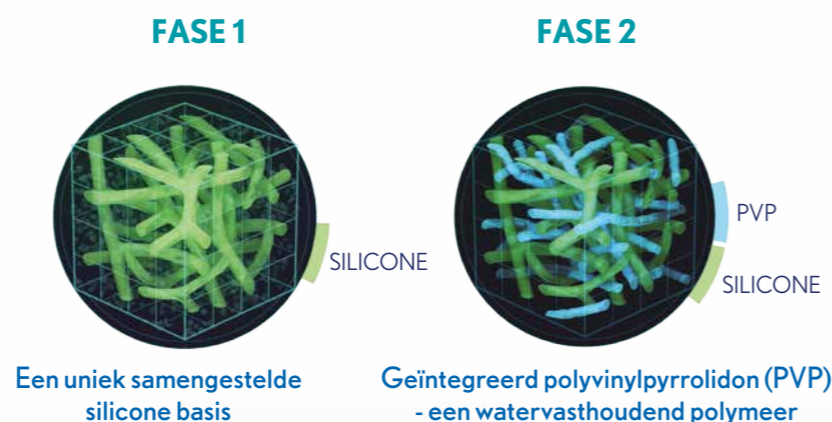
Uitstekend zicht: nabijzicht, zicht op tussenafstand en vertezicht²

Makkelijke en voorspelbare aanpassing^{3,4}

COMFORT

MoistureSeal® Technologie

Een unieke twee fase procédé dat resulteert in een uitzonderlijke combinatie van zuurstofdoorlatendheid (DK/t), modulus en watergehalte⁶



Een uniek samengestelde silicone basis

Geïntegreerd polyvinylpyrrolidon (PVP) - een watervasthoudend polymeer

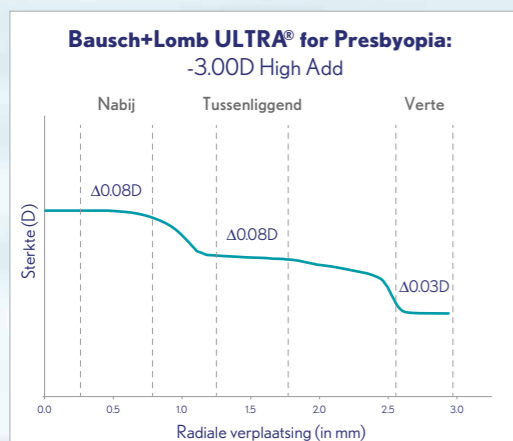
Bausch+Lomb ULTRA® met MoistureSeal® technologie contactlenzen bevatten na 16 uur nog 95% van het vocht van de lens.⁵

ZICHT

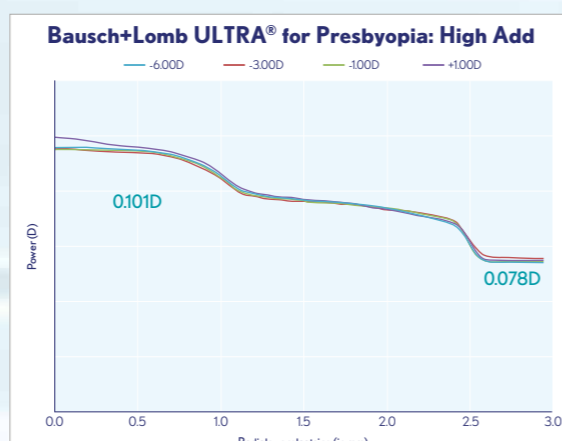
3-Zone Progressive™ Design

Zorgt voor een heldere en consistente visus²
Consistente sterkte in de nabij, tussenliggend en verte zones bieden een uitzonderlijke goede visus

Ontworpen voor een succesvolle eerste aanpassing
Accurate leesadditie in elke afzonderlijke sterkte- ontworpen voor een voorspelbare aanpassing²



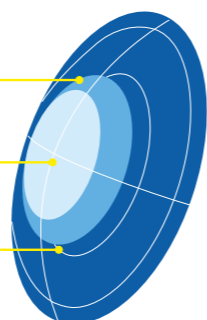
Drie verschillende zones met een consistente sterkte in iedere zone.



Een consistente leesadditie verdeeld over het totale sterktebereik biedt een gemakkelijke en voorspelbare aanpassing in alle sterkten.

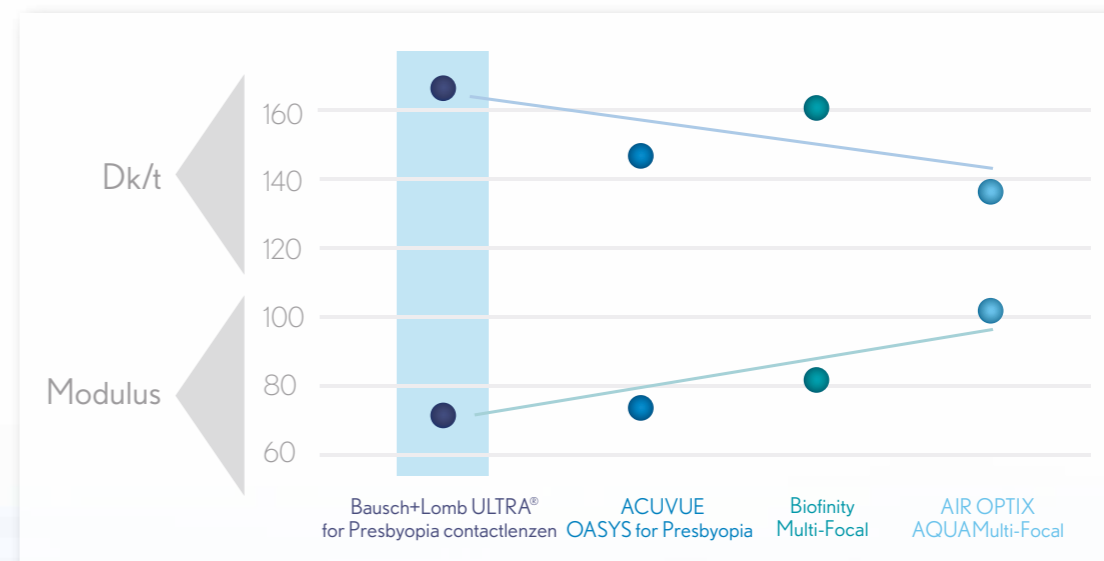
80% van de aanpassingen is succesvol na het eerste bezoek^{7*}
Bewezen 3-Zone Progressive™ Design voor een succesvolle en efficiënte aanpassing

- TUSSENAFSTAND
Brede zone waarin de leesadditie geleidelijk overloopt naar een accurate vertesterkte
- NABIJ VISUS
Leesadditie verdeelt over het centrale gebied van de lens
- VERTE VISUS
Geoptimaliseerd voor een natuurlijke visus



GEZONDHEID

Uitzonderlijke materiaaleigenschappen



*Onder de toonaangevende silicone hydrogel lenzen

Parameters

MATERIAAL:	Samfilcon A
TECHNOLOGIE:	MoistureSeal® technologie
WATERGEHALTE:	46%
ZUURSTOFDOORLATENDHEID: (Dk/t)	163 @ -3.00D
LENS DESIGN TECHNOLOGIE:	3-Zone Progressive™ Design, center-near aspheric optics
BASIS CURVE:	8.5 mm
DIAMETER:	14.2 mm
MIDDENDIKTE:	0.07 mm @ -3.00D
STERKTEBEREIK:	+6.00D t/m -10.00D in stappen van 0.25D (inclusief plano)
ADDITIES:	Low: +0.75D tot +1.50D leesadditie bril High: +1.75D tot +2.50D leesadditie bril
VISITINT:	Licht blauw
MODALITEIT:	Maandelijk, daily wear

Referenties: **1.** Results of an online survey with patients who wore their lenses for 7+ days and on average, spend 3 or more hours a day on a digital device (n=465). Survey questions were top 3-box scores (% Strongly Agree, Agree, Slightly Agree) on a 6-point agreement scale, with a margin of error +/- 2.5%. **1.** a single arm, bilateral, open-label study. A total of 323 subjects (646 eyes) were enrolled at 20 investigative sites in the United States (US). **2.** Thirty-nine ECPs (from 10 countries) refitted 422 existing soft contact lens wearing presbyopes into PureVision®2 Presbyopia lenses. Patients returned for follow-up visits after 1-2 weeks. ECP assessment of lens performance including ease of fit, and patient satisfaction with lenses in real-world conditions, were measured using a 6-point agreement survey. **3.** The 2015 Gallup study of the U.S. multi-focal contact lens market. A syndicated research study conducted by Multi-sponsor Surveys, Inc. October 2015. **4.** A single arm, open label, 2-week study to evaluate the Product Performance of a New Silicone Hydrogel Contact. Approximately 396 subjects (792 eyes) were planned to be enrolled in this 2 week study at approximately 22 investigative sites in the United States (US). **5.** B+L unpublished data. B+L ULTRA® comparison of properties with other market leading SiHy lenses; 2013