



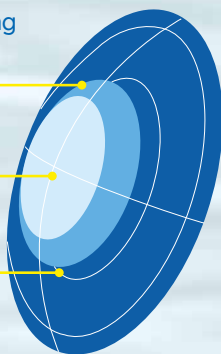
Uitzonderlijk comfort verenigd met een bewezen multifocaal design



For Presbyopia

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



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
BASISCURVE:	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

©2016 Bausch & Lomb Incorporated. UFP0015.USA.16

BAUSCH + LOMB
See better. Live better.

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: 1. 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. 12889