



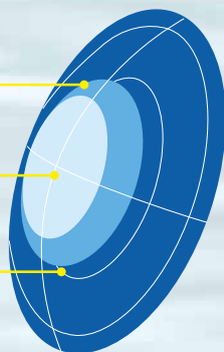
Un confort exceptionnel combiné avec un design multifocal éprouvé



For Presbyopia

Design 3-Zone Progressive™ éprouvé, pour une adaptation fructueuse et efficace

- **VISUS À DISTANCE INTERMÉDIAIRE**
Large zone, où l'addition lecture évolue progressivement vers la puissance loin correcte
- **VISUS DE PRÈS**
Addition lecture distribuée sur la zone centrale de la lentille
- **VISUS DE LOIN**
Optimisée pour un visus naturel



Paramètres

MATÉRIAU:	samfilcon A
TECHNOLOGIE MATÉRIEU LENTILLE:	Technologie MoistureSeal®
HYDROPHILIE:	46%
TRANSMISSION DE L'OXYGÈNE:	163 Dk/e @ centre pour -3.00D
TECHNOLOGIE DESIGN LENTILLE:	3-Zone Progressive™ Design, optique asphérique centre-proche
COURBURE DE BASE:	8.5 mm
DIAMÈTRE:	14.2 mm
EPAISSEUR CENTRALE:	0.07 mm @ -3.00D
PUISSANCE SPHÉRIQUES:	+6.00D à -10.00D par 0.25D (plano inclus)
PUISSANCES ADD:	Faible: +0.75D à +1.50D Add lunettes Élevée: +1.75D à +2.50D Add lunettes
VISITEINT:	Bleu clair
MODALITÉ:	Lentilles mensuelles, indiquées pour le port journalier

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

BAUSCH + LOMB
See better. Live better.

DIRECTIVES POUR L'ADAPTATION Bausch+Lomb ULTRA[®] for Presbyopia

SÉLECTIONNEZ LES LENTILLES D'ESSAI

- Mettez à jour la réfraction lunettes et l'addition lecture
- Sélectionnez la puissance de la lentille de contact pour la vision de loin sur base de l'équivalent sphérique de la réfraction lunettes et calculez l'addition lecture requise. Recalculez la puissance pour une distance avec la cornée de 0 mm.
- Laissez les lentilles d'essai au moins 10 minutes dans les yeux avant d'évaluer l'adaptation et le visus
- Évaluez le visus de loin et de près en binoculaire, dans des conditions d'éclairage normal
- Si le visus de près et de loin sont satisfaisants, délivrez les lentilles au porteur et fixez un rendez-vous de suivi dans une à deux semaines

Déterminez l'œil dominant pour la vision de loin et mettez un verre d'essai de +1.50 D en l'alternant devant chaque œil. L'œil ayant la vision la plus trouble, en binoculaire, avec le verre d'essai de +1.50 D est l'œil dominant.

SÉLECTIONNEZ L'ADDITION LECTURE

ADDITION LECTURE	DEUX YEUX
+0.75 à +1.50 D	Low Add
+1.75 à +2.50 D	High Add

Critères de sélection recommandés

- Bonne motivation et attentes réalistes
- Astigmatisme réfractif ne dépassant pas 1.00 D

PERFECTIONNEMENT DU VISUS DE PRÈS

lorsque le client porte deux lentilles Low add:

	ŒIL DOMINANT	ŒIL NON DOMINANT
LENTILLE DE PREMIER CHOIX	Low Add	Low Add
PERFECTIONNEMENT 1	Low Add	High Add

Perfectionnement 2: Si le visus n'est pas encore satisfaisant, effectuez de petits changements en ajoutant +0.25D à la fois à l'œil non dominant (lentille High Add encore dans l'œil). Puis poursuivez l'évaluation de la vision binoculaire dans des conditions d'éclairage normales. Changez la puissance de la lentille si le visus est meilleur.

lorsque le client porte deux lentilles High add:

	ŒIL DOMINANT	ŒIL NON DOMINANT
LENTILLE DE PREMIER CHOIX	High Add	High Add
PERFECTIONNEMENT 1	High Add	Augmentez la puissance de loin de S+0.25D

Perfectionnement 2: Si le visus n'est pas encore satisfaisant, effectuez de petits changements en ajoutant +0.25D à la fois à l'œil non dominant. Puis poursuivez l'évaluation de la vision binoculaire dans des conditions d'éclairage normales. Changez la puissance de la lentille si le visus est meilleur.

PERFECTIONNEMENT DU VISUS DE LOIN

lorsque le client porte deux lentilles Low add:

	ŒIL DOMINANT	ŒIL NON DOMINANT
LENTILLE DE PREMIER CHOIX	Low Add	Low Add
PERFECTIONNEMENT 1	Lentille Bausch+Lomb ULTRA [®] sphérique	Low Add

Perfectionnement 2: Si le visus de loin n'est pas encore satisfaisant, effectuez de petits changements en ajoutant -0.25D à la fois à l'œil dominant (lentille Bausch +Lomb ULTRA[™] sphérique encore dans l'œil). Puis poursuivez l'évaluation de la vision binoculaire dans des conditions d'éclairage normales. Changez la puissance de la lentille si le visus est meilleur.

lorsque le client porte deux lentilles High add:

	ŒIL DOMINANT	ŒIL NON DOMINANT
LENTILLE DE PREMIER CHOIX	High Add	High Add
PERFECTIONNEMENT 1	Low Add	High Add

Perfectionnement 2: Si le visus n'est pas encore satisfaisant, effectuez de petits changements en ajoutant -0.25D à la fois à l'œil dominant (lentille Low Add encore dans l'œil). Puis poursuivez l'évaluation de la vision binoculaire dans des conditions d'éclairage normales. Changez la puissance de la lentille si le visus est meilleur.

Référence: 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. *Si les spécialistes en lentilles de contact suivent les directives d'adaptation du design 3-Zone Progressive[™] des lentilles PureVision2 for Presbyopia. © 2016 Bausch & Lomb Incorporated. ®/™ sont des marques commerciales de Bausch & Lomb Incorporated. Les autres noms de produits/marques sont des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs. 12889