

DES INNOVATIONS POUR DAVANTAGE DE PATIENTS

PARAMÈTRES DES LENTILLES

MATÉRIEL :	samfilcon A
TECHNOLOGIE DU MATÉRIEL DE LENTILLE :	Technologie MoistureSeal ^{MD}
TENEUR EN EAU :	46 %
PERMÉABILITÉ À L'OXYGÈNE :	114 Dk
TECHNOLOGIE DE CONCEPTION DES LENTILLES :	Conception 3-Zone Progressive ^{MC} , conception OpticAlign ^{MC}
COURBURE DE BASE :	8,6 mm
DIAMÈTRE :	14,5 mm
PUISSANCES SPHÉRIQUES :	+4,00 D à -6,00 D par échelons de 0,25 D
PUISSANCES CYLINDRIQUES :	-0,75 D; -1,25 D; -1,75 D
AXES :	10° à 180° par échelons de 10°
PUISSANCES D'ADDITION :	Faible : +0,75 D à +1,50 D Élevée: +1,75 D à +2,50 D
TEINTE DE VISIBILITÉ :	Bleu clair
HORAIRE DE PORT :	Jusqu'à sept jours en port prolongé et en port quotidien
FRÉQUENCE DE REMPLACEMENT :	Mensuel

Toujours indiquer au patient de lire et de suivre l'étiquette pour utiliser correctement le produit. Pour obtenir de l'information complète sur le produit, y compris les indications approuvées, les restrictions, les avertissements et les mises en garde, veuillez consulter la notice d'emballage du produit.

Bausch & Lomb Canada, Vaughan (Ontario) L4K 4B4
MD/MC désignent des marques de commerce de
Bausch & Lomb Incorporated ou de ses filiales.
© Bausch Health, Canada inc. TP16570

BAUSCH + LOMB
Mieux voir pour mieux vivre.

B A U S C H + L O M B U L T R A^{MD}

LENTILLES MULTIFOCALES

pour

L'ASTIGMATISME

GUIDE D'AJUSTEMENT

ÉTAPE 1 : Mettre à jour la réfraction et la puissance d'addition des lunettes

ÉTAPE 2 : Sélectionner la puissance **de lentille torique** (ajustée pour la distance verre-œil au besoin)

ÉTAPE 3 : Sélectionner la **puissance d'addition** en suivant les conseils ci-dessous :

SÉLECTION DE L'ADDITION :

ADDITION DES LUNETTES

LES DEUX YEUX

+0,75 D à +1,50 D

Addition faible

+1,75 D à +2,50 D

Addition élevée

Consulter la notice d'emballage pour obtenir de plus amples renseignements.

ÉVALUER LE SUCCÈS DE LA LENTILLE

- Laisser aux lentilles d'essai le temps de s'équilibrer pendant au moins 10 minutes avant d'évaluer l'ajustement et la vision
- Confirmer l'orientation d'axe
- Évaluer la vision stéréoscopique de près et de loin dans des conditions normales d'éclairage
- Si la vision de près et de loin est satisfaisante, remettre les lentilles et prévoir un examen de suivi d'ici une à deux semaines



RAFFINER AU BESOIN

- Confirmer l'orientation d'axe
- Déterminer la dominance oculaire
- Suivre les conseils ci-dessous



		VISION DE PRÈS		VISION DE LOIN	
		ŒIL DOMINANT	ŒIL NON DOMINANT	ŒIL DOMINANT	ŒIL NON DOMINANT
SI LE PATIENT PORTE :	DEUX ADDITIONS FAIBLES	Lentille initiale Addition faible	Addition faible	Lentille initiale Addition faible	Addition faible
	Affinage 1	Addition faible	Addition élevée	Affinage 1	Lentille Bausch + Lomb ULTRA^{MD} pour l'astigmatisme
		<p>Affinage 2 : Si la vision n'est toujours pas satisfaisante, apporter de petits changements en ajoutant une puissance de +0,25 D à la fois à l'œil non dominant (avec port de lentille à addition élevée) en utilisant des lentilles portables et continuer à évaluer la vision stéréoscopique dans des conditions normales d'éclairage. Ajuster la puissance de la lentille cornéenne quand la vision est satisfaisante.</p>		<p>Affinage 2 : Si la vision n'est toujours pas satisfaisante, apporter de petits changements en ajoutant une puissance de -0,25 D à la fois à l'œil dominant (avec port de lentille Bausch + Lomb ULTRA^{MD} pour l'astigmatisme) en utilisant des lentilles portables et continuer à évaluer la vision stéréoscopique dans des conditions normales d'éclairage. Ajuster la puissance de la lentille cornéenne quand la vision est satisfaisante.</p>	
DEUX ADDITIONS ÉLEVÉES		ŒIL DOMINANT	ŒIL NON DOMINANT	ŒIL DOMINANT	ŒIL NON DOMINANT
	Lentille initiale	Addition élevée	Addition élevée	Lentille initiale	Addition élevée
Affinage 1	Addition élevée	Ajouter +0,25 D à l'œil non dominant	Affinage 1	Addition faible	Addition élevée
		<p>Affinage 2 : Si la vision n'est toujours pas satisfaisante, apporter de petits changements en ajoutant une puissance de +0,25 D à la fois à l'œil non dominant en utilisant des lentilles portables et continuer à évaluer la vision stéréoscopique dans des conditions normales d'éclairage. Ajuster la puissance de lentille cornéenne lorsque la vision est satisfaisante.</p>		<p>Affinage 2 : Si la vision n'est toujours pas satisfaisante, apporter de petits changements en ajoutant une puissance de -0,25 D à la fois à l'œil dominant (avec port de lentille à addition faible) en utilisant des lentilles portables et continuer à évaluer la vision stéréoscopique dans des conditions normales d'éclairage. Ajuster la puissance de la lentille cornéenne quand la vision est satisfaisante.</p>	