

Paramètres des lentilles

	Bausch + Lomb ULTRA ^{MD} pour presbytie	Biotrue ^{MD} ONEday pour presbytie
MATÉRIAU :	samfilcon A	nesofilcon A
TECHNOLOGIE DE MATÉRIAU DE LENTILLE :	Technologie MoistureSeal ^{MD}	Technologie Surface Active ^{MD}
TENEUR EN EAU :	46%	78%
TRANSMISSION D'OXYGÈNE : TRANSMISSION :	163 Dk/l au centre pour -3,00D	42 Dk/l au centre pour -3,00 D
TECHNOLOGIE DE CONCEPTION DES LENTILLES	Conception 3-Zone Progressive ^{MC} , optique asphérique près du centre	Conception 3-Zone Progressive ^{MC} , optique asphérique près du centre
COURBURE DE BASE :	8,5 mm	8,6 mm
DIAMÈTRE :	14,2 mm	14,2 mm
ÉPAISSEUR AU CENTRE :	0,07 mm for -3,00D	0,1 mm for -3,00D
PUISSANCES SPHÉRIQUES :	+6,00 D à -10,00 D par échelons de 0,25 D (y compris plano)	+6,00 D à -9,00 D par échelons de 0,25 D (y compris plano)
PUISSANCES D'ADDITION :	Faible : +0,75 D à +1,50 D d'addition des lunettes Élevée : +1,75 D à +2,50 D d'addition des lunettes	Faible : +0,75 D à +1,50 D d'addition des lunettes Élevée : +1,75 D à +2,50 D d'addition des lunettes
TEINTE DE VISIBILITÉ :	Bleu clair	Bleu clair
MODALITÉ :	Mensuel	Port quotidien
HORAIRE DE PORT :	Jusqu'à sept jours en port prolongé et en port quotidien APPROUVÉ POUR UN PORT PROLONGÉ	Jetable quotidienne

† Lorsque le EPC a suivi le guide d'ajustement pour PureVision^{MD} pour presbytie

Référence : Trente-neuf professionnels de la vue de dix pays différents ont remplacé les lentilles cornéennes souples de 422 porteurs de lentilles presbytes par des lentilles PureVision^{MD}2 pour presbytie. Les patients ont effectué des visites de suivi après une à deux semaines. L'évaluation du rendement des lentilles par les professionnels de la vue, qui comprenait notamment l'ajustement et la satisfaction des patients dans des conditions réelles, a été mesurée par un sondage à six points.

Bausch + Lomb ULTRA, MoistureSeal, PureVision et 3-Zone Progressive sont des marques de commerce de Bausch & Lomb Incorporated ou de ses filiales.

Bausch & Lomb Canada, Vaughan (Ontario), L4K 4B4

MD/MC sont des marques de commerce de Bausch & Lomb Incorporated ou de ses filiales.

© Santé Bausch, Canada inc. TP19132-4 160-8892F

BAUSCH + LOMB
Mieux voir pour mieux vivre.

GUIDE D'AJUSTEMENT

des lentilles Bausch + Lomb ULTRA^{MD} pour presbytie et Biotrue^{MD} ONEday pour presbytie

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

ÉTAPE 2: Sélectionner la prescription des lentilles cornéennes pour la vision de loin en fonction de l'équivalent sphérique des lunettes de prescription et en suivant les conseils d'addition (ajustés pour la distance verre-œil au besoin)

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

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
- 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

Déterminer la dominance oculaire de loin en plaçant une lentille d'essai portable de +1,50 D, en alternant d'un œil à l'autre de manière stéréoscopique avec la correction mise à jour de la vision de loin. L'œil pour lequel la vision stéréoscopique est la plus floue avec +1,50 est l'œil dominant.

Vos pairs ont fait la preuve du succès de la conception 3-Zone Progressive^{MC1} :

80% des patients
ont eu un ajustement réussi après une visite¹

		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
		Raffinement 1	Addition faible	Addition élevée	Raffinement 1	Bausch + Lomb ULTRA ^{MD} sphérique	Addition faible
	Raffinement 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.			Raffinement 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 sphérique Bausch + Lomb ULTRA ^{MD}) 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.			
	DEUX ADDITIONS ÉLEVÉES		ŒIL DOMINANT	ŒIL NON DOMINANT		ŒIL DOMINANT	ŒIL NON DOMINANT
Lentille initiale		Addition élevée	Addition élevée	Lentille initiale	Addition élevée	Addition élevée	
Raffinement 1		Addition élevée	Ajouter +0,25 D à l'œil non dominant	Raffinement 1	Addition faible	Addition élevée	
Raffinement 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 la lentille cornéenne quand la vision est satisfaisante.			Raffinement 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 faible addition) 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.				