

Paramètres des lentilles

Bausch + Lomb ULTRA^{MD} ONE DAY Multifocale

MATÉRIAU :	kalifilcon A
TECHNOLOGIE DE MATÉRIAU DE LENTILLE :	Technologie évoluée MoistureSeal ^{MD} et technologie ComfortFeel
TENEUR EN EAU :	55 %
TRANSMISSION D'OXYGÈNE : TRANSMISSION:	134 Dk/e à -3,00 D
TECHNOLOGIE DE CONCEPTION DES LENTILLES :	Conception Progressive ^{MC} à 3 zones
COURBURE DE BASE :	8,6 mm
DIAMÈTRE :	14,2 mm
ÉPAISSEUR AU CENTRE :	0,08 mm à -3,00 D
PUISSANCES SPHÉRIQUES :	De +6,00 D à -10,00 D par échelons de 0,25 D
PUISSANCES D'ADDITION :	Faible : jusqu'à +1,50 D, Élevée : jusqu'à +2,50 D
TEINTE DE VISIBILITÉ :	Bleu clair
MODALITÉ :	Quotidiennes
PROTECTION UV :	Oui (CLASSE II)
MODULUS :	0,5 MPa
FORMAT DE L'EMBALLAGE :	Boîtes de 30 et 90

Références : † lorsque le guide de montage a été suivi. 1. Résultats d'une étude de 20 sites pendant 3 semaines sur les lentilles cornéennes quotidiennes jetables Bausch + Lomb Multifocales (kalifilcon A) après de 294 porteurs réguliers de lentilles cornéennes souples. Seules les lentilles cornéennes Bausch + Lomb ULTRA^{MD} ONE DAY Multifocales combinent une conception Progressive^{MC} à 3 zones pour assurer une clarté sans effort de près jusqu'à de loin et un système complet d'hydratation et de confort avec la technologie évoluée MoistureSeal^{MD} et la technologie ComfortFeel qui offrent un environnement riche en hydratation, un Dk/e élevé, un modulus faible et un filtre UV. Les lentilles cornéennes Bausch + Lomb ULTRA^{MD} ONE DAY Multifocales assurent la santé grâce à leur système complet avec lequel elles agissent pour favoriser un environnement de surface oculaire sain, l'inclusion d'ingrédients pour la santé des yeux qui sont conservés pendant 16 heures et une forte perméabilité à l'oxygène (Dk/e=134).

Bausch + Lomb ULTRA^{MD} ONE DAY et MoistureSeal^{MD} sont des marques de commerce de Bausch & Lomb Incorporated ou de ses sociétés affiliées.

^{MD}/^{MC} sont des marques de commerce de Bausch & Lomb Incorporated ou de ses filiales
Bausch + Lomb Corporation, Vaughan (Ontario) L4K 4B4 © 2024 Bausch + Lomb. TP21150 160-8892F

BAUSCH + LOMB
Mieux voir pour mieux vivre.

GUIDE D'AJUSTEMENT

Bausch + Lomb ULTRA^{MD} ONE DAY Multifocale

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 Progressive^{MC} à 3 zones

- 99 % Facile à ajuster pour des patients
- 87 % Ajustement réussi en une visite
- 99 % Ajustement réussi en deux visites

		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} ONE DAY 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} ONE DAY sphérique) 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.				

Scannez pour utiliser le Bausch + Lomb
Calculateur d'ajustement multifocal !

