

La gamme de lentilles cornéennes multifocales d'Alcon^{MD}

Aidez vos patients à trouver les lentilles multifocales qui répondent à leurs besoins à l'aide de **L'AVANTAGE 3:2:1** lié aux lentilles cornéennes multifocales d'Alcon^{MD}.

3 LENTILLES CONVENANT À TOUS LES STYLES DE VIE • **2** MODALITÉS • **1** CONCEPTION OPTIQUE INÉGALÉE¹.

			
	<p>Conception multifocale à remplacement quotidien la plus vendue*</p> <p>Les premières et seules lentilles cornéennes multifocales avec gradient d'eau à remplacement quotidien pour un confort exceptionnel⁵ et une vision sans gêne⁷.</p>	<p>Les seules lentilles cornéennes multifocales à remplacement quotidien dotées d'une technologie d'hydratation à triple action pour un confort rafraîchissant⁸.</p>	<p>Les seules lentilles cornéennes multifocales à remplacement mensuel dotées de la technologie SmartShield^{MD} pour une résistance aux dépôts^{9,10}, et de la matrice hydratante HydraGlyde^{MD} pour une humidité durable à la surface de la lentille afin de procurer un confort constant du jour 1 au jour 30^{11,12}.</p>
MATÉRIAU	delefilcon A	nelfilcon A	lotrafilcon B
MODALITÉ	REPLACEMENT QUOTIDIEN	REPLACEMENT QUOTIDIEN	REPLACEMENT QUOTIDIEN
CONCEPTION OPTIQUE	Conception PRECISION PROFILE [*] exclusive		
GAMME DE PUISSANCE (dioptrie)	+6,00 D à -10,00 D (par incréments de 0,25)		
PUISSANCE D'ADDITION	FAIBLE, MOYENNE, ÉLEVÉE		

†D'après une étude clinique avec les lentilles cornéennes AIR OPTIX^{MD} AQUA, AIR OPTIX^{MD} for Astigmatism et AIR OPTIX^{MD} AQUA Multifocal.
*Selon la part en dollars des lentilles cornéennes multifocales à remplacement quotidien.

Références : **1.** Données internes d'Alcon, 2017. **2.** Bauman E, Lemp J, Kern J. *Material Effect on Multifocal Contact Lens Fitting of Lenses of the Same Optical Design with the Same Fitting Guide.* Affiche présentée lors du congrès clinique et exposition de la British Contact Lens Association (BCLA); du 9 au 11 juin 2017; Liverpool (Royaume-Uni). **3.** Données internes d'Alcon, 2017. **4.** Données internes d'Alcon, 2016. **5.** Dans le cadre d'une étude à double insu (investigateur et sujets) de 14 jours menée dans 12 centres aux États-Unis auprès de porteurs de lentilles cornéennes souples à remplacement quotidien présentant des symptômes d'inconfort associé aux lentilles cornéennes; n = 246; données internes d'Alcon, 2017. **6.** Données internes d'Alcon, 2013. **7.** Lemp J, Kern J. *Alcon multifocal contact lenses for presbyopia correction.* Présentée au congrès de l'Association canadienne des optométristes, du 28 au 30 juin 2017, Ottawa (Ontario). **8.** Pruiett J, et al. Triple-action moisturisers for increased comfort in daily disposable lenses. *Optician.* 2007;11:27-28. **9.** Nash W, Gabriel M, Mowrey-McKee M. A comparison of various silicone hydrogel lenses; lipid and protein deposition as a result of daily wear. *Optometry and Vision Science.* 2010;87 : résumé électronique 105110. **10.** Nash WL, Gabriel MM. Ex vivo analysis of cholesterol deposition for commercially available silicone hydrogel contact lenses using a fluorometric enzymatic assay. *Eye Contact Lens.* 2014;40(5):277-282. **11.** Eiden SB, Davis R, Bergenske P. Prospective study of lotrafilcon B lenses comparing 2 versus 4 weeks of wear for objective and subjective measures of health, comfort, and vision. *Eye & Contact Lens.* 2013;39(4):290-294. **12.** Muya L, Lemp J, Kern J, et al. Impact of packaging saline wetting agents on wetting substantivity and lubricity. *Investigative Ophthalmology & Visual Science.* 2016; 57 : ARVO. Résumé électronique 1463. **13.** Données internes d'Alcon, 2015.

Rx seulement

Voir l'information complète sur le port, l'entretien et la sécurité liés aux lentilles cornéennes.
© 2021 Alcon Inc. 03/21 CA-AHM-2100015

Alcon

L'AVANTAGE 3:2:1

lié aux lentilles cornéennes multifocales d'Alcon^{MD}

3 LENTILLES CONVENANT À TOUS LES STYLES DE VIE,
2 MODALITÉS ET **1** CONCEPTION OPTIQUE INÉGALÉE¹.
On obtient une solution de soins oculaires qui répond aux besoins de chacun de vos patients.

TAUX DE RÉUSSITE DES AJUSTEMENTS DE
96 %
avec les lentilles cornéennes multifocales d'Alcon^{MD} en deux étapes simples^{2,3*}



Découvrez un moyen facile de faire connaître les lentilles cornéennes multifocales d'Alcon^{MD} à vos patients.

*Avec 2 lentilles ou moins par œil, lors de la visite d'ajustement initiale.



Guide d'ajustement des lentilles cornéennes multifocales d'Alcon^{MD}



ÉTAPE 1 : AJUSTEMENT INITIAL DES LENTILLES

Partez d'une nouvelle ordonnance de lunettes pour commencer l'ajustement de lentilles cornéennes multifocales d'Alcon^{MD} ou un nouvel ajustement avec un matériau de lentilles multifocales d'Alcon^{MD} différent.

Établissez la puissance initiale des lentilles cornéennes à l'aide de la prescription d'équivalence sphérique de loin (puissance positive supérieure, avec distance verre-œil corrigée). Ensuite, **ajoutez +0,25 D pour chaque œil**.

Établissez la puissance d'addition des lunettes, puis choisissez celle des lentilles cornéennes (faible, moyenne, élevée) à l'aide de ce tableau.

SÉLECTION DE LA PUISSANCE D'ADDITION	
PUISSANCE D'ADDITION	DANS CHAQUE ŒIL
Jusqu'à +1,25 D F	F
+1,50 D à +2,00 D	M
+2,25 D à +2,50 D	É

Laissez le patient porter les lentilles en situation réelle (à l'extérieur de la salle d'examen) **DE 5 À 10** MAVANT D'ÉVALUER LE RENDEMENT VISUEL



ÉTAPE 2 : TEST DE SURRÉFRACTION À DISTANCE

Demandez au patient de garder les deux yeux ouverts. En utilisant des lentilles portatives, effectuez le test de surréfraction à distance pour chaque œil en augmentant la puissance **positive par incréments de 0,25 D**, jusqu'à ce que le patient signale une baisse de la vision de loin.

Vérifiez les résultats pour chaque œil en demandant au patient de concentrer son regard sur des objets de loin et de près au travers des lentilles portatives.

Insérez de nouvelles lentilles en fonction des résultats du test de surréfraction (en gardant la même puissance d'addition), au besoin.

Si la vision est fonctionnelle, remettez des lentilles d'essai au patient pour une évaluation en situation réelle de 5 à 7 jours et planifiez une visite de suivi.

CONSEILS SUR L'AJUSTEMENT

Demandez au patient de concentrer son regard sur des objets du quotidien pour lui permettre d'évaluer ses lentilles en situation réelle.

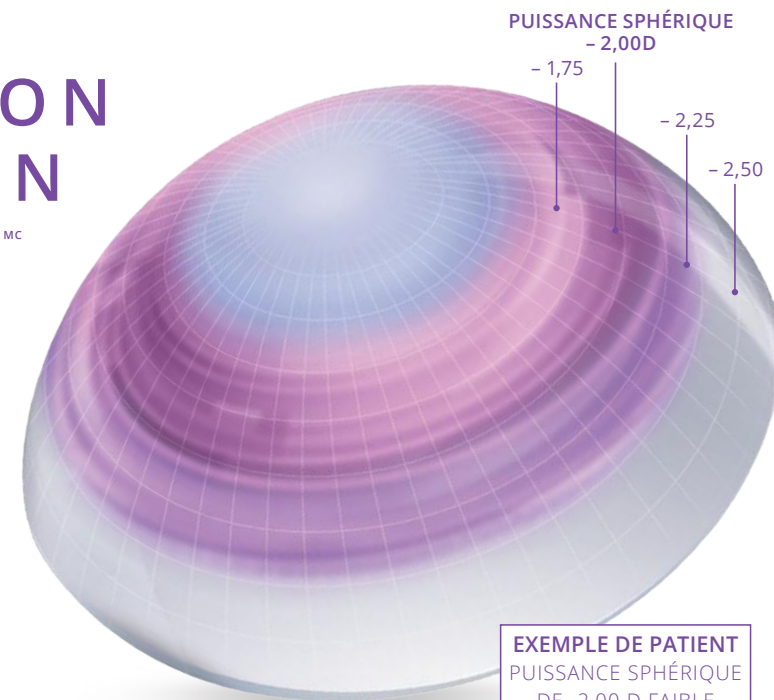


VISION DE LOIN
Demandez au patient de regarder un objet de l'autre côté de la rue.



VISION DE PRÈS
Demandez au patient de lire quelque chose sur l'écran de son téléphone.

LA CONCEPTION PRECISION PROFILE^{MC} INÉGALÉE¹



EXEMPLE DE PATIENT
PUISSANCE SPHÉRIQUE DE -2,00 D FAIBLE PUISSANCE D'ADDITION

La CONCEPTION PRECISION PROFILE^{MC}, l'un des éléments clés de L'AVANTAGE 3:2:1 lié aux lentilles cornéennes multifocales d'Alcon^{MD}, continue d'ajouter de la puissance négative en périphérie de la lentille. Cet effet offre un profil de puissance avec une progression en douceur pour réduire au minimum les aberrations. Cette puissance négative supplémentaire se transforme souvent en puissance positive sur le plan de la surréfraction à distance⁴.

