

# Guide d'ajustement des lentilles cornéennes multifocales TOTAL<sup>MD</sup>

## Un ajustement facile en 2 étapes



**96%**  
de réussite de l'ajustement<sup>1-3\*</sup>



### ÉTAPE 1 : Ajustement initial des lentilles

- Commencez avec une prescription de lunettes délivrée le jour même pour tous les nouveaux patients et les patients ayant besoin d'un nouvel ajustement.
- Après avoir établi l'équivalent sphérique et calibré le vertex, ajustez la prescription à la **puissance positive supérieure**, puis **ajoutez +0.25 pour chaque œil**.
- Déterminez la **puissance d'addition acceptable la plus faible** pour la vision fonctionnelle, puis choisissez la puissance d'addition des lentilles cornéennes (faible, moyenne, élevée) à l'aide de ce tableau.

#### SÉLECTION DE LA PUISSANCE D'ADDITION

Puissance d'addition acceptable la plus faible	CHAQUE ŒIL
Jusqu'à +1,25 D	F
+1,50 D à +2,00 D	M
+2,25 D à +2,50 D	É

**Insérez les lentilles cornéennes d'essai initiales, puis LAISSEZ le patient les porter en situation réelle (à l'extérieur de la salle d'examen) PENDANT 5 à 10 MINUTES** avant d'évaluer le rendement visuel.

#### VISION DE LOIN

Demandez au patient de regarder un objet situé de l'autre côté de la rue.



#### VISION DE PRÈS

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



### ÉTAPE 2 : Test de surréfraction à distance

- **Demandez au patient de garder les deux yeux ouverts** et utilisez des lentilles portatives pour chaque œil séparément, **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.
- En utilisant les lentilles portatives simultanément sur les deux yeux (vision binoculaire), vérifiez les résultats du test de surréfraction de loin et de près en demandant au patient de concentrer son regard sur des objets.
- En conservant la même puissance d'addition, insérez de nouvelles lentilles cornéennes d'essai en fonction des résultats du test de surréfraction.

Si la vision du patient est fonctionnelle, remettez-lui des lentilles cornéennes d'essai qu'il portera 5 à 7 jours et planifiez une visite **de suivi**.

\*Avec deux lentilles ou moins, lors de la visite d'ajustement initiale.

# Ajustement éprouvé<sup>1-3</sup> et confort ABSOLU<sup>4-7</sup> pour vos patients presbytes



Toutes les lentilles cornéennes multifocales de la gamme TOTAL<sup>MD</sup> ont le même processus d'ajustement.

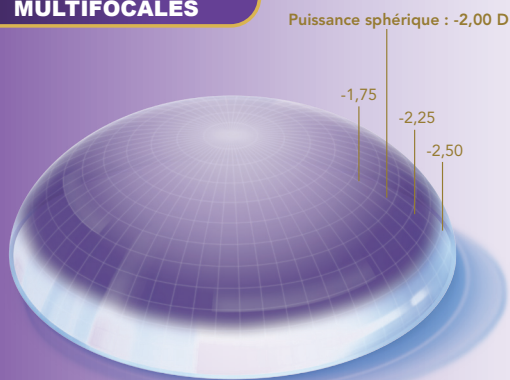
Les premières et seules lentilles cornéennes multifocales avec GRADIENT D'EAU.

SENSATION DE NE RIEN PORTER<sup>8</sup>

CELLES QU'ON NE SENT PAS, MÊME AU JOUR 30<sup>4</sup>

<b>IDÉALES POUR LES PRESBYTES QUI</b>	Recherchent un confort exceptionnel <sup>4-7</sup> et une vision sans faille à toutes les distances. <sup>3,9</sup>	
<b>MATÉRIAU</b>	delefilcon A	lehfilcon A
<b>CALENDRIER DE REMPLACEMENT</b>	Quotidien	Mensuel
<b>CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES</b>	Technologie SmarTears <sup>MD</sup>	Technologie CELLIGENT <sup>MD</sup> Propriétés de protection contre les rayons UV et filtre de la lumière bleu-violet**
<b>CONCEPTION OPTIQUE</b>	Conception PRECISION PROFILE <sup>MC</sup> exclusive	
<b>GAMME DE PUISSANCE (dioptries)</b>	+6,00 D à -10,00 D (par incréments de 0,25 D)	

## LENTILLES MULTIFOCALES



## LA CONCEPTION NOVATRICE ET ÉPROUVÉE PRECISION PROFILE<sup>MC10</sup>

Afin d'obtenir un profil de puissance en douceur pour minimiser les aberrations, ce design ajoute graduellement de la puissance négative à la périphérie de la zone optique<sup>10</sup>.

Pour compenser la puissance négative supplémentaire, ces deux étapes du guide d'ajustement aideront à maximiser le taux de réussite des premières lentilles :

1. Ajoutez +0,25 D à la puissance des lentilles cornéennes d'essai initiales
2. Commencez toujours le test de surréfraction à distance en augmentant la puissance positive par incréments de 0,25 D pour maximiser la puissance positive acceptée

96%  
de réussite de l'ajustement<sup>1,3\*</sup>

**Recommandez les lentilles cornéennes multifocales TOTAL<sup>MD</sup> qui donnent la SENSATION DE NE RIEN PORTER.<sup>4,8</sup>**

\*Les lentilles cornéennes à filtre UV ne remplacent PAS les lunettes de protection anti-UV, comme les lunettes de sécurité ou les lunettes de soleil à filtre UV, car elles ne couvrent pas complètement l'œil et le pourtour de l'œil. Le patient doit continuer de porter des lunettes à filtre UV selon les directives.

\*\*Aucun bienfait clinique n'a été tiré d'une réduction aux longueurs d'onde de la lumière bleu-violet (380 nm à 450 nm).

<sup>†</sup>Avec deux lentilles ou moins, lors de la visite d'ajustement initiale.

**Références :** 1. Merchea M, Evans D., Kannarr S., Miller J., Kaplan M., Nixon L. Assessing a modified fitting approach for improved multifocal contact lens fitting success. Article présenté lors de l'événement Optometry's Meeting au 121e congrès de l'American Optometric Association, 20-24 juin 2018; Denver, Colorado 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 Conférence clinique et exposition de la British Contact Lens Association; 9-11 juin 2017; Liverpool (Royaume-Uni). 3. Données internes d'Alcon, 2022. 4. Dans le cadre d'une étude clinique où des patients ont utilisé la solution CLEAR CARE<sup>MD</sup> pour le nettoyage nocturne, la désinfection et l'entreposage des lentilles; données internes d'Alcon, 2021. 5. Merchea M, Evans D, Kannarr S, et al. Patient and ECP Satisfaction in the United States with a Novel Water Gradient Daily Disposable Multifocal Contact Lens. Présenté lors de la réunion annuelle de l'American Optometric Association, 20-24 juin 2018. Denver (Colorado). 6. Données internes d'Alcon, 2017. 7. Données internes d'Alcon, 2013. 8. Perez-Gomez I, Giles T. European survey of contact lens wearers and eye care professionals on satisfaction with a new water gradient daily disposable contact lens. *Clin Optom.* 2014;06:17-23. 9. Lemp J, Kern J. Alcon multifocal contact lenses for presbyopia correction. Article présenté au congrès de l'Association canadienne des optométristes; 28-30 juin 2017; Ottawa (Ontario). 10. Données internes d'Alcon, 2016.

Voir l'information complète sur le port, l'entretien et la sécurité liés aux lentilles cornéennes. only

©2023 Alcon Inc. CA-DTM-2300005

**Alcon**