

# Faites l'ajustement des lentilles de vos patients presbytes en toute facilité

Les lentilles cornéennes **TOTAL<sup>MD</sup> Multifocal** vous aident à **réduire au minimum la durée de la consultation** et à obtenir des résultats prévisibles



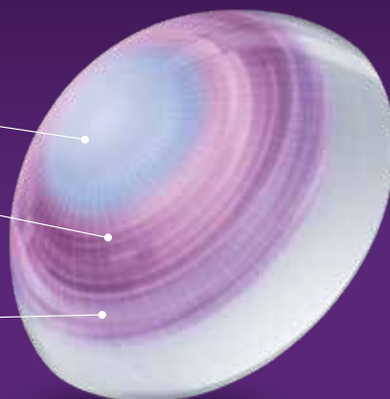
Demandez à votre représentant d'Alcon le **guide d'ajustement des lentilles cornéennes TOTAL<sup>MD</sup> Multifocal**

## Conception de lentilles **PRECISION PROFILE<sup>MC</sup>**

VISION DE PRÈS

VISION À DISTANCE  
INTERMÉDIAIRE

VISION DE LOIN



- Permet une progression en douceur des gradients de puissance pour une vision claire et sans gêne de près comme de loin<sup>3-5</sup>
- La conception de la lentille permettant une vision de près au centre fonctionne en synergie avec la fonction pupillaire naturelle de l'œil<sup>6</sup>
- **Ajustement réussi en 2 étapes faciles**



Balayez le code pour en savoir plus sur le processus de conception et d'ajustement des lentilles d'Alcon

**Alcon**



# UNE VISION SANS FAILLE<sup>3</sup> ET UN CONFORT ABSOLU<sup>7</sup>

Offrez à vos patients presbytes une vision sans faille<sup>3</sup> à l'aide d'une lentille qui donne  
**LA SENSATION DE NE RIEN PORTER MÊME AU JOUR 30<sup>7</sup>**  
 grâce aux lentilles cornéennes TOTAL30<sup>MD</sup> Multifocal.



### Technologie CELLIGENT<sup>MD</sup>

Aide à résister aux bactéries et aux dépôts lipidiques pour une lentille propre<sup>8-11\*\*</sup>



### Technologie de gradient d'eau

Teneur en eau de près de 100 % à la surface<sup>12,13†</sup>



### Filtre de la lumière bleu-violet

Filtre 34 % de la lumière bleu-violet pour réduire l'exposition<sup>14††</sup>



MATÉRIAU	ÉPAISSEUR DU CENTRE (mm)	MODULE DE SURFACE (MPa)	MATÉRIAU	ÉPAISSEUR DU CENTRE (mm)	MODULE DE SURFACE (MPa)
lehficon A	0,08 à -3,00 D	0,046	delefilcon A	0,09 à -3,00 D	0,048
DIAMÈTRE (mm)	TEINTE DE MANIPULATION	MODULE DU NOYAU (MPa)	DIAMÈTRE (mm)	TEINTE DE MANIPULATION	MODULE DU NOYAU (MPa)
14,2	Lumière bleu-vert	0,6	14,1	Lumière bleu-vert	0,76
Dk/t	TENEUR EN EAU À LA SURFACE	EMBALLAGE	Dk/t	TENEUR EN EAU À LA SURFACE	EMBALLAGE
154 à -3,00 D	Près de 100 % à la surface externe	Emballages économiques de 6, emballage d'essai de 1	156 à -3,00 D	Près de 100 % à la surface externe	Emballage de 30, emballage de 90, emballage d'essai de 5
RAYON DE COURBURE (mm)	TENEUR EN EAU DANS LE NOYAU	CALENDRIER DE PORT	RAYON DE COURBURE (mm)	TENEUR EN EAU DANS LE NOYAU	CALENDRIER DE PORT
8,4	55 %	Port quotidien, remplacement mensuel	8,5	33 %	Lentilles à remplacement quotidien
PROPRIÉTÉS LUMINEUSES	Filtre UV de classe 1* et filtre de la lumière bleu-violet†				

**RÉPONDENT AUX BESOINS DE 96 %**  
des patients presbytes<sup>‡‡</sup>

PUISSANCE D'ADDITION

GAMME DE PUISSANCE

**195 PARAMÈTRES**

FAIBLE, MOYENNE, ÉLEVÉE

+6,00 D à -10,00 D (par incréments de 0,25 D)

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

\*\* D'après des études *in vitro* réalisées sur des lentilles non portées.

† D'après des mesures *in vitro* réalisées sur des lentilles non portées.

†† Aucun bienfait clinique n'a été démontré avec une réduction de 34 % de la lumière bleu-violet visible à haute énergie à des longueurs d'onde inférieures à 450 nm. Évaluation de la lumière bleu-violet effectuée sur les lentilles sphériques en lehficon A.

‡ 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.

‡‡ Ceux qui ne présentent pas d'astigmatisme ou qui présentent un faible degré d'astigmatisme (0,75 D ou moins).

**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 à la réunion d'optométrie du 121<sup>e</sup> congrès de l'American Optometric Association; du 20 au 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 à la conférence clinique et exposition de la British Contact Lens Association; du 9 au 11 juin 2017; Liverpool (Royaume-Uni). 3. Données internes d'Alcon, 2022. 4. 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). 5. Données internes d'Alcon, 2016. 6. Baker K, Merchea M. Impact of pupil diameter on multifocal contact lens vision. Affiche présentée à la conférence annuelle de l'American Academy of Optometry; 9 novembre 2018; San Antonio, Texas. 7. Dans le cadre d'une étude clinique où des patients ont utilisé la solution CLEAR CARE™ pour l'entretien nocturne, la désinfection et l'entreposage des lentilles; données internes d'Alcon, 2021. 8. Évaluation *in vitro* de l'adhérence bactérienne dans les lentilles commerciales; Données internes d'Alcon, 2020. 9. Évaluation *in vitro* du biofilm bactérien dans les lentilles commerciales; Données internes d'Alcon, 2020. 10. Ishihara K, Fukazawa K, Sharma V, Liang S, et al. Antifouling silicone hydrogel contact lenses with a bioinspired 2-methacryloyloxyethyl phosphorylcholine polymer surface. ACS Omega, 2021;6:7058-7067. 11. Évaluation *in vitro* du dépôt de lipides pour les lentilles en lehficon A et les lentilles commerciales à l'aide de l'imagerie confocale 3D; données internes d'Alcon, 2021. 12. Analyse *in vitro* de la perméabilité à l'oxygène, de la teneur en eau et de l'imagerie de la surface des lentilles; données internes d'Alcon, 2021. 13. Analyse *in vitro* de la texture lisse à la surface extérieure des lentilles cornéennes lehficon A et corrélation avec la teneur en eau; données internes d'Alcon, 2021. 14. Analyse en laboratoire des propriétés de transmission des rayons ultraviolets et de la lumière visible des lentilles cornéennes sphériques en lehficon A à l'aide d'un spectrophotomètre; données internes d'Alcon, 2020.