

COMMUNIQUÉ DE PRESSE • COMMUNIQUÉ DE PRESSE •
COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Alcon Canada renforce son engagement envers les patients atteints d'astigmatisme en offrant les lentilles cornéennes TOTAL30 pour l'astigmatisme dans de nouveaux paramètres élargis

- Les lentilles cornéennes TOTAL30 pour l'astigmatisme, les premières et les seules lentilles cornéennes toriques à remplacement mensuel avec gradient d'eau¹⁻³, sont maintenant offertes dans des paramètres élargis
- Elles offrent le même taux de réussite de 95 % en matière d'ajustement et la technologie novatrice PRECISION BALANCE 8|4^{4*}
- Les nouveaux paramètres élargis permettent à un plus grand nombre de patients astigmatiques de répondre à des besoins non comblés en matière de confort⁵ et de commodité avec le port d'une lentille à remplacement mensuelle

TORONTO – (BUSINESS WIRE) 27 février 2025 – Alcon (SIX/NYSE : ALC), le chef de file mondial en matière de soins oculaires qui se consacre à aider les gens à voir avec clarté, a annoncé aujourd'hui l'ajout de paramètres élargis à la gamme de lentilles TOTAL30^{MD} pour l'astigmatisme, les premières et les seules lentilles cornéennes toriques à remplacement mensuel avec gradient d'eau¹⁻³ qui procurent la même expérience de port exceptionnellement confortable⁵, maintenant offertes avec une puissance cylindrique de -2,75 D.

Les patients astigmatiques, qui représentent 47 % de la population de patients⁶, sont encore plus susceptibles de souffrir de sécheresse et d'inconfort oculaires⁷. Principale cause d'abandon du port⁸, l'inconfort lié aux lentilles cornéennes n'affecte pas seulement la liberté des patients de ne pas porter de lunettes, mais il affecte aussi leur vie au quotidien. Les lentilles cornéennes TOTAL30 pour l'astigmatisme maintenant offertes avec des paramètres élargis comblent ces besoins, offrant aux patients une stabilité éprouvée et un confort TOTAL tout au long du mois⁵, à un prix abordable.

« L'investissement continu d'Alcon dans l'innovation des lentilles cornéennes réutilisables vise à mieux servir 61 %⁹ des porteurs de lentilles cornéennes canadiens qui choisissent des lentilles réutilisables », affirme Jeroen Bastemeijer, directeur général, Alcon Canada. « En ajoutant des paramètres élargis d'une puissance cylindrique de -2,75 D aux lentilles cornéennes TOTAL30 pour l'astigmatisme, Alcon aide les professionnels des soins oculaires à répondre aux divers besoins des patients d'aujourd'hui, en leur permettant de profiter d'un confort TOTAL tout au long du mois »⁵.

Comme pour toute la gamme de lentilles cornéennes toriques WaterInnovations^{MC}, les lentilles TOTAL30 pour l'astigmatisme avec paramètres élargis sont dotées de la conception de lentilles PRECISION BALANCE 8|4^{MD} exclusive à Alcon^{4,10,11}, offrant la stabilité oculaire dont les porteurs de lentilles cornéennes astigmatiques ont besoin pour une vision exceptionnellement claire et stable¹², ainsi que des taux de réussite de 95 % lors de l'ajustement des premières lentilles^{4*}. Elles sont également dotées d'une protection contre les rayons UV de classe 1, bloquant les rayons UVA et UVB^{13-15†}, et d'un filtre de la lumière bleu-violet qui réduit l'exposition^{13‡}.

L'engagement d'Alcon à élargir l'accès aux soins oculaires consiste à s'assurer que tous les patients disposent des informations nécessaires lorsqu'il s'agit de prendre des décisions en matière de santé oculaire. C'est pourquoi les professionnels des soins oculaires seront en mesure d'utiliser des documents d'information en français et en anglais sur les lentilles cornéennes TOTAL30 pour l'astigmatisme avec paramètres élargis. Pour accéder à ces documents, les professionnels des soins oculaires peuvent communiquer avec leurs représentants Alcon. Pour obtenir plus de ressources numériques destinées aux professionnels des soins oculaires et aux patients, visitez le site AlconVisionBrandLibrary.com

« Il est formidable que la lentille réutilisable en laquelle j'ai le plus confiance pour mes patients astigmatiques soit maintenant offerte avec de nouveaux paramètres de puissance cylindrique », a déclaré le Dr Pavan Avinashi, optométriste à la clinique Hollyburn Eye Clinic, à Vancouver. « Total30 a redéfini le marché des lentilles cornéennes réutilisables en combinant les innovations de la technologie de gradient d'eau^{2,3}, de la protection contre les rayons UV^{13-15†}, du filtre de la lumière bleu-violet^{13‡}, du temps de stabilisation rapide⁴, et des ajustements réussis dès le premier essai^{4*}. Grâce aux nouvelles options de puissance cylindrique de -2,75 D, je peux maintenant procéder à l'ajustement des lentilles de près de 100 % de mes patients astigmatiques^{**}, ce qui permet à un plus grand nombre de personnes de faire l'expérience de cette technologie impressionnante. »

Les lentilles cornéennes TOTAL30 pour l'astigmatisme avec paramètres élargis sont maintenant disponibles partout au Canada. Pour obtenir de plus amples renseignements, visitez le site www.alcon.ca/fr.

À propos d'Alcon

Alcon aide les gens à voir avec clarté. En tant que chef de file mondial des soins oculaires, avec un héritage qui s'étend sur plus de 75 ans, nous offrons la gamme de produits la plus vaste pour améliorer la vue et la vie des gens. Chaque année, nos produits chirurgicaux et nos produits de soins oculaires touchent la vie de plus de 260 millions de personnes aux prises avec des affections comme la cataracte, le glaucome, les maladies rétinienues et les erreurs de réfraction, dans plus de 140 pays. Nos plus de 25 000 associés améliorent la qualité de vie grâce à des produits novateurs, des partenariats avec des professionnels des soins oculaires et des programmes qui favorisent l'accès à des soins oculaires de qualité. Apprenez-en plus en visitant le site www.alcon.ca/fr.

Références

1. Shi X, Cantu-Crouch D, Sharma V, et al. Surface characterization of a silicone hydrogel contact lens having bioinspired 2-methacryloyloxyethyl phosphorylcholine polymer layer in hydrated state. *Colloids Surf B: Biointerfaces*. Mars 2021;199:111539.
2. Analyse des propriétés de surface des lentilles en leghfilcon A non portées et après 30 jours de port; données internes d'Alcon, 2021.

3. Observations de la surface des lentilles cornéennes en leghfilcon A et de la cornée humaine au moyen de la microscopie électronique à transmission et à balayage; données internes d'Alcon, 2021.
4. Dans une étude où n = 69; données internes d'Alcon, 2021.
5. Données internes d'Alcon, 2021.
6. Young G, Sulley A, Hunt C. Prevalence of astigmatism in relation to soft contact lens fitting. Eye Contact Lens. 2011;37:20-25.
7. Multi Sponsor Surveys Inc. The 2014 Gallup Target Market Report on the Market for Toric Contact Lenses.
8. Données internes d'Alcon, 2021.
9. Part du marché canadien au deuxième trimestre de 2023 selon les données du Contact Lens Institute (les lentilles réutilisables comprennent celles qui se remplacent chaque mois ou toutes les deux semaines).
10. Données internes d'Alcon, 2020.
11. Dans une étude où n = 47, données internes d'Alcon, 2020.
12. Données internes d'Alcon, 2021.
13. Analyse en laboratoire des propriétés de transmission des rayons ultraviolets et de la lumière visible des lentilles cornéennes sphériques en leghfilcon A à l'aide d'un spectrophotomètre; données internes d'Alcon, 2020.
14. ISO 18369-2:2017 – Optique ophtalmique – Lentilles de contact – Partie 2 : Tolérabilité.
15. ANSI Z80.20-2016, Ophthalmic contact lens UV transmittance.

* D'après le mouvement, le centrage et l'orientation de la lentille lors de l'ajustement initial.

** Répond aux besoins de 99 % des astigmates Répondent aux besoins des patients astigmates qui portent des lentilles de puissance cylindrique de -3,00 D ou moins.

† 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 démontré avec une réduction de la lumière bleu-violet à des longueurs d'onde inférieures à 450 nm. Évaluation de la lumière bleu-violet effectuée sur les lentilles sphériques en leghfilcon A.

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



Communiquez avec nous sur



[Relations avec les médias](#)

Jane Lee Cheung
+1 289 290 2393 (Toronto)
jane.leecheung@alcon.com