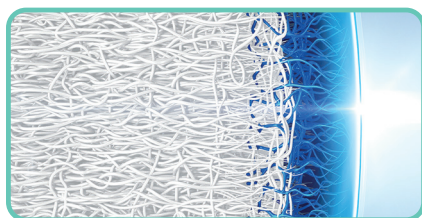


Voici les lentilles cornéennes PRECISION1^{MD} pour l'astigmatisme : faciles à porter et faciles à aimer



Les lentilles cornéennes PRECISION1^{MD} pour l'astigmatisme sont issues de la technologie de gradient d'eau des lentilles DAILIES TOTAL1^{MD}.

Technologie SMARTSURFACE^{MD}



Couche d'humidité ultramine (~ 2-3 microns)
 Passe d'une teneur en eau de 51 % dans le noyau à plus de 80 % à la surface extérieure.³



Les porteurs de lentilles PRECISION1^{MD} pour l'astigmatisme leur ont accordé une note nettement supérieure à celle des lentilles 1-DAY ACUVUE[®] MOIST pour l'astigmatisme quant à la manipulation à l'insertion, au confort à l'insertion et au confort général après 16 heures.^{1*}



Plus de porteurs ont « nettement préféré » les lentilles cornéennes PRECISION1^{MD} pour l'astigmatisme par rapport aux lentilles 1-DAY ACUVUE[®] MOIST pour l'astigmatisme.^{1**}



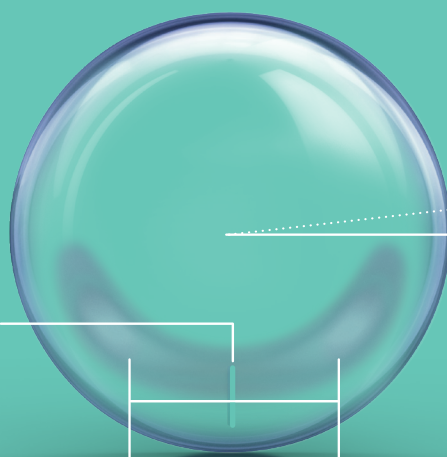
Près de 9 porteurs sur 10 affirment que les lentilles cornéennes PRECISION1^{MD} pour l'astigmatisme sont faciles à manipuler.^{2†}

CONCEPTION DE LENTILLES ÉPROUVÉE PRECISION BALANCE 8|4^{MD}

Se stabilisent en moins de 60 secondes⁴

Se stabilisent à moins de 3° de l'orientation idéale⁴

Trait repère unique à 6 heures



Oscillation ≤ 5° à chaque clignement⁴

Les points de stabilisation à 8 et à 4 heures réduisent l'interaction avec la paupière⁴



*D'après les évaluations subjectives moyennes sur une échelle de 1 (médiocre) à 10 (excellent) obtenues dans le cadre d'un essai clinique prospectif, à répartition aléatoire, bilatéral, à double insu et contrôlé sur les lentilles cornéennes PRECISION1^{MD} pour l'astigmatisme et 1-DAY ACUVUE[®] MOIST pour l'astigmatisme; p < 0,0001; n = 113.

**n=113; p<0.0035.

†Selon un sondage mondial mené auprès de 245 porteurs de lentilles cornéennes en Allemagne, en Italie, en Autriche, en Suisse et aux États-Unis qui ont essayé les lentilles PRECISION1^{MD} pour l'astigmatisme entre 10 et 14 jours.

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

⁴Les marques de commerce appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Les lentilles cornéennes PRECISION1^{MD} pour l'astigmatisme sont aussi faciles à ajuster que les lentilles sphériques.^{2*}

TAUX DE RÉUSSITE DE L'AJUSTEMENT DES PREMIÈRES LENTILLES^{4**} DE **99 %**

OFFRENT UNE GAMME DE 2 300 PARAMÈTRES, CE QUI RÉPOND AUX BESOINS DE

94 %
DES PATIENTS ASTIGMATES[†]

SE STABILISENT EN MOINS DE

60
SECONDES⁴

SE STABILISENT À MOINS DE

3°
DE L'ORIENTATION IDÉALE⁴

Matériau	Verofilcon A		
Technologie du matériau des lentilles	Technologie SMARTSURFACE ^{MD}		
Teneur en eau à la surface	> 80 %		
Teneur en eau dans le noyau	51 %		
Conception	PRECISION BALANCE 8 4 ^{MD}		
Rayon de courbure (mm)	8,5		
Épaisseur du centre (mm)	0,10 (-3,00 D)		
Modulus (MPa)	0,6		
Diamètre (mm)	14,5		
PARAMÈTRES	Gamme de puissance	Puissance cylindrique	Axe
	+4,00 D à +0,25 D (incréments de 0,25 D)	-0,75 D, -1,25 D, -1,75 D	10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°
		-2,25 D	10°, 20°, 160°, 170°, 180°
	Plano à -6,00 D (incréments de 0,25 D)	-0,75 D, -1,25 D, -1,75 D	Cercle complet par incréments de 10
		-2,25 D	10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°
	-6,50 D à -8,00 D (incréments de 0,50 D)	-0,75 D, -1,25 D, -1,75 D	10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°
	-2,25 D	10°, 20°, 160°, 170°, 180°	
Dk/t	90 @ -3,00 D		
Période de port	Port quotidien, remplacement quotidien		
Emballage	5 unités (essais), 30 unités, 90 unités		
Filtre anti-UV^{††}	Filtre anti-UV de classe I (bloque ≥ 90 % des rayons UVA, ≥ 99 % des rayons UVB)		
Teinte de manipulation	VISITINT ^{MD}		

Visitez le site [MyAlcon.com/ca/fr](https://www.MyAlcon.com/ca/fr) pour obtenir de plus amples renseignements.

* Selon un sondage mondial mené auprès de 50 professionnels des soins oculaires en Allemagne, en Italie, en Autriche, en Suisse et aux États-Unis qui ont prescrit et évalué les lentilles cornéennes PRECISION1^{MD} pour l'astigmatisme.

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

† D'après les paramètres élargis, de -0,75 D à -2,50 D, des lentilles cornéennes PRECISION1^{MD} pour l'astigmatisme.

†† 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'oeil et le pourtour de l'oeil. Le patient doit continuer de porter des lunettes à filtre UV selon les directives.

Références : 1. Données internes d'Alcon, 2021. 2. Perez-Gomez I, Valente R, Vonbun H. Survey of patient and ECP satisfaction with a new daily disposable toric contact lens. Affiche présentée à la conférence annuelle de 2021 de l'American Academy of Optometry; 3 au 6 novembre; Boston, Massachusetts. 3. Données internes d'Alcon, 2019. 4. Dans une étude où n = 78 yeux; données internes d'Alcon, 2020.

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

©2022 Alcon Inc. CA-PRA-2200015

