

PRECISION 1^{MD}

LES LENTILLES À ADOPTER PAR LES NOUVEAUX PORTEURS, DÈS LE DÉBUT

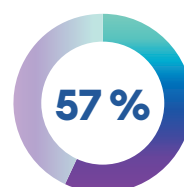


DE NOMBREUX NOUVEAUX PORTEURS ONT DE LA DIFFICULTÉ AVEC LES LENTILLES CORNÉENNES.



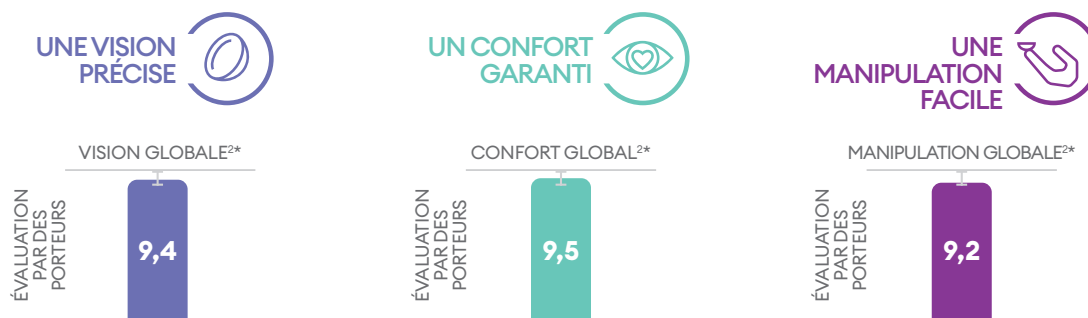
des nouveaux porteurs de lentilles cornéennes **abandonnent leur port au cours de la première année**, selon des données d'études¹.

L'ABANDON PAR LES NOUVEAUX PORTEURS EST MOTIVÉ PAR¹ :



de ces porteurs **ne disent même pas à leur optométriste qu'ils ont abandonné** le port des lentilles cornéennes¹.

Les lentilles cornéennes PRECISION1^{MD} s'attaquent aux causes de l'abandon en offrant :



Les patients ont accordé une note supérieure à 9 sur 10 aux lentilles cornéennes PRECISION1^{MD} en ce qui concerne la vision, la manipulation et le confort globaux, dans le cadre d'un essai clinique de trois mois.



Les lentilles cornéennes PRECISION1^{MD} sont dotées de la technologie SMARTSURFACE^{MD} pour offrir une vision précise et un confort

Les lentilles cornéennes PRECISION1^{MD} s'inspirent de la technologie novatrice de gradient d'eau, et comportent une couche d'humidité ultramince dont la teneur en eau dépasse 80 % à la surface extérieure³.

- Favorise la stabilité du film lacrymal pour une vision précise³
- Confort garanti²

WWW.PRECISION1.CA

*D'après les évaluations subjectives moyennes des sujets portant les lentilles cornéennes PRECISION1^{MD}, sur une échelle de 1 (médiocre) à 10 (excellent); mesure réalisée à la visite de suivi de trois mois.

LES LENTILLES CORNÉENNES À REMPLACEMENT QUOTIDIEN

FACILES À PORTER, À MANIPULER ET À AIMER

	Biotrue [^] ONEday Lentilles cornéennes	1-DAY ACUVUE [^] MOIST Lentilles cornéennes	CooperVision clariti [^] 1 day Lentilles cornéennes	CooperVision MyDay [^] Lentilles cornéennes	PRECISION 1 ^{MD} Lentilles cornéennes
SILICONE HYDROGEL	-	-	✓	✓	✓
Dk/t ≥ 100	-	-	-	✓	✓
TECHNOLOGIE SMARTSURFACE^{MD}	-	-	-	-	✓
FILTRE ANTI-UV DE CLASSE I[†]	-	-	-	-	✓

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIAU verofilcon A	Dk/t 100 @ -3.00D	EMBALLAGE 5 lentilles (trousses d'essai), boîte de 30 lentilles, boîte de 90 lentilles
DIAMÈTRE (mm) 14,2	TEINTE DE MANIPULATION VISITINT ^{MD}	FILTRE ANTI-UV[†] Filtre anti-UV de classe I, bloque ≥ 90 % des rayons UVA, ≥ 99 % des rayons UVB
RAYON DE COURBURE (mm) 8,3	TECHNOLOGIE SMARTSURFACE^{MD} TENEUR EN EAU À LA SURFACE >80 %	

GAMME DE PUISSANCE (dioptries)

-0,50 à -6,00 (incréments de 0,25 D); -6,50 à -12,00 (incréments de 0,50 D);
+0,50 à +6,00 (incréments de 0,25 D); +6,50 à +8,00 (incréments de 0,50 D)



LES LENTILLES À ADOPTER
PAR LES NOUVEAUX PORTEURS
DÈS LE DÉBUT

WWW.PRECISION1.CA

[^]Les marques de commerce appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

[†] Les lentilles cornéennes dotées d'un filtre anti-UV ne remplacent PAS les lunettes de protection bloquant les rayons UV, comme les lunettes de soleil, car elles ne couvrent pas complètement l'œil et la zone environnante.

Références : 1. Sulley A, Young G, Hunt C. Retention rates in new contact lens wearers. *Eye and Contact Lens*. 2018;44:S273-S282.
2. Données internes d'Alcon, 2018a. 3. Données internes d'Alcon, 2018b.

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

© 2020 Alcon Inc. 06/20 CA-PR1-2000027

Alcon