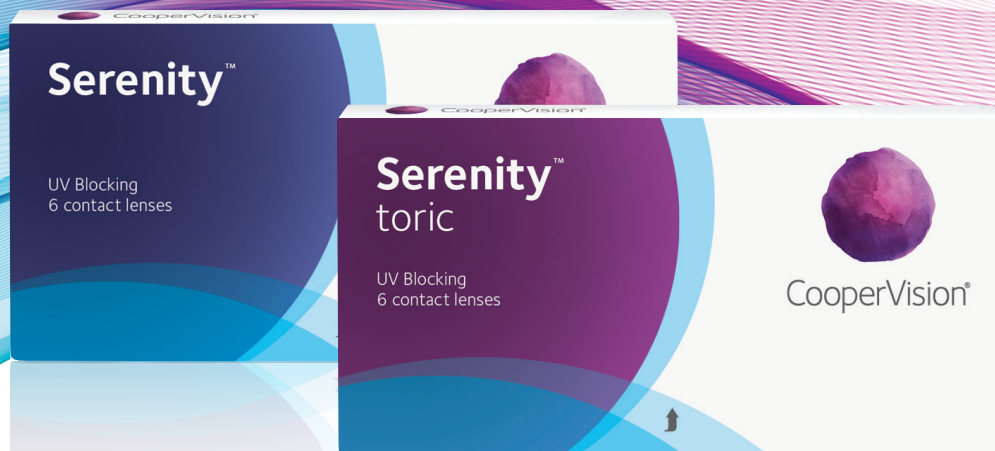


Lentilles cornéennes **Serenity**^{MC}

La performance.
La valeur. Serenity^{MC} vous offre
les deux sans effort.



Faites de l'expérience hors du
commun une pratique courante.

**Pour les patients en quête de confort et de valeur,
présentez-leur la lentille parfaite, Serenity^{MC}.**

Il peut être difficile de se défaire de ses habitudes en matière d'ajustement de lentilles, surtout lorsque cela peut se traduire par une augmentation des dépenses. Cependant, au fur et à mesure que la technologie évolue, les possibilités d'adopter des lentilles confortables et abordables se multiplient

- Technologie avancée SiHy de 3^e génération
- Mêmes caractéristiques de conception optique éprouvées que pour Biofinity^{MC}.
- Facilité d'utilisation
- Protection UV de classe 1³



CooperVision^{MC}

Bienvenue dans la culture de la modernisation

Des appareils jusqu'aux services, le consommateur d'aujourd'hui recherche toujours l'amélioration s'il perçoit la valeur et l'opportunité, **et notamment la façon dont il choisit ses lentilles cornéennes.**

En tant que professionnels de la vue, vous êtes en contact étroit avec la technologie de nouvelle génération que les consommateurs recherchent, laquelle est offerte par CooperVision^{MC}.



L'amélioration représente la norme. Les consommateurs sont susceptibles de mettre leur téléphone à niveau tous les 22 mois.¹



8 utilisateurs sur 10 changeront leurs lentilles cornéennes pour des lentilles présentant des caractéristiques plus saines pour leurs yeux.²

Des performances élevées, faciles à adopter

Rien n'est plus gratifiant que d'offrir des résultats clairs et sans effort.

Confort



Naturellement et uniformément mouillable.

Aucun traitement de surface ou revêtement n'est requis



Faible modulus

Procure plus de souplesse et de flexibilité à la lentille



Bords arrondis

Interaction harmonieuse avec la paupière

Vision



Aberration Neutralizing System^{MC}

Conçu pour neutraliser les aberrations sphériques qui se produisent naturellement dans l'œil

Santé oculaire



Matériau SiHy dernière génération

Le pourcentage de silicone le plus bas pour une lentille mensuelle jetable : remplacement planifié



Laisse traverser l'oxygène à 100 %⁵

Favorise l'expérience de port de lentilles la plus saine⁴



Protection de 90 % contre les UVA et de 99 % contre les UVB³

La plus haute classe de protection UV disponible dans une lentille cornéenne

Serenity^{MC} sphere

Une lentille bien arrondie qui fait de chaque jour un jour meilleur.



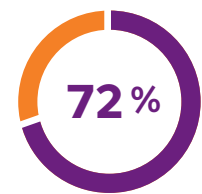
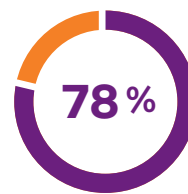
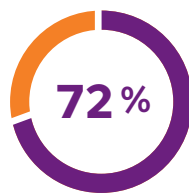
Après un mois de port quotidien, les patients préfèrent systématiquement les lentilles Serenity sphere à Air Optix Aqua en ce qui a trait au confort tout au long de la journée, la vision claire et la réduction de la sécheresse.^{6,8,9,10}

Confort tout au long de la journée^{6,8}

Vision claire^{9,10}

Moins de sécheresse^{9,10}

% préférant Serenity^{MC}

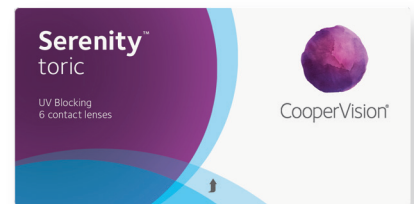


■ Serenity^{MC} ■ Air Optix^{MD} Aqua

Le matériau SiHy de troisième génération offre un faible module tout en fournissant la haute transmissibilité de l'oxygène nécessaire pour couvrir 100 % des besoins de consommation de la cornée.⁵

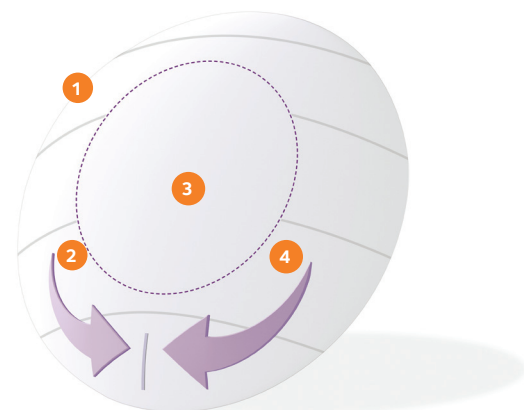
Serenity^{MC} torique

Un SiHy performant associé à une acuité visuelle constante.



La technologie unique de la lentille torique à Géométrie^{MC} optimisée de Cooper Vision, dont les caractéristiques de conception sont les mêmes que celles de la lentille torique la plus prescrite⁷ – Serenity^{MC} torique, offre une acuité visuelle prévisible et constante ainsi que la stabilité et le confort de la lentille.

- 1 L'épaisseur ISO horizontale uniforme**
Augmente la stabilité de la lentille et réduit la rotation permettant ainsi une meilleure acuité visuelle
- 2 Conception torique optimisée du ballast**
Offre un ajustement stable et confortable
- 3 Ballast lisse et continu**
Maximise le confort lors de l'interaction avec les paupières
- 4 Large zone optique torique**
Offre une acuité visuelle claire



Serenity^{MC} Spécifications des produits

	Serenity ^{MC} sphere	Serenity ^{MC} toric
Matériau	fanfilcon A	fanfilcon A
Teneur en eau	55 %	55 %
Transmissibilité de l'oxygène	90	90
Dk/t @-3,00D	110	90
Modulus	0,6 MPa	0,6 MPa
Courbe de base (mm)	8,4	8,5
Diamètre (mm)	14,2	14,5
Puissance pour les sphères	+8,00 à -12,00 (étapes de 0,50 D après +/-6,00) Sans plano	+8,00 à -10,00 (étapes de 0,50 D après +/-6,00)
Cylindre		-0,75, -1,25, -1,75, -2,25
Axe		10° à 180° (étapes de 10°)
Épaisseur au centre @-3,00D	0,08 mm	0,10 mm
Conception de la lentille	Conception de la face antérieure asphérique	La lentille torique à Géométrie ^{MC} optimisée
Bloqueur d'UV ³	Classe 1	Classe 1
Teinte de manipulation	Bleue	Bleue

Pour plus de renseignements sur les lentilles cornéennes Serenity^{MC}, veuillez contacter votre gestionnaire de territoire CooperVision^{MD}.

Références : 1. Kantar World Panel, *What's next for the smartphone industry*, 2017. 2. *Understanding Contact Lens Prescribing and Consumer Habits*. Sept. 2015. 3. Mise en garde : Les lentilles cornéennes dotées d'un écran UV ne remplacent pas les lunettes destinées à protéger des rayons UV, comme des lunettes de protection ou des lunettes de soleil dotées d'un écran UV, puisqu'elles ne recouvrent pas complètement l'œil et le contour de l'œil. Les patients devraient continuer à porter des lunettes de soleil dotées d'un écran UV, comme recommandé. 4. Sur la base des spécifications des matériaux disponibles au public. 5. Brennan NA: *Au-delà du flux : Consommation totale d'oxygène cornéen comme indice de l'oxygénation de la cornée pendant le port de lentilles cornéennes. (Total Corneal Oxygen Consumption as an Index of Corneal Oxygenation During Contact Lens Wear.)* Optom Vis Sci 2005. 6. Basé sur de multiples critères de préférence en matière de confort, de qualité de vision et de sécheresse. Résultats d'une étude prospective, à double masque, randomisée, bilatérale, croisée, de dispensation comparant les lentilles cornéennes Avaira Vitality^{MD} sphere avec les lentilles Air Optix^{MD} Aqua sphere. Les deux marques de lentilles ont été portées par 47 sujets et elles ont été utilisées en port journalier pendant 1 mois chacune. 7. Données de l'industrie américaine en dossier. 8. Après un mois de port, p=0,005 pour un confort tout au long de la journée. 9. Après un mois de port, p<0,001 pour une vision claire. 10. Après 1 mois de port, p=0,005 pour une sécheresse moindre.



CooperVision[®]