

MyDay[®] toric

avec Optimised Toric Lens Geometry[™]

La stabilité de Biofinity[®] toric dans une lentille journalière*1



Excellentes stabilité et qualité de vision



Confort longue durée



Succès d'adaptation
quant au comportement de la lentille sur l'œil et à l'orientation²



La plus large gamme de corrections en journalières toriques³

| | |
|--------------------------------|---|
| Matériau | Silicone Hydrogel, Stenfilcon A avec Aquaform [®] Technology |
| Dk/ec | 80 |
| Hydrophilie | 54% |
| Module d'élasticité | 0,40 MPa |
| Stabilisation | Torique interne. Optimised Toric Lens Geometry [™] Identique au système de stabilisation de Biofinity [®] toric 1 trait repère à 6h |
| Épaisseur e_c | 0,10 mm (-3D) |
| Diamètre Ø_r | 14,50 mm |
| Rayon R_o | 8,60 mm |

NOUVEAU

| | Sph. | Cyl. | Axes |
|---------------|--|----------------------------------|-----------------------|
| Gammes | -10.00 à -6.50D par 0.50 -6,00 à plan par 0.25 +0.25 à +6,00D par 0.25 +6.50 à +8.00D par 0.50 | -0.75 -1.25 -1.75 -2.25 | Tous les axes par 10° |

Adaptation Diamètre et rayon uniques

Renouvellement Journalier

Teinte de manip. Bleutée

Filtre UV[†] UVA 85% /UVB 96%

Conditionnement Boîtes de 30

Indication Astigmatisme



CooperVision®

MYDAY® TORIC
avec Optimised Toric Lens Geometry™



OPTIMISED TORIC LENS GEOMETRY™
STABILITÉ ET VISION PERFORMANTE

AVANT



- 1 Equi-épaisseurs horizontales
- 2 Ballast optimisé

PROFIL

(Coupe transversale)



- 3 Ballast en pente douce et continue

ARRIÈRE



- 4 Large zone optique torique
- 5 Courbure de la surface arrière conçue pour favoriser un positionnement stable de la lentille



ROTATION MOYENNE DE 2,25°^{#4}



RÉORIENTATION EN MOINS DE 30 SECONDES^{§4}



ACUITÉ VISUELLE DE 10/10 OU PLUS[§]

AQUAFORM® TECHNOLOGY

CONFORT DU MATIN AU SOIR!

1. NATURELLEMENT MOUILLABLE

Hydrophilie 54%

2. HAUTE TRANSMISSIBILITÉ À L'OXYGÈNE

Dk/e 80

3. SOUPLÈSSE

Module 0,4 MPa

*Le professionnel de la vue reste seul juge pour déterminer les caractéristiques d'adaptation en fonction de l'œil de chaque patient. †Attention : Les lentilles de contact absorbant les UV ne peuvent se substituer à un équipement de protection oculaire absorbant les UV tel que les lunettes de protection ou les lunettes de soleil absorbant les UV car elles ne couvrent pas l'intégralité de l'œil et la zone environnante. Les patients doivent continuer à utiliser des lunettes absorbant les UV conformément aux instructions qui leur ont été données. #Biofinity® toric avec Optimised Toric Lens Geometry™ : 2.25° ± 4.12 de rotation par rapport à la position verticale. §Biofinity® toric avec Optimised Toric Lens Geometry™ : 28.50 ± 16.53 de vitesse de réorientation après une rotation manuelle de 45 degrés. |Pendant le port journalier.

1. Sulley A & Greenaway N. Success rates with a toric soft contact lens design. Optom Vis Sci 2020;97(E-abstract) : 205296. 2. Données internes CVI, 2020. Données de performance de 10 études cliniques sur les lentilles dotées de l'Optimised Toric Lens Geometry™ (MyDay® toric, Biofinity® toric, Avaira Vitality® toric), n=836 adaptations. 3. Données internes CooperVision®, 2021. Basé sur les combinaisons d'options de prescription (sphère, cylindre, axe) disponibles parmi toutes les lentilles souples toriques jetables journalières de CooperVision®, Johnson and Johnson Medical Ltd*, Bausch&Lomb Inc.* et Alcon Inc.* au Royaume Uni, France, Allemagne et Italie en décembre 2021. Lentilles de contact cosmétiques et photochromatiques exclues. Ne tient pas compte des rayons multiples. 4. Momeni-Moghaddam H et al. Comparison of fitting stability of the different soft toric contact lenses. CLAE 2014;37(5):346-350. 5. Données internes CVI, 2020. Revue de la performance de 9 études sur les lentilles de contact souples toriques incluant MyDay® toric, Biofinity® toric et Avaira Vitality® toric ; n=307.

Les lentilles de contact souples MyDay® toric (stencilon A) sont indiquées pour la correction de la myopie ou de l'hypermétropie, accompagnée d'astigmatisme. Ces lentilles jetables journalières, à usage unique, ne doivent être portées qu'une seule fois et jetées après chaque utilisation. Ne pas dormir avec.

Les lentilles de contact souples Biofinity® toric (comfilcon A) sont indiquées pour la correction de la myopie ou de l'hypermétropie, accompagnée d'astigmatisme. Ces lentilles jetables mensuelles sont à usage journalier, nécessitent un entretien adapté à la fin de la journée et doivent être jetées 1 mois après le début de l'utilisation. Ces lentilles peuvent être portées de façon prolongée (jusqu'à 6 nuits/7 jours d'affilée) uniquement sur avis médical. Veuillez lire attentivement les instructions figurant sur la notice et l'étiquetage. Pour la liste complète des indications, contre-indications et avertissements, veuillez consulter la notice. Le port de lentilles de contact est possible sous réserve de non-contre-indication médicale au port de lentilles et soumis à une prescription médicale. Dispositifs médicaux de classe IIa. Ces dispositifs médicaux sont des produits de santé réglementés qui portent, au titre de cette réglementation, le marquage CE0123. Fabricant : CooperVision Manufacturing Ltd. Dispositifs médicaux non pris en charge par l'Assurance Maladie excepté si prescription dans les indications suivantes : astigmatisme irrégulier, myopie ≥ 8,00D, strabisme accommodatif, aphakie, anisométrie à 3,00D, kératocone. COOPERVISION SAS au capital de 71 712€ dont le siège social est situé Immeuble Les 2 Arcs bât B – 1800 Route des Crêtes B.P. 273 – 06905 Sophia Antipolis Cedex, France et immatriculée au RCS de Grasse sous le n°392.002.21800049. Mise à jour : Avril 2023. Support à destination des professionnels. Ne pas jeter sur la voie publique. MDTP05023. C00-0108-001.

