



CooperVision®
Live Brightly.®

Guide des spécifications du produit



Gamme MyDay®

Lentilles journalières MyDay®



Lentilles de contact journalières de haute performance pour porteurs exigeants.

Calendrier de port
Journalières jetables

Puissance sphérique
-10.00D à +6.00D
(par 0.50D de
-6.00D à +5.00D)

Options concernant la taille du carton

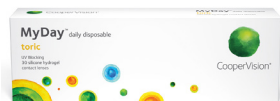
lot de 30

Conception
Asphérique

Matériau / Teneur H₂O
stenfilcon A / 54%

Rayon de courbure 8.4mm
Diamètre 14.2mm
Groupe FDA (Food and Drug Administration) SiHy
Filtre UV* Oui
Teinte de visibilité Oui

Lentilles journalières MyDay® toric



Lentilles de contact journalières de haute performance pour les porteurs astigmatés.

Calendrier de port
Journalières jetables

Puissance sphérique
+0.50 à +6.00dpt
(par 0.50dpt)

Plano à -6.00dpt
(par 0.25dpt)

6.50dpt à
-10.00dpt
(par 0.50dpt)

Options concernant la taille du carton

lot de 30

Puissance cylindrique
-0.75
-1.25
-1.75
-2.25

Matériau / Teneur H₂O
stenfilcon A / 54%

Axe
10°, 20°, 70°,
80°, 90°, 100°,
110°, 160°,
170°, 180°

Rayon de courbure 8.6mm
Diamètre 14.5mm
Groupe FDA (Food and Drug Administration) SiHy
Filtre UV* Oui
Teinte de visibilité Oui
Conception
Optimised
Toric Lens
Geometry™

Gamme clariti[®] 1 day

clariti[®] 1 day



Haute transmissibilité de l'oxygène,¹ confort, excellent rapport qualité-prix[†] et la praticité d'une lentille de contact journalières.

Calendrier de port

Journalière

Options concernant la taille du carton

lot de 30

Matériau / Teneur H₂O

somofilcon A / 56%

Rayon de courbure

8.6mm

Diamètre

14.1mm

Groupe FDA (Food and Drug Administration)

SiHy

Filtre UV*

Oui

Teinte de visibilité

Non

Puissance sphérique

-10.00 à +8.00 D
(par 0.50D de +/- 6.00D)

Conception

Asphérique

clariti[®] 1 day toric



Haute transmissibilité de l'oxygène,¹ confort, excellent rapport qualité-prix[†] et la praticité d'une lentille de contact journalières.

Calendrier de port

Journalière

Options concernant la taille du carton

lot de 5
lot de 30

Matériau / Teneur H₂O

somofilcon A / 56%

Rayon de courbure

8.6mm

Diamètre

14.3mm

Groupe FDA (Food and Drug Administration)

SiHy

Filtre UV*

Oui

Teinte de visibilité

Non

Conception

Prisma

Puissance sphérique

+0.00 t/m -6.00D
(0.25D)

Puissance cylindrique

-0.75
-1.25
-1.75

Axe

10°, 20°, 30°,
40°, 50°, 60°,
70°, 80°, 90°,
100°, 110°, 120°,
130°, 140°, 150°,
160°, 170°, 180°

+0.00D t/m -6.00D
(0.25D)

-2.25

10°, 20°, 70°,
80°, 90°, 100°,
110°, 160°, 170°,
180°

-6.50D t/m -9.00D
(0.50D)
(par 0.50D)

-0.75
-1.25
-1.75

10°, 20°, 60°,
70°, 80°, 90°,
100°, 110°, 120°,
160°, 170°, 180°

-6.50D t/m -9.00D
(0.50D)

-2.25

10°, 20°, 90°,
160°, 170°, 180°

+0.25D t/m
+4.00D
(0.25D)

-0.75
-1.25
-1.75

10°, 20°, 70°,
80°, 90°, 100°,
110°, 160°, 170°,
180°

clariti[®] 1 day multifocal



Bonne perméabilité à l'oxygène,¹ confort et excellent rapport qualité-prix⁺ en lentilles de contact journalières.

Calendrier de port
Journalière

Puissance sphérique
-6.00 à +5.00 D

Options concernant la taille du carton

lot de 5
lot de 30

Ajouter de la puissance
Faible : jusqu'à +2,25 D

Élevée : +2,50 D à +3,00 D

Matériau / Teneur H₂O
somofilcon A / 56%

Conception
Progressive centrale à distance intermédiaire et périphérique

Rayon de courbure 8.6mm
Diamètre 14.1mm

Groupe FDA (Food and Drug Administration) SiHy

Filtre UV* Oui

Teinte de visibilité Non

Gamme Biofinity[®]

Biofinity Energys[®]



Les seules lentilles de contact au monde avec Digital Zone Optics™. Conçues pour la vie connectée.

Calendrier de port
Journalière

Puissance sphérique
De +8,00 à -12,00D
(par pas de 0,50D après +/- 6,00D)

Options concernant la taille du carton

lot de 6

Conception
Digital Zone Optics™

Matériau / Teneur H₂O
comfilcon A / 48%

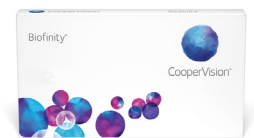
Rayon de courbure 8.6mm
Diamètre 14.0mm

Groupe FDA (Food and Drug Administration) SiHy

Filtre UV* Non

Teinte de visibilité Oui

Biofinity[®]



Lentilles de contact mensuelles haute technologie conçues pour offrir un confort longue durée et une vision performante²⁻⁴

Calendrier de port
Journalière

Puissance sphérique
-12.00D à +8.00D (par 0.50D après +/-6.00D)
-12.50D à -20.00D
+8.00D à +15.00D (par 0.50D)

Options concernant la taille du carton

lot de 6

Conception
Face antérieure asphérique

Matériau / Teneur H₂O
comfilcon A / 48%

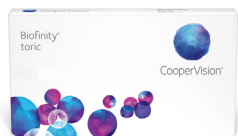
Rayon de courbure 8.6mm
Diamètre 14.0mm

Groupe FDA (Food and Drug Administration) SiHy

Filtre UV* Non

Teinte de visibilité Oui

Biofinity® toric



Lentilles de contact mensuelles haute technologie pour corriger l'astigmatisme, pour un confort longue durée et une vision performante.^{2,5-6}

Calendrier de port Journalière	Options concernant la taille du carton lot de 6	Matériau / Teneur H₂O comfilcon A / 48%	Rayon de courbure 8.7mm
Puissance sphérique -10.00D à +8.00D (par 0.50D après +/-6.00D)	Puissance cylindrique -0.75 -1.25 -1.75 -2.25	Axe 10° à 180° (par 10°)	Diamètre 14.5mm
Puissance sphérique +10.00D à +8.50D (par pas de 0.50D)	Puissance cylindrique -0.75 -1.25 -1.75 -2.25	Axe Tous par 5°	Groupe FDA (Food and Drug Administration) SiHy
Puissance sphérique +10.00D à -10.00D (par pas de 0.50D après +/-6.00D)	Puissance cylindrique -2.75 -3.25 -3.75 -4.25 -4.75 -5.25 -5.75	Axe Tous par 5°	Filtre UV* Non
			Teinte de visibilité Oui
			Conception Optimised Toric Lens Geometry™

Biofinity® multifocal



Lentilles de contact mensuelles haute technologie pour la presbytie, pour un port confortable² et une vision nette à toutes les distances⁷

Calendrier de port Journalière	Options concernant la taille du carton lot de 6	Matériau / Teneur H₂O comfilcon A / 48%	Rayon de courbure 8.6mm
Puissance sphérique -10.00D à +6.00D (par 0.25D)	Ajouter de la puissance +1.00 +1.50 +2.00 +2.50	Conception Lentille D Lentille N	Diamètre 14.0mm
			Groupe FDA (Food and Drug Administration) SiHy
			Filtre UV* Non
			Teinte de visibilité Oui

Biofinity® toric multifocal



Conçues pour suivre l'évolution de votre vision.

Calendrier de port
Journalière

Puissance sphérique
-10.00 à -6.50
(par 0.50D)

-6.00 à +6.00
(par 0.25D)

+6.50 à +10.00
(par 0.50D)

Options concernant la taille du carton

lot de 6

Puissance cylindrique
-0.75 to -5.75
(0.50 steps)

Ajouter de la puissance

+1.00
+1.50
+2.00
+2.50

Matériau / Teneur H₂O
comfilcon A / 48%

Axe
5° à 180°
(par 5°)

Rayon de courbure 8.7mm
Diamètre 14.5mm

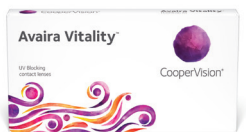
Groupe FDA (Food and Drug Administration) SiHy

Filtre UV* Non

Teinte de visibilité Oui

Gamme Avaira Vitality™

Avaira Vitality™



Haute performance. Valeur exceptionnelle.

Calendrier de port
Journalière

Puissance sphérique
+8.00D à -12.00D
(par pas de 0,50D après +/- 6,00D)

No plano

Options concernant la taille du carton

lot de 6

Conception

Face antérieure asphérique

Matériau / Teneur H₂O
fanfilcon A / 55%

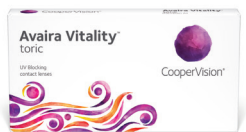
Rayon de courbure 8.4mm
Diamètre 14.2mm

Groupe FDA (Food and Drug Administration) SiHy

Filtre UV* Oui

Teinte de visibilité Oui

Avaira Vitality™ toric



Haute performance. Valeur exceptionnelle.

Calendrier de port
Journalière

Puissance sphérique
+6.00D à -6.00D
(0.25D après)

-6.50D à -10.00D
(0.50D après)

Options concernant la taille du carton

lot de 6

Puissance cylindrique

-0.75
-1.25
-1.75
-2.25

Matériau / Teneur H₂O
enfilcon A / 46%

Axe
10° à 180°
(par 10°)

Conception
Optimised Toric Lens Geometry™

Rayon de courbure 8.5mm
Diamètre 14.5mm

Groupe FDA (Food and Drug Administration) SiHy

Filtre UV* Oui

Teinte de visibilité Oui

Brilliant Futures™ avec le programme de gestion de la myopie MiSight®

Brilliant Futures™ avec le programme de gestion de la myopie MiSight®



Calendrier de port
Journalière

Options concernant la taille du carton

lot de 30

Matériau / Teneur H₂O
omafilcon A

Rayon de courbure 8.7mm

Diamètre 14.2mm

Groupe FDA (Food and Drug Administration) 2

Filtre UV* Oui

Teinte de visibilité Oui

Puissance sphérique

-0.25 à -6.00
(par 0.25)

Endagslinser med dokumenteret bremsende effekt på udviklingen af nærsynethed hos børn.⁸

Live®

Live®



Calendrier de port
Journalière

Options concernant la taille du carton

lot de 30

Matériau / Teneur H₂O
somofilcon A / 56%

Rayon de courbure 8.6mm

Diamètre 14.0mm

Groupe FDA (Food and Drug Administration) SiHy

Filtre UV* Non

Teinte de visibilité Oui

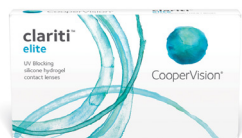
Puissance sphérique

-10.00 à +8.00
(0.50D steps
after +6.00D and
-6.00D)

Les lentilles en silicone hydrogel vous laissent vivre comme vous le souhaitez.

Gamme clariti®

clariti® elite



Excellent rapport qualité-prix, haute respirabilité et confort tout au long de la journée.

Calendrier de port
Journalière

Puissance sphérique

+8.00D to -10.00D
(0.50D steps after
+6.00D and
-8.00D)

Options concernant la taille du carton

lot de 3
lot de 6

Matériau / Teneur H₂O

somofilcon A / 56%

Rayon de courbure

8.6mm

Diamètre

14.2mm

Groupe FDA
(Food and Drug Administration)

SiHy

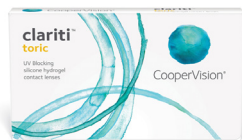
Filtre UV*

Oui

Teinte de visibilité

Non

clariti® toric



Excellent rapport qualité-prix, grande respirabilité et confort tout au long de la journée.

Calendrier de port
Journalière

Puissance sphérique

+6.00D to -9.00D
(0.50D steps after
-8.50D)

Options concernant la taille du carton

lot de 3
lot de 6

Puissance cylindrique

-0.75
-1.25
-1.75
-2.25

Matériau / Teneur H₂O

somofilcon A / 56%

Axe

10° à 180°
(par 10°)

Rayon de courbure

8.7mm

Diamètre

14.4mm

Groupe FDA
(Food and Drug Administration)

SiHy

Filtre UV*

Oui

Teinte de visibilité

Non

clariti® multifocal



Excellent rapport qualité-prix, grande respirabilité et confort tout au long de la journée.

Calendrier de port
Journalière

Puissance sphérique

+6.00D to -8.00D
(0.50D steps after
-6.50D)

Options concernant la taille du carton

lot de 3
lot de 6

Ajouter de la puissance

Faible : jusqu'à
+2,25 D

Élevée : +2,50
D à +3,00 D

Matériau / Teneur H₂O

somofilcon A / 56%

Conception

Progressive
centrale à distance
intermédiaire et
périphérique

Rayon de courbure

8.7mm

Diamètre

14.2mm

Groupe FDA
(Food and Drug Administration)

SiHy

Filtre UV*

Oui

Teinte de visibilité

Non

Gamme Proclear®

Proclear® 1 day



Vision claire[†], facilité d'utilisation et confort, pour les porteurs de lentilles de contact qui souffrent de sécheresse oculaire.

Calendrier de port
Journalière

Puissance sphérique

-12.00D à +8.00 D
(-6.00D à +5.00 D par 0.25D; par 0.50D au-delà; sauf +0.25D)

Options concernant la taille du carton

lot de 30
lot de 90

Conception

Face antérieure asphérique
Monocourbe postérieure

Matériau / Teneur H₂O
omafilcon A / 60%

Rayon de courbure 8.7mm
Diamètre 14.2mm

Groupe FDA (Food and Drug Administration) 2

Filtre UV* Non

Teinte de visibilité Oui

Proclear® 1 day multifocal



Praticité et confort pour les porteurs de lentilles de contact multifocales qui souffrent de sécheresse oculaire.

Calendrier de port
Journalière

Puissance sphérique

-10.00D à +6.00D
(par 0.25D; par 0.50D après -6.00D)

Options concernant la taille du carton

lot de 30

Conception

Profil de progression unique

Matériau / Teneur H₂O
omafilcon A / 60%

Rayon de courbure 8.7mm
Diamètre 14.2mm

Groupe FDA (Food and Drug Administration) 2

Filtre UV* Non

Teinte de visibilité Oui

Proclear®



Une vision claire⁹ et confortable pour les porteurs de lentilles de contact qui souffrent de sécheresse oculaire.

Calendrier de port
Journalière

Puissance sphérique

-20.00 à +20.00 D
(par 0.50D de +/- 6.00D)

Options concernant la taille du carton

lot de 6

Conception

Tricourbe antérieure

Matériau / Teneur H₂O
omafilcon B / 62%

Rayon de courbure 8.6mm
Diamètre 14.2mm

Groupe FDA (Food and Drug Administration) 2

Filtre UV* Non

Teinte de visibilité Oui

Proclear® toric



Permet d'offrir un confort tout au long de la journée aux porteurs de lentilles de contact astigmatiques qui souffrent de sécheresse oculaire.

Calendrier de port Journalière	Options concernant la taille du carton lot de 3 lot de 6	Matériau / Teneur H₂O omafilcon B / 62%	Rayon de courbure 8.8mm
Puissance sphérique -8.00D à +6.00D (par 0.25D de -6.50D à +6.00D, par 0.50D au delà)	Puissance cylindrique -0.75 -1.25 -1.75 -2.25	Axe 10° à 180° (par 10°)	Diamètre 14.4mm
-10.00D à +10.00D (par 0.25D)	-2.75 à -5.75D (par 0.50D)	5° à 180° (par 5°)	Groupe FDA (Food and Drug Administration) 2
-6.50D à +6.00D (par 0.50D au delà)	-2.75 à -5.75D (par 0.50D)	5° à 180° (par 5°)	Filtre UV* Non
			Teinte de visibilité Oui

Proclear® multifocal



Permet d'offrir un confort tout au long de la journée aux porteurs de lentilles de contact multifocales qui souffrent de sécheresse oculaire.

Calendrier de port Journalière	Options concernant la taille du carton lot de 6	Matériau / Teneur H₂O omafilcon B / 62%	Rayon de courbure 8.7mm
Puissance sphérique -8.00D à +6.00D (par 0.25D de -6.50D à +6.00D, par 0.50D au delà)	Ajouter de la puissance +1.00 +1.50 +2.00 +2.50	Conception Lentille D Lentille N	Diamètre 14.4mm
-20.00D à -8.00D par 0.50D et	+1.00 +1.50 +2.00 +2.50		Groupe FDA (Food and Drug Administration) 2
+6.00D à +20.00D par 0.50D	+1.00 +1.50 +2.00 +2.50		Filtre UV* Non
			Teinte de visibilité Oui

Proclear[®] multifocal toric



Permet d'offrir un confort tout au long de la journée aux porteurs de lentilles de contact multifocales astigmatiques et souffrant de sécheresse oculaire.

Calendrier de port
Journalière

Options concernant la taille du carton

lot de 3

Matériau / Teneur H₂O
omafilcon B / 62%

Rayon de courbure 8.4, 8.8mm

Diamètre 14.4mm

Groupe FDA (Food and Drug Administration) 2

Filtre UV* Non

Teinte de visibilité Oui

Puissance sphérique

-20.00D à +20.00D
(par 0.50D après +/-6.50D)

Puissance cylindrique

-0.75 à -5.75
(par 0.50D)

Axe

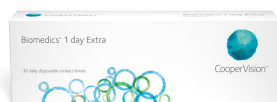
5° à 180°
(par 5°)

Conception

Lentille D
Lentille N

Gamme Biomedics[®]

Biomedics[®] 1 day Extra



Plus de confort, préféré par les porteurs de lentilles.

Calendrier de port
Journalière

Options concernant la taille du carton

lot de 30
lot de 90

Matériau / Teneur H₂O
ocufilcon D / 55%

Rayon de courbure 8.7mm

Diamètre 14.2mm

Groupe FDA (Food and Drug Administration) 4

Filtre UV* Oui

Teinte de visibilité Oui

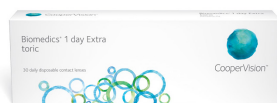
Puissance sphérique

+5.00D à -10.00D
(par 0.50D de +5.00D à -6.00D)

Conception

FS: Tri-curve

Biomedics[®] 1 day Extra toric



Performance, de valeur et de commodité pour ceux qui souffrent d'astigmatisme.

Calendrier de port
Journalière

Options concernant la taille du carton

lot de 30
lot de 90

Matériau / Teneur H₂O
ocufilcon D / 55%

Rayon de courbure 8.7mm

Diamètre 14.5mm

Groupe FDA (Food and Drug Administration) 4

Filtre UV* Oui

Teinte de visibilité Oui

Puissance sphérique

Plano à -10.00D
(par 0.25D ; par 0.50D de -6.50D)

Puissance cylindrique

-0.75
-1.25
-1.75

Axe

20°, 90°, 160°, 180°

Biomedics[®] 55 Evolution



Calendrier de port
Journalière

Options concernant la taille du carton

lot de 6

Matériau / Teneur H₂O

ocufilcon D / 55%

Rayon de courbure

8.6, 8.8 (puissances positives), 8.9mm (puissances négatives)

Diamètre

14.2mm

Groupe FDA (Food and Drug Administration)

4

Filtre UV*

Oui

Teinte de visibilité

Oui

Puissance sphérique

-10.00D à +8.00D
(par 0.25D de -6.00D à +5.00D, par 0.50D au delà)

Conception

Asphérique antérieure
Monocourbe postérieure

Conçues pour le confort et la performance à un prix abordable.

Biomedics[®] toric



Calendrier de port
Journalière

Options concernant la taille du carton

lot de 6

Matériau / Teneur H₂O

ocufilcon D / 55%

Rayon de courbure

8.7mm

Diamètre

14.5mm

Groupe FDA (Food and Drug Administration)

4

Filtre UV*

Oui

Teinte de visibilité

Oui

Puissance sphérique

-9.00 à +6.00 D
(par 0.25D de -6.00D à +5.00D ; par 0.50D au-delà)

Puissance cylindrique

-0.75
-1.25
-1.75
-2.25

Axe

10° à 180°
(par 10°)

Les lentilles de contact abordables pour les porteurs astigmatés.

[†] En usage quotidien.

[‡] En raison de l'optique asphérique.

¹ Brennan NA. Beyond Flux: Total Corneal Oxygen Consumption as an Index of Corneal Oxygen During Contact Lens Wear. *Optom Vis Sci* 2005. 2005;82(6):467-472.

² CooperVision data on file. 2006. Aquaform[®] Technology uses a matrix of long silicone chains with hydrogen bonds to lock water molecules in the lens for incredible, long-lasting comfort and clarity.

³ CooperVision data on file. 2014. Clinical evaluation of Biofinity[®] spherical contact lens compared to Air Optix[®] Aqua spherical lenses over one month of wear.

⁴ CooperVision data on file. 2014. Clinical evaluation of Biofinity[®] spherical contact lens compared to Ultra spherical contact lens over one month of wear.

⁵ CooperVision data on file. 2014. Clinical evaluation of Biofinity[®] toric compared to AIR OPTIX[®] for ASTIGMATISM contact lens over one month of wear.

⁶ CooperVision data on file, 2016. Clinical evaluation of Biofinity[®] toric compared to ULTRA[®] for astigmatism over one month of wear.

⁷ CooperVision data on file 2011. Clinical Evaluation of Biofinity multifocal[®] compared to ACUVUE[®] Oasys for Presbyopia, AIR OPTIX[®] for Presbyopia and PureVision[®] Multi-Focal.

⁸ Chamberlain P, et al. A 3-year randomized clinical trial of MiSight[®] lenses for myopia control. *Optom Vis Sci*. 2019;96(8):556-567.

⁹ CVI data on file 2017 & 2014; non-dispensing short-term fitting study. N = 40 & n = 20.

* Les lentilles de contact qui bloquent les UV fournissent une protection contre les radiations UV nocives pour l'œil, mais ne remplacent pas les dispositifs oculaires de protection anti-UV, notamment les lunettes de soleil ou de sécurité avec filtre anti-UV, dans la mesure où elles ne couvrent pas l'intégralité de l'œil ou la zone alentour. Continuez à porter des lunettes avec filtre anti-UV comme indiqué par votre ophtalmologue