



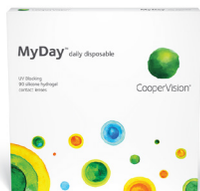
CooperVision®
Live Brightly.®

Guide des spécifications du produit



Famille MyDay[®]

Lentilles jetables journalières MyDay^{MD}



Lentilles cornéennes journalières de haute performance pour porteurs exigeants.

Calendrier de port
Journalières jetables

Options concernant la taille du carton
lot de 90

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

Puissance sphérique
+8,00D à -12,00
(étapes de 0,50D
après +5,00 à
-6,00)

Conception
Asphérique

Lentilles jetables journalières MyDay^{MD} toric



Lentilles cornéennes journalières de haute performance pour les porteurs astigmatés.

Calendrier de port
Journalières jetables

Options concernant la taille du carton
lot de 90

Matériau / Teneur H₂O
stenfilcon A / 54%

Rayon de courbure 8,6mm
Diamètre 14,5mm

Groupe FDA (Food and Drug Administration) SiHy

Filtre UV Oui

Teinte de visibilité Oui

Puissance sphérique
De Plano à -6,00
(étapes de 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°

Conception
Géométrie optimisée de la lentille torique^{MC}

De Plano à -6,00
(étapes de 0,25D)
De -6,50 à -10,00
(étapes de 0,50D)
De +0,50 à +6,00
(étapes de 0,50D)

-2,25

10°, 20°, 90°,
160°, 170°, 180°

De -6,50 à -10,00
(étapes de 0,50D)
De +0,25 à +6,00
(étapes de 0,25D)

-0,75
-1,25
-1,75

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

Famille clariti[®] 1 day

clariti[®] 1 day



Calendrier de port

Port Quotidienne

Options concernant la taille du carton

lot de 90

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

-0,50D à -10,00D
+0,50D à +8,00D
(étapes de 0,50D après +/-6,00D)

Conception

Asphérique

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

clariti[®] 1 day toric



Calendrier de port

Port Quotidienne

Options concernant la taille du carton

lot de 30
lot de 90

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

Puissance sphérique

Plano à -6,00D
(étapes de 0,250D)

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°

Conception

Asfærisk

+0,25D à +4,00D
(étapes de 0,25D)

-0,75
-1,25
-1,75

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

Plano à -6,00D
(étapes de 0,25D)

-2,25

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

-6,50 à -9,00
(étapes de 0,50D)

-0,75
-1,25
-1,75

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

-6,50 à -9,00
(étapes de 0,50D)

-2,25

10°, 20°, 90°,
160°, 170°, 180°

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

clariti[®] 1 day multifocal



Bonne perméabilité à l'oxygène¹
confort et excellent rapport
qualité-prix[†] en lentilles cornéennes
journalières.

Calendrier de port
Port Quotidienne

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

Puissance sphérique
+5,00D à -6,00D
(étapes de 0,25D)

Ajouter de la puissance
Faible :
à +2,25

Élevé :
+2,25 à +3,00

Conception
Vision simultanée

Filtre UV Oui
Teinte de visibilité Non

Famille Biofinity[®]

Biofinity Energys[®]



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

Calendrier de port
Port continu
(6 nuits/7 jours)

Options concernant la taille du carton
lot de 6

Matériau / Teneur H₂O
comfilcon A / 48%

Rayon de courbure 8,6mm
Diamètre 14,0mm
Groupe FDA (Food and Drug Administration) SiHy

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

Conception
Asphérique
Digital Zone
Optics™ lens design

Filtre UV Non
Teinte de visibilité Oui

Biofinity[®]



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

Calendrier de port
Port continu
(29 nuits/30 jours)

Options concernant la taille du carton
lot de 6

Matériau / Teneur H₂O
comfilcon A / 48%

Rayon de courbure 8,6mm
Diamètre 14,0mm
Groupe FDA (Food and Drug Administration) SiHy

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

Conception
Asphérique

Filtre UV Non
Teinte de visibilité Oui

+8,50D à +15,00D
-12,50D à -20,00D
(étapes de 0,50D)

Biofinity[®] toric



La solution CooperVision pour corriger l'astigmatisme. Avec les lentilles cornéennes mensuelles Biofinity^{MD} toric, profitez d'une vision performante et d'une expérience de port de lentilles plus confortable^{2,5-6}

Calendrier de port Port continu (29 nuits/30 jours)	Options concernant la taille du carton lot de 6	Matériau / Teneur H₂O comfilcon A / 48%	Rayon de courbure 8,7mm
Puissance sphérique +8,00D à -10,00D (étapes de 0,50D après +/-6,00D)	Puissance cylindrique -0,75 -1,25 -1,75 -2,25	Axe 10° à 180° (étapes de 10°)	Diamètre 14,5mm
Puissance sphérique +20,00D à -20,00D (étapes de 0,50D après +/-6,00D)	Puissance cylindrique -0,75 à -5,75 (étapes de 0,50D)	Axe 5° à 180° (étapes de 5°)	Groupe FDA (Food and Drug Administration) SiHy
Puissance sphérique +8,50D à +20,00D (étapes de 0,50D)	Puissance cylindrique -0,75 -1,25 -1,75 -2,25	Axe 5° à 180° (étapes de 5°)	Filtre UV Non
Puissance sphérique -10,50D à -20,00D (étapes de 0,50D)	Puissance cylindrique -0,75 -1,25 -1,75 -2,25	Axe 5° à 180° (étapes de 5°)	Teinte de visibilité Oui
			Conception Optimised Toric Lens Geometry TM

Biofinity[®] multifocal



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

Calendrier de port Port continu (29 nuits/30 jours)	Options concernant la taille du carton lot de 6	Matériau / Teneur H₂O comfilcon A / 48%	Rayon de courbure 8,6mm
Puissance sphérique +6,00D à -10,00D (étapes de 0,50D après -6,00D)	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 Port Quotidienne	Options concernant la taille du carton lot de 6	Matériau / Teneur H₂O comfilcon A / 48%	Rayon de courbure 8,7mm
Puissance sphérique +10,00 à -10,00 (par étapes de 0,50D après +/-6,00)	Puissance cylindrique -0,75 à -5,75 (par étapes de 0,50D)	Axe 5° à 180° (par étapes de 5°)	Diamètre 14,5mm
			Groupe FDA (Food and Drug Administration) SiHy
			Filtre UV Non
			Teinte de visibilité Oui
			Conception Optimised Toric Lens Geometry TM
			Ajouter de la puissance +1,00 à +2,50 (par étapes de 0,50D)

Famille Serenity™

Serenity™



Calendrier de port
Journalière

**Paknings-
størrelser**
lot de 6

**Matériau /
Teneur H₂O**
fanfilcon A / 55%

**Rayon de
courbure** 8,5mm
Diamètre 14,5mm

Puissance sphérique
+8.00D to -12.00D
(0.50D steps after
+/-6.00D)

Conception
Asphérique

**Groupe FDA (Food and
Drug Administration)** SiHy
Filtre UV Oui
**Teinte de
visibilité** Oui

Haute performance. Valeur
exceptionnelle.

Serenity™ toric



Calendrier de port
Journalière

**Options
concernant la
taille du carton**
lot de 6

**Matériau /
Teneur H₂O**
fanfilcon A / 55%

**Rayon de
courbure** 8,5mm
Diamètre 14,5mm

Puissance sphérique
-10.00D to +8.00D

**Puissance
cylindrique**
-0,75
-1,25
-1,75
-2,25

Axe
10° to 180°
(étape de 10°)

**Groupe FDA (Food and
Drug Administration)** SiHy
Filtre UV Oui
**Teinte de
visibilité** Oui

Haute performance. Valeur
exceptionnelle.

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 / 60%

**Rayon de
courbure** 8,7mm
Diamètre 14,2mm

Puissance sphérique
-6.00D to -0.25D
(0.25D steps)

**Groupe FDA (Food and
Drug Administration)** 2
Filtre UV Non
**Teinte de
visibilité** Oui

Les lentilles cornéennes jetables
journalières adaptées aux enfants
sont indiquées pour ralentir la
progression de la myopie chez les
enfants.⁸

Famille Proclear®

Proclear® 1 day



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

Calendrier de port
Usage unique

Options concernant la taille du carton
lot de 30
lot de 90

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

Puissance sphérique
+8,00D à -12,00D
(étapes de 0,50D après -6,00D et +5,00D)

Conception
Asphérique

Proclear® 1 day multifocal



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

Calendrier de port
Usage unique

Options concernant la taille du carton
lot de 30
lot de 90

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

Puissance sphérique
+6,00D à -10,00D
(étapes de 0,50D après -6,00D)

Proclear®



Une vision claire[†] et confortable pour les porteurs de lentilles cornéennes qui souffrent de sécheresse oculaire.

Calendrier de port
Port Quotidienne

Options concernant la taille du carton
lot de 6

Matériau / Teneur H₂O
omafilcon B / 62%

Rayon de courbure 8,2, 8,6mm
Diamètre 14,2mm

Groupe FDA (Food and Drug Administration) 2

Filtre UV Non

Teinte de visibilité Oui

Puissance sphérique
+20,00D à -20,00D
(étapes de 0,50D après +/-6,00D)

Conception
Sphérique

Plano à -10,00D
(étapes de 0,50D après -6,00D)

Proclear[®] toric



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

Calendrier de port Port Quotidienne	Options concernant la taille du carton lot de 6	Matériau / Teneur H₂O omafilcon B / 62%	Rayon de courbure 8,4, 8,8mm
Puissance sphérique +6,00D à -8,00D (étapes de 0,50D après -6,50D)	Puissance cylindrique -0,75 -1,25 -1,75 -2,25	Axe 5° à 180° (étapes de 5°)	Diamètre 14,4mm Groupe FDA (Food and Drug Administration) 2
Puissance sphérique +10,00D à -10,00D (étapes de 0,50D après +/-6,50D)	Puissance cylindrique -0,75 à -5,75 (étapes de 0,50D)	Axe 10° à 180° (étapes de 10°)	Filtre UV Non Teinte de visibilité Oui

Proclear[®] multifocal



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

Calendrier de port Port Quotidienne	Options concernant la taille du carton lot de 6	Matériau / Teneur H₂O omafilcon B / 62%	Rayon de courbure 8,4, 8,7mm
Puissance sphérique +6,00D à -8,00D (étapes de 0,50D après -6,50D)	Ajouter de la puissance +1,00 +1,50 +2,00 +2,50	Conception Lentille D Lentille N	Diamètre 14,4mm Groupe FDA (Food and Drug Administration) 2
Puissance sphérique +20,00D à -20,00D (étapes de 0,50D après +/-6,50D)	Ajouter de la puissance +1,00 à +4,00 (étapes de 0,50D)		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 cornéennes multifocales astigmatiques et souffrant de sécheresse oculaire.

Calendrier de port Port Quotidienne	Options concernant la taille du carton lot de 6	Matériau / Teneur H₂O omafilcon B / 62%	Rayon de courbure 8,4, 8,8mm
Puissance sphérique +20,00D til -20,00D (0,50D trinn etter +/-6,50D)	Puissance cylindrique -0,75 til -5,75 (0,50D trinn)	Axe 5° à 180° (étapes de 50)	Diamètre 14,4mm Groupe FDA (Food and Drug Administration) 2
Conception Lentille D Lentille N			Filtre UV Non Teinte de visibilité Oui

Famille Biomedics[®]

Biomedics[®] 55 Evolution



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

Calendrier de port
Port Quotidienne

Options concernant la taille du carton
lot de 6

Matériau / Teneur H₂O
ocufilcon D / 55%

Rayon de courbure 8,6, 8,8 8,9mm

Diamètre 14,2, 14,4mm

Groupe FDA (Food and Drug Administration) 4

Filtre UV Oui

Teinte de visibilité Oui

Puissance sphérique
-0,25D à -10,00D
(étapes de 0,50D après -6,00D)

Conception
Asphérique

+0,25D à +6,00D
(étapes de 0,50D après +5,00D)

Biomedics[®] toric



Les lentilles cornéennes abordables pour les porteurs astigmatés.

Calendrier de port
Port Quotidienne

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
+6,00D à -9,00D
comprend Plano
(étapes de 0,50D après -6,00D et +5,00D)

Puissance cylindrique
-0,75
-1,25
-1,75
-2,25

Axe
10° à 180°
(10° steps)

[†] 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;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.

* Les lentilles cornéennes 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 professionnel de la vue.