



2023

Specifications gamme de produits

**IMPROVING
LIVES** ONE PERSON
AT A TIME.



CooperVision®
Live Brightly.®

MyDay® lentilles journalières jetables



MyDay®

SPÉCIFICATIONS	CARACTÉRISTIQUES	PUISSANCES
MATÉRIAU: stafilcon A HYDROPHILIE: 54% DK: 80 DK/T: 100 (-3.00dpt)	COURBURE DE BASE: 8.40 mm DIAMÈTRE: 14.2 mm CONDITIONNEMENT: 30, 90 LENTILLES D'ESSAI: oui	Haute transmissibilité à l'oxygène Hydrophilie optimale Module d'élasticité optimal Filtre de protection UVA- et UVB
		-0.25dpt à -6.00dpt (par 0.25dpt) -6.00dpt à -12.00dpt (par 0.50dpt) +0.25dpt à +5.00dpt (par 0.25dpt) +5.00dpt à +8.00dpt (par 0.50dpt)



MyDay® toric

SPÉCIFICATIONS	CARACTÉRISTIQUES	PUISSANCES	CYLINDRE	AXE	
MATÉRIAU: stafilcon A HYDROPHILIE: 54% DK: 80 DK/T: 100 (-3.00dpt)	COURBURE DE BASE: 8.60 mm DIAMÈTRE: 14.5 mm CONDITIONNEMENT: 30 LENTILLES D'ESSAI: oui	Haute transmissibilité à l'oxygène Hydrophilie optimale Module d'élasticité optimal Filtre de protection UVA- et UVB	Plan à -6.00dpt (par 0.25dpt) -6.00dpt à -10.00dpt (par 0.50dpt) Plan à +6.00dpt (par 0.25dpt)	-0.75, -1.25, -1.75 -2.25 -0.75, -1.25, -1.75 -2.25	par 10° 10°, 20°, 90°, 160°, 170°, 180° 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180° 10°, 20°, 90°, 160°, 170°, 180° 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180° 10°, 20°, 90°, 160°, 170°, 180°

A partir du second semestre 2023, extension des puissances de +6,50 jusqu'à +8,00 (par 0,50 dpt) et cylindres -0,75, -1,25, -1,75 et -2,25, par 10° pour toutes les puissances sphériques.



MyDay® multifocal

SPÉCIFICATIONS	CARACTÉRISTIQUES	PUISSANCES	ADDITION
MATÉRIAU: stafilcon A HYDROPHILIE: 54% DK: 80 DK/T: 80 (-3.00dpt)	COURBURE DE BASE: 8.40 mm DIAMÈTRE: 14.2 mm CONDITIONNEMENT: 30 LENTILLES D'ESSAI: oui	Haute transmissibilité à l'oxygène Hydrophilie optimale Module d'élasticité optimal Bonne vision à toutes les distances. Filtre de protection UVA- et UVB	Low +0.75dpt à +1.25dpt Mid +1.50dpt à +1.75dpt High +2.00dpt à +2.50dpt

clariti® lentilles journalières jetables



clariti® 1 day

SPÉCIFICATIONS	CARACTÉRISTIQUES	PUISSANCES
MATÉRIAU: somofilcon A HYDROPHILIE: 56% DK: 60 DK/T: 86 (-3.00dpt)	COURBURE DE BASE: 8.60 mm DIAMÈTRE: 14.1 mm CONDITIONNEMENT: 30, 90 LENTILLES D'ESSAI: oui	Elément de la famille clariti® Matériau silicone hydrogel Filtre de protection UVA- et UVB
		-0.50dpt à -6.00dpt (par 0.25dpt) -6.00dpt à -10.00dpt (par 0.50dpt) +0.50dpt à +6.00dpt (par 0.25dpt) +6.00dpt à +8.00dpt (par 0.50dpt)



clariti® 1 day toric

SPÉCIFICATIONS	CARACTÉRISTIQUES	PUISSANCES	CYLINDRE	AXE	
MATÉRIAU: somofilcon A HYDROPHILIE: 56% DK: 60 DK/T: 57 (-3.00dpt)	COURBURE DE BASE: 8.60 mm DIAMÈTRE: 14.3 mm CONDITIONNEMENT: 30 LENTILLES D'ESSAI: oui	Elément de la famille clariti® Matériau silicone hydrogel Filtre de protection UVA et UVB	Plan à -6.00dpt (par 0.25dpt) -6.00dpt à -9.00dpt (par 0.50dpt) Plan à +4.00dpt (par 0.25dpt)	-0.75, -1.25, -1.75 -2.25 -0.75, -1.25, -1.75 -2.25 -0.75, -1.25, -1.75	10° à 180° (par 10°) 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180° 10°, 20°, 60°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 120°, 160°, 170°, 180° 10°, 20°, 90°, 160°, 170°, 180° 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°



clariti® 1 day multifocal

SPÉCIFICATIONS	CARACTÉRISTIQUES	PUISSANCES	ADDITION
MATÉRIAU: somofilcon A HYDROPHILIE: 56% DK: 60 DK/T: 86 (-3.00dpt)	COURBURE DE BASE: 8.60 mm DIAMÈTRE: 14.1 mm CONDITIONNEMENT: 30 LENTILLES D'ESSAI: oui	Elément de la famille clariti® Matériau silicone hydrogel Filtre de protection UVA et UVB	Low Add High Add (> +2.50dpt)

Live® lentilles journalières jetables



Live®

SPÉCIFICATIONS	CARACTÉRISTIQUES	PUISSANCES
MATÉRIAU: somofilcon A HYDROPHILIE: 56% DK: 60 DK/T: 86 (-3.00dpt)	COURBURE DE BASE: 8.60 mm DIAMÈTRE: 14.0 mm CONDITIONNEMENT: 30, 90 LENTILLES D'ESSAI: oui	Confort (modulus faible et hydrophilie élevée). Lentille journalière jetable abordable en silicone hydrogel. Facilite l'usage quotidien. Perméabilité à l'oxygène sur tout le profil de la lentille. Filtre de protection UVA et UVB.
		-0.50dpt à -6.00dpt (par 0.25dpt) -6.00dpt à -10.00dpt (par 0.50dpt) +0.50dpt à +6.00dpt (par 0.25dpt) +6.00dpt à +8.00dpt (par 0.50dpt)

Proclear® lentilles journalières jetables



Proclear® 1 day

SPÉCIFICATIONS	CARACTÉRISTIQUES	PUISSANCES
MATÉRIAU: omafilcon A HYDROPHILIE: 60% DK: 25 DK/T: 28 (-3.00dpt)	COURBURE DE BASE: 8.70 mm DIAMÈTRE: 14.2 mm CONDITIONNEMENT: 30, 90 LENTILLES D'ESSAI: oui	Hydratation inégale de la lentille en comparaison avec les autres lentilles au taux d'hydrophilie moyen. Perméabilité à l'oxygène constante tout au long de la journée. Confort toute la journée, même dans un environnement sec. Sensibilité aux dépôts de protéines diminuée.
		-0.25dpt à -6.00dpt (par 0.25dpt) -6.00dpt à -12.00dpt (par 0.50dpt) +0.25dpt à +5.00dpt (par 0.25dpt) +5.00dpt à +8.00dpt (par 0.50dpt)



Proclear® 1 day multifocal

SPÉCIFICATIONS	CARACTÉRISTIQUES	PUISSANCES	ADDITION
MATÉRIAU: omafilcon A HYDROPHILIE: 60% DK: 25 DK/T: 28 (-3.00dpt)	COURBURE DE BASE: 8.70 mm DIAMÈTRE: 14.2 mm CONDITIONNEMENT: 30 LENTILLES D'ESSAI: oui	Excellente vision à toutes les distances. Simplicité d'adaptation. Confort d'une lentille journalière jetable. Convient aux porteurs sujets à la sécheresse oculaire.	Plan à -6.00 dpt (par 0.25dpt) -6.00dpt à -10.00dpt (par 0.50dpt) Plan à +6.00dpt (par 0.25dpt) Conçue avec un additif fixe.

Biomedics® lentilles journalières jetables



Biomedics® 1 day Extra

SPÉCIFICATIONS	CARACTÉRISTIQUES	PUISSANCES
MATÉRIAU: ocufileon D HYDROPHILIE: 55% DK: 19 DK/T: 27 (-3.00dpt)	COURBURE DE BASE: 8.60 mm (puissances -) 8.80 mm (puissances +) DIAMÈTRE: 14.2 mm CONDITIONNEMENT: 30, 90 LENTILLES D'ESSAI: non	Confort amélioré par rapport aux autres lentilles journalières jetables en hydrogel. Manipulation aisée grâce au design unique de la lentille. Lentille de contact à hydrophilie moyenne au confort excellent.
		-0.25dpt à -6.00dpt (par 0.25dpt) -6.00dpt à -10.00dpt (par 0.50dpt) +0.25dpt à +5.00dpt (par 0.25dpt) +5.00dpt à +6.00dpt (par 0.50dpt)



Biomedics® 1 day Extra toric

SPÉCIFICATIONS	CARACTÉRISTIQUES	PUISSANCES	CYLINDRE	AXE	
MATÉRIAU: ocufileon D HYDROPHILIE: 55% DK: 19 DK/T: 17 (-3.00dpt)	COURBURE DE BASE: 8.70 mm DIAMÈTRE: 14.5 mm CONDITIONNEMENT: 30 LENTILLES D'ESSAI: non	Meilleur confort par comparaison à d'autres lentilles journalières jetables toriques. Manipulation aisée. Diminue l'interaction entre la paupière et la lentille. Diminue le temps de consultation grâce aux bons résultats de la « première adaptation ».	Plan à -6.00dpt (par 0.25dpt) -6.00dpt à -7.00dpt (par 0.50dpt) -7.50dpt à -10.00dpt (par 0.50dpt)	-0.75, -1.25, -1.75 -0.75, -1.25, -1.75 -0.75, -1.25, -1.75	20°, 90°, 160°, 180° 20°, 90°, 160°, 180° 90°, 180°

Biofinity® lentilles mensuelles



Biofinity® Energys

SPÉCIFICATIONS		CARACTÉRISTIQUES	PUISSANCES
MATÉRIAU: comfilcon A	COURBURE DE BASE: 8.60 mm	Digital Zone Optics™ soulage la fatigue oculaire causée par la focalisation sur les appareils numériques. Aquaform® Technology pour une hydratation et une oxygénation naturelles.	Plan à -6.00dpt (par 0.25dpt)
HYDROPHILIE: 48%	DIAMÈTRE: 14.0 mm		-6.00dpt à -12.00dpt (par 0.50dpt)
DK: 128	CONDITIONNEMENT: 6		Plan à +6.00dpt (par 0.25dpt)
DK/T: 160 (-3.00dpt)	LENTILLES D'ESSAI: oui		+6.00dpt à +8.00dpt (par 0.50dpt)



Biofinity®

SPÉCIFICATIONS		CARACTÉRISTIQUES	PUISSANCES
MATÉRIAU: comfilcon A	COURBURE DE BASE: 8.60 mm	Surface asphérique avancée pour une meilleure vision. Design optimisé de la face postérieure pour une adaptation parfaite. Le bord arrondi de la lentille breveté réduit l'interaction avec la conjonctive.	-0.25dpt à -6.00dpt (par 0.25dpt)
HYDROPHILIE: 48%	DIAMÈTRE: 14.0 mm		-6.00dpt à -12.00dpt (par 0.50dpt)
DK: 128	CONDITIONNEMENT: 3, 6		+0.25dpt à +6.00dpt (par 0.25dpt)
DK/T: 160 (-3.00dpt)	LENTILLES D'ESSAI: oui		+6.00dpt à +8.00dpt (par 0.50dpt)



Biofinity® XR

SPÉCIFICATIONS		CARACTÉRISTIQUES	PUISSANCES
MATÉRIAU: comfilcon A	COURBURE DE BASE: 8.60 mm	Surface asphérique avancée pour une meilleure vision. Design optimisé de la face postérieure pour une adaptation parfaite. Le bord arrondi de la lentille breveté réduit l'interaction avec la conjonctive.	-12.50dpt à -20.00dpt (par 0.50dpt)
HYDROPHILIE: 48%	DIAMÈTRE: 14.0 mm		+8.50dpt à +15.00dpt (par 0.50dpt)
DK: 128	CONDITIONNEMENT: 3, 6		
DK/T: non communiqué	LENTILLES D'ESSAI: oui MTO*		



Biofinity® toric

SPÉCIFICATIONS		CARACTÉRISTIQUES	PUISSANCES	CYLINDRE	AXE
MATÉRIAU: comfilcon A	COURBURE DE BASE: 8.70 mm	ISO épaisseurs horizontales. Ce système de stabilisation oriente rapidement la lentille, pour une adaption simple et une meilleure acuité visuelle.	Plan à -6.00dpt (par 0.25dpt)	-0.75, -1.25, -1.75, -2.25	10° à 180° (par 10°)
HYDROPHILIE: 48%	DIAMÈTRE: 14.5 mm		-6.00dpt à -10.00dpt (par 0.50dpt)		
DK: 128	CONDITIONNEMENT: 3, 6		Plan à +6.00dpt (par 0.25dpt)		
DK/T: 116 (-3.00dpt)	LENTILLES D'ESSAI: oui		+6.00dpt à +8.00dpt (par 0.50dpt)		



Biofinity® XR toric

SPÉCIFICATIONS		CARACTÉRISTIQUES	PUISSANCES	CYLINDRE	AXE
MATÉRIAU: comfilcon A	COURBURE DE BASE: 8.70 mm	ISO épaisseurs horizontales. Ce système de stabilisation oriente rapidement la lentille, pour une adaption simple et une meilleure acuité visuelle.	Plan à -6.00dpt (par 0.25dpt)	-2.75, -3.25, -3.75, -4.25, -4.75, -5.25, -5.75	5° à 180° (par 5°)
HYDROPHILIE: 48%	DIAMÈTRE: 14.5 mm		-6.00dpt à -10.00dpt (par 0.50dpt)		
DK: 128	CONDITIONNEMENT: 6 MTO*		-10.50dpt à -20.00dpt (par 0.50dpt)		
DK/T: 116 (-3.00dpt)	LENTILLES D'ESSAI: oui MTO*		Plan à +6.00dpt (par 0.25dpt)		
			+6.00dpt à +8.00dpt (par 0.50dpt)		
			+8.50dpt à +20.00dpt (par 0.50dpt)		



Biofinity® toric multifocal

SPÉCIFICATIONS		CARACTÉRISTIQUES	PUISSANCES	CYLINDRE	AXE	ADDITION
MATÉRIAU: comfilcon A	COURBURE DE BASE: 8.70 mm	ISO épaisseurs horizontales. Optimised Toric Lens Geometry™ : une lentille stable et bien orientée Balanced Progressive® Technology: une vision performante à toutes les distances Aquaform® Technology : apporte mouillabilité naturelle, hyper oxygenation et confort.	Plan à -6.00dpt (par 0.25dpt)	-0.75, -1.25, -1.75, -2.25, -2.75, -3.25, -3.75, -4.25, -4.75, -5.25, -5.75	5° à 180° (par 5°)	+1.00dpt à +2.50dpt (par 0.50dpt) D/N design
HYDROPHILIE: 48%	DIAMÈTRE: 14.5 mm		-6.00dpt à -10.00dpt (par 0.50dpt)			
DK: 128	CONDITIONNEMENT: 6		Plan à +6.00dpt (par 0.25dpt)			
DK/T: 116 (-3.00dpt)	LENTILLES D'ESSAI: oui MTO*		+6.00dpt à +10.00dpt (par 0.50dpt)			



Biofinity® multifocal

SPÉCIFICATIONS		CARACTÉRISTIQUES	PUISSANCES	ADDITION
MATÉRIAU: comfilcon A	COURBURE DE BASE: 8.60 mm	Balanced Progressive. Cette conception avancée offre un design sphéro-progressif, sur les deux lentilles, D (Distance) et N (Near), pour une vision simultanée nette de près, en intermédiaire, et de loin.	Plan à -6.00dpt (par 0.25dpt)	+1.00dpt, +1.50dpt, +2.00dpt, +2.50dpt
HYDROPHILIE: 48%	DIAMÈTRE: 14.0 mm		-6.00dpt à -10.00dpt (par 0.50dpt)	
DK: 128	CONDITIONNEMENT: 3, 6		Plan à +6.00dpt (par 0.25dpt)	D/N design
DK/T: 142 (-3.00dpt)	LENTILLES D'ESSAI: oui			

*MTO : sur commande (livraison 10/15 jours ouvrables)

Pour plus d'informations et de références consultez notre site : www.coopervision.be

Avaira Vitality™ lentilles mensuelles



Avaira Vitality™

SPÉCIFICATIONS		CARACTÉRISTIQUES	PUISSANCES
MATÉRIAU: fanfilcon A	COURBURE DE BASE: 8.40 mm	Surface asphérique avancée pour une meilleure vision. La conception optimisée de la face interne assure une adaptation parfaite. Le bord arrondi breveté réduit l'interaction avec la conjonctive. Avec filtre UV de classe 1.	-0.25dpt à -6.00dpt (par 0.25dpt)
HYDROPHILIE: 55%	DIAMÈTRE: 14.2 mm		-6.00dpt à -12.00dpt (par 0.50dpt)
DK: 90	CONDITIONNEMENT: 3, 6		+0.25dpt à +6.00dpt (par 0.25dpt)
DK/T: 110 (-3.00dpt)	LENTILLES D'ESSAI: oui		+6.00dpt à +8.00dpt (par 0.50dpt)



Avaira Vitality™ toric

SPÉCIFICATIONS		CARACTÉRISTIQUES	PUISSANCES	CYLINDRE	AXE
MATÉRIAU: fanfilcon A	COURBURE DE BASE: 8.50 mm	Surface asphérique avancée pour une meilleure vision. La conception optimisée de la face interne assure une adaptation parfaite. Le bord arrondi breveté réduit l'interaction avec la conjonctive. Optimised Toric Lens Geometry™ : une lentille stable et bien orientée.	Plan à -6.00dpt (par 0.25dpt)	-0.75, -1.25, -1.75, -2.25	10° à 180° (par 10°)
HYDROPHILIE: 55%	DIAMÈTRE: 14.5 mm		-6.00dpt à -10.00dpt (par 0.50dpt)		
DK: 100	CONDITIONNEMENT: 3, 6		Plan à +6.00dpt (par 0.25dpt)		
DK/T: 90 (-3.00dpt)	LENTILLES D'ESSAI: oui		+6.00dpt à +8.00dpt (par 0.50dpt)		

clariti® lentilles mensuelles



clariti® elite

SPÉCIFICATIONS		CARACTÉRISTIQUES	PUISSANCES
MATÉRIAU: somofilcon A	COURBURE DE BASE: 8.60 mm	Haute perméabilité à l'oxygène	-0.25dpt à -8.00dpt (par 0.25dpt)
HYDROPHILIE: 56%	DIAMÈTRE: 14.2 mm	Silicone hydrogel de 3ème génération	-8.00dpt à -10.00dpt (par 0.50dpt)
DK: 60	CONDITIONNEMENT: 6	Protection UVA et UVB	+0.25dpt à +6.00dpt (par 0.25dpt)
DK/T: 86 (-3.00dpt)	LENTILLES D'ESSAI: oui		+6.00dpt à +8.00dpt (par 0.50dpt)



clariti® toric

SPÉCIFICATIONS		CARACTÉRISTIQUES	PUISSANCES	CYLINDRE	AXE
MATÉRIAU: somofilcon A	COURBURE DE BASE: 8.70 mm	Haute perméabilité à l'oxygène	Plan à -8.00dpt (par 0.25dpt)	-0.75, -1.25, -1.75, -2.25	10° à 180° (par 10°)
HYDROPHILIE: 56%	DIAMÈTRE: 14.4 mm	Silicone hydrogel de 3ème génération	-8.00dpt à -9.00dpt (par 0.50dpt)		
DK: 60	CONDITIONNEMENT: 6	Protection UVA et UVB	Plan à +6.00dpt (par 0.25dpt)		
DK/T: 57 (-3.00dpt)	LENTILLES D'ESSAI: oui				



clariti® XR toric

SPÉCIFICATIONS		CARACTÉRISTIQUES	PUISSANCES	CYLINDRE	AXE
MATÉRIAU: somofilcon A	COURBURE DE BASE: 8.70 mm	Haute perméabilité à l'oxygène.	Plan à -9.00dpt (par 0.25dpt)	-0.75 à -5.75 (par 0.50dpt)	5° à 180° (par 5°)
HYDROPHILIE: 56%	DIAMÈTRE: 14.4 mm	Lentille en silicone hydrogel de 3ème génération	-9.50dpt et -10.00dpt		
DK: 60	CONDITIONNEMENT: 6 MTO*	Protection UVA et UVB	+0.25dpt à +6.00dpt (par 0.25dpt)		
DK/T: en fonction de la puissance	LENTILLES D'ESSAI: oui MTO*				



clariti® multifocal

SPÉCIFICATIONS		CARACTÉRISTIQUES	PUISSANCES	ADDITION
MATÉRIAU: somofilcon A	COURBURE DE BASE: 8.70 mm	Lentille en silicone hydrogel de 3ème génération	Plan à -6.00dpt (par 0.25dpt)	Low Add
HYDROPHILIE: 56%	DIAMÈTRE: 14.2 mm	Design centre N	-6.00dpt à -8.00dpt (par 0.50dpt)	High Add (> +2.50dpt)
DK: 60	CONDITIONNEMENT: 6	Protection UVA et UVB	Plan à +6.00dpt (par 0.25dpt)	
DK/T: 86 (-3.00dpt)	LENTILLES D'ESSAI: oui			

*MTO : sur commande (livraison 10/15 jours ouvrables)

Pour plus d'informations et de références consultez notre site : www.coopervision.be

Proclear® lentilles mensuelles



Proclear®

SPÉCIFICATIONS	CARACTÉRISTIQUES	PUISSANCES
MATÉRIAU: omafilcon B HYDROPHILIE: 62% DK: 27 DK/T: 42 (-3.00dpt)	COURBURE DE BASE: 8.60 mm DIAMÈTRE: 14.2 mm CONDITIONNEMENT: 6 LENTILLES D'ESSAI: oui	Meilleure hydratation des lentilles en comparaison avec d'autres lentilles à l'hydrophilie moyenne. Perméabilité à l'oxygène constante tout au long de la journée. Confort toute la journée, même dans un environnement sec. Sensibilité aux dépôts de protéines diminuée.
		Plan à -6.00dpt (par 0.25dpt) -6.00dpt à -20.00dpt (par 0.50dpt) +0.50dpt à +6.00dpt (par 0.25dpt) +6.00dpt à +20.00dpt (par 0.50dpt)



Proclear® toric

SPÉCIFICATIONS	CARACTÉRISTIQUES	PUISSANCES	CYLINDRE	AXE	
MATÉRIAU: omafilcon B HYDROPHILIE: 62% DK: 27 DK/T: 25 (-3.00dpt)	COURBURE DE BASE: 8.40 mm et 8.80 mm DIAMÈTRE: 14.4 mm CONDITIONNEMENT: 6 LENTILLES D'ESSAI: oui	Résistance inégale à la déshydratation des lentilles par comparaison à d'autres matériaux conventionnels utilisés. Perméabilité à l'oxygène constante tout au long de la journée. Confort toute la journée, même dans un environnement sec (FDA claim). Sensibilité aux dépôts de protéines diminuée.	Plan à -6.50dpt (par 0.25dpt) -6.50dpt à -8.00dpt (par 0.50dpt) Plan à +6.00dpt (par 0.25dpt)	0.75, -1.25, -1.75, -2.25	10° à 180° (par 10°)



Proclear® XR toric

SPÉCIFICATIONS	CARACTÉRISTIQUES	PUISSANCES	CYLINDRE	AXE	
MATÉRIAU: omafilcon B HYDROPHILIE: 62% DK: 27 DK/T: 25 (-3.00dpt)	COURBURE DE BASE: 8.40 mm et 8.80 mm DIAMÈTRE: 14.4 mm CONDITIONNEMENT: 6 MTO* LENTILLES D'ESSAI: oui MTO*	Résistance inégale à la déshydratation des lentilles par comparaison à d'autres matériaux conventionnels utilisés. Perméabilité à l'oxygène constante tout au long de la journée. Confort toute la journée, même dans un environnement sec (FDA claim). Sensibilité aux dépôts de protéines diminuée.	Plan à -6.50dpt (par 0.25dpt) -7.00dpt à -8.00dpt (par 0.50dpt) -8.50dpt à -10.00dpt (par 0.50dpt) Plan à +6.00dpt (par 0.25dpt) +6.25dpt à +6.50dpt +7.00dpt à +10.00dpt (par 0.50dpt)	de -2.75dpt à -5.75dpt (par 0.50dpt) de -2.75dpt à -5.75dpt (par 0.50dpt) -0.75 à -5.75 (par 0.50dpt) de -2.75dpt à -5.75dpt (par 0.50dpt) -0.75 à -5.75 (par 0.50dpt) -0.75 à -5.75 (par 0.50dpt)	5° à 180° (par 5°)



Proclear® multifocal

SPÉCIFICATIONS	CARACTÉRISTIQUES	PUISSANCES	ADDITION	
MATÉRIAU: omafilcon B HYDROPHILIE: 62% DK: 27 DK/T: 17 (-3.00dpt)	COURBURE DE BASE: 8.70 mm DIAMÈTRE: 14.4 mm CONDITIONNEMENT: 6 LENTILLES D'ESSAI: oui	Résistance inégale à la déshydratation de la lentille par comparaison à d'autres matériaux conventionnels utilisés. Perméabilité à l'oxygène tout au long de la journée à un niveau constant. Confort toute la journée, même dans un environnement sec (FDA claim). Sensibilité aux dépôts de protéines diminuée.	Plan à -6.50dpt (par 0.25dpt) -6.50dpt à -8.00dpt (par 0.50dpt) Plan à +6.00dpt (par 0.25dpt)	+1.00 à +2.50 (par 0.50dpt) D/N design



Proclear® XR multifocal

SPÉCIFICATIONS	CARACTÉRISTIQUES	PUISSANCES	ADDITION	
MATÉRIAU: omafilcon B HYDROPHILIE: 62% DK: 27 DK/T: 25 (-3.00dpt)	COURBURE DE BASE: 8.70 mm DIAMÈTRE: 14.4 mm CONDITIONNEMENT: 6 MTO* LENTILLES D'ESSAI: oui MTO*	Résistance inégale à la déshydratation de la lentille par comparaison à d'autres matériaux conventionnels utilisés. Perméabilité à l'oxygène tout au long de la journée à un niveau constant. Confort toute la journée, même dans un environnement sec (FDA claim). Sensibilité aux dépôts de protéines diminuée.	Plan à -6.50dpt (par 0.25dpt) -7.00dpt à -8.00dpt (par 0.50dpt) -8.50dpt à -20.00dpt (par 0.50dpt) Plan à +6.00dpt (par 0.25dpt) +6.25dpt et +6.50dpt +7.00dpt à +20.00dpt (par 0.50dpt)	+3.00, +3.50, +4.00 +3.00, +3.50, +4.00 +1.00 à +4.00 (par 0.50dpt) +3.00, +3.50, +4.00 +1.00, +1.50, +2.00, +4.00 +1.00 à +4.00 (par 0.50dpt) D/N design



Proclear® multifocal toric

SPÉCIFICATIONS	CARACTÉRISTIQUES	PUISSANCES	CYLINDRE	AXE	ADDITION	
MATÉRIAU: omafilcon B HYDROPHILIE: 62% DK: 27 DK/T: en fonction de la puissance	COURBURE DE BASE: 8.40 mm et 8.80 mm DIAMÈTRE: 14.4 mm CONDITIONNEMENT: 6 MTO* LENTILLES D'ESSAI: oui MTO*	Résistance inégale à la déshydratation de la lentille en comparaison avec d'autres lentilles au taux d'hydrophilie moyen ou élevé. Perméabilité à l'oxygène tout au long de la journée à un niveau constant. Très confortable, toute la journée (FDA claim). Sensibilité aux dépôts de protéines diminuée.	Plan à -6.50dpt (par 0.25dpt) -6.50dpt à -20.00dpt (par 0.50dpt) Plan à +6.50dpt (par 0.25dpt) +6.50dpt à +20.00dpt (par 0.50dpt)	-0.75dpt à -5.75dpt (par 0.50dpt)	5° à 180° (par 5°)	+1.00dpt à +4.00dpt (par 0.50dpt) D/N design

*MTO : sur commande (livraison 10/15 jours ouvrables)

Pour plus d'informations et de références consultez notre site : www.coopervision.be

Biomedics® lentilles mensuelles



Biomedics® 55

SPÉCIFICATIONS	CARACTÉRISTIQUES	PUISSANCES
MATÉRIAU: ocufilecon D HYDROPHILIE: 55% DK: 19 DK/T: 27 (-3.00dpt)	COURBURE DE BASE: 8.60 mm et 8.90 mm (puissances -) 8.80 mm (puissances +) DIAMÈTRE: 14.2 mm CONDITIONNEMENT: 6 LENTILLES D'ESSAI: non	Munie du System Neutralisation Aberration (ANS™) unique. Excellent confort. Vision parfaite par la double correction de l'aberration sphérique, aussi bien dans la lentille, que sur l'oeil. Manipulation facile par son design lenticulaire avancé.
		-0.25dpt à -6.00dpt (par 0.25dpt) -6.50dpt à -10.00dpt (par 0.50dpt) +0.25dpt à +5.00dpt (par 0.25dpt) +5.50dpt à +8.00dpt (par 0.50dpt)



Biomedics® toric

SPÉCIFICATIONS	CARACTÉRISTIQUES	PUISSANCES	CYLINDRE	AXE	
MATÉRIAU: ocufilecon D HYDROPHILIE: 55% DK: 19 DK/T: 17 (-3.00dpt)	COURBURE DE BASE: 8.70 mm DIAMÈTRE: 14.5 mm CONDITIONNEMENT: 6 LENTILLES D'ESSAI: non	Confortable comme une lentille sphérique. Réduction du temps d'adaptation chez l'opticien grâce aux bons résultats dès la première adaptation. Stabilité parfaite aux bons résultats. Diminution de l'interaction paupière-lentille.	Plan à -6.00dpt (par 0.25dpt) -6.00 à -9.00dpt (par 0.50dpt) Plan à +5.00dpt (par 0.25dpt) +5.00dpt à +6.00dpt (par 0.50dpt)	-0.75, -1.25, -1.75, -2.25	10° à 180° (par 10°)

Conditions de vente CooperVision Benelux

Les conditions générales de CooperVision et la politique de retour s'appliquent à tous les produits fournis par CooperVision Benelux. En passant une commande pour l'un de nos produits, vous confirmez que vous avez lu nos conditions générales de vente. Vous pouvez les trouver, ainsi que la politique de retour, à l'adresse suivante:

www.coopervision.be/fr/practitioner/conditionsgenerales





CooperVision Benelux

Postbus 142 | 4200 AC Gorinchem, Pays-Bas

Belgique

T 0800- 99 809

www.coopervision.be

Luxembourg

T +32 (0)4 240 63 46

www.coopervision.be



Imprimé sur
du papier recyclé.



CooperVision®
Live Brightly.®