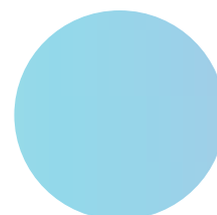
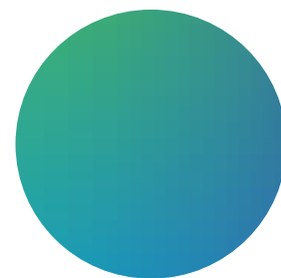


CATALOGUE PRODUITS

2023

édition août



Du standard au sur-mesure,
Du souple au rigide



TABLE DES MATIÈRES

À PROPOS	3
MARQUE PROPRE	4
VIVA AIR.....	5
ORIGINAL NXT	6
CADENCE / OPTIONS PREMIER	7
CADENCE / OPTIONS EVOLVE+.....	8
BIOMEDICS / OPTIONS	8
PROCLEAR / OPTIONS COMFORT	9
LENTILLES JOURNALIÈRES	10
CADENCE DELUXE / OPTIONS SUPREME 1 DAY.....	10
CADENCE EXCEED 1 DAY / OPTIONS OXY 1 DAY	10
PROCLEAR 1 DAY / OPTIONS COMFORT 1 DAY	10
BIOMEDICS 1 DAY EXTRA / OPTIONS 1 DAY EXTRA.....	10
EXTREME H ₂ O.....	11
EXTREME H ₂ O WEEKLY	12
MYLO (MYOPIA MANAGEMENT).....	13
EDOF	14
BLU:GEN / BLU:KIDZ.....	15
SAPHIR RX.....	16
GENTLE 80/59.....	17
XTENSA RX.....	18
QUATTRO.....	19
SPH5 / 5T.....	19
HYDROFIT / HYDROLENS.....	20
HYDROCYL	21
OMNIFLEX	21
COULEURS PASTEL	21
ZERO 6.....	22
LUNELLE.....	22
LUNELLE ES70 SPHERE	22
LUNELLE ES70 APHAKE	22
LUNELLE ES70 THERAPEUTIC.....	22
LUNELLE TORIC.....	22
LUNELLE RX TDE (TE)	22
LUNELLE VARIATIONS PLUS	22
LUNELLE SOLAIRE.....	22
LUNELLE COLOURS	22
REFLEX GAMME SUR MESURE.....	23
REFLEX SV / REFLEX SV 58% - ANCIENNEMENT CD60 / SOFLEX SH SPHERE	23
REFLEX TORIC / REFLEX TORIC 58% (PB) - ANCIENNEMENT TORIC-LITE / SOFLEX SH TORIC.....	23
REFLEX KERA / REFLEX KERA 67% - ANCIENNEMENT SOFLEX SOFT K	23
LENTILLES PROSTHÉTIQUE.....	24
CANTOR PROSTHETIC.....	24
NISSEL CUSTOM	24
PROPRE PRODUCTION RGP.....	25

OXYFLEX.....	26
AUTRES DESIGNS RGP.....	27
MATÉRIAUX RGP	28
ICD FLEXFIT LENTILLES SCLÉRALES.....	29
MEDMONT MERIDIA.....	30
SOLUTIONS D'ENTRETIEN.....	31
ORIGINAL DAY SOFTCARE	31
ORIGINAL DAY HYDRACARE	31
SOLUTIONS D'ENTRETIEN.....	32
ORIGINAL ONE STEP.....	32
SOLUTIONS D'ENTRETIEN LENTILLE RGP.....	33
ORIGINAL GP	33
ORIGINAL GP CLEAN	33
ACCESSOIRES	34
LENSPLATE	34
ETUIS	34
DMV VENTOUSES.....	34
PINCE.....	34
UVIEW-LAMPE	34
SCLERAL LENS STAND	34
AVIS ET SERVICE.....	35
SERVICE RGP	35
SERVICE LENTILLES SOUPLES.....	35
ASSISTANCE TECHNIQUE.....	35
AVIS D'ADAPTATION MULTIFOCALE	36
AVIS D'ADAPTATION 'MYLO'	38
AVIS D'ADAPTATION 'EDOF'.....	39
CALCULATION VERTEX.....	40
INFO GÉNÉRALE	41

LÉGENDE

	Sphérique / Asphérique		Matériau hydrogel
	Torique (avec indication marquage)		Matériau Silicone-Hydrogel
	Multifocale		Lentille journalière
	Torique-Multifocale		Lentille hebdomadaire
	EDOF (Extended Depth of Focus)		Lentille mensuelles (chiffre indique le nombre de mois)
	Ortho-K		Lentilles annuelles

À PROPOS



OVAC, une riche histoire

- 1966 Fondation avec succursale à Roulers
- 1998 Déménagement avec nouveau laboratoire à Heule-Courtrai
Obtention de la certification CE et ISO 13485
- 2011 Déménagement vers le parc d'activités Kortrijk-Noord (BPKN) à Kuurne



Orientation Client

OVAC est une entreprise familiale où vous, en tant que client, passez toujours en premier. Avec nous, vous n'êtes pas un numéro et nous essayons toujours de vous offrir le meilleur service. Si vous avez un problème, nous essayons toujours de vous aider de manière rapide et professionnelle.



Réservé aux professionnels & pas de vente par internet

En tant que fabricant de dispositifs médicaux, OVAC s'efforce de faire adapter ses lentilles de contact de manière professionnelle. Des contrôles réguliers sont également importants et doivent être effectués de manière appropriée. C'est pourquoi OVAC ne fournit pas ses lentilles à des fournisseurs en ligne pour la vente via Internet. Après tout, lors de la vente de lentilles de contact via Internet, le contrôle s'estompe et nous constatons que les lentilles de contact sont traitées de manière trop laxiste, ce qui entraîne une augmentation du nombre de complications.



Service & Qualité

Le service et la qualité sont très importants pour OVAC. Nous sommes donc fiers d'avoir obtenu la certification ISO 13485 depuis 1998 pour la distribution et production de lentilles de contact.



Gamme étendue

Nous ne nous en tenons pas à 1 type de lentille spécifique ou à 1 fournisseur. Chaque œil est unique et a besoin de la bonne lentille, et vous ne le trouverez pas avec un seul fournisseur. Vous pouvez nous contacter pour les verres des fournisseurs suivants:

Alcon

BAUSCH+LOMB

CANTOR+NISSEL

CooperVision™

**Johnson & Johnson
VISION**

markennovy

medmont
When Accuracy Matters

Menicon

OVAC

PARAGON CRT
CONTACT LENSES

SOFLEX
CONTACT LENSES

X-CEL
SPECIALTY CONTACTS



Avis & Assistance Technique

Si vous avez des problèmes avec une adaptation, vous désirez des informations supplémentaires, de l'aide avec le choix d'une lentille...? Contacter nous (de préférence par téléphone) et nous allons tout faire pour vous aider.

MARQUE PROPRE

Plus de 20 ans d'expérience avec la marque propre.

Depuis 1998 nous sommes spécialisée dans la production de marque propre pour lentilles et solutions.

Nous vous offrons votre propre marque en petite quantités.



- Pour lentilles jetables: à partir de 200 boîtes / an
- Pour produit d'entretien: à partir de 144 flacons 360 ml / commande

Pourquoi votre marque propre?

Des lentilles sous marque propre vous offre la possibilité d'augmenter la fidélité de votre clientèle. C'est vous qui faites l'adaptation, alors il est dommage de perdre votre client à la concurrence ou l'internet.

Produits de qualité.

Notre philosophie, c'est un produit de qualité dans un propre emballage. Nous travaillons seulement avec de lentilles de haute qualité de sorte que vous pouvez lier votre nom sans problèmes aux produit.

Nous faisons tous nous-mêmes

Le design de l'étiquette, imprimer jusqu'à l'étiquetage. Voulez-vous votre propre logo, votre propre marque sur l'emballage? Aucun problème. Nous développons tous ensemble avec vous.

Sécurité totale & légal

On s'occupe de tout: tous les obligations légaux comme la rétribution, les déclarations... sont fait par nous. Aussi la responsabilité finale pour l'étiquetage et rassuré par nous de sorte que vous êtes toujours légalement en ordre.

Pas de prix supplémentaire

Une marque propre n'est pas plus chère. La seule condition est la quantité minimale comme mentionner ci-dessus.

Avez-vous encore des questions sur la marque propre pour lentilles de contact ou solutions d'entretien, demandez notre brochure Marque Propre ou contactez nous pour plus d'info ou une visite parsonelle.





Viva Air est une lentille mensuelle en silicone hydrogel offrant une vision, une santé et un confort excellents. Le matériau silicone-hydrogel possède une excellente perméabilité à l'oxygène et un filtre UV de classe 1, pour un port confortable tout au long de la journée.



CARACTÉRISTIQUES

Santé Excellente perméabilité à l'oxygène (119 Dk/t)

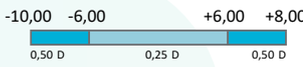
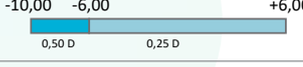
Protection Filtre UV de classe 1 (bloque 90% des UVA et 99% des UVB)

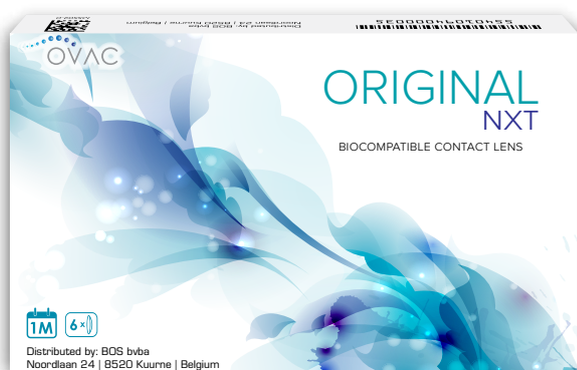
Confort Surface extérieure imprégnée d'acide hyaluronique

DONNÉES TECHNIQUES

MATÉRIAU	Filcon A 5C (76) [45% H ₂ O]
Dk	76
PORT	Daily Wear
ENTRETIEN	Tout-en-un ou peroxyde
EMBALLAGE	6-pack
TINTE DE MANIPULATION	Oui
LENTILLE D'ESSAI	Disponible dans toutes les puissances

PARAMÈTRES

TYPE	BC (mm)	SPHÈRE (D)	CYLINDRE (D)	AXE (°)	ADD. (D)	DESIGN	Ø (mm)
	8,60						14,20
	8,60		-0,75 / -1,25 / -1,75 / -2,25	10° → 180° / 10°			14,20
	8,60				Low (1,00 → 1,25) Med (1,50 → 1,75) High (2,00 → 2,50)	CN	14,20



ORIGINAL NXT est une lentille mensuelle composée d'un matériau hydrogel aux propriétés de biocompatibilité accrues. Il est plus résistant à la déshydratation et plus résistant aux précipitations. De plus, cette lentille dispose d'une optique asphérique à haute définition pour compenser les aberrations.



CARACTÉRISTIQUES

Santé Bonne hydratation, moins sensible aux dépôts

Protection Avec filtre UV

Confort Matériau biocompatible dans une solution saline tamponnée avec hyaluron

DONNÉES TECHNIQUES

MATÉRIAU	Hioxifilcon A (Hema+GMMA) avec filtre-UV
Dk	29
PORT	Daily Wear
ENTRETIEN	Tout-en-un ou peroxyde
EMBALLAGE	6-pack
TINTE DE MANIPULATION	Oui
LENTILLE D'ESSAI	Disponible dans toutes les puissances

PARAMÈTRES

TYPE	BC (mm)	SPHÈRE (D)	CYLINDRE (D)	AXE (°)	ADD. (D)	DESIGN	Ø (mm)
	8,60 8,90	-10,00 -6,00 +6,00 +8,00 0,50 D 0,25 D 0,50 D					14,20
	8,60	-12,00 -6,00 +6,00 0,50 D 0,25 D	-0,75 / -1,25 / -1,75 / -2,25	10° → 180° / 10°			14,20

CADENCE / OPTIONS PREMIER CooperVision™



La famille des lentilles silicone-hydrogel basées sur la technologie exclusive Aquaform, ce qui donne une lentille de contact naturellement hydrophile avec un modulus bas pour plus de confort de port.



CARACTÉRISTIQUES

Plus d'Oxygène Haute perméabilité à l'oxygène combiné avec un modulus bas

Plus de Confort Silicone-Hydrogel de la 3^{ème} génération (48%)

Application Vue claire et active pour chaque style de vie

DONNÉES TECHNIQUES

MATÉRIAU	Silicone-Hydrogel Filcon I 48% (52% H ₂ O)
Dk	128
PORT	Daily Wear / Extended Wear / Continuous Wear (7d)
ENTRETIEN	Tout-en-un ou peroxyde
EMBALLAGE	6-pack
TINTE DE MANIPULATION	Oui
LENTILLE D'ESSAI	Disponible dans toutes les puissances

PARAMÈTRES Remarque: Les variantes "MTO" et "XR" sont seulement disponible en Biofinity.

TYPE	BC (mm)	SPHÈRE (D)	CYLINDRE (D)	AXE (°)	ADD. (D)	DESIGN	DIAM. (mm)
	8,60	-12,00 -6,00 +6,00 +8,00 0,50 D 0,25 D 0,50 D					14,00
	8,60	-20,00 -12,50 +8,50 +15,00 0,50 D 0,50 D					14,00
	8,60	-12,00 -6,00 +6,00 +8,00 0,50 D 0,25 D 0,50 D			Digital Zone Optics		14,00
	8,70	-10,00 -6,00 +6,00 +8,00 0,50 D 0,25 D 0,50 D	-0,75 / -1,25 / -1,75 / -2,25	10° → 180° / 10°			14,50
	8,70	-10,00 -6,00 +6,00 +10,00 0,50 D 0,25 D 0,50 D	-0,75 → -5,75 / 0,50 D	5° → 180° / 5°			14,50
	8,70	-10,00 -6,00 +6,00 0,50 D 0,25 D			+1,00 → +4,00 / 0,50 D	D - N	14,00
	8,70	-10,00 -6,00 +6,00 +10,00 0,50 D 0,25 D 0,50 D	-0,75 → -5,75 / 0,50 D	5° → 180° / 5°	+1,00 → +4,00 / 0,50 D	D - N	14,50



La technologie exclusive Aquaform garantit une lentille de contact naturellement hydrophile. Les lentilles en silicone-hydrogel pour un confort de port sur lequel vos clients peuvent compter chaque jour.



CARACTÉRISTIQUES

Avec filtre UV Protection UV Classe 1

Plus de Confort Modulus bas, haut Dk pour différents besoins

Application Idéal pour la conversion des porteur de lentilles hydrogel

DONNÉES TECHNIQUES

MATÉRIAU	Fanfilcon A (55% H ₂ O)
Dk	110
PORT	Daily Wear
ENTRETIEN	Tout-en-un ou peroxyde
EMBALLAGE	6-pack
TINTE DE MANIPULATION	Oui
LENTILLE D'ESSAI	Disponible dans toutes les puissances

PARAMÈTRES

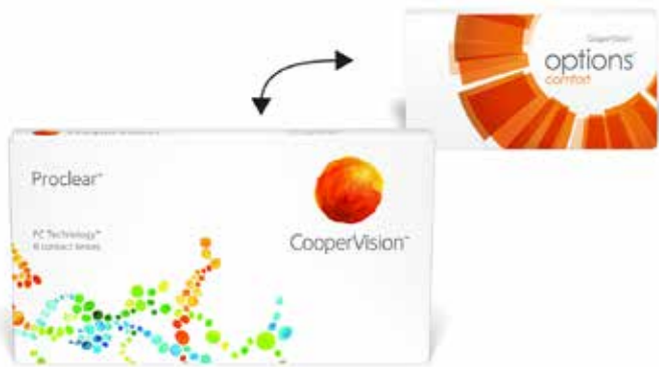
TYPE	BC (mm)	SPHÈRE (D)	CYLINDRE (D)	AXE (°)	ADD. (D)	DESIGN	DIAM. (mm)
	8,40	-12,00 -6,00 +6,00 +8,00 0,50 D 0,25 D 0,50 D					14,20
	8,50	-10,00 -6,00 +6,00 0,50 D 0,25 D	-0,75 / -1,25 / -1,75 / -2,25	10° - 180° / 10°			14,50

BIOMEDICS / OPTIONS

La famille de lentilles de contact Biomedics offre à maintes reprises des performances sur lesquelles vos clients peuvent compter - sur toute la gamme de livraison. Tout ce que vous pouvez attendre d'une marque avec une longue histoire.

Voir le tarif pour toutes les paramètres.

PROCLEAR / OPTIONS COMFORT CooperVision™



Ces lentilles sont fabriquées à partir d'un matériau breveté qui offre un confort accru et sont moins sensibles aux dépôts. Grâce à la technologie PC™, les molécules d'eau font réellement partie de la lentille, ce qui leur confère une résistance naturelle à la déshydratation.



CARACTÉRISTIQUES

Plus de choix Une choix en paramètres qui va au-delà des hydrogels standard

Plus de Confort PC-Technologie pour un confort supérieur

Application Tous styles de vie, aussi pour les personnes avec des yeux secs

DONNÉES TECHNIQUES

MATÉRIAU	Omafilcon B (62% H ₂ O)
Dk	19
PORT	Daily Wear
ENTRETIEN	Tout-en-un ou peroxyde
EMBALLAGE	6-pack
TINTE DE MANIPULATION	Oui
LENTILLE D'ESSAI	Disponible dans toutes les puissances

PARAMÈTRES

TYPE	BC (mm)	SPHÈRE (D)	CYLINDRE (D)	AXE (°)	ADD. (D)	DESIGN	DIAM. (mm)
	8,60	-20,00 -6,00 +6,00 +20,00 0,50 D 0,25 D 0,50 D					14,20
	8,80 8,40	-8,00 -6,50 +6,00 0,50 D 0,25 D	-0,75 / -1,25 / -1,75 / -2,25	10° - 180° / 10°			14,40
 XR	8,80 8,40	-10,00 -6,50 +6,50 +10,00 0,50 D 0,25 D 0,50 D	-0,75 → -5,75 / 0,50 D	5° → 180° / 5°			14,40
	8,70	-10,00 -6,00 +6,00 0,50 D 0,25 D			+1,00 → +2,50 / 0,50 D	D - N	14,40
 XR	8,70	-20,00 -6,50 +6,50 +20,00 0,50 D 0,25 D 0,50 D			+1,00 → +4,00 / 0,50 D	D - N	14,40
	8,80 8,40	-20,00 -6,50 +6,50 +20,00 0,50 D 0,25 D 0,50 D	-0,75 → -5,75 / 0,50 D	5° → 180° / 5°	+1,00 → +4,00 / 0,50 D	D - N	14,40

Remarque: Variantes "XR" & Multifocal-Toric ne sont pas disponibles comme Options Comfort.

LENTILLES JOURNALIÈRES



CADENCE DELUXE / OPTIONS SUPREME 1 DAY



Une technologie révolutionnaire et un nouveau design caractérisent les lentilles journalières silicone-hydrogel. La parfaite combinaison pour un confort inégalé et une vision exceptionnelle. Pourvues d'une protection UV, un incontournable pour toute lentille de contact répondant aux exigences modernes.

Photo	Design	Matériau	BC	Puissance	Cylindre / Add	Axe	Diam.	Emb.
			8,40	-10,00 -6,00 +5,00 +6,00 0,50 D 0,25 D 0,50 D			14,20	30 P 90 P
		Stenfilcon A						
		54% H ₂ O (Dk = 80)	8,60	-10,00 -6,00 +6,00 +6,00 0,50 D 0,25 D 0,50 D	-0,75 → -2,25 / 0,25D	10 / 20 / 70 / 80 / 90 / 100 / 110 / 160 / 170 / 180	14,50	30 P
		Tinté Blue						
			8,40	-12,00 -10,00 +8,00 per 0,50 D per 0,25 D	Low Med High		14,20	30 P

CADENCE EXCEED 1 DAY / OPTIONS OXY 1 DAY



Les lentilles journalières utilisent la technologie AquaGen™, procédé qui permet d'obtenir une lentille hydrophile à la mouillabilité optimale. Avec protection UVA-UVB.

Photo	Design	Matériau	BC	Puissance	Cylindre / Add.	Axe	Diam.	Emb.
			8,60	-10,00 -6,00 +6,00 +8,00 0,50 D 0,25 D 0,50 D			14,10	30 P 90 P
		Somofilcon A						
		56% H ₂ O (Dk = 60)	8,60	-9,00 -6,00 +6,00 0,50 D 0,25 D	-0,75 → -2,25 / 0,25D	10 / 20 / 60 / 70 / 80 / 90 / 100 / 110 / 120 / 160 / 170 / 180	14,30	30 P
		Tinté Blue						
			8,60	-6,00 +5,00 0,25 D	Low (→ +2,25) High (+2,25 → +3,00)		14,10	30 P

PROCLEAR 1 DAY / OPTIONS COMFORT 1 DAY



Les lentilles CooperVision Proclear® 1 day font vite oublier l'inconfort de fin de journée. Les Proclear® 1 day ont été conçu pour offrir aux porteur de lentilles un niveau exceptionnel de confort global et de confort en fin de journée.

Photo	Design	Matériau	BC	Puissance	Additie	Diam.	Emb.
		Somofilcon A	8,60	-10,00 -6,00 +6,00 +8,00 0,50 D 0,25 D 0,50 D		14,10	30 P 90 P
		56% H ₂ O (Dk = 60)					
		Tinté Blue	8,60	-6,00 +5,00 0,25 D	Progressive Power Profile Add. ≤ +1,25 D	14,10	30 P

BIOMEDICS 1 DAY EXTRA / OPTIONS 1 DAY EXTRA



Les lentilles de contact Biomedics® offrent à chaque moment une valeur sûre et des performances sur lesquelles vos patients peuvent compter.

Voir le tarif pour toutes les paramètres.



Les lentilles sont fabriquées dans un matériau hydrogel unique qui retient 97-99% de son l'hydratation pendant la journée. Grâce aux 2 diamètres, vous pouvez établir votre expertise et adapter votre client avec un diamètre correct pour obtenir une meilleure adaptation et un confort supérieur.



CARACTÉRISTIQUES

Plus de choix 2 diamètres pour une meilleure adaptation

Plus de Confort 3^{ème} génération GMA/Hydrogel pour un confort supérieur

Application Tous styles de vie, aussi pour les personnes avec des yeux secs

DONNÉES TECHNIQUES

MATÉRIAU	Hioxifilcon D 46% (54% H ₂ O)
Dk	21
PORT	Daily Wear
ENTRETIEN	Tout-en-un ou peroxyde
EMBALLAGE	6-pack
TINTE DE MANIPULATION	Oui
LENTILLE D'ESSAI	Disponible dans toutes les puissances

PARAMÈTRES

TYPE	BC (mm)	SPHÈRE (D)	CYLINDRE (D)	AXE (°)	DIAM. (mm)
	8,60 (Med.)	-10,00 -6,00 +6,00 0,50 D 0,25 D			14,20
	8,30 (Med.)	-10,00 -6,00 +6,00 0,50 D 0,25 D			13,60
	8,60 (Med.)	-6,00 +4,00 0,25 D	LC (-0,65 D) MC (-1,25 D)	15° → 180° / 15° 10° → 180° / 10°	14,50

EXTREME H₂O WEEKLY



Les lentilles hebdomadaires sont fabriquées dans un matériau non-ionique, ultra-hydratant qui retient jusqu'à 99% de son hydratation pendant la durée entier du port. Disponibles en 3 diamètres, pour obtenir une meilleure adaptation et un confort supérieur.



CARACTÉRISTIQUES

Plus de choix 3 diamètres pour plus d'options en adaptation

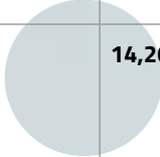
Plus de Confort Matériau non-ionique ultra hydratant GMA/HEMA (41%)

Application Idéal pour les porteurs exigeants ou avec de diamètres de cornées hors normes.

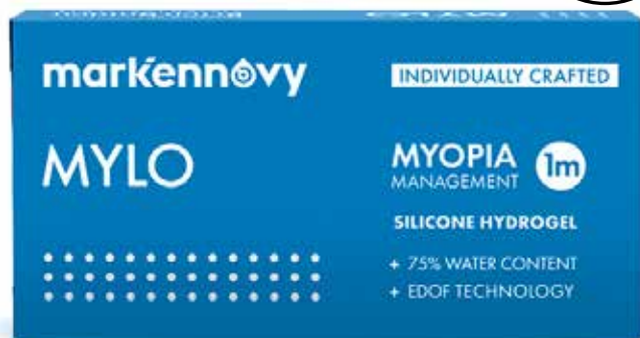
DONNÉES TECHNIQUES

MATÉRIAU	Hioxifilcon A, 41% (59% H ₂ O)
Dk	28
PORT	Daily Wear
ENTRETIEN	Tout-en-un ou peroxyde
EMBALLAGE	12-pack
TINTE DE MANIPULATION	Oui
LENTILLE D'ESSAI	Disponible dans toutes les puissances

PARAMÈTRES

TYPE	BC (mm)	SPHÈRE (D)	CYLINDRE (D)	AXE (°)	ADD. (D)	DESIGN	DIAM. (mm)
	8,20 (Med.)	-10,00 -6,00 +6,00 0,50 D 0,25 D					13,60
	8,50 (Med.) 8,30 (Steep)	-10,00 -6,00 +6,00 0,50 D 0,25 D -10,00 -6,00 -0,50 0,50 D 0,25 D					14,20
	8,70 (Med.)	-10,00 -6,00 +6,00 0,50 D 0,25 D					14,80

MYLO (Myopia Management) markennovy



MYLO est une lentille de contact souple sur mesure en silicone hydrogel spécialement conçue pour le contrôle de l'évolution de la myopie. Cette lentille a été développée par la technologie brevetée Profondeur de Focalisation Etendue (EDOF, Extended Depth of Focus) qui ralentit l'évolution de la myopie et permet au porteur de s'adapter à la lentille plus rapidement et plus facilement.



CARACTÉRISTIQUES

Plus de choix Sur mesure, selon les yeux du porteur

Plus de Confort Matériau Silicone-Hydrogel à haute hydratation (75%)

Application Ralentissement de l'évolution de la myopie

DONNÉES TECHNIQUES

MATÉRIAU	Silicone-Hydrogel 25% (75% H ₂ O)
Dk	60
PORT	Daily Wear
ENTRETIEN	Tout-en-un ou peroxyde
EMBALLAGE	6-pack
TINTE DE MANIPULATION	Non
LENTILLE D'ESSAI	Disponible dans toutes les puissances, payant

PARAMÈTRES

TYPE	BC (mm)	SPHÈRE (D)	CYL (D)	AXE (°)	DESIGN	DIAM. (mm)
	7,10 → 9,80 / 0,30 mm	-0,25 → -15,00 / 0,25 mm			EDOF Myopia Control	13,50 → 15,50 / 0,50 mm
			-0,75 → -8,00 / 0,25 D	1° → 180° / 1°		



EDOF est une lentille de contact mensuelle spécialement conçue pour la presbytie. Elle intègre la technologie brevetée Profondeur De Focalisation Etendue (EDOF, Extended Depth of Focus) du Brien Holden Vision Institute qui offre une vision claire à toutes les distances. Cela permet au patient de s'adapter plus rapidement à la lentille et de bénéficier d'un meilleur port.



CARACTÉRISTIQUES

Beter Visus Technologie EDOF pour une meilleure vision à toutes distances

Plus de Confort Matériau Silicone-Hydrogel à haute hydratation (75%)

Application Presbyope à la recherche d'une meilleure vision

DONNÉES TECHNIQUES

MATÉRIAU	Silicone-Hydrogel 25% (75% H ₂ O)
Dk	60
PORT	Daily Wear
ENTRETIEN	Tout-en-un ou peroxyde
EMBALLAGE	6-pack
TINTE DE MANIPULATION	Non
LENTILLE D'ESSAI	Disponible dans toutes les puissances, payant

PARAMÈTRES

TYPE	BC (mm)	SPHÈRE (D)	CYL (D)	AXE (°)	ADD. (D)	DIAM. (mm)
	7,10 → 9,80 / 0,30 mm	-18,00 → +18,00 / 0,25 D			0,75 / 1,50 / 2,25	13,50 → 15,50 / 0,50 mm
			-0,75 → -8,00 / 0,25 D	1° → 180° / 1°		



Blu:gen est une lentille en silicone hydrogel qui combine un filtre UV Classe 1 et un filtre de blocage sélectif de la lumière bleue nocive pour protéger l'œil contre plus de 99% des UVB, 93% des UVA et 14% de la lumière bleue-violette nocive.



CARACTÉRISTIQUES

Plus de choix Sur mesure, selon les yeux du porteur

Plus de Confort Matériau Silicone-Hydrogel à haute hydratation (75%)

Application Porteur de lentille, avec une vie digitale

DONNÉES TECHNIQUES

MATÉRIAU	Silicone-Hydrogel 25% (75% H ₂ O)
Dk	60
FILTRE CONTRE LA LUMIÈRE BLEUE	Oui – Filtre au moins 14% de la lumière bleue-violette nocive
FILTRE UV DE CLASSE 1	Oui – Filtre au moins 93% des rayons UVA et 99% de la lumière UVB
PORT	Daily Wear
ENTRETIEN	Tout-en-un ou peroxyde
EMBALLAGE	6-pack
TINTE DE MANIPULATION	Oui (Vert)
LENTILLE D'ESSAI	Disponible dans toutes les puissances, payant

PARAMÈTRES

TYPE	BC (mm)	SPHÈRE (D)	CYL (D)	AXE (°)	ADD. (D)	DESIGN	DIAM. (mm)
	6,50 → 9,80 / 0,30 mm	-30,00 → +30,00 / 0,25 D	-0,75 → -8,00 / 0,25 D	1° → 180° / 1°			13,50 → 15,50 / 0,50 mm
			+0,50 → +4,00 / 0,25 D	CD - CN			
			-0,75 → -8,00 / 0,25 D	1° → 180° / 1°	+0,50 → +4,00 / 0,25 D	CD - CN	



Saphir RX est une lentille en silicone hydrogel caractérisée par une haute teneur en eau (garantie de confort), une faible déshydratation et une surface hautement lubrifiée (CoF = 0,09). Son faible module d'élasticité (0,29 Mpa) augmente le confort de la lentille tout en garantissant la qualité de la vision et une facile manipulation tout au long du cycle de vie de la lentille.



CARACTÉRISTIQUES

Plus de choix Sur mesure, selon les yeux du porteur

Plus de Confort Matériau Silicone-Hydrogel à haute hydratation (75%)

Application Des yeux uniques qui ont besoin d'un excellent équilibre entre confort et vision

DONNÉES TECHNIQUES

MATÉRIAU	Silicone-Hydrogel 25% (75% H ₂ O)
Dk	60
PORT	Daily Wear
ENTRETIEN	Tout-en-un ou peroxyde
EMBALLAGE	6-pack
TINTE DE MANIPULATION	Non
LENTILLE D'ESSAI	Disponible dans toutes les puissances, payant

PARAMÈTRES

TYPE	BC (mm)	SPHÈRE (D)	CYL (D)	AXE (°)	ADD. (D)	DESIGN	DIAM. (mm)
○	6,80 → 9,80 / 0,30 mm	-30,00 → +30,00 / 0,25 D	-0,75 → -8,00 / 0,25 D	1° → 180° / 1°			13,00 → 16,00 / 0,50 mm
○							
◎			+0,50 → +4,00 / 0,25 D	CD - CN			
⊖			-0,75 → -8,00 / 0,25 D	1° → 180° / 1°	+0,50 → +4,00 / 0,25 D	CD - CN	



La famille "Gentle" sont des lentilles fabriquées à partir de matériaux hydrogel d'inspiration biologique (80% of 59% H₂O) qui ont été conçues pour un confort élevé et la meilleure protection UV.



CARACTÉRISTIQUES

Plus de choix Sur mesure, selon les yeux du porteur

Plus de Confort Choix entre 2 matériaux hydrogel avec technologie ORI:GEN

Application Des yeux unique, intolérant à la silicone

DONNÉES TECHNIQUES

MATÉRIAU	Hydrogel (80% H ₂ O) ou Hydrogel (59% H ₂ O) avec technologie ORI:GEN
Dk	60 of 30
PORT	Daily Wear
ENTRETIEN	Tout-en-un ou peroxyde
EMBALLAGE	6-pack
TINTE DE MANIPULATION	Oui (Bleu)
LENTILLE D'ESSAI	Disponible dans toutes les puissances, payant

PARAMÈTRES

TYPE	BC (mm)	SPHÈRE (D)	CYL (D)	AXE (°)	ADD. (D)	DESIGN	DIAM. (mm)
	7,10 → 9,80 / 0,30 mm	-30,00 → +30,00 / 0,25 D	-0,75 → -8,00 / 0,25 D	1° → 180° / 1°			13,00 → 16,00 / 0,50 mm
			+0,50 → +4,00 / 0,25 D	CD - CN			
			-0,75 → -8,00 / 0,25 D	1° → 180° / 1°	+0,50 → +4,00 / 0,25 D	CD - CN	



Xtensa RX est une lentille hydrogel conçue à partir de notre reconnu matériau hydrogel. Cette lentille offre des cylindres jusqu' à -5,75 mm, ce qui permet une gamme de lentilles toriques moulées beaucoup plus ample.



CARACTÉRISTIQUES

- Plus de choix** Une choix en paramètres qui va au-delà des hydrogels standard
- Plus de Confort** Hydrogel avec une hydratation moyenne (55%)
- Application** Vision claire et net pour astigmaté avec cylindre plus important.

DONNÉES TECHNIQUES

MATÉRIAU	Hydrogel Filcon IV 1 45% (55% H ₂ O)
Dk	19
PORT	Daily Wear
ENTRETIEN	Tout-en-un ou peroxyde
EMBALLAGE	6-pack
TINTE DE MANIPULATION	Oui
LENTILLE D'ESSAI	Disponible dans toutes les puissances, payant

PARAMÈTRES

TYPE	BC (mm)	SPHÈRE (D)	CYL (D)	AXE (°)	ADD. (D)	DIAM. (mm)
	8,50 mm	± 30,00 0,50 D > ± 6,00				14,40 mm
	8,70 mm	± 30,00 0,50 D > +4,00 & -6,00	-0,75 → -7,75 / 0,50 D	5° → 180° / 5°		
	8,50 mm	± 30,00 0,50 D > +4,00 & -6,00			CN: +1,25 / +2,25 CD: +1,50 / +2,50	
	8,70 mm	± 30,00 0,50 D > +4,00 & -6,00	-0,75 → -7,75 / 0,50 D	5° → 180° / 5°	CN: +1,25 / +2,25 CD: +1,50 / +2,50	

Photo	Design	Matériau	BC	Puissance	Cylindre	Add.	Diam.	Emb.											
			7,70 → 9,80 mm / 0,30 mm (∅ 14,50)		/		14,50	1 vial											
		Filcon I 49% H ₂ O (Dk = 15)	7,10 → 9,20 mm / 0,30 mm (∅ 13,00)	± 30,00 / 0,25 D	-0,75 → -8,00 / 0,25D 1° → 180° / 1° (Marq. 1 linge à 6h)		13,00												
		Bleu Clair	7,70 → 9,80 mm / 0,30 mm	-12,00 → -1,00 +1,00 → +8,00 / 0,25			<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>SPH +</th> <th>SPH -</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>1,00 CN</td> <td>1,00 CD</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>1,75 CN</td> <td>2,00 CD</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>2,50 CN</td> <td>3,00 CD</td> </tr> </tbody> </table>		SPH +	SPH -	A	1,00 CN	1,00 CD	B	1,75 CN	2,00 CD	C	2,50 CN	3,00 CD
	SPH +	SPH -																	
A	1,00 CN	1,00 CD																	
B	1,75 CN	2,00 CD																	
C	2,50 CN	3,00 CD																	

SPH5 / 5T

Photo	Design	Matériau	BC	Puissance	Cylindre	Add.	Diam.	Emb.
					/			1 vial
		Filcon II 59% H ₂ O (Dk = 24) Bleu Clair	7,70 → 9,80 mm / 0,30 mm	± 30,00 / 0,25 D	-0,75 → -8,00 / 0,25D 1° → 180° / 1° (Marq. 1 linge à 6h)		14,50	



Hydrofit & HydroLens sont des lentilles développées pour l'aphaque et les myopes élevés, ainsi que pour les corrections où il est nécessaire d'avoir plus de paramètres. Lentilles tournées, de haute qualité qui offrent un bon port et un confort visuel, combinés à une longue durée de vie.



CARACTÉRISTIQUES

- Plus de choix** Choix entre différents matériaux, paramètres et couleurs
- Plus de Confort** Confort élève grâce à une bonne adaptation
- Application** Pour tous ayant besoin de la sur-mesure

DONNÉES TECHNIQUES

MATÉRIAU	HEMA (38%, 60% of 67%), HydroLens aussi en GMA & SIHY
Dk	Départ du matériau.
PORT	Daily Wear
ENTRETIEN	Tout-en-un ou peroxyde
EMBALLAGE	1 flacon
TINTE DE MANIPULATION	Non (Tinte de manipulation possible en supplément)
COULEUR PASTEL	Avec supplément, voir couleurs pastel pour les possibilités
LENTILLE D'ESSAI	Non

PARAMÈTRES

Hydrofit

TYPE	BC (mm)	SPHÈRE (D)	DIAM. (mm)
○	7,50 / 7,80 / 8,10 mm	-30,00 → +30,00 / 0,25 D	13,00 mm
	8,10 / 8,40 / 8,70 mm		13,75 mm
	8,50 / 8,80 / 9,10 mm		14,50 mm

HydroLens

TYPE	BC (mm)	SPHÈRE (D)	DIAM. (mm)
○	6,60 → 10,40 / 0,10 mm (efd diamètre)	-30,00 → +30,00 / 0,25 D	Stand. 13,50 & 14,50 mm Sur demande: 11,00 → 20,00 mm (efd matériau)

HYDROCYL



Photo	Design	Matériau	BC	Puissance	Cylindre / Add.	Diam.	Emb.
		Hema 38% Hema 60% Hema 67% GMA SIHY	7,00 → 9,80 mm / 0,10 mm efd diam.	-30,00 → +30,00 / 0,25 D	-0,50 → -8,00 / 0,50D 1° → 180° / 1°	Stand. 14,50 mm sur demande: 13,50 mm → 15,50 mm	1 vial

OMNIFLEX

Photo	Design	Matériau	BC	Puissance	Cylindre / Add.	Diam.	Emb.
		Focon II 2 67% H ₂ O	8,40 mm 8,80 mm	-25,00 → +25,00 / 0,25 D	-0,75 → -6,00 / 0,25D 5° → 180° / 5°	14,30 mm 14,50 mm	1 vial

COULEURS PASTEL

(Les illustrations sont purement indicatives, des écarts de couleur sont possibles.)

Apple Green 1 38, 60, 67, SH	Apple Green 2 38, 60, 67, SH	Apple Green 3 38, 67, SH	Aqua 1 38, 60, 67, SH	Aqua 2 38, 60, 67, SH	Aqua 3 38, 67, SH	Couleur pastelle standard lentille complètement teintée	Sur demande avec pupille claire		
Blue 1 38, 60, 67, SH	Blue 2 38, 60, 67, SH	Blue 3 38, 67, SH	Blue 4 38, 67, SH	Blue 5 38, 67	Violet 1 38, 60, 67	Violet 2 38, 60, 67	Violet 3 38, 67	Sur demande avec pupille noire	Tinte opaque seulement sur 67%
Brown 1 38, 60, 67, SH	Brown 2 38, 60, 67, SH	Brown 3 38, 67, SH	Brown 4 38, 67, SH	Brown 5 67, SH	Brown 6 67, SH	Brown 7 67, SH	Brown 8 67, SH		
Grey 1 38, 60, 67, SH	Grey 2 38, 60, 67, SH	Grey 3 38, 60, 67, SH	Grey 4 67, SH	Grey 5 67, SH	Grey 6 67, SH				
Thames Brown 1 38, 60, 67, SH GMA	Thames Brown 2 38, 60, 67, SH GMA	Thames Brown 3 38, 60, 67, SH GMA	Thames Brown 4 67, SH GMA	Thames Brown 5 67, SH GMA					

Diamètre des zones colorées

Diamètre Iris: 10,00 à 13,00 / 0,50 mm

Pupille claire: 2,00 / 2,50 / 3,00 / 3,50 / 4,00 / 4,50 / 5,00 / 6,00 mm

Pupille noire: 2,50 / 3,00 / 3,50 / 4,00 / 4,50 / 5,00 / 6,00 / 7,00 / 8,00 / 9,00 mm

ZERO 6



Les lentilles Hydrion Zero 6 sont actuellement fabriquées par Cantor & Nissel. Cette lentille de contact durable avec une teneur en eau de 38% est disponible dans une variante sphérique et torique.

Photo	Design	Material	BC	Puissance	Cylindre	Diam	Emb.
		Polymacon 38% (Dk = 10)	8,10 → 9,60 mm / 0,30 mm	-30,00 → +30,00 / 0,25 D		Stand. 14,00 mm 13,50 / 14,50 / 15,00	1 vial
		Sans tinte manipulation		-25,00 → +25,00 / 0,25 D	-0,50 → -8,00 / 0,25D 1° → 180° / 1° (Marq 1 ligne à 6h)	14,00 mm	

LUNELLE

SwissLens

L'ensemble de la gamme Lunelle est désormais fabriqué par Swissslens. Produit dans le matériau unique MMA + VP non ionique avec une teneur en eau de 70% et un Dk de 36.

Photo	Design	Nom	BC	Puissance	Cylindre / Add.	Diam	Emb.
		Lunelle ES70 Sphere	7,70 → 9,20 mm / 0,30 mm	± 40,00 / 0,25 D		13,00 → 15,00 mm / 0,50 mm	
		Lunelle ES70 Aphake	8,00 → 9,20 mm / 0,30 mm	+10,00 → +40,00 / 0,25 D		14,00 mm	
		Lunelle ES70 Therapeutic	8,60 mm 9,20 mm	plan		14,00 mm 15,00 mm	
		Lunelle Toric	8,00 → 9,20 mm / 0,30 mm	± 20,00 / 0,25 D	-0,50 → -6,00 / 0,25D 1° → 180° / 1° (Marq. 1 ou 2 points)	14,00 mm 14,50 mm	1 vial
		Lunelle RX TDE (TE)	8,00 → 9,20 mm / 0,30 mm 8,30 → 9,50 mm / 0,30 mm	± 30,00 / 0,25 D	-0,50 → -8,00 / 0,25D 1° → 180° / 1° (Marq. 1 ou 2 points)	14,30 mm 15,00 mm	
		Lunelle Variations Plus = Lunelle Multifocal	7,70 → 9,20 mm / 0,30 mm	± 40,00 / 0,25 D	CN design A = +1,37 D B = +2,21 D C = +2,87 D	13,00 → 15,00 mm / 0,50 mm	
		Lunelle Solaire					

(Stand. 11 mm ; 11,3 / 11,8 / 12,2 / 12,6 / 13,0 mm)



REFLEX GAMME SUR MESURE



CooperVision
Specialty EyeCare

REFLEX SV / REFLEX SV 58% - anciennement CD60 / Soflex SH Sphere

Lentille sphérique tournée sur mesure et durable avec une optique asphérique unique.



Photo	Design	Material	BC	Puissance	Cylindre	Diam	Emb.
		SiHy 26% (Dk= 60) ou GMMA+VP 42% (Dk = 25,5) Bleu Claire	8,40 & 8,70 Stand. Autres sur demande	-35,00 → +35,00 / 0,25 D	/	Stand. 14,20 mm Autres sur demande	1 vial

REFLEX TORIC / REFLEX TORIC 58% (PB) - anciennement Toric-Lite / Soflex SH Toric

Lentille torique interne durable avec face postérieure lenticulaire, pour une épaisseur réduite et une amélioration de la qualité de l'image stable et une vision optimale.



Photo	Design	Material	BC	Puissance	Cylindre	Diam	Emb.
		SiHy 26% (Dk= 60) ou GMMA+VP 42% (Dk = 25,5) Bleu Claire	8,60 (Stand.) 8,10 → 9,60 mm / 0,30 mm	-20,00 → +20,00 / 0,25 D	-0,50 → -12,00 / 0,25D 1° → 180° / 1° (Marq. 1 ligne à 6h)	Stand. 14,50 mm sur demande: 13,50 mm tot 15,50 mm	1 vial

REFLEX KERA / REFLEX KERA 67% - anciennement Soflex Soft K

Une lentille souple unique pour le kératocône et les cornées irrégulières. L'intérieur est constitué d'une zone optique sphérique avec une périphérie asphérique. La face avant comporte une zone optique renforcée pour une meilleure vision, une zone lenticulaire spéciale pour la stabilité et un lentille très confortable. De plus, la lentille utilise un système unique avec des "trous d'équilibrage de la pression" pour égaliser la pression à l'avant et à l'arrière..

Photo	Design	Material	BC	Puissance	Cylindre	Diam	Emb.
		SiHy 26% (Dk= 60) of Hema 67% (Dk = 25,5) Bleu Claire	7,00 → 8,20 mm / 0,30 mm	-20,00 → +10,00 / 0,25 D	-0,50 → -7,00 / 0,25D 1° → 180° / 1° (Marq. 1 ligne à 6h & fenestrations à 3 & 9 h	Stand. 14,20 mm	1 vial



Les lentilles prothétiques ou cosmétiques sont idéales pour cacher les cicatrices cornéennes, l'aniridie, la midriase ...

Nous vous proposons une grande variété d'options. Vous trouverez ci-dessous un aperçu des options. Demandez nos fiches produits complètes ou contactez-nous pour plus d'informations.

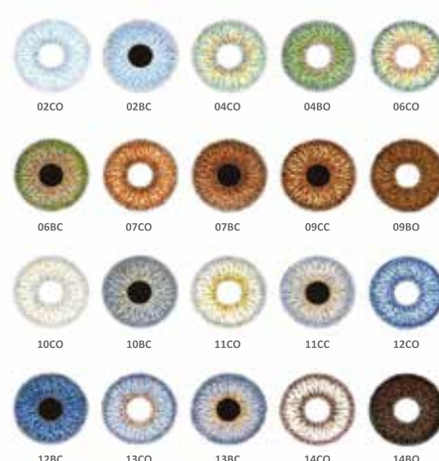
PLUSIEURS POSSIBILITÉS

CANTOR PROSTHETIC

Lentille souple durable et de haute qualité pour les applications cosmétiques / prothétiques. Demandez le guide des couleurs.

Caractéristiques

- Disponible en variante sphérique et torique
- Choix de 10 couleurs
- Fond clair ou noir
- Bonne reproductibilité grâce à la nouvelle technologie



NISSEL CUSTOM

Une lentille de contact spécialisée peinte à la main pour des applications prothétiques ou cosmétiques dans un matériau à haute hydrophilie. Des possibilités infinies et une large sélection de paramètres pour un résultat optimal.

Demandez le guide des couleurs.

Caractéristiques

- Disponible en variante sphérique et torique
- Iris optimisé à base des images numériques
- Fond clair ou noir
- Décentration de la pupille et iris possible





Propre labo de production

OVAC fabrique des lentilles de contact sur mesure dans son propre laboratoire (Custom-Made). Vous pouvez nous contacter pour vos lentilles sphériques, kératocônes et toriques internes rigides en PMMA et de divers matériaux perm rables aux gaz. Cela fait de nous le seul fabricant de lentilles de contact en Belgique.

Technologie moderne

OVAC continue à investir dans la production de lentilles rigides en Belgique. Nous avons la dernière technologie de fabrication 'Free Form Sub-micron lathing' qui nous offre la possibilité de fabriquer pratiquement chaque design. Grâce au 'Fast-Tool' monter sur notre machine, nous pouvons même fabriquer des lentilles non-rotation symétrique. Nous avons aussi une unité plasma à notre disposition pour traiter nos lentille avec du plasma.



Grande diversité en géométrie

Nous fabriquons des lentilles dans notre propre design "Oxyflex" (voir suite) mais aussi diverse autres géométries.

Chez OVAC, tous les lentilles de contact sont fabriqués "sur mesure" et sur prescription de l'adaptateur, nous ne travaillons que "sur commande". Bien sûr, cela offre une grande flexibilité de sorte qu'une variété de designs peuvent être fournies.

En plus de notre propre design, OVAC propose une grande variété de designs. Ceci à la fois pour remplacer les lentilles qui ne sont plus fabriquées ou les lentilles d'un laboratoire où vous ne souhaitez plus commander.

Duplicatas

Avez-vous des lentilles sur lesquelles vous n'avez aucune information, envoyez-nous les lentilles et nous les mesurons. En consultation, nous essayons de créer une lentille qui se rapproche le plus possible de l'original.

Traitements plasma

Avec un traitement plasma, la surface de la lentille devient plus hydrophile, ce qui augmente le confort et offre une meilleure résistance aux dépôts. C'est aussi la solution idéale pour les lentilles qui ont des problèmes d'hydratation.



Lentille qui ne mouille pas



Lentille avec traitement plasma

OXYFLEX DESIGN

Le design OXYFLEX est un design qui a été conçu durant des années d'adaptation. En plus de l'optique sphérique standard, il est également possible d'opter pour une optique asphérique. Le design OXYFLEX peut aussi être fabriqué avec un bord torique (RT), ou torique interne (IT) ou même bi-torique (BT) pour mieux adapter les astigmates.

CARACTÉRISTIQUES

Plus de choix Libre choix du matériau et design ...

Plus de Confort Custom-Made, sur mesure de votre client

Application Pour tous ceux qui ont besoin de personnalisation

DONNÉES TECHNIQUES

MATÉRIAU	voir le tableau des matériaux
Dk	Dépend du matériau
PORT	Daily Wear
ENTRETIEN	Tout-en-un ou peroxyde
TINTE DE MANIPULATION	Dépend du matériau
LENTILLE D'ESSAI	Non

PARAMÈTRES

TYPE	BC (mm)	SPHÈRE (D) / CYLINDRE (D)	DIAM. (mm)
	7,00 → 8,60 / 0,05 mm (andere sur demande)	-30,00 → +30,00 / 0,25 D	9,00 mm (oz. 7,50 mm) 9,30 mm (oz. 7,80 mm) Standaard 9,80 mm (oz. 8,30 mm)
	7,00 → 8,60 / 0,05 mm Δ max. = 1 mm	-30,00 → +30,00 / 0,25 D (cilinder volgens technische mogelijkheden)	9,00 mm (oz. 7,50 mm) 9,30 mm (oz. 7,80 mm) Standaard 9,80 mm (oz. 8,30 mm)

AVIS D'ADAPTATION

Astigmatisme Cornéen

0,00 mm à 0,10 mm
0,10 mm à 0,20 mm
0,20 mm à 0,30 mm
0,30 mm à 0,35 mm
> 0,35 mm

Ro

- 0,05 mm plus plat que le rayon le plus plat
- = rayon le plus plat jusqu'à 0,05 mm plus cambré
- 0,05 mm à 0,10 mm plus cambré que le rayon plat
- 0,10 mm à 0,15 mm plus cambré que le rayon plat
- Utilisez une lentille torique interne ou bi-torique

OXYFLEX SPECIAL

Si vous désirez des paramètres différents, nous pouvons les fabriquer sans problèmes. Ces lentilles sont nommées OXYFLEX SPECIAL. Tous les données sont mentionnées sur l'emballage, et gardez-les bien.

OXYFLEX KERATO

Notre "Oxyflex Kerato" est un design spécial pour les kératocônes. Un design multi-courbe donne un confort optimal et une bonne vision.

PRSC

Alternative pour les lentilles Persecon, qui ne sont plus disponibles. Utilisez les matériaux Perm 30 pour la Persecon E et Perm 90 pour la Persecon 92E.

Q-Type

Design sphéro-asphérique disponible en diamètre 9,00 mm / 9,60 mm / 10,20 mm.

MC-Type

Design sphéro-asphérique disponible comme remplacement de votre design actuel.

BXO

Le design BXO bien connue, disponible dans les diamètres standard 9,30 et 9,80 mm (autres sur demande). Standard en Perm 100 Violet.

Conic

Design sphere-tangente disponible comme remplacement de votre design actuel.

MULTI

Cette géométrie multi-courbe est livrée standard dans un diamètre 9,50 mm. Autres possibilités sont toujours possibles.

MINA

Une géométrie tricourbe avec un diamètre standard de 8,80 mm.

K mini, K11, K13, K20

Un design multicourbe qui étaient beaucoup utilisés dans le passé et qui offre une grande diversité en géométrie et diamètres

BOYD

Ces très petites lentilles étaient très populaires dans le passé, mais ne sont plus beaucoup adaptées. Dans cette géométrie, la courbure détermine le diamètre de la lentille, mais d'autres options sont possibles.

AUTRES

Nous fabriquons encore beaucoup d'autres designs anciens comme VHP, P14, TRI... Si vous avez des questions à ce sujet, contactez-nous.

ALTERNATIVE POUR VOTRE FOURNISSEUR ACTUEL

Si vous désirez travailler avec nous pour vos lentilles rigides, et vous êtes à la recherche d'un design similaire auquel vous êtes habitué d'adapter, contactez-nous et nous allons évaluer les possibilités.

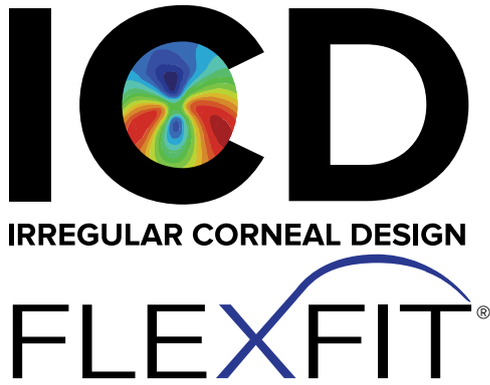
VOTRE PROPRE GÉOMÉTRIE

Si vous avez votre propre design, on peut le fabriquer pour vous.

Nous offrons un grand choix en matériaux pour lentilles rigides. Vous choisissez le design et le matériaux de votre choix et nous fabriquons la lentille dans le matériaux de votre choix. Vous avez le choix entre différent matériaux perméables aux gaz et aussi encore PMMA pour le remplacement de vieille lentille. La liste ci-dessous vous donne une indication des Caractéristiquess de chaque matériaux.

	Filtre-UV	Perméability O ₂ *	Hydratation*	Durée de vie*
PMMA Dk 0 Couleur Gris (Stand.), Bleu, Clair, Brun			✓✓	✓✓✓✓✓
PERM 20 (vroegere naam: oxyflex II) Dk (ISO): 26 Angle de contact 12 Couleur Gris (Stand.), Clair		✓	✓✓✓	✓✓✓✓
PERM 30 Dk (ISO): 58 Angle de contact 49° (Captive Bubble) Couleur Bleu (Stand.), Vert		✓✓	✓✓	✓✓✓
PERM 60 Dk (ISO): 65 Angle de contact 6 Couleur Bleu (Stand.), Gris	✓	✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓
PERM 90 Dk (ISO): 100 Angle de contact 3 Couleur Bleu (Stand.), Gris	✓	✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓
PERM 100 (Alternatief Boston XO) Dk (ISO): 113 Angle de contact 96,4° (sessile drop meth.) Couleur Bleu (Stand.)	✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓
PERM 125 (Ultra) Dk (ISO): 125 Angle de contact 6 Couleur Bleu (Stand.), Gris	✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓
PERM 180 Dk (ISO): 180 Angle de contact 6 Couleur Bleu	✓	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	✓✓

ICD FLEXFIT LENTILLES SCLÉRALES



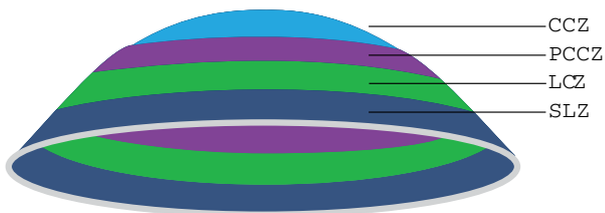
L'ICD est une lentille sclérale conçue avec un bord scléral tangent pour obtenir un ajustement optimal avec une empreinte minuscule. Disponible en 2 diamètres (14,8 et 16,3 mm) et en variante torique (16,30 mm uniquement).

CARACTÉRISTIQUES

- Plus de choix** Beaucoup d'options disponible
- Adaptation Facile** Avec boîte d'essai et Medmont Studio
- Applications** Cornée standard et non-standard.

DONNÉES TECHNIQUES

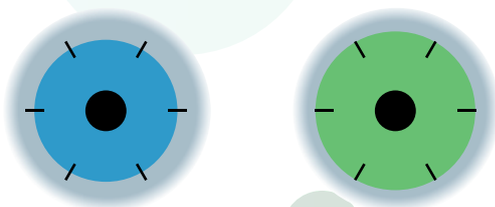
MATÉRIAU	Boston XO
PORT	Daily Wear
ENTRETIEN	Tout-en-un ou peroxyde
TINTE DE MANIPULATION	Dépend du matériau
LENTILLE D'ESSAI	Boîte d'essai disponible



Design Lentille 4-Zones avec Auto-FLEX



Design Lentille 'Dual Depth Periphery (Standard pour 16,3) et Option 'Quadrant Specific Periphery'



Technologie Patentée 'Scribe Markers'



Multifocale 'Center-Distance' et 'Center-Near' et même avec l'optique décentré

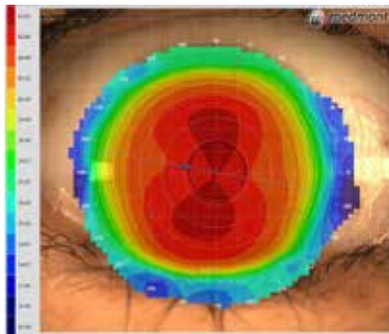
DESCRIPTION DU PRODUIT CHRIJVING

Le Medmont Meridia geeft een uiterst betrouwbare en gedetailleerde topografie van het oog.

vous offre une topographie très détaillé et fiable de l'œil.

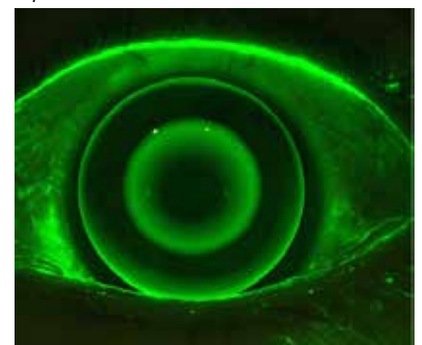
Grâce à l'utilisation d'un cône placide unique avec 32 anneaux qui mesure près de l'œil, vous pouvez mesurer une très grande surface de l'œil. Avec la fonction 'Composite Eye' vous pouvez même mesurer au delà du limbe.

Les données très précises du topographe peuvent être utilisées pour adapter des lentilles de contact, l'orthokératologie et même des lentilles sclérales. Grâce à l'analyse des larmes vous avez la possibilité de faire une évaluation des larmes non-invasive.



1 INSTRUMENTS, MULTIPLE FONCTIONS

Le Medmont Meridia est disponible en 2 versions : Meridia Classic et Meridia Professional. Le Classic vous offre une analyse de la topographie et du film lacrymal. Le Professional étend cette fonctionnalité avec des fonctions impressionnantes de caméra, avec à la fois la lumière blanche, la lumière bleue (fluo) et la lumière infrarouge (glandes de Meibom).



FONCTIONNALITES	MEDMONT MERIDIA	MEDMONT MERIDIA
	CLASSIC	PROFESSIONAL
Topographie à champ de vision accru	✓	✓
Optimisation de la profondeur de champs visuel	✓	✓
Module d'analyse de la couche de larmes	✓	✓
Imagerie numérique couleur à haute résolution	✓	✓
Mesure horizontale du diamètre de l'iris visible	✓	✓
Simulation de lentille sclérale	✓	✓
Medmont Studio 7: une expérience améliorée	✓	✓
Touches rapides ergonomiques sur l'instrument	✓	✓
Stockage protique et sûr de la boule de calibrage	✓	✓
Connexions d'interface améliorées & plus rapides	✓	✓
Image et vidéos œil antérieures		✓
Image des glandes de Meibomius		✓
Image et vidéo de la fluorescéine		✓
Mesures de la hauteur du ménisque lacrymal		✓
Aide focus chez image / vidéo		✓
Échelles d'évaluation des images		✓
Rapports de screening		✓

DESCRIPTION DU PRODUIT

ORIGINAL DAY SOFTCARE

Une solution toute-en-une pour nettoyer, désinfecter, conserver et rincer pour lentilles souples.

Cette solution offre, grâce à la synergie entre les différents ingrédients actifs, une désinfection très efficace avec des concentrations des désinfectants légers de sorte qu'elle est très bien supportée par les porteurs de lentilles avec les yeux sensibles.

La combinaison des différents surfactants fait en sorte que non seulement les lipides sont enlever, mais aussi les protéines, même si on oublie de nettoyer les lentilles activement (masser). Il suffit de conserver les lentilles pendant au minimum 2-3 heures chaque jour, ou de préférence toute la nuit, dans la solution.

SPECIFICATIONS

Ingrédients actifs:

Polyhexamethylene Biguanide 0.0001%, Disodium edetate 0.1%, amphi-cationic surfactants 1,001%

EMBALLAGE:

360ml ou 100ml

DESCRIPTION DU PRODUIT

ORIGINAL DAY HYDRACARE

Notre solution avec hyaluronat est plus qu'une solution toute-en-une pour lentilles souples. Grâce au sodium hyaluronate pour une hydratation supplémentaire elle est pour ainsi dire une combinaison entre une solution toute-en-une et des gouttes de confort oculaire. Les personnes qui doivent utiliser des gouttes de confort pourront réduire le nombres d'utilisations.

- rince, désinfecte et enlève les lipides et les protéines
- idéal pour la conservation et le rinçage des lentilles
- approprié pour des yeux sensibles

Combine les avantage d'une solution toute-en-une avec l'hydratation supplémentaire des gouttes de confort

- Augmente le confort initial
- Augmente le confort à la fin de la journée

SPECIFICATIONS

Ingrédients actifs:

Polyhexamethylene Biguanide 0,0001%, Disodium edetate 0,1%, Sodium hyaluronate 0,01%

EMBALLAGE:

360ml of 100ml



DESCRIPTION DU PRODUIT

ORIGINAL ONE STEP

Système de peroxyde d'hydrogène avec catalyseur en platine pour tous les types de lentilles de contact (sauf les lentilles de couleur). Le peroxyde convient pour désinfecter, nettoyer, hydrater et éliminer les protéines et les dépôts sales.

SPECIFICATIONS

Ingrédients actifs:

Peroxyde d'hydrogène 3%, EDTA 0,03%, tampon phosphate.

EMBALLAGES

100 ml & 360ml



SOLUTIONS D'ENTRETIEN LENTILLE RGP



ORIGINAL GP

DESCRIPTION DU PRODUIT

Solution tout-en-un pour tous les types de lentilles de contact perméables à l'oxygène, permettant de désinfecter, nettoyer, hydrater et éliminer les dépôts de protéines et de saletés.

SPECIFICATIONS

Ingrédients actifs:

Polyhexaméthyleen Biguanide 0,00005%; Dinatrium edetate 0,1%; amphi-cationic surfactants 0,402%.

EMBALLAGE

200ml



ORIGINAL GP CLEAN

DESCRIPTION DU PRODUIT

Solution de nettoyage pour tous les types de lentilles de contact perméables à l'oxygène, adaptée au nettoyage intensif des dépôts de protéines et de saletés.

SPECIFICATIONS

Ingrédients actifs:

PHMB 0,00005%; tetranatrium edetat 0,2%; SurfactantS 6,0%.

EMBALLAGE

50ml



ACCESSOIRES

LENSPLATE

Le LensPlate est un plat à usage unique pour une hygiène maximale dans le domaine des lentilles de contact.

Support Lensplate par 1 pièce
Lensplates par 400 pièces



ETUIS

Souples

- Étui Anti-bactérien (1)
6 couleurs disponibles
- Tonneau (2)

RGP

- Étui long (3)
- Tonneau RGP (4)



DMV VENTOUSES

DMV Classic par 3 pièces
DMV Ultra par 3 pièces
DMV Magic Touch par 3 pièces
DMV 45 par 3 pièces
DMV Soft Handler par pièce
DMV Scleral Cup par 3 pièces
DMV Vented Scleral Cup par 3 pièces



PINCE

Par 5 pièces



UVIEW-LAMPE

Lampe Burton portable avec magnification 3x.

3 possibilités:

- sans éclairage
- Lumière blanc
- Lumière Bleu UV

Marche sur 2 batterie AAA

Scleral Lens Stand

Support pour ventouse pour assister à l'application de la lentille. (Ventouse pas inclus)



AVIS ET SERVICE

Pour des lentilles souples durables et des lentilles rigides, un bon entretien est crucial pour la durée de vie des lentilles. Après un certain temps, des dépôts peuvent se former sur les lentilles, nécessitant un nettoyage en profondeur. Vous pouvez également contacter nous pour cela. Les lentilles sont soigneusement nettoyées dans notre propre laboratoire, ce qui augmente la durée de vie des lentilles ainsi que le confort de port des lentilles.

Les modifications, le nettoyage et le polissage se font toujours aux risques et périls du client.

SERVICE RGP

En plus du nettoyage, il est également possible pour les lentilles rigides de changer une fois les paramètres spécifiques des lentilles.

- Changer la puissance (+0,25 / - 0,50)
- Réduire le diamètre
- Aplatir la périphérie
- Polissage de la surface
- Mesure des paramètres d'une lentille rigide (si possible)

Pour les lentilles rigides qui sont fabriquées dans notre propre Labo, nous faisons les adaptations (si techniquement possible) gratuitement pendant une période de 2 mois après la date de fabrication. La lentille doit être renvoyée dans son étui original avec une copie de la facture ou du bon de livraison. Si vous n'ajoutez pas de document, les changements seront chargés.

SERVICE LENTILLES SOUPLES

- Rinçage / nettoyage des lentilles classiques souples
- Mesure des paramètres des lentilles souples (pas possible pour lentilles jetable)

ASSISTANCE TECHNIQUE

Comme fabricant de lentilles de contact, nous avons beaucoup d'expertise. Si vous avez des problèmes avec une adaptation, contactez-nous et nous allons tout faire pour vous assister. Pour cela il est mieux de nous contacter par téléphone.

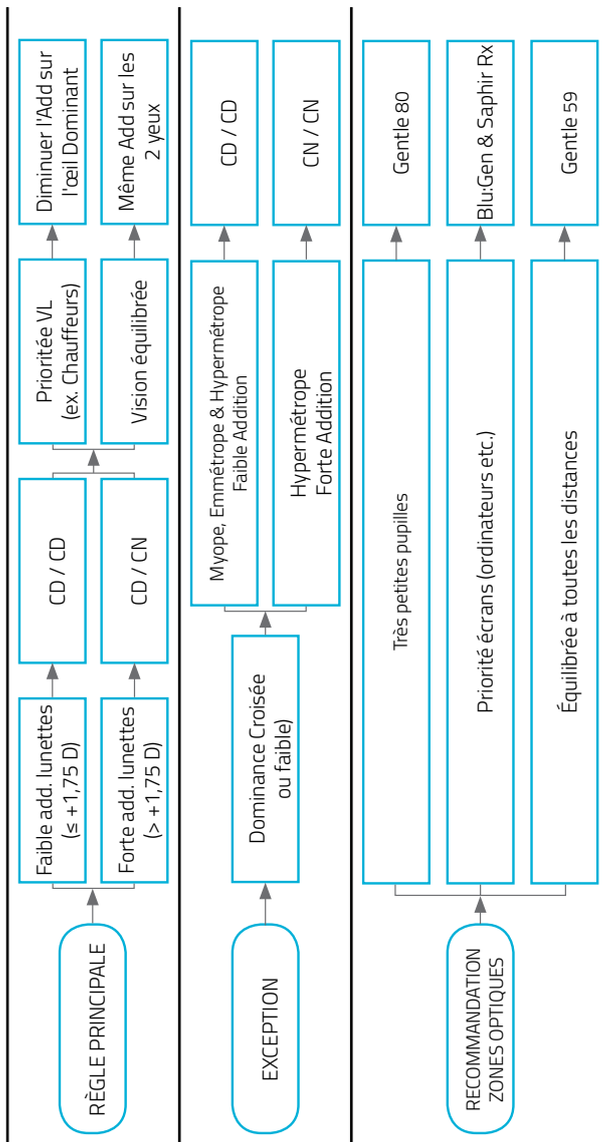
AVIS D'ADAPTATION MULTIFOCALE

1. CALCUL DE LA LENTILLE

- Diamètre de la lentille = DHIV + 3,00 mm
- Déterminer la courbure à base du tableau sur la page suivante (exc. 0,45), ou contactez nous avec tous les données.

N'oubliez pas les données biométriques de vos patients:

- DHIV
- Réfraction lunettes (subjective)
- Kératométrie
- Dominance oculaire
- Excentricité
- Prescription actualisée: Appliquer la distance verre-œil sur les 2 méridiens
- Déterminez la géométrie selon les règles suivant



2. ÉVALUATION DE L'ACUITÉ VISUELLE

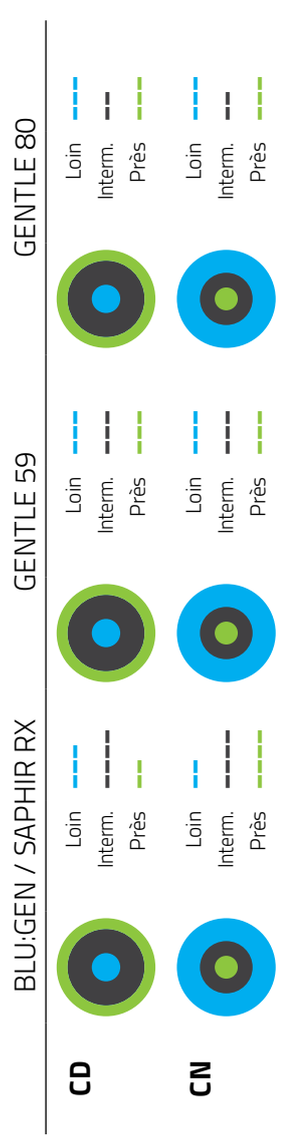
Si le patient se sent satisfait avec les lentilles, vérifier AV binoculairement.

Pour améliorer l'AV sur toutes les distances, vérifier AV MONOCULAIREMENT pour les deux distances.

	Améliorer Vision de Loin	Améliorer Vision de Près
Sphère	1 œil dominant -0,25 / -0,50	œil non-dominant +0,25 / +0,50
	2 les 2 yeux -0,25 / -0,50	les 2 yeux +0,25 / +0,50
Addition	3 œil dominant add. -0,25 / -0,50	œil non-dominant +0,25 / +0,50
	4 les 2 yeux add. -0,25 / -0,50	les 2 yeux +0,25 / +0,50
Géométrie	5 œil dominant CD	œil non-dominant CN
	6 les 2 yeux CD	les 2 yeux CN

3. ZONES OPTIQUES

Pour les additions supérieures à +1,75 D, le choix de la géométrie qui répond aux besoins du client devient de plus en plus important. Le diagramme à droite montre des exemples dans lesquels vous pouvez voir quel design convient le mieux aux besoins de votre client, pour loin, distance et près.



CALCULATION VERTEX

Tenez compte que pour les lentilles toriques, vous ne devez pas seulement calculer la puissance sphérique vers vertex "0", mais que vous devez le faire pour les deux méridien.

Cette conversion n'aura pas beaucoup d'influence pour les basses additions, mais pour les puissances plus importantes cela peut avoir une influence substantielle sur la valeur du cylindre.

Utilisez pour la conversion de la puissance une table de conversion ou un logiciel. Si vous n'avez pas de table de conversion, contactez-nous et nous allons vous en procurer une.

Exemple 1:

Réfraction lunette: sph. -10,00 D cyl. -4,00 D axe 180° vertex 13 mm

$$\begin{array}{ccc}
 \begin{array}{|c|} \hline -10,00 \\ \hline -10,00 \\ \hline \end{array} & \begin{array}{|c|} \hline -4,00 \\ \hline 180 \\ \hline \end{array} & = & \begin{array}{|c|} \hline -14,00 \\ \hline -10,00 \\ \hline \end{array} & \longrightarrow & \begin{array}{|c|} \hline -11,85 \\ \hline -8,85 \\ \hline \end{array} \\
 \text{Sphère} & \text{Cylindre} & & \text{Vertex 13 mm} & & \text{Vertex 0 mm}
 \end{array}$$

La différence détermine à nouveau la valeur cylindrique $(-11,85 + 8,85) = -3,00$ D

Puissance à vertex 0 mm sph. -8,85 D cyl. -3,00 D axe 180°

Puissance lentille définitive: sph. -8,75 D cyl. -3,00 D axe 180°

Pour les valeurs négatives, la valeur du cylindre va toujours diminuer

Exemple 2:

Réfraction lunette: sph. +12,00 D cyl. -4,00 D axe 90° vertex 13 mm

$$\begin{array}{ccc}
 \begin{array}{|c|} \hline +12,00 \\ \hline +12,00 \\ \hline \end{array} & \begin{array}{|c|} \hline 90 \\ \hline -4,00 \\ \hline \end{array} & = & \begin{array}{|c|} \hline +12,00 \\ \hline +8,00 \\ \hline \end{array} & \longrightarrow & \begin{array}{|c|} \hline +14,22 \\ \hline +8,93 \\ \hline \end{array} \\
 \text{Sphère} & \text{Cylindre} & & \text{Vertex 13 mm} & & \text{Vertex 0 mm}
 \end{array}$$

La différence détermine à nouveau la valeur cylindrique $(+14,22 - 8,93) = 5,29$ D

Puissance à vertex 0 mm sph. +14,22 D cyl. -5,29 D axe 90°

Puissance lentille définitive: sph. +14,25 D cyl. -5,29 D axe 90°

Pour les valeurs positives, la valeur du cylindre va toujours augmenter

INFO GÉNÉRALE

Conditions de vente générale

Pour les conditions générales, consultez la liste des prix ou notre site Web. Les informations ci-dessous sont complémentaires. En cas d'incohérences, les conditions générales prévalent.

Général

Heures d'ouverture: du lundi au vendredi de 9h00 - 12h00 & 13h30 - 18h00. Les commandes peuvent être faites par téléphone, fax et courrier électronique. Vos commandes sont toujours traitées avec le plus grand soin. Si, néanmoins, il y a quand même un problème avec une commandes, notifiez nous immédiatement. BOS ce retient le droit de changer les prix à tout moment sans notice préalable. Tous nouveaux prix remplacent les précédentes. Tous prix hors TVA.

Délai de livraison. (non contraignant)

- Commandes de lentilles en stock, reçu avant 16h sont envoyer le jour même avec 'bpost'
- Commandes pour autre lentilles et lentilles de marques toujours 2 à 3 jours (dépendant de la firme)
- Lentilles rigides et perméable aux gaz: en moyenne 5 jours ouvrables
- Lentilles conventionnelles et hors normes: en moyenne 10 - 15 jours ouvrables
- Produits d'entretien : 1-2 jours de notre marque, en marque propre en moyenne 10 jours ouvrables

Frais d'emballage et d'envoi.

La majorité des envois sont fait par bpost. Les frais d'emballage et d'envoi sont en fonction du tarif actuel. Nous essayons à tout moment de prendre la solution la plus économique.

Facturation et paiement.

- Chaque envoi est accompagné d'une note d'envoi.
- La facturation globale est faite fin du mois.
- Le paiement est au plus tard 30 jours après date de facturation.

Échange et crédit

Ici vous trouvez la liste des produits qui peuvent être crédité oui ou non. En cas d'un crédit de produits, en frais administratif de € 5,00 / envoi sera facturer.

	emballage non-ouvert		emballage ouvert
	crédit	échange	échange
Lentilles journalières toutes marques	non	non	non
Gamme lentilles jetable standard OVAC	oui	oui	non
Gamme lentilles jetable MTO	non	non	non
Lentilles conventionnelles	50 %	50 %	50 %
Lentilles rigides	50 %	50 %	50 %
Produits d'entretien	non	non	non
Autre marques standard	frais efd fabricant	frais efd fabricant	non
Autre marques non standard	non	non	non

Les lentilles renvoyées pour crédit doivent être:

- dans leur emballage originale non-endommager
- avoir une date de péremption de minimal 18 mois
- **au plus tard le mois après livraison et accompagnée des documents d'envoi**

Les produits de marque propre ne peuvent être échangé, ni crédité

Les produits qui ne satisfaire pas aux conditions mentionner vous seront renvoyer à vos frais.

Défaut de fabrication.

Tous les contrôles de qualité des lentilles et des produits fournis par OVAC sont faits selon les normes EN ISO 13485 et selon la directive 93/42/CEE. Le plus grands nombre de plaintes concernant les défauts de fabrication sont des erreurs de manipulation.

Les fautes de manipulation sont les causes principales de casse précoce.

Contactez personnellement OVAC si vous constatez un vrai défaut de fabrication, puis renvoyez-nous la lentille avec vos remarques écrites accompagnées des documents de livraison.

Lentilles d'essai / boîte d'essai

- Pour les lentilles jetables mensuelles, vous pouvez obtenir des lentilles d'essai gratuites jusqu'à concurrence de 10% de vos achats annuels, pour les lentilles jetables journalières, il y a un max. de 5%. **L'excès des lentilles d'essai vous seront facturées à la fin de l'année.**
- Si vous adaptez beaucoup et vous désirez une boîte d'essai, contactez nous.
- Les opticiens faisant peu d'adaptations peuvent demander des lentilles d'essai sphériques des séries standard souples et rigides dans les puissances +/- 3, 6, 9, 12. Elles seront facturées à la livraison. Elles seront créditées si vous les retournez en bon état avec les documents de livraison dans un délai de 30 jours après la livraison.

DÉCOUVREZ MEDMONT MERIDIA



BOS bvba
Noordlaan 24
B 8520 Kuurne

tel : 056/ 350 600

fax: 056/ 350 018

email:

info@ovac.be

orders@ovac.be (commandes)

www.ovac.be

Alcon

BAUSCH+LOMB



Johnson & Johnson
VISION

markennovy



SwissLens

