



www.labo-cve.com

+ de 35 ans d'expertise en contactologie

GAMME 2024

labo-cve.com



Numéro Client :

Adresse et horaires d'ouverture

- Laboratoires CVE - 4 rue des Bonnes Gens - 67000 Strasbourg
- Du Lundi au Vendredi : 9h à 12h30 – 14h à 18h

Lentilles de contacts

- Pour toutes commandes et demandes de prix, connectez-vous sur www.labo-cve.com
Si vous n'avez pas encore d'espace en ligne, créez votre compte en quelques clics.



Identifiant (mail) :

Mot passe :

Conseils techniques

- Par mail à technique@labo-cve.com
ou par téléphone au +33 (0)3 90 40 46 06

Autres demandes

- Par mail à info@labo-cve.com
ou par téléphone au +33 (0)3 90 40 46 00

AVEO
Sphérique



LENS 55 1day rx
Sphérique



SEED 1day Silfa
Sphérique

SiH



SEED 1dayPure™ moisture
Sphérique



SEED 1dayPure™
moisture for Astigmatism



QR CODE

Filtre UV	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Matériau	Omafilcon 58%	Filcon IV 1	Aerofilcon (68%)	2-HEMA Matériau zwitterionique «SIB» + agent hydratant alginique	2-HEMA Matériau zwitterionique «SIB» + agent hydratant alginique
Groupe FDA		4	5	4	4
Teinte de manipulation	Bleue	Bleue	Bleue	Bleue	Bleue
Teneur en eau	58%	55%	68%	58%	58%
Module de Young		0,3 Mpa	0,55 MPa	0,5 MPa	0,5 MPa
Dk	25,7	19	60	30	30
Fabrication	Moulée	Moulée	Moulée	Moulée	Moulée
Géométrie	Sphérique	Bicourbe	Sphérique	Sphérique	Torique
Epaisseur e_c	0,07 mm	0,07 mm	0,09 mm	0,07 mm	0,11 mm
Dk/e_c		27	67	43	27,3
Diamètre Ø_{a0}					
Diamètre Ø_T	14,20 mm	14,20 mm	14,40 mm	14,20 mm	14,20 mm
Stabilisation					Prisme ballast dynamique Trait repère à 6h
Teinte					
Rayon r₀	8,60 mm	8,60 mm	8,60 mm	8,80 mm	8,80 mm
Puissance F_v	Sphère : -10,00 à -06,00 par 0,50 -06,00 à -00,50 par 0,25 +00,50 à +04,00 par 0,25 +04,00 à +06,00 par 0,50	Sphère : -25,00 à -06,00 par 0,50 -06,00 à -00,50 par 0,25 +00,50 à +06,00 par 0,25 +06,00 à +20,00 par 0,50	Sphère : -12,00 à -06,00 par 0,50 -06,00 à plan par 0,25	Sphère : -16,00 à -6,50 par 0,50 -6,00 à -0,50 et de +0,50 à +5,00 par 0,25 +5,50 à +8,00 par 0,50	Sphère : -10,00 à -6,00 par 0,50 -6,00 à +5,00 par 0,25 Cylindre : -0,75 / -1,25 / -1,75 / -2,25* (*180° uniquement) Axe : 10°/20°/70°/90°/100°/110°/160°/170°/180°
Adaptation	Diamètre et rayon uniques	Diamètre et rayon uniques	Diamètre et rayon uniques	Diamètre et rayon uniques	Diamètre et rayon uniques
Type et durée de port	Port journalier	Port journalier	Port journalier	Port journalier	Port journalier
Renouvellement	Journalier	Journalier	Journalier	Journalier	Journalier
Entretien	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun
Conditionnement	Boîte de 30 lentilles	Boîte de 15 lentilles	Essai (plaquette de 8 lentilles) Boîte de 32 lentilles Pack de 96 lentilles	Essai (plaquette de 8 lentilles) Boîte de 32 lentilles Pack de 96 lentilles	Essai (plaquette de 8 lentilles) Boîte de 32 lentilles Pack de 96 lentilles
Indication	Myopie	Amétropie sphérique	Myopie	Amétropie sphérique	Astigmatisme

SEED 1dayPure™
moisture multistage

SEED 1dayPure™
EDOF™

SEED MonthlyPure
moisture sphérique

AVANTI®
Sphérique/Torique/Multifocale

Extreme H2O
Sphérique

QR CODE



Filtre UV	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Matériau	2-HEMA Matériau zwitterionique «SIB» + agent hydratant alginique	2-HEMA Matériau zwitterionique «SIB» + agent hydratant alginique	2-HEMA / SIB 58%	Définitive Silicone Hydrogel	Hioxifilcon D
Groupe FDA	4	4		5	
Teinte de manipulation	Bleue	Bleue	Bleue	Bleue	Bleue
Teneur en eau	58%	58%	58%	74%	54%
Module de Young	0,5 MPa	0,5 MPa		0,35 MPa	
Dk	30	30	30	60	21
Fabrication	Moulée	Moulée	Moulée	Moulée et Taillée	Moulée
Géométrie	Multifocale sphérique VP périphérique	Technologie brevetée EDOF™ (Profondeur de champ étendue)	Sphérique / Toricité interne	Multi Asphérique avec contrôle d'aberrations Technologie SAM	Sphérique
Epaisseur e_c	0,07 mm	0,07 mm	0,10 mm	0,11 mm	0,09 mm
Dk/e_c	43	43	30	54	23,3
Diamètre Ø_{a0}					
Diamètre Ø_T	14,20 mm	14,20 mm	14,40 mm	14,00 / 14,50 / 15,00 mm	13,60 mm
Stabilisation				Freeform Trait repère à 6h	
Teinte					
Rayon r₀	8,80 mm	8,40 mm	8,60 mm	8,00 à 9,20 mm par 0,30	8,60 mm
Puissance F^v	Sphère : -10,00 à +5,00 D par 0,25 Addition : Type A (+0,75) Type B (+1,50) VP périphérique	Sphère : -12,00 à -8,00 D par 0,50 - 8,00 à +5,00 D par 0,25 Equivalent addition : Low (jusqu'à +1,25) Middle (+1,50 à +1,75) High (de +2,00 à +2,50)	Sphère : -12,00 à -06,00 D par 0,50 -6,00 à -0,50 D par 0,25 Plan +0,50 à +5,00 D par 0,25	Sphère : -20,00 à +20,00 D par 0,25 Cylindre : -0,50 à -8,00 D par 0,25 Axe : 1° à 180° par 1° Add : +0,50 à +4,00 D par 0,25 VP ou VL centrale	Sphère : -12,00 à -6,00 D par 0,50 -6,00 à -0,50 D par 0,25 +0,50 à +6,00 D par 0,25
Adaptation	Diamètre et rayon uniques	Diamètre et rayon uniques	Diamètre et rayon uniques	Préciser : - Kératométrie - Diamètre Cornéen - Puissance Lunettes - Œil Dominant (Multifocale)	Diamètre et rayon uniques
Type et durée de port	Port journalier	Port journalier	Port journalier	Port Journalier	Port Journalier
Renouvellement	Journalier	Journalier	mensuel	Mensuel	Mensuel
Entretien	Aucun	Aucun	Solution multifonction	Multifonction	Multifonction
Conditionnement	Essai (plaquette de 8 lentilles) Boîte de 32 lentilles Pack de 96 lentilles	Essai (plaquette de 8 lentilles) Boîte de 32 lentilles Pack de 96 lentilles	Boîte de 3 lentilles	Essai à l'unité Boîte de 3 lentilles	Essai Boîte de 6 lentilles
Indication	Presbytie	Presbytie, contrôle de la myopie	Amétropie sphérique	Astigmatisme Amétropie Sphérique Presbytie	Amétropie sphérique, yeux secs

VELVET Sphérique



QR CODE

Filtre UV	Oui
Matériau	Methafilcon 55%
Groupe FDA	4
Teinte de manipulation	Aucune
Teneur en eau	55%
Module de Young Dk	0,30 Mpa 19
Fabrication	Moulage
Géométrie	Asphérique

Epaisseur e_c	0,08 mm
Dk/e_c	24
Diamètre Ø_{a0}	
Diamètre Ø_T	14,20 mm
Stabilisation	
Teinte	
Rayon r₀	8,60 mm / 8,80 mm / 8,90 mm

Puissance F°V	Rayon 8.60 Sphère : -16,00 à -06,00 D par 0,50 -06,00 à -00,50 D par 0,25
	Rayon 8.80 Sphère : +00,50 à +05,00 D par 0,25 +05,00 à +08,00 D par 0,50
	Rayon 8.90 Sphère : -12,00 à -06,00 D par 0,50 -06,00 à -00,50 D par 0,25

Adaptation	Rayon 8.60 : 7.10 < Km < 7.90 Rayon 8.90 : 7.90 < Km
-------------------	---

Type et durée de port	Port journalier
Renouvellement	Mensuel
Entretien	Solution multifonction
Conditionnement	Essai Boîte de 3 lentilles

Indication	Amétropie sphérique
-------------------	---------------------

VELVET Torique



Filtre UV	Oui
Matériau	Methafilcon 55%
Groupe FDA	4
Teinte de manipulation	Bleue
Teneur en eau	55%
Module de Young Dk	0,30 Mpa 19
Fabrication	Moulage
Géométrie	Bicourbe

Epaisseur e_c	0,11 mm
Dk/e_c	17,2
Diamètre Ø_{a0}	
Diamètre Ø_T	14,50 mm
Stabilisation	Tore interne Trait repère à 6h
Teinte	
Rayon r₀	8,70 mm

Puissance F°V	Sphère : -06,00 à -05,00 D par 0,50 -05,00 à +04,00 D par 0,25
	Cylindre : -00,75 à -02,25 D par 0,50
	Axe : 10° à 180° par 10°

Adaptation	Diamètre et rayon uniques
-------------------	---------------------------

Type et durée de port	Port journalier
Renouvellement	Mensuel
Entretien	Solution multifonction
Conditionnement	Essai Boîte de 3 lentilles

Indication	Astigmatisme
-------------------	--------------

VELVET BIOMAX Sphérique

SiH



Filtre UV	Oui
Matériau	Silicone + Phosphorylcholine
Groupe FDA	5
Teinte de manipulation	Aucune
Teneur en eau	62%
Module de Young Dk	0,50 Mpa 69
Fabrication	Moulage
Géométrie	Asphérique

Epaisseur e_c	0,07 mm
Dk/e_c	48
Diamètre Ø_{a0}	
Diamètre Ø_T	14,40 mm
Stabilisation	
Teinte	
Rayon r₀	8,70 mm

Puissance F°V	Sphère : -10,00 à -06,00 par 0,50 -06,00 à -00,50 par 0,25 +00,50 à +04,00 par 0,25 +04,00 à +08,00 par 0,50
----------------------	---

Adaptation	Diamètre et rayon uniques
-------------------	---------------------------

Type et durée de port	Port journalier
Renouvellement	Mensuel
Entretien	Solution multifonction
Conditionnement	Essai Boîte de 3 lentilles

Indication	Amétropie sphérique
-------------------	---------------------

VELVET BIOMAX Torique

SiH



Filtre UV	Oui
Matériau	Silicone + Phosphorylcholine
Groupe FDA	5
Teinte de manipulation	Aucune
Teneur en eau	62%
Module de Young Dk	0,50 Mpa 69
Fabrication	Moulage
Géométrie	Bicourbe

Epaisseur e_c	0,07 mm
Dk/e_c	48
Diamètre Ø_{a0}	
Diamètre Ø_T	14,20 mm
Stabilisation	Tore interne Trait repère à 6h
Teinte	
Rayon r₀	8,70 mm

Puissance F°V	Sphère : -10,00 à -06,00 par 0,50 -06,00 à -00,50 par 0,25 +00,50 à +04,00 par 0,25 +04,00 à +08,00 par 0,50
----------------------	---

Adaptation	Diamètre et rayon uniques
-------------------	---------------------------

Type et durée de port	Port journalier
Renouvellement	Mensuel
Entretien	Solution multifonction
Conditionnement	Essai Boîte de 3 lentilles

Indication	Astigmatisme
-------------------	--------------

VELVET +
Sphérique



VELVET +
Torique



VELVET +
Multifocale sphérique













VELVET +
Multifocale torique



QR CODE

Filtre UV	Oui	Oui	Oui	Oui
Matériau	Filcon IV 1	Filcon IV 1	Filcon IV 1	Filcon IV 1
Groupe FDA	4	4	4	4
Teinte de manipulation	Aucune	Aucune	Aucune	Aucune
Teneur en eau	55%	55%	55%	55%
Module de Young	0,30 Mpa	0,30 Mpa	0,30 Mpa	0,30 Mpa
Dk	19	19	19	19
Fabrication	Moulage	Moulage	Moulage	Moulage
Géométrie	Bicourbe	Bicourbe	VP centrale ou VP périphérique	VP centrale ou VP périphérique
Epaisseur e_c	0,10 mm	0,11 mm	0,10 mm	0,15 mm
Dk/e_c	19	17,3	19	12,7
Diamètre \varnothing_{a0}				
Diamètre \varnothing_T	14,00 / 14,20 / 14,40 / 14,50 mm	14,50 mm	14,30 mm	14,50 mm
Stabilisation		Tore interne Trait repère à 6h		Tore interne Traits repères 3h - 9h
Teinte				
Rayon r_0	8,10 à 9,30 mm par 0,30	8,10 à 9,30 mm par 0,30	8,40 / 8,60 / 8,80 mm VP centrale 8,50 / 8,70 / 8,90 mm VL centrale	8,30 / 8,60 / 8,90 mm VP centrale 8,40 / 8,70 / 9,00 mm VL centrale
Puissance F^v	Sphère : -25,00 à +25,00 D par 0,25	Sphère : -25,00 à +25,00 D par 0,25 Cylindre : -0,75 à -5,75 D par 0,50 Axe : 0° à 180° par 10°	Sphère : -20,00 à +20,00 D par 0,25 Add : Low (+0,75 à +2,25) High (+2,50 à +3,00)	Sphère : -20,00 à +20,00 D par 0,25 Cylindre : -0,75 à -3,75 D par 0,50 Axe : 0° à 180° par 5° Add : Low (+0,75 à +2,25) High (+2,50 à +3,00)
Adaptation	$r_0 = K_m + 0,8$	$r_0 = K_m + 0,8$	$r_0 = K_m + 0,8$	$r_0 = K_m + 0,8$
Type et durée de port	Port journalier	Port journalier	Port journalier	Port journalier
Renouvellement	Mensuel	Mensuel	Mensuel	Mensuel
Entretien	Solution multifonction	Solution multifonction	Solution multifonction	Solution multifonction
Conditionnement	Essai Boîte de 3 lentilles Boîte de 6 lentilles	Essai Boîte de 3 lentilles Boîte de 6 lentilles	Essai Boîte de 3 lentilles Boîte de 6 lentilles	Essai Boîte de 3 lentilles Boîte de 6 lentilles
Indication	Amétropie sphérique	Astigmatisme	Presbytie sans astigmatisme	Presbytie avec astigmatisme

	VELVET BIOMAX + Sphérique	VELVET BIOMAX + Torique	VELVET BIOMAX + Multifocale sphérique	VELVET BIOMAX + Multifocale torique	CVE RX Sphérique / Torique / Multifocale
QR CODE	 	 	 	 	 
SiH	Oui	Oui	Oui	Oui	Non
Filtre UV	Oui	Oui	Oui	Oui	Non
Matériau	Silicone + Phosphorylcholine	Silicone + Phosphorylcholine	Silicone + Phosphorylcholine	Silicone + Phosphorylcholine	Hioxifilcon
Groupe FDA	5	5	5	5	2
Teinte de manipulation	Aucune	Aucune	Aucune	Aucune	Aucune
Teneur en eau	62%	62%	62%	62%	58%
Module de Young					
Dk	48	48	48	48	20
Fabrication	Taillage - Moulage	Taillage - Moulage	Taillage - Moulage	Taillage - Moulage	Taillage - Surfaçage
Géométrie	Bicourbe	Bicourbe	Bicourbe VP centrale ou VP périphérique	Bicourbe VP centrale ou VP périphérique	Bicourbe
Epaisseur ec	0,10 mm	0,10 mm	0,10 mm	0,12 mm	0,12 mm
Dk/ec	48	48	48	40	17
Diamètre Øa0					
Diamètre ØT	14,20 mm	14,50 mm	14,00 mm	14,50 mm	13,00 à 15,00 mm par 0,50
Stabilisation		Tore Interne Trait repère à 6h		Tore Interne Traits repères 3h - 9h	Tore interne / Prisme ballast Allègements (torique)
Teinte					
Rayon r0	8,10 à 9,30 mm par 0,30	8,30 à 9,20 mm par 0,30	8,40 / 8,60 / 8,80 mm VP centrale 8,50 / 8,70 / 8,90 mm VL centrale	8,30 / 8,60 / 8,90 mm VP centrale 8,40 / 8,70 / 9,00 mm VL centrale	7,50 à 9,40 mm par 0,10
Puissance F'V	Sphère : -25,00 à +25,00 D par 0,25	Sphère : -20,00 à +20,00 D par 0,25 Cylindre : -0,75 à -5,75 D par 0,50 Axe : de 0° à 180° par 5°	Sphère : -20,00 à +20,00 D par 0,25 Add : Low (+0,50 à +1,50) Medium (+1,75 à +2,25) High (+2,50 à +4,00) VP ou VL centrale	Sphère : -20,00 à +20,00 D par 0,25 Cylindre : -0,75 à -5,75 D par 0,50 Add : Low (+0,50 à +1,50) Medium (+1,75 à +2,25) High (+2,50 à +4,00) VP ou VL centrale	Sphérique : -30,00 à +30,00 D par 0,25 Torique : -20,00 à +20,00 D par 0,25 Cylindre : -0,50 à -8,75 D par 0,25 Axe : 1° à 180° par 1° Add : +0,75 à +4,00 D par 0,25 (uniquement en multifocale sphérique)
Adaptation	$r_0 = K_m + 0,80$	$r_0 = K_m + 0,80$	$r_0 = K_m + 0,80$	$r_0 = K_m + 0,80$	$r = K_m + 0,8$
Type et durée de port	Port journalier	Port journalier	Port journalier	Port journalier	Port journalier
Renouvellement	Mensuel	Mensuel	Mensuel	Mensuel	Trimestriel
Entretien	Tout système sauf oxydant	Tout système sauf oxydant	Tout système sauf oxydant	Tout système sauf oxydant	Oui, tous systèmes
Conditionnement	Essai (1 lentille) Boîte de 3 lentilles Boîte de 6 lentilles	Essai (1 lentille) Boîte de 3 lentilles Boîte de 6 lentilles	Essai (1 lentille) Boîte de 3 lentilles Boîte de 6 lentilles	Essai (1 lentille) Boîte de 3 lentilles Boîte de 6 lentilles	Flacon à l'unité
Indication	Amétropie sphérique	Astigmatisme	Presbytie	Presbytie avec astigmatisme	Amétropie sphérique Astigmatisme Presbytie sans astigmatisme

HYDROWAVE

Sphérique / Torique / Multifocale

SiH



High Myopic

Sphérique

SiH



Aphakic

Sphérique

SiH



SL3

Sphérique



ST3

Torique



QR CODE

Filtre UV	Oui	Oui	Oui	Oui	Non
Matériau	Filcon V3 74% (silicone hydrogel)	Filcon V3 74% (silicone hydrogel)	Filcon V3 74% (silicone hydrogel)	Hefilcon B 55%	Ocufilcon A 43%
Groupe FDA	5	5	5	4	3
Teinte de manipulation	Bleue claire	Aucune	Aucune	Bleue claire	Aucune
Teneur en eau	74%	74%	74%	55%	43%
Module de Young	0,35 MPa				
Dk	60	60	60	20	12
Fabrication	Taillage, polissage, Technologie SAM®	Taillage	Taillage	Taillage / moulage	Taillage / moulage
Géométrie	Multi-asphérique par contrôle des aberrations	Asphérique avec contrôle d'aberration	Asphérique avec contrôle d'aberration	Bicourbe	Bicourbe
Epaisseur ec	0,13 mm	0,12 mm	0,15 mm	0,11 mm	0,12 mm
Dk/ec	46 (sphérique)	50	40	18,1	10
Diamètre Øa0	8,00 mm				
Diamètre ØT	12,50 à 16,50 mm par 0,50	12,50 à 16,50 mm par 0,50	12,50 à 16,50 mm par 0,50	14,20 mm	14,20 mm
Stabilisation	Torique : Prisme ballast Tore Interne Trait repère à 6h				Double prisme Marque dans l'axe de l'astigmatisme
Teinte					
Rayon r0	7,00 à 9,80 mm par 0,10	7,00 à 9,80 mm par 0,10	7,00 à 9,80 mm par 0,10	8,60 mm	8,60 mm
Puissance F'V	Sphère : -30,00 à +30,00 D par 0,25 Cylindre : -0,50 à -11,00 D par 0,25 Axe : tous par 1° Addition : de +1,00 à +3,00 D par 0,25	Sphère : -45,00 à -0,25 D par 0,25	Sphère : +0,25 à +45,00 D par 0,25	Sphère : -14,00 à -12,00 par 0,50 -12,00 à -00,75 par 0,25	Sphère : -15,00 à -12,00 par 0,50 -12,00 à +15,00 par 0,25 Cylindre : -00,75 / -01,25 / -02,00 -02,75 / -03,50 Axe : 5° à 180° par 5°
Adaptation	Préciser : Kératométrie + Formule lunettes + Ø cornéen + Vertex Pour les multifocales : Oeil dominant, diamètre pupillaire moyen	Kératométrie, puissance lunettes, diamètre cornéen	Kératométrie, puissance lunettes, diamètre cornéen	Diamètre et rayon uniques	Diamètre et rayon uniques
Type et durée de port	Port journalier	Port journalier	Port journalier	Port journalier	Port journalier
Renouvellement	Trimestriel	Trimestriel	Trimestriel	Trimestriel	Trimestriel
Entretien	Oui, tous systèmes sauf oxydants	Solution multifonction	Solution multifonction	Solution multifonction	Solution multifonction
Conditionnement	A l'unité ou boîte de 2 lentilles	A l'unité ou boîte de 2 lentilles	A l'unité ou boîte de 2 lentilles	A l'unité	A l'unité
Indication	Amétropie sphérique - Astigmatisme Presbytie avec ou sans astigmatisme Lentille fournie en garantie adaptation	Myopie à forte puissance	Hypermétropie à forte puissance	Amétropie sphérique	Amétropie sphérique - Astigmatisme

PV3
Multifocale sphérique

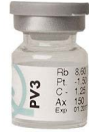
POLYVUE Torique
Multifocale torique

CD 38
Sphérique

PRESTO
Sphérique

PRIMA
Sphérique

QR CODE



Filtre UV	Non	Non	Oui	Oui	Oui
Matériau	Ocufilecon A 43%	Ocufilecon A 43%	Hema 38%	Xylofilecon A 58%	Xylofilecon B 67%
Groupe FDA	3	3	1	2	2
Teinte de manipulation	Aucune	Aucune	Aucune	Aucune	Aucune
Teneur en eau	43%	43%	38%	58%	67%
Module de Young			0,5	0,5	0,5
Dk	12	12	13	21	30
Fabrication	Taillage / moulage	Taillage / moulage	Taillage	Taillage	Taillage
Géométrie	Bicourbe	Bicourbe	Bicourbe	Bicourbe	Bicourbe
Epaisseur ec	0,16 mm	0,16 mm	0,12 mm	0,11 mm	0,11 mm
Dk/ec	7,5	7,5	11	19	27,2
Diamètre Øa0					
Diamètre ØT	14,30 mm	14,30 mm	14,00 mm	14,50 mm	14,50 mm
Stabilisation		Double prisme Marque dans l'axe de l'astigmatisme			
Teinte					
Rayon r0	8,60 mm	8,60 mm	8,30 à 8,90 mm par 0,20	8,40 mm / 8,80 mm	8,30 mm à 9,10 mm par 0,40
Puissance F'V	Sphère : -10,00 à -06,00 par 0,50 -06,00 à -00,25 par 0,25 +00,25 à +03,50 par 0,25 +03,50 à +08,00 par 0,50 Addition : add unique +2,75 (=PV3)	Sphère : -10,00 à -06,00 par 0,50 -06,00 à +03,50 par 0,25 +03,50 à +08,00 par 0,50 Cylindre : -00,75 / -01,25 / -02,00 -02,75 · -03,50 Axe : 5° à 180° par 5° Addition : add unique +2,75 (=PV3)	Sphère : -20,00 à +20,00 par 0,25	Sphère : -20,00 à +20,00 par 0,25	Sphère : -20,00 à +20,00 par 0,25
Adaptation	Diamètre et rayon uniques	Diamètre et rayon uniques	$ro = Km + 0,80$	$ro = Km + 0,80$	$ro = Km + 0,80$
Type et durée de port	Port journalier	Port journalier	Port journalier	Port journalier	Port journalier
Renouvellement	Trimestriel	Trimestriel	Annuel	Annuel	Annuel
Entretien	Solution multifonction	Solution multifonction	Solution multifonction	Solution multifonction	Solution multifonction
Conditionnement	A l'unité	A l'unité	A l'unité	A l'unité	A l'unité
Indication	Presbytie	Presbytie avec astigmatisme	Amétropie sphérique	Amétropie sphérique	Amétropie sphérique

TRIMESTRIELLES

ANNUELLES

DURAWAVE

Sphérique / Torique / Multifocale



Omniflex

Sphérique / Torique



ZERO 6 SOFTINTS

Sphérique / Torique



RXT Tronqué

Torique



Paediatric - Lentille Pédatrique

SiH



QR CODE

Filtre UV	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Matériau	Au choix : GM3 58% / Hema 38% / Hioxifilcon 49% / Xylofilcon B 67%	Focon II 2	Contaflex 38%	Hema 38%	SiH et Filcon II 3
Groupe FDA	1	2 non ionique	1 non ionique	1	5 (trimestriel) / 2 (annuel)
Teinte de manipulation	Bleue claire	Bleue	Bleue claire	Aucune	Bleue (silicone hydrogel)
Teneur en eau	38% / 49% / 58% / 67%	67%	38%	38%	74% (silicone) / 77% (hydrogel)
Module de Young				0,5 Mpa	
Dk	9 / 15 / 21 / 26 / 30	32	8	13	60
Fabrication	Taillage	Tournage et polissage des bords	Taillage	Taillage	Taillage
Géométrie	Face interne sphérique ou torique VP par multi-asphéricité centrale variable	Face postérieure bicourbe Sphérique antérieure	Face interne sphérique ou torique bicourbe	Bicourbe	Sphérique
Epaisseur ec	0,12 mm	0,12 mm	0,07 mm	0,07 mm	0,10 mm
Dk/ec	6,7 / 12,5 / 17,5 / 17,5 / 21,7 / 25	26,8	11,5	16	60
Diamètre Øa0					
Diamètre ØT	11,00 à 19,50 mm par 0,50	14,30 mm (sph) / 14,50 mm (tor)	11,00 à 14,60 mm par 0,10	13,00 à 16,00 mm par 0,50	11,00 à 19,50 mm par 0,50
Stabilisation	Prisme ballast (torique) Trait repère à 6h	Tore interne Prisme + allègements périphériques	Tore interne Stabilisation dynamique	Prisme ballast Troncature	
Teinte					
Rayon r0	6,60 à 10,00 mm par 0,10	8,40 / 8,80 mm	6,60 à 10,00 mm par 0,10	7,00 à 9,40 mm par 0,10	6,60 à 10,00 mm par 0,10
Puissance F°V	Sphère : -30,00 à +30,00 D par 0,25 Cylindre : -0,25 à -11,00 D par 0,25 Axe : tous par 1° Addition : +1,00 à +4,00 D par 0,25	Sphère : -25,00 à +25,00 D par 0,25 Cylindre : -0,75 à -6,00 D par 0,25 Axe : 5° à 180° par 5°	Sphère : -20,00 à +30,00 D par 0,25 Cylindre : -11,00 à -0,75 D par 0,25 Axe : 1° à 180° par 1°	Sphère : -30,00 à +30,00 D par 0,25 Cylindre : -0,50 à -11,00 D par 0,25 Axe : 1° à 180° par 1°	Sphère : -35,00 à +35,00 D par 0,25
Adaptation	Kératométrie, puissance lunettes, diamètre cornéen, diamètre pupillaire, œil dominant	$Km < 7,60 : r_0 = 8,40 \text{ mm}$ $Km > 7,60 : r_0 = 8,80 \text{ mm}$	Kératométrie, puissance lunettes, diamètre cornéen.	$r_0 = Km + 0,8$	Rayon : $Km + 0,20 \text{ mm}$ Diamètre : DHIV +1,00 mm
Type et durée de port	Port journalier	Port journalier	Port journalier	Port journalier	Port journalier
Renouvellement	Annuel	Annuel	Annuel	Annuel	Trimestriel (SiH) ou annuel (Filcon II 3)
Entretien	Tous types, mais pas de déprotéinisation	Oui, tous systèmes	Oui, tous systèmes	Oui, tous systèmes	Solution multifonctions
Conditionnement	Flacon à l'unité	Flacon à l'unité	Flacon à l'unité	Flacon à l'unité	Unité ou boîte de 2 lentilles
Indication	Amétropie sphérique Astigmatisme Presbytie	Amétropie sphérique Astigmatisme	Amétropie sphérique Astigmatisme	Astigmatisme avec système de stabilisation tronqué pour les adaptations difficiles	Cataracte congénitale et aphaquie du nouveau-né Forte anisométrie Incapacité à porter des lunettes

Bandage - Lentille Pansement



QR CODE

Filtre UV	Oui
Matériau	Filcon II 3
Groupe FDA	2
Teinte de manipulation	Aucune
Teneur en eau	77%
Module de Young	
Dk	45
Fabrication	Moulage
Géométrie	Afocale
Epaisseur ec	0,12 mm
Dk/ec	37,5
Diamètre Øa0	
Diamètre ØT	16,00 / 18,00 mm
Stabilisation	
Teinte	
Rayon r0	8,40 / 8,70 / 9,00 mm
Puissance F°V	Plan
Adaptation	Kératométrie + diamètre cornéen
Type et durée de port	Port prolongé
Renouvellement	Selon indication
Entretien	Multifonction
Conditionnement	Lot de 3 lentilles
Indication	Post chirurgie oculaire / Barrière physique / Kératite / Soulager la douleur par diffusion médicamenteuse Aide à la cicatrisation

KERASOFT® THIN Sphérique / Torique



SiH

Trimestrielle : Oui	Annuelle : Non
Lentille trimestrielle : Filcon V 74% (silicone hydrogel)	
Lentille annuelle : Filcon II 3 77%	
5	
Trimestrielle : 74% / Annuelle : 77%	
0,35 MPa	
Trimestrielle : 60 / Annuelle : 45	
Taillage - Surfaçage	
Face avant Asphérique Torique Asphérique	
0,20 mm	
Trimestrielle : 30 / Annuelle : 22,5	
8,00 mm	
14,00 / 14,50 / 15,00	
Stabilisation dynamique Tore Interne Trait repère à 6h	
7,40 à 9,40 mm par 0,20	
Sphère : -30,00 à +30,00 D par 0,25	
Cylindre : -0,50 à -15,00 D par 0,25	
Axe : de 1° à 180° par 1°	
A réaliser à l'aide du Set d'Essai de 8 lentilles disponible sur simple demande avec son guide complet d'adaptation	
Port journalier	
Trimestriel (SiH) ou annuel (Filcon II 3)	
Multifonction, Déprotéinisant	
Trimestrielle : A l'unité ou boîte de 2 L	
Annuelle : A l'unité	
Kératocônes Cornées irrégulières	

KERASOFT® IC Sphérique / Torique



SiH

Trimestrielle : Oui	Annuelle : Non
Lentille trimestrielle : Filcon V 74% (silicone hydrogel)	
Lentille annuelle : Filcon II 3 77%	
5	
Trimestrielle : 74% / Annuelle : 77%	
0,35 MPa	
Trimestrielle : 60 / Annuelle : 45	
Taillage - Surfaçage	
Face avant Asphérique Torique Asphérique	
0,40 mm	
Trimestrielle : 15 / Annuelle : 11,3	
8,00 mm	
14,00 / 14,50 / 15,00	
Stabilisation dynamique Tore Interne Trait repère à 6h	
7,40 à 9,40 mm par 0,20	
Sphère : -30,00 à +30,00 D par 0,25	
Cylindre : -0,50 à -15,00 D par 0,25	
Axe : de 1° à 180° par 1°	
A réaliser à l'aide du Set d'Essai de 8 lentilles disponible sur simple demande avec son guide complet d'adaptation	
Port journalier	
Trimestriel (SiH) ou annuel (Filcon II 3)	
Multifonction, Déprotéinisant	
Trimestrielle : A l'unité ou boîte de 2 L	
Annuelle : A l'unité	
Kératocônes Cornées irrégulières	

KERASOFT 3 Sphérique / Torique / Multifocale



SiH

Oui
Filcon V 74% (silicone hydrogel)
Bleu
74%
0,35 MPa
60
Taillage
0,30 mm
20
14,00 / 14,50 / 15,00
Stabilisation dynamique Tore Interne
8,00 à 8,60 par 0,20
Sphère : -30,00 à +30,00 par 0,25
Cylindre : -0,50 à -11,00 par 0,25
Axe : 1° à 180° par 1°
Addition : +1,00 à +3,00 par 0,25
Uniquement en renouvellement
Port journalier
Trimestriel (SiH)
Multifonction, Déprotéinisant
Trimestrielle : A l'unité ou boîte de 2 L
Annuelle : A l'unité
Kératocônes Cornées irrégulières

IRIS LINE



Non
Polymacon
Aucune
42%
8
Moulage
0,08 mm
10
12,00 mm
14,20 mm
8,60 mm
Plan
Diamètre et rayon uniques
Diris : 12,00 mm
Dpupille : 3,00 mm
Port journalier
Mensuel
Solution multifonction
Boîte de 2 lentilles
Lentilles de prothèses

Igel RX - CVE Prothèse

HYDROLENS

CANTOR PROSTETIC

NISSEL CUSTOM

REFLEX NATURAL

QR CODE



Filtre UV	Non	Non	Non	Non	Non
Matériau	Filcon II 3 77% · Xylofilcon B 67%	Filcon II 2 60% · Filcon II 2 67% · Hema 38% · Silicone Hydrogel 74%	Polymacon 38%	Filcon II 3 74%	Filcon II 2 77%
Groupe FDA	2	2	1	2	2
Teinte de manipulation					
Teneur en eau	67% / 77%	34% / 60% / 67% / 74%	38%	74%	77%
Module de Young	0,40 MPa (67%) / 0,15 MPa (77%)				
Dk	30 (67%) / 45 (77%)	30	7,9	45	45
Fabrication	Taillage - Surfaçage	Taillage - Surfaçage	Taillage	Taillage	Taillage
Géométrie Type	Bicourbe / Monocourbe A : pupille noire B : iris coloré C : pupille claire - iris coloré D : pupille noire - iris coloré	Bicourbe / Monocourbe A : pupille noire B : iris coloré C : pupille claire - iris coloré D : pupille noire - iris coloré	A : pupille noire C : pupille claire - iris coloré D : pupille noire - iris coloré	C : pupille claire - iris coloré D : pupille noire - iris coloré	C : pupille claire - iris coloré D : pupille noire - iris coloré
Epaisseur ec	0,09 mm	0,30mm	0,12mm	0,31 mm	0,35 mm
Dk/ec	33 (67%) / 50 (77%)	10	66	14,5	12,8
Diamètre Øa0	Toutes possibilités	Toutes possibilités	Toutes possibilités	Toutes possibilités	11,50 mm / 12,50 mm
Diamètre ØT	13,00 à 16,00 par 0,10	11,00 à 20,00 par 0,50	13,00 à 15,00 par 0,50	11,00 à 20,00 par 0,50	14,50 mm
Stabilisation					
Teinte	Coloris à visualiser sur www.labo-cve.com	Coloris à visualiser sur www.labo-cve.com	Coloris à visualiser sur www.labo-cve.com	Lentille peinte à la main d'après photo	Coloris à visualiser sur www.labo-cve.com
Rayon r0	7,80 à 9,80 par 0,10	6,00 à 10,40 par 0,10	8,00 à 9,40 par 0,10	6,60 à 10,40 par 0,10	8.80 mm
Puissance F'V	Sphère : -30,00 à +30,00 par 0,25 Cylindre : -00,50 à -11,00 par 0,25 Axe : 1° à 180° par 1°	-30,00 à +30,00 par 0,25	Sphère : -30,00 à +30,00 par 0,25 Cylindre : -00,75 à -06,00 par 0,25 Axe : 5° à 180° par 5°	Sphère : -30,00 à +30,00 par 0,25 Cylindre : -00,75 à -06,00 par 0,25 Axe : 5° à 180° par 5°	Sphère : -08,00 à +08,00 par 0,25
Adaptation	Kératométrie / Puissance / Ø Iris / Ø Pupille / Face interne opaque ou non Coloris à déterminer sur nuancier	Kératométrie / Puissance / Ø Iris / Ø Pupille / Face interne opaque ou non Coloris à déterminer sur nuancier	Kératométrie / Puissance / Ø Iris / Ø Pupille / Face interne opaque ou non Coloris à déterminer sur nuancier	Kératométrie / Puissance / Ø Iris / Ø Pupille / Face interne opaque ou non Coloris à déterminer sur nuancier	Kératométrie / Puissance / Ø Iris / Ø Pupille / Face interne opaque ou non Coloris à déterminer sur nuancier
Type et durée de port	Port journalier	Port journalier	Port journalier	Port journalier	Port journalier
Renouvellement	1 an	1 an	1 an	1 an	1 an
Entretien	Oxydant recommandé	Oui, tous systèmes	Multifonction, Déprotéinisant	Oui, tous systèmes	Oui, tous systèmes
Conditionnement	Flacon à l'unité	Flacon à l'unité	Flacon à l'unité	Flacon à l'unité	Flacon à l'unité
Indication	Lentille spéciale Cosmétique et médicale	Lentille spéciale Cosmétique et médicale	Lentille spéciale Cosmétique et médicale	Lentille spéciale Cosmétique et médicale	Lentille spéciale Cosmétique et médicale

Reflex Hand Paints - IRIS PEINT

Desio ATTITUDE ONE DAY Sphérique

Desio ATTITUDE MONTHLY Sphérique

Desio QUARTERLY Sphérique / Torique

CANTOR COSMETIC Sphérique / Torique

QR CODE



Filtre UV	Non	Non	Oui	Oui	Oui
Matériau	Filcon II 3	Polymacon	Hioxifilcon D	Polymacon	Contaflex Filcon I
Groupe FDA	2				1 non ionique
Teinte de manipulation		Aucune	Aucune	Aucune	Aucune
Teneur en eau	74%	38%	54%	38%	38%
Module de Young					
Dk	53	12,48	21,5	12,48	7,9
Fabrication	Tournage - Polissage	Moulage	Moulage	Moulage	Moulage
Géométrie	Sphérique	Sphérique	Sphérique	Sphérique / Toricité interne	Face interne sphérique ou torique bicourbe
Epaisseur e_c		0,07 mm	0,10 mm	0,09 mm	0,12 mm
Dk/e_c		17,8 à 8,3 (selon correction)	35,8 à 5,41 (selon correction)	17,8 à 8,3 (selon correction)	6,9 mm
Diamètre \varnothing_{a0}					
Diamètre \varnothing_T	Toutes possibilités	14,2 mm	14,3 mm	14,40 mm (3 Tones) / 14,50 mm (2 Tones)	14,00 / 14,50 mm
Stabilisation				Prisme ballast Aucun trait de repère	Tore interne
Teinte	Peint d'après photo	Coloris à visualiser sur www.labo-cve.com	Coloris à visualiser sur www.labo-cve.com	Coloris à visualiser sur www.labo-cve.com	Coloris à visualiser sur www.labo-cve.com
Rayon r_0	Toutes possibilités	8,7 mm	8,6 mm	8,7 mm	8,40 / 8,60 / 8,80 mm
Puissance F'y	Toutes possibilités	Sphère : -13,00 à -06,00 par 0,50 -06,00 à -00,50 par 0,25 plan +00,50 à +06,00 par 0,25	Sphère : -08,00 à -06,00 par 0,50 -06,00 à -00,50 par 0,25 plan +00,50 à +04,00 par 0,25	Sphérique : -13,00 à -6,00 D par 0,50 -6,00 à -0,50 D par 0,25 Plan +0,50 à +06,00 par 0,25 Torique: Sphère : -10,00 à -6,00 D Cylindre : -0,50 à -3,00 D par 0,25 Axe : 10° à 180° par 10°	Sphère : -30,00 à +30,00,D par 0,25 Cylindre : -6,00 à -0,75 D par 0,25 Axe : 5° à 180° par 5°
Adaptation	Essai d'une lentille «fitting» avant commande	Diamètre et rayon uniques	Diamètre et rayon uniques	Diamètre et rayon uniques	$r_0 = K_m + 0,8$
Type et durée de port	Port journalier	Port journalier	Port journalier	Port journalier	Port journalier
Renouvellement	< 2 ans	Journalier	Mensuel	Trimestriel	Annuel
Entretien	Oxydant recommandé	Aucun	Solution multifonction	Solution multifonction	Oui, tous systèmes
Conditionnement	Flacon à l'unité	Boîte de 12 lentilles	Boîte de 2 lentilles	Boîte de 2 lentilles	Flacon à l'unité
Indication	Lentille spéciale Cosmétique et médicale	Lentille de couleur pour amétropie sphérique	Lentille de couleur pour amétropie sphérique	Lentille de couleur pour amétropie sphérique et astigmatisme	Lentille couleur pour myope, hypermétrope et astigmatisme.

QUEEN'S™ Sphérique



QR CODE

QUEEN'S™ Torique



QUEEN'S™ Multifocale sphérique/torique



OZIA (1 ton / 3 tons) Sphérique



DEMONIAC Party



Filtre UV	Non	Non	Non	Non	Non
Matériau	Polymacon	Oculfilcon A	Polymacon (sphérique) Oculfilcon A (torique)	Polymacon	Polymacon A
Groupe FDA	1	1			
Teinte de manipulation	Aucune	Aucune	Aucune	Aucune	Aucune
Teneur en eau	38%	43%	38% (Multifocale sphérique) 43% (Multifocale torique)	42%	42%
Module de Young					
Dk	10,3	14,9	10,3 (sphérique) 14,9 (torique)	8	8
Fabrication	Face intérieure : Moulage Face extérieure : Taillage - Surfaçage	Face intérieure : Moulage Face extérieure : Taillage - Surfaçage	Face intérieure : Moulage Face extérieure : Taillage - Surfaçage	Moulage	Moulage
Géométrie	Bicourbe - asphérique externe	Toricité interne	VP centrale	Sphérique	Sphérique
Epaisseur ec	0,115 mm	0,115 mm	0,115 mm	0,08 mm	0,08 mm
Dk/ec	9	13	9 (sphérique) 13 (torique)	10	10
Diamètre Øa0	5,00 mm (partie incolore)	5,00 mm (partie incolore)	5,00 mm (partie incolore)		
Diamètre ØT	14,00 mm	14,20 mm	14,20 mm	14,20 mm	14,20 mm
Stabilisation		Double prisme (supérieur et inférieur) Trait repère dans l'axe du cylindre (Solitaire)	Double prisme (supérieur et inférieur) Trait repère dans l'axe du cylindre (Solitaire)		Prisme ballast
Teinte	Coloris à visualiser sur www.labo-cve.com	Coloris à visualiser sur www.labo-cve.com	Coloris à visualiser sur www.labo-cve.com	Coloris à visualiser sur www.labo-cve.com	Coloris à visualiser sur www.labo-cve.com
Rayon r0	8,60 mm	8,60 mm	8,60 mm	8,60 mm	8,60 mm
Puissance F'V	Sphère : -20,00 à -6,00 D par 0,50 -6,00 à +6,00 D par 0,25 +6,00 à +20,00 D par 0,50	Sphère : -15,00 à -06,00 par 0,50 -06,00 à +06,00 par 0,25 +06,00 à +15,00 par 0,50 Cylindre : -00,75 / -01,25 / -02,00 -02,75 / -03,50 Axe : 5° à 180° par 5°	Sphère : -10,00 à -6,00 D par 0,50 -6,00 à +3,25 D par 0,25 +3,25 à +8,00 D par 0,50 Cylindre : -0,75 / -1,25 / -2,00 / -2,75 / -3,50 D Axe : 5° à 180° par 5° Add : unique PV3 (+2,75)	Plan Sphère : -6,00 à -0,50 D par 0,25 (3 tons) Sphère : -6,00 à +4,00 D par 0,25 (1 ton)	Plan Sphère* : -6,00 à -0,50 D par 0,50 *uniquement pour modèle satanic et zombi
Adaptation	Diamètre et rayon uniques	Diamètre et rayon uniques	Diamètre et rayon uniques	Diamètre et rayon uniques	Diamètre et rayon uniques
Type et durée de port	Port journalier	Port journalier	Port journalier	Port journalier	Port journalier
Renouvellement	Trimestriel (Solitaire) / Mensuel (Trilogy - Twins)	Trimestriel (Solitaire) / Mensuel (Trilogy - Twins)	Trimestriel	Mensuel	Journalier
Entretien	Solution multifonction	Solution multifonction	Solution multifonction	Solution multifonction	Aucun
Conditionnement	Boîte de 2 lentilles	Boîte de 2 lentilles	Boîte de 2 lentilles	Boîte de 2 lentilles	Boîte de 2 lentilles
Indication	Lentille de couleur pour amétropie sphérique	Lentille de couleur pour astigmatisme	Lentille de couleur pour presbytie	Lentille de couleur pour amétropie sphérique	Lentille de couleur fantaisie Existe aussi en mensuel dans la gamme Funny Eye

JOURNALIÈRES

MENSUELLES

TRIMESTRIELLES

ANNUELLES

COULEURS / FANTAISIES

ANNUELLES

CANTOR COSMETIC

Sphérique - Torique



JOURNALIÈRES



MENSUELLES




Photos non contractuelles (la teinte finale peut varier en fonction de l'œil sur lequel est posé la lentille)

JOURNALIÈRES

QUEEN'S™ One Daily Color

Plan



Pearl Blue Green Choco

Desio™ ATTITUDE

2 TWO TONES

ATTITUDE ONE DAY COLOR CONTACT LENSES

Desio

Sphérique

Rebel Grey Romantic Blue Wild Green Delicious Honey Bold Grey Deep Brown

MENSUELLES

Desio™ ATTITUDE

1 ONE TONE

ATTITUDE ONE DAY COLOR CONTACT LENSES

Desio

Sphérique

Sublime Grey Angelic Blue Lush Green Shamless Hazel

OZIA

Une couleur

Trois couleurs

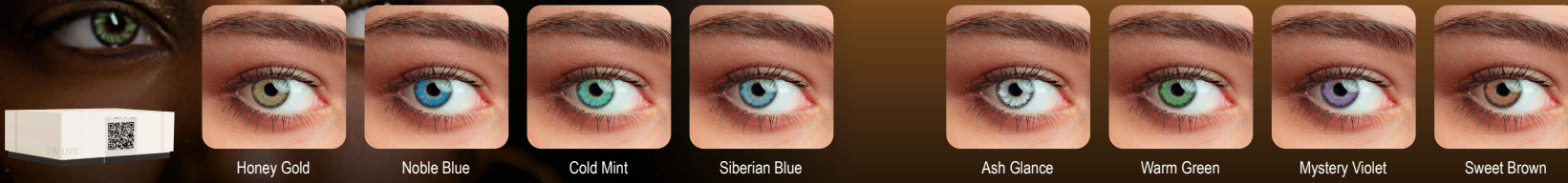
Sphérique

Fauve Comète Émeraude Céleste Miel Délicieux Perle Intense Azur Profond Anis Éclatant Lagon des îles

MENSUELLES

QUEEN'S™ TWINS

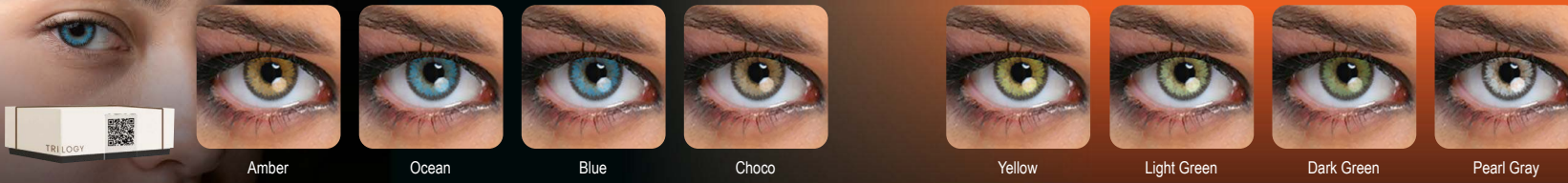
Sphérique



Honey Gold Noble Blue Cold Mint Siberian Blue Ash Glance Warm Green Mystery Violet Sweet Brown

QUEEN'S™ TRILOGY

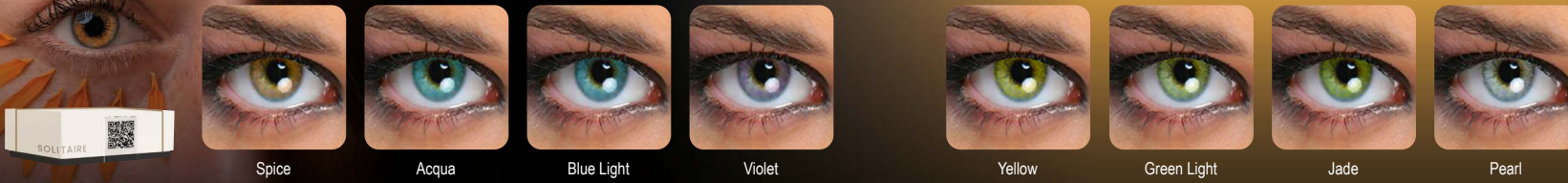
Sphérique · Torique



Amber Ocean Blue Choco Yellow Light Green Dark Green Pearl Gray

QUEEN'S™ SOLITAIRE

Sphérique · Torique · Multifocale



Spice Acqua Blue Light Violet Yellow Green Light Jade Pearl

TRIMESTRIELLES

Desio ATTITUDE 2 TWO TONES

Sphérique · Torique



Rebel Grey Romantic Blue Wild Green Delicious Honey

Desio ATTITUDE 3 THREE TONES

Sphérique · Torique



Precious Grey Irresistible Blue Charming Green Tender Hazel



SENSUAL BEAUTY LENSES 2 TWO TONES

2 TWO TONES



Sphérique · Torique



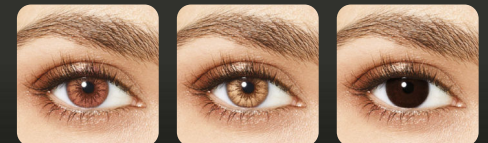
Innocent White Creamy Beige Jungle Fever Mint Touch Icy Blue Forest Green Desert Dream Caramel Brown

COFFEE COLLECTION 2 TWO TONES

2 TWO TONES



Sphérique · Torique



Espresso Cappuccino Black Coffee

Desio

Desio

MENSUELLES

TRIMESTRIELLES

Conditions générales de vente

1. PRINCIPES GÉNÉRAUX

Les présentes conditions de vente définissent les relations contractuelles entre CVE et le client. Toute commande implique l'acceptation sans réserve par le client des présentes conditions de vente. CVE se réserve le droit de modifier les conditions à tout moment. Les conditions applicables sont celles en vigueur à la date de commande du client.

2. CAS DE FORCE MAJEUR

Les obligations stipulées aux présentes conditions générales de vente seront suspendues en cas d'évènement de force majeure tel que défini par la jurisprudence des tribunaux français. Les obligations respectives des parties seront tout d'abord suspendues pendant toute la durée de son existence.

3. LE PRIX

Tous nos prix s'entendent hors taxes, en euros. Les produits sont facturés au prix en vigueur au jour de leur commande. Le client situé hors de la France métropolitaine est invité à se renseigner sur les droits d'importation ou taxes qui peuvent être applicables en l'espèce, et assumera la responsabilité de leur paiement.

4. PORT

Toute commande ou prêt pourra donner lieu à la facturation de frais de port et d'emballage. Nous nous réservons le droit de choisir le transporteur.

5. RÉCEPTION / RÉCLAMATION

Les réserves et réclamations doivent être effectuées au plus tard 48 heures après réception de la marchandise, PAR ÉCRIT, à notre service clientèle. Toute réclamation ultérieure ne pourra être prise en compte.

En cas de **modification** ou d'**annulation** de commande, celles-ci ne pourront être prises en compte que si la demande est impérativement formulée **PAR ÉCRIT** et avant la mise en fabrication des produits.

6. DÉLAIS DE FABRICATION ET DE LIVRAISON

Les délais communiqués par CVE ne le sont qu'à titre indicatif et ne sauraient en aucun cas engager la responsabilité de CVE. Aucune indemnité ne pourra être accordée en cas de retard de livraison.

7. RÈGLEMENT

8. Paiement à 30 jours nets, date de facture.
9. Un escompte de 1% sera automatiquement appliqué si un « prélèvement immédiat » est choisi comme mode de paiement et uniquement dans ce cas.
10. Dès lors qu'un 3^e rappel est envoyé pour non règlement de factures, le compte « client » sera bloqué. Aucune livraison ne sera alors possible jusqu'au règlement total des impayés et CVE se réserve le droit de demander un règlement d'avance pour les commandes faisant suite à cet incident.
À défaut de paiement à l'échéance et sauf report sollicité à temps par écrit et accordé par nous, il sera entraîné de plein droit et sans mise en demeure préalable :
11. L'exigibilité immédiate de toutes les sommes restant dues, avec déchéance du terme, quel que soit le mode de règlement prévu.
12. L'exigibilité de paiement d'intérêts de retard au taux de 1,5% par mois (loi N° 92-1442).

- L'exigibilité à titre de dommages et intérêts et de clause pénale d'une indemnité égale à 15% des sommes dues, outre les intérêts légaux et les frais judiciaires et de recouvrement éventuels.
- L'exigibilité d'une indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement d'un montant de 40 euros, de plein droit et sans notification préalable. CVE se réserve le droit de demander à l'acheteur une indemnisation complémentaire si les frais de recouvrement effectivement engagés dépassaient ce montant sur présentation des justificatifs.

8. AVOIRS

Tout avoir établi par CVE a une durée de validité d'un an à compter de la date du document. Il ne peut faire l'objet d'un remboursement que dans le cas où son montant n'excède pas 50% des factures des 12 derniers mois.

9. TRANSFERT DE RISQUES

Dès la remise au transporteur, les risques de perte ou de détérioration de ces marchandises pour quelque cause que ce soit, sont assumés par le client. CVE ne pourra en aucun cas être tenu pour responsable des dommages corporels ou matériels de quelque nature qu'ils soient, qui pourraient être la conséquence directe ou indirecte d'une mauvaise adaptation du produit ou de son utilisation défectueuse.

10. UTILISATION DES MARQUES DÉPOSÉES

Les relations commerciales établies entre CVE et l'acheteur ne donnent aucun droit à l'acheteur sur les marques déposées et/ou exploitées par CVE. En conséquences, tout usage des marques, logos et images déposés et/ou exploités par CVE ne pourra s'effectuer qu'avec l'accord exprès préalable de CVE.

11. RGPD

En vertu du Règlement Général de Protection des Données n°2016/679, les Laboratoires CVE collectent des données à caractère personnel par le biais de leur site internet. CVE considère que ces données ont un réel caractère confidentiel et les protègent comme tel. Elles sont généralement nécessaires au traitement des commandes et ne sont transmises à aucun prestataire extérieur, en dehors des fabricants des produits concernés. Vous disposez d'un droit d'accès, de rectification ou d'effacement de ces données. Pour ce faire, vous pouvez prendre contact avec les laboratoires CVE par voie postale, téléphonique ou directement sur le site internet.

12. TRAÇABILITÉ ET MATÉRIOVIGILANCE

CVE identifie chacun des dispositifs médicaux qu'il fournit à ses clients dans le cadre du règlement européen 2017/745. Dans ce même cadre, le client devra veiller à conserver les coordonnées du client final, pour pouvoir l'avertir, en cas de rappel de lots. Dans le cas de revendeurs, grossistes et plateformes, ceux-ci devront impérativement conserver et retransmettre les identifications des produits fournis à leurs clients (y compris le numéro de lot) et s'assurer de pouvoir rappeler ces produits si CVE en faisait la demande. Par ailleurs, le client s'engage à signaler sans délai à CVE tout problème de matériovigilance ou de qualité dont il aurait connaissance.

13. COMPÉTENCE

En cas de litige et de contestation, seul le tribunal de commerce de Strasbourg sera compétent.

Conditions de garantie

Si CVE vous demande de retourner les lentilles, votre retour doit contenir :

- le bordereau de retour fourni par le site www.labo-cve.com, lorsque vous avez rempli une demande sous la rubrique " Retour "
- les lentilles dans leurs flacons d'origine ou dans leur boîte scellée et non endommagée

Lentilles correctrices :	Lentilles d'essai	Abandon	Modification	Déchirure
Journalières	OUI *	NON	NON	NON
Mensuelles	OUI *	NON	NON	NON
Trimestrielles	NON	1 mois sur le 1 ^{er} envoi <i>Uniquement à l'unité</i>	1 mois 1 ^{re} modification gratuite / suivantes avec franchise de 30 % <i>Uniquement à l'unité</i>	NON
Annuelles	NON	3 mois sur le 1 ^{er} envoi	3 mois 1 ^{re} modification gratuite / suivantes avec franchise de 30 %	3 mois Franchise de 30 %
Lentilles de couleur :				
Demoniac - Ozia - Funny Eyes	NON	NON	1 mois Échange si boîte scellée	NON
Desio	NON	NON	1 mois - Valable uniquement avec le pack revendeur Desio 1 ^{re} modification gratuite / suivantes avec franchise de 30 % <i>Hors changement de couleur. Uniquement à l'unité.</i>	NON
Cantor Cosmetic	NON	NON	3 mois 1 ^{re} modification gratuite / suivantes avec franchise de 30 % <i>Hors changement de couleur</i>	NON
Queen's	NON	NON	1 mois 1 ^{re} modification gratuite / suivantes avec franchise de 30 % <i>Hors changement de couleur. Uniquement à l'unité.</i>	NON
Lentilles de prothèse :				
Iris peint, Ciné/TV	NON	3 mois si non colorée	3 mois si non colorée	3 mois Franchise de 30 %
Autres prothèses **	NON	3 mois sur le 1 ^{er} envoi	3 mois 1 ^{re} modification gratuite / suivantes avec franchise de 30 %	3 mois Franchise de 30 %

* Lentilles d'essai gratuites uniquement si achat de boîtes définitives sous forme d'avoir.
Toute nouvelle demande d'essai sera facturée au prix affiché, pour un porteur déjà équipé avec les mêmes paramètres.

** La lentille de prothèse mensuelle IRIS Line ne bénéficie d'aucune garantie abandon ou modification

version 1.2 12/01/2024

Suivez-nous



**Pour toute information complémentaire,
contactez-nous au +33 (0) 3 90 40 46 00**



www.labo-cve.com

Laboratoires CVE - 4 rue des Bonnes Gens - 67000 Strasbourg
Fax : 03 90 40 46 05 - Mail : info@labo-cve.com