

RÉPERTOIRE ***CHAMBERLAND***

Hiver 2021

**Les lentilles cornéennes souples et leurs
ajustements proposés**

Droits d'auteur:

Toute reproduction totale ou partielle,
par quelque moyen que ce soit, en quelque
lieu que ce soit, est interdite sans
l'autorisation écrite de l'auteur.

Clause de non-responsabilité:

Ce répertoire a été compilé avec soin et les données
qu'il contient sont, au meilleur de notre connaissance,
complètes et exactes au moment de sa publication.
Cependant, l'auteur décline toute responsabilité
pour tout incident ou dommage éventuel résultant
de son utilisation.

*Tous nos hommages à Benoît Chamberland, auteur de cet ouvrage,
qui nous a quitté en 2009.*

Cette édition n'aurait pu paraître sans son accord.

TABLE DES MATIERES

SYMBOLES ET GROUPES	1
NOMENCLATURE	2
PREMIÈRE PARTIE :	3
<i>1-TOUTES LES LENTILLES SOUPLES</i>	5
<i>2-REPLACEMENT CONVENTIONNEL</i>	7
<i>3- REPLACEMENT PLANIFIÉ</i>	8
DEUXIÈME PARTIE :	
<i>LES LENTILLES ET LEURS AJUSTEMENTS PROPOSÉS</i>	11
<i>ALCON VISION CARE</i>	13
<i>BAUSCH & LOMB (VALEANT CANADA LP)</i>	17
<i>COOPER VISION</i>	25
<i>LABORATOIRE BLANCHARD</i>	35
<i>JOHNSON & JOHNSON VISION</i>	47
CORRECTION VERTEX	55
TABLE DE CONVERSION	56

SYMBOLES ET GROUPES

SYMBOLES:

PORT QUOTIDIEN	P.Q.
PORT OCCASIONNEL	P.O.
PORT VARIABLE, P. FLEXIBLE.	P.V.
PORT PROLONGÉ	P.P.
PORT CONTINU	P.C.

GROUPES:

- I = NON IONIQUE + (H₂O < 50%)
- II = NON IONIQUE + (H₂O > 50%)
- III = IONIQUE + (H₂O < 50%)
- IV = IONIQUE + (H₂O > 50%)
- V = SILICONE HYDROGEL

NOMENCLATURE

Port quotidien	PRINCIPE: lentille enlevée chaque soir, nettoyée et remise puis portée le lendemain. Toutes les lentilles à port prolongé peuvent être portées à port quotidien à moins d'indication contraire.
Port occasionnel	PRINCIPE: lentille portée à l'occasion. Toutes les lentilles pourraient porter ce qualificatif.
Port variable ou Port flexible	PRINCIPE: lentille qui peut être portée sans interruption 2 jours, 1 nuit. Bon nombre de lentilles à port prolongé peuvent être portées à port variable, à moins d'indication contraire. Des lentilles à PORT QUOTIDIEN qui ont une haute teneur en eau et ou une épaisseur au centre suffisamment mince, sont souvent présentées par les compagnies comme lentilles à PORT VARIABLE (PORT FLEXIBLE).
Port prolongé	PRINCIPE: lentille portée sans arrêt de deux à sept jours, nettoyée, puis portée de nouveau une semaine.
Port continu	PRINCIPE: lentille reconnue officiellement par la FDA pouvant être portée sans interruption pendant 1,2,3,4 semaines.
Remplacement Conventionnel (traditionnel)	PRINCIPE: lentille dont la durée de vie est de 1 à 1 ½ ans.
Remplacement Journalier	PRINCIPE: lentille devant être remplacée régulièrement La FRÉQUENCE doit être de 1 jour.
Remplacement Planifié	PRINCIPE: lentille devant être remplacée régulièrement. La FRÉQUENCE peut être de : 1,2,4 semaines; 3, 6 mois. La lentille peut être à port quotidien, à port prolongé, à port continu, etc. Les compagnies donnent une orientation quant à la fréquence de remplacement de leurs lentilles.
Usage unique	Lentille portée une seule journée, qui doit être jetée à la fin de cette journée.

REMARQUE

Les qualificatifs port quotidien, port variable ou port flexible, port prolongé, port continu, port occasionnel attribués aux lentilles cornéennes sont les appellations généralement utilisées par les fabricants des produits concernés.

PREMIÈRE PARTIE

1- TOUTES LES LENTILLES SOUPLES

2- LENTILLES À REMPLACEMENT CONVENTIONNEL

3- USAGE UNIQUE ET REMPLACEMENT PLANIFIÉ

PREMIÈRE PARTIE

1. TOUTES LES LENTILLES SOUPLES

	COMPAGNIE	PAGE		COMPAGNIE	PAGE
1 DAY ACUVUE DEFINE	J&J VISION	55	CLARITI 1 DAY multifocal	COOPER	40
1 DAY ACUVUE Moist multi	J&J VISIO	62	COLOURVUE L.	BLAN	49
A			D		
ACUVUE 1 jour Moist	J&J VISION	55	DAILIES AQUA COMFORT PLUS	ALCON	14
ACUVUE 1 jour Moist Astig.	J&J VISION	59	DAILIES AQUA CO PLUS TORIC	ALCON	15
ACUVUE 1 jour TruEye	J&J VISION	55	DAILIES AQUA CO PLUS MULTI	ALCON	16
ACUVUE 2	J&J VISION	56	DAILIES Total 1	ALCON	14
ACUVUE OASYS 1 jour	J&J VISION	57	DAILIES Total 1 MULTI	ALCON	16
ACUVUE OASYS 1-Day Astig.	J&J VISION	60	E		
ACUVUE OASYS	J&J VISION	56	ESSENTIELLE TORIQUE MULTI.	L. BLAN	54
ACUVUE OASYS PRESBYTES	J&J VISION	62	EXCELLENCEL.	L.BLAN.	43
ACUVUE OASYS TRANSITIONS	J&J VISION	58	F		
ACUVUE OASYS pour Astig.	J&J VISION	59	G		
ACUVUE VITA	J&J VISION	57	H		
ACUVUE VITA pour Astig	J&J VISION	61	HORIZON TO.	L. BLAN.	50
AIR OPTIX plus Hydraglyde	ALCON	13	I		
AIR OPTIX AQUA MULTIFOCAL	ALCON	16	J		
AIR OPTIX AQUA COLORS	ALCON	13	K		
AIR OPTIX NIGHT & DAY AQUA	ALCON	13	KF 3 REGULIERE	L. BLAN.	43-
AIR OPTIX TORIQUE	ALCON	15	44-45		
B			KF 3 MINCE	L. BLAN.	45
B&L ULTRA	B&L	17	KF 3 UM	L. BLAN.	46
B&L ULTRA One Day	B&L	18	KF 5 REGULIERE	L. BLAN.	46
B&L ULTRA pour astig.	B&L	20	KF 5 MINCE	L. BLAN.	46
B&L ULTRA pour presbytie	B&L	22	KF 5 UM	L. BLAN.	46
B&L ULTRA multi pour presbytie	B&L	25	KF 7 UV	L. BLAN.	46
BIOFINITY	COOPER	29	KF 7 X	L. BLAN.	47
BIOFINITY ENERGYS	COOPER	29	KF-3 TO.	L. BLAN.	50
BIOFINITY XR	COOPER	29	KF-5 TO.	L. BLAN.	51
BIOFINITY TORIQUE	COOPER	34	KERAFLEX T.I.	L. BLAN.	51
BIOFINITY TORIQUE XR	COOPER	34	KERAFLEX VIZION	L. BLAN.	47
Biofinity MULTIFOCAL	COOPER	40			
Biofinity MULTIFOCAL TORIQUE	COOPER	42			
BIOTRUE ONEDAY	B&L	17			
BIOTRUE					
ONEday pour astigmatisme	B&L	20			
BIOTRUE ONEday pour presbytie	B&L	23			
C					
CLARITI 1 DAY	COOPER	30			
CLARITI 1 DAY toric	COOPER	36			

PREMIÈRE PARTIE

1. TOUTES LES LENTILLES SOUPLES

	COMPAGNIE	PAGE		COMPAGNIE	PAGE
L			S		
M			SERENITY	Cooper	33
MiSight 1 DAY	Cooper	32	SERENITY Toric	Cooper	39
My Day	COOPER	31	SOFLENS MULTIFOCAL	B&L	24
My Day toric	COOPER	37	SOFLENS JOURN. JETABLE	B&L	19
N			SOFLENS Journ. Jetable		
O			pour ASTIGMATISME	B&L	22
ONYX	L. BLAN.	47	SOFLENS 38	B&L	19
OPTOFLEX 3	L. BLAN.	47	SOFLENS 59	B&L	19
OPTOFLEX 5	L. BLAN.	48	SV 38	L. BLAN.	48
OPTOFLEX 7 UV	L. BLAN.	48	SV 55	L. BLAN.	48
P			T		
PRECISION 1	ALCON	14	U		
PROCLEAR 1 DAY	COOPER	32	V		
PROCLEAR 1 DAYmulti	COOPER	40	VIZION ASPH.EXTRA	L. BLAN	49
PROCLEAR SPHERE	COOPER	33	VIZION O2 sphérique	L. BLAN	49
PROCLEAR MULTI.	COOPER	41	VIZION TORIQUE	L. BLAN.	51
PROCLEAR MULTI. XR	COOPER	41	VIZION TORIQUE EXTRA	L. BLAN	52
PROCLEAR MULTI.TOR	COOPER	42	VIZION O2 TORIIQUE	L. BLAN	52
PROCLEAR TORIQUE	COOPER	39	W		
PROCLEAR TO.XR	COOPER	39	Z		
PS 45	L. BLAN.	53			
PS D	L. BLAN.	53			
PURE VISION 2 HD	B&L	18			
PURE VISION	B&L	18			
PURE VISION 2 pour astigmatisme	B&L	21			
PURE VISION 2 pour presbytie	B&L	24			
Q					
QUATTRO	L. BLAN.	53			
R					

PREMIÈRE PARTIE

2- REMPLACEMENT CONVENTIONNEL

SPHÉRIQUE SIMPLE VISION			TORIQUE SIMPLE VISION		
	COMPAGNIE	PAGE		COMPAGNIE	PAGE
EXCELLENCE	L. BLAN.	43	HORIZON TO.	L. BLAN.	50
HYDRASOFT SPHERE THIN	COOPER	31	HYDRASOFT TORIC	COOPER	37
KF 3 REGULIERE	L. BLAN.	43-	HYDRASOFT TORIC THIN	COOPER	37
44-45			KERAFLEX T.I.	L. BLAN.	51
KF 3 MINCE	L. BLAN.	45	KF-3 TO.	L. BLAN.	50
KF 3 UM	L. BLAN.	46	KF-5 TO.	L. BLAN.	51
KF 5 REGULIERE	L. BLAN.	46	VISION TORIQUE	L. BLAN.	51
KF 5 MINCE	L. BLAN.	46			
KF 5 UM	L. BLAN.	46	BI OU MULTIFOCALÉ SPHÉRIQUE		
KF 7 UV	L. BLAN.	46	PS 45	L. BLAN.	53
KF 7 X	L. BLAN.	47	PS D	L. BLAN.	53
OPTOFLEX 3	L. BLAN.	48			
OPTOFLEX 5	L. BLAN.	48	BI OU MULTIFOCALÉ TORIQUE		
OPTOFLEX 7 UV	L. BLAN.	47			
SV 38	L. BLAN.	48	ESSENTIELLE TOR. MULTI.	L. BLAN.	54
SV 55	L. BLAN.	48			

PREMIÈRE PARTIE

3- USAGE UNIQUE ET REMPLACEMENT PLANIFIÉ

SPHÉRIQUE- HYDROGEL			SPHÉRIQUE- SILICONE HYDROGEL		
USAGE UNIQUE	COMPAGNIE	PAGE	USAGE UNIQUE	COMPAGNIE	PAGE
1 DAY ACUVUE DEFINE	SOINS VI.	55	ACUVUE 1 jour TruEye	J&J VISION	55
ACUVUE MOIST 1 JOUR	SOINS VI.	55	ACUVUE OASYS 1 jour	J&J VISION	57
BIOTRUE ONEDAY	B&L	17	CLARITI 1 DAY	COOPER	30
DAILIES AQUACOMFORT PLUS	ALCON	14	My Day	COOPER	31
MISIGHT 1 DAY	COOPER	32	B&L ULTRA One Day	B&L	18
PROCLEAR 1 DAY	COOPER	32			
SOFLENS JOURN. JETABLE	B&L	19			
<u>1-2 SEMAINE (S)</u>			SPHÉRIQUE- MATÉRIAUX MIXTES (S-H et H)		
ACUVUE 2	J&J VISION	56	<u>USAGE UNIQUE</u>		
SOFLENS 59	B&L	19	DAILIES Total 1	ALCON	14
			PRECISION 1	ALCON	14
<u>1 MOIS (4 semaines)</u>					
ONYX	L. BLAN.	47	<u>1-2 SEMAINE (S)</u>		
PROCLEAR SPHÈRE	COOPER	33	ACUVUE OASYS	J&J VISION	56
SOFLENS 38	B&L	19	ACUVUE OASYS TRANSITIONS	J&J VISION	58
<u>3 MOIS</u>					
COLOURVUE	L. BLAN.	49	<u>1 MOIS (4 semaines)</u>		
KÉRAFLEX VIZION	L. BLAN	47	ACUVUE VITA	J&J VISION	57
VIZION ASPH. EXTRA	L. BLAN	49	AIR OPTIX NIGHT & DAY AQUA	ALCON	13
VIZION O2 sphérique	L. BLAN	49	AIR OPTIX plus Hydraglyde	ALCON	13
			AIR OPTIX AQUA COLORS	ALCON	13
			BAUSCH&LOMB ULTRA	B&L	17
			BIOFINITY	COOPER	29
			BIOFINITY XR	COOPER	29
			PURE VISION 2 HD	B&L	18
			PURE VISION	B&L	18
			SERENITY	Cooper	33

PREMIÈRE PARTIE

3- USAGE UNIQUE ET REMPLACEMENT PLANIFIÉ

TORIQUE- HYDROGEL			TORIQUE- SILICONE HYDROGEL		
	COMPAGNIE	PAGE		COMPAGNIE	PAGE
<u>USAGE UNIQUE</u>			<u>USAGE UNIQUE</u>		
ACUVUE 1 jour Moist Astig. BIOTRUE	J&J VISION	59	ACUVUE OASYS 1-Day Astig	J&J VISION	60
ONEday pour astigmatisme	B&L	20	CLARITI 1 DAY toric	COOPERL	36
DAILIES AQUACO PLUS TORIC	ALCON	15	My Day toric	COOPER	37
<i>SOFLENS Journ. Jetable</i> pour ASTIGMATISME	B&L	22			
<u>1-2 SEMAINE (S)</u>			<u>1-2 SEMAINE (S)</u>		
<u>1 MOIS (4 semaines)</u>			<u>1 MOIS (4 semaines)</u>		
PROCLEAR TORIQUE	COOPER	39	ACUVUE OASYS pour Astig	J&J VISION	59
PROCLEAR TO. XR	COOPER	39			
<u>3 MOIS</u>			<u>1 MOIS (4 semaines)</u>		
VIZION TORIQUE EXTRA	L.BLAN	52	ACUVUE VITA pour Astig	J&J VISION	61
VIZION O2 TORIQUE	L. BLAN	52	AIR OPTIX TORIQUE	ALCON	15
			B&L ULTRA pour astig.	B&L	20
			BIOFINITY TORIQUE	COOPER	34
			BIOFINITY TORIQUE XR	COOPER	34
			PURE VISION 2 pour astigmatisme	B&L	21
			SERENITY Toric	Cooper	39

PREMIÈRE PARTIE

3- USAGE UNIQUE ET REMPLACEMENT PLANIFIÉ

MULTIFOCAL SPHÉRIQUE- HYDROGEL			MULTIFOCAL SPHÉRIQUE- SILICONE HYDROGEL		
	COMPAGNIE	PAGE		COMPAGNIE	PAGE
<u>USAGE UNIQUE</u>			<u>USAGE UNIQUE</u>		
1 DAY ACUVUE Moist Multi	J&J VISION	62	CLARITI 1 DAY multifocal	COOPER	40
BIOTRUE ONEday pour presbytie	B&L	23			
DAILIES AQUACO PLUS MULTI	ALCON	16			
PROCLEAR 1 DAYmulti	COOPER	40			
<u>1-2 SEMAINE (S)</u>			<u>USAGE UNIQUE</u>		
			DAILIES Total 1 MULTI	ALCON	16
<u>1 MOIS (4 semaines)</u>			<u>1-2 SEMAINE (S)</u>		
			ACUVUE OASYS PRESBYTES	J&J VISION	62
PROCLEAR.MULTI	COOPER	41	<u>1 MOIS (4 semaines)</u>		
PROCLEAR.MULTI. XR	COOPER	41	AIR OPTIX AQUA MULTIFOCAL	ALCON	16
SOFLENS MULTIFOCAL	B&L	24	Biofinity MULTIFOCAL	COOPER	40
<u>3 MOIS</u>			B&L ULTRA pour presbytie	B&L	22
QUATTRO	L. BLAN	53	PURE VISION 2 pour presbytie	B&L	24
MULTIFOCAL TORIQUE- HYDROGEL			MULTIFOCAL TORIQUE- SILICONE HYDROGEL		
<u>1 MOIS</u>			B&L ULTRA MULTI. pour l'astigmatisme	B&L	25
PROCLEAR MULTI. TORIQUE	COOPER	42	Biofinity MULTIFOCAL TORIQUE	COOPER	42

DEUXIÈME PARTIE

LES LENTILLES ET LEURS AJUSTEMENTS PROPOSÉS

ALCON VISION CARE

LENTILLES	MATERIAU	AJUSTEMENT PROPOSE	C.B.	DIA.	EPAI.	PUISSANCES OFFERTES	TEINTES particularités
SPHÉRIQUE							
AIR OPTIX plus Hydraglyde Silicone Hydrogel Asphérique (port quotidien) (port prolongé : 6 nuits) (port flexible) Remplacement planifié 1 mois 1 boîte de 6 lent, de même puissance	Lotrafilcon B 33% H ₂ O Z.O. : 8,0 Moulée DK : 110 DK/T : 138 (35°) N.I. Groupe : V Modulus : 1.20 Mpa	40,00 à 47,00	8,6	14,2	0,08	-10.50 à -12.00 (0.50) +6.00 à -10.00 (0.25) +6.50 à + 8.00 (0.50)	Teinte de manipulation Smart Shield
Air Optix NIGHT & DAY Aqua Silicone Hydrogel sphérique (port quotidien) (port prolongé) (port continu) Remplacement planifié 1 mois Boîte de 6 lentilles de même puissance	Lotrafilcon A 24,0% H ₂ O Z.O.: 7,8 Moulée DK : 140 DK/T : 175 N.I. Groupe : V Modulus : 1.40 Mpa	43.25 à 46,00 39.00 à 43,00	8,4 8,6	13,8	0,08	-10,00 à -8,50 (0,50) -8,00 à +6,00 (0,25)	Teinte de manipulation Lentilles diagnostiques Non disponibles
Air Optix Colors Silicone Hydrogel sphérique (port quotidien) Remplacement planifié 1 mois Boîte de 2 ou 6 lentilles de même puissance (3 paires de couleurs diff. aussi disponibles)	Lotrafilcon B 33,0% H ₂ O Z.O.: Moulée DK : 110 DK/T : 138 N.I. Groupe : V Modulus : 1.40 Mpa	40,00 à 47,00	8,6	14,2		-8,00 à -6,50 (0,50) -6,00 à +6,00 (0,25)	Noisette Bleu Vert Gris Brun Miel Bleu brillant Vert émeraude Gris sterling Améthyste Turquoise Bleu saphir

ALCON VISION CARE

LENTILLES	MATERIAU	AJUSTEMENT PROPOSE	C.B.	DIA.	EPAI.	PUISSANCES OFFERTES	TEINTES particularités
SPHÉRIQUE							
DAILIES Aqua Comfort Plus sphérique (usage unique) Remplacement journalier Boîte de 30 ou 90 lentilles de même puissance .	Nelfilcon A Hydrogel non HEMA 69,0% H ₂ O Z.O. : Par jet lumineux DK: 26 DK/T: 26 N.I. Groupe : II	41,00 à 47,00	8,7	14,0	0,10 à -3,00;	-15,00 à -6,50 (0,50) -6,00 à -0,50 (0,25) +0,50 à +6,00(0,25) +6,00 à +8,00 (0,50)	Teinte de manipulation Aqua Comfort Plus : avec HPMC, PEG et PVA
DAILIES Total 1 sphérique (usage unique) Remplacement journalier Boîte de 30 ou 90 lentilles de même puissance .	Delefilcon A technologie à gradient d'eau 33 % à environ 100 % H ₂ O Z.O. : Light Stream DK: 140 DK/T: 156 (-3.00) Modulus : 0.7	39,50 à 48,00	8,5	14,1	0,09 à -3.00	-12,00 à -6,50 (0,50) -6,00 à -0,50 (0,25) +0.50 à +6.00 (0.25)	Teinte de manipulation SmarTears
PRECISION 1 sphérique (usage unique) Remplacement journalier Boîte de 30 ou 90 lentilles de même puissance .	Verofilcon A technologie à gradient d'eau 51,% à >80% H ₂ O Z.O. : DK/T: 100 (-3.00) Modulus : 0.7	39,50 à 48,00	8,3	14,2	0,09 à -3.00	-12,00 à -6,50 (0,50) -6,00 à -0,50 (0,25) +0.50 à +6.00 (0.25) +8.00 à +6.50 (0.50)	Teinte de manipulation Smartsurface Protection UV Classe I UVB 99% UVA 90%

ALCON VISION CARE

LENTILLES	MATERIAU	AJUSTEMENT PROPOSE	C.B.	DIA.	EPAI.	PUISSANCES OFFERTES	TEINTES particularités
TORIQUE							
AIR OPTIX TORIQUE avec Hydraglyde Silicone Hydrogel torique interne prisme ballast (port quotidien) port prolongé : 6 nuits (port flexible) Remplacement planifié 1 mois repères : 3 traits à 3h , 6h et 9h. boîte de 6 lent. de même puissance	Lotrafilicon B 33% H2O Z.O. : 8,0 Moulée DK: 110 DK/T: 108 (35°) N.I. Groupe V	40,00 à 47,00	8,7	14,5	0,102 à -3,00	<u>Sphère</u> +6.00 à -6,00 (0,25) -6.50 à -10,00 (0,50) <u>Cylindre</u> -0,75; -1,25; -1.75; -2.25 <u>Axe</u> 0 à 180° <u>Ecart</u> 10°	Teinte de manipulation
DAILIES AQUACOMFORT PLUS TORIC torique interne double zone effilée (usage unique) Remplacement journalier repères : traits 3-9 hrs Boîte de 30 et de 90 lentilles de même puissance	Nelfilcon A 69% H2O Par jet lumineux DK: 26 DK/T: 26,0 N.I. Groupe : II	39,00 à 48,00	8.8	14.4	0.10 à -3.00	<u>Sphère</u> Plano à -6.00 (0,25) <u>Cylindre</u> -0,75; -1.25; -1.75 <u>Axe</u> 10°, 20°, 30°40° 50° 60°,70°, 80°, 90°, 100°, 110°,120°,130° 140,150°, 160°, 170°, 180° <u>Cylindre</u> -2.25 <u>Axe</u> 10°, 20°,70° 80° 90°100°,110°,160°170°, 180° <u>Sphère</u> -6,50 à -9,00 (0,50) <u>Cylindre</u> -0,75, -1,25, -1.75 <u>Axe</u> 10°,20°,70°80° 90° 100°,110°, 160° 170° 180° <u>Cylindre</u> (non dispo -8,50 et -9,00 -2,25 <u>Axe</u> 10°,20°,160° 170°,180° <u>Sphère</u> +0,25 à +4,00 <u>Cylindre</u> -0,75,-1,25, -1,75 <u>Axe</u> 10°, 20°,70°80° 90° 100°,110°, 160°170°, 180° <u>Cylindre</u> -2,25 <u>Axe</u> 10°, 20° 160° 170°, 180°	Teinte de manipulation Repère d'inversion OK (à observer face externe , doit être vu OK à 6h) HPMC PEG PVA

ALCON VISION CARE

LENTILLES	MATERIAU	AJUSTEMENT PROPOSE	C.B.	DIA.	EPAI.	PUISSANCES OFFERTES	TEINTES particularités
MULTIFOCALE							
AIR OPTIX AQUA MULTIFOCAL AVEC HYDRAGLYDE Silicone Hydrogel <u>Asphérique (face postérieure) Multifocale</u> (port quotidien) (port flexible) (port prolongé 6 nuits) Remplacement planifié 1 mois Boîte de 6 lentilles de même puissance	Lotrafilcon B 33% H2O Z.O. : 7.8 Moulée DK: 110 DK/T: 138 N.I. Groupe :V	40,00 à 47,00	8,6	14,2	0.08	<u>Sphère</u> -10,00 à +6,00 (0,25) <u>Puissances d'addition</u> Faible : jusqu'à +1.25 Moyenne : +1.50 à +2.00 Élevée : +2.25 et +2.50 vision de près au centre (2.0 mm)	Teinte de manipulation
DAILIES AQUACOMFORT PLUS MULTIFOCAL Asphérique (face postérieure) Multifocale (usage unique) Remplacement journalier Boîte de 30 et de 90 lentilles de même puissance	Nelfilcon A 69% H2O Par jet lumineux DK: 26 DK/T: 26,0 N.I. Groupe : II	39,00 à 48,00	8.7	14.0	0.10 à -3.00	<u>Sphère</u> -10,00 à +6.00 (0,25) <u>Puissances d'addition</u> Faible : jusqu'à +1.25 Moyenne : +1.50 à +2.00 Élevée : +2.25 et +2.50 vision de près au centre	Teinte de manipulation HPMC PEG PVA
DAILIES Total 1 MULTIFOCAL Asphérique (face postérieure) Multifocale (usage unique) Remplacement journalier Boîte de 30 ou 90 lentilles de même puissance .	Delefilcon A technologie à gradient d'eau 33,0% à >80% H2O Z.O. : Light Stream DK: 140 DK/T: 156 (-3.00) Modulus : 0.7	39,50 à 48,00	8,5	14,1	0,10 à -3.00	+6,00 à -10,00 (0,25) <u>Puissances d'addition</u> Faible : jusqu'à +1.25 Moyenne : +1.50 à +2.00 Élevée : +2.25 et +2.50 vision de près au centre	Teinte de manipulation Smartears

BAUSCH & LOMB (VALEANT CANADA LP)

LENTILLES	MATERIAU	AJUSTEMENT PROPOSE	C.B.	DIA.	EPAI.	PUISSANCES OFFERTES	TEINTES particularités
SPHÉRIQUE							
B&L ULTRA SILICONE HYDROGEL Asphérique Face antérieure (port quotidien) Remplacement mensuel boîte de 6 lentilles de même puissance	Samfilcon A 46,0% H ₂ O Z.O.: 8mm à -3.00 Moulée DK : DK/T : 163 à -3.00 Modulus : 0.70 N.I. Groupe V	toutes les courbures	8,5	14,2	0,07 à -3.00	-12,00 à -6.50 (0,50) -6,25 à -0,25 (0,25) +0.25 à +6.00 (0.25)	Teinte de Manipulation <i>Moisture Seal Technology</i> Contrôle de l'aberration sphérique inhérente (+ 0,18microns) et induite pour chaque puissance
B&L ULTRA One Day SILICONE HYDROGEL Asphérique Face antérieure (usage unique) Remplacement journalier boîte de 30 et 90 lentilles de même puissance	Kalifilcon A 55,0% H ₂ O Z.O.: 8mm à -3.00 Moulée DK : DK/T : 134 à -3.00 Modulus : 0.50 N.I. Groupe V	toutes les courbures	8,6	14,2	0,08 à -3.00	-12,00 à -6.50 (0,50) -6,00 à -0,25 (0,25) +0.25 à +6.00 (0.25) DISPO FEV 2021	Teinte de Manipulation UV Classe II <i>Moisture Seal Technology</i> Contrôle de l'aberration sphérique inhérente (+ 0,18microns) et induite pour chaque puissance
BIOTRUE ONeday Asphérique Face antérieure (usage unique) Remplacement journalier boîte de 30 et 90 lentilles de même puissance (boîte de 5 pour essai)	Nesofilcon A 78,0% H ₂ O Z.O.: 9.0 Moulée DK : DK/T : 42 à -3.00 Modulus : 0.49 Groupe : II	41,00 à 45,00	8,6	14,2	0,10	-9,00 à -6.50 (0,50) -6,25 à -0,25 (0,25) +0.25 à +6.00 (0.25)	Teinte de Manipulation UV Classe II Surface Active Technology mc Contrôle de l'aberration sphérique inhérente (+ 0,18microns) et induite pour chaque puissance

BAUSCH & LOMB (VALEANT CANADA LP)

LENTILLES	MATERIAU	AJUSTEMENT PROPOSE	C.B.	DIA.	EPAI.	PUISSANCES OFFERTES	TEINTES particularités
SPHÉRIQUE							
PUREVISION 2 HD SILICONE HYDROGEL Surface antérieure asphérique (port quotidien) (port prolongé) (port continu) Remplacement planifié 1 mois boîte de 6 lentilles de même puissance	Balafilcon A 36% H ₂ O Z.O.: 9.0 Moulage par coulée DK: 91 DK/T : 130 (corrigé pour le bord à -3.00) Groupe : V Modulus : 1,1 MPA	41,00 à 47,00	8,6	14,0	0,07 (-3.00)	-12,00 à -6,50 (0,50) -6,00 à -0,00 (0,25) +0,50 à +6,00 (0,25) Plano disponible en revente seulement	Teinte de manipulation indicateur d'inversion Chiffres poloxamine dans le sachet Contrôle de l'aberration sphérique inhérente (+ 0,15 microns) et induite pour chaque puissance
PUREVISION SILICONE HYDROGEL Surface antérieure asphérique (port quotidien) (port prolongé) (port continu) Remplacement planifié 1 mois boîte de 6 lentilles de même puissance	Balafilcon A 36% H ₂ O Z.O.: 8,9 Moulage à sec DK: 91 DK/T: 112 (35°) (non corrigé pour le bord à -3.00) DK/T : 101 (35°) (corrigé pour le bord à -3.00) I Groupe :V Modulus : 1,1 MPA	43,50 et plus <hr/> 39,00 à 43,50	8,3	14,0	0,09	-6,00 à -0,25 (0,25) <hr/> -12,00 à -6,50 (0,50) -6,00 à -0,00 (0,25) +0,50 à +6,00 (0,25) N.B. Plano disponible en revente seulement	Teinte de manipulation indicateur d'inversion B&L lentilles d'essai ne sont plus disponibles Contrôle de l'aberration sphérique inhérente (+ 0,15 microns) et induite pour chaque puissance

BAUSCH & LOMB (VALEANT CANADA LP)

LENTILLES	MATERIAU	AJUSTEMENT PROPOSE	C.B.	DIA.	EPAI.	PUISSANCES OFFERTES	TEINTES particularités
SPHÉRIQUE							
SOFLENS Journalière jetable Face antérieure asphérique (usage unique) Remplacement journalier boîte de 30 ou boîte de 90 (boîte de 5 pour essai)	Hilafilcon B 59,0% H ₂ O Z.O. : 9,0 Moulage par coulée DK : DK/T : 24 à -3,00 N.I. Groupe : II	41,00 à 45,00	8,6	14,2	0,09	-9,00 à -6,50 (0,50) -6,00 à -0,25 (0,25) +0,25 à +6,50 (0,25) Depuis avril 2008 Remplace la <i>Soflens one day</i>	Teinte de Manipulation poloxamine dans le sachet Contrôle de l'aberration sphérique inhérente (+ 0,15 microns) et induite par plage de puissances
SOFLENS 38 sphérique (port quotidien) (port variable) Remplacement planifié 2-4 semaines Approuvé par la FDA pour 1 semaine 1 boîte de 6 de même puissance	Polymacon 38,6% H ₂ O Z.O. : 8,0 centrifugée (ant.) surf. (post) DK: 9 DK/T:24,3 (35°) N.I. Groupe I	46,00 et plus 42,00 à 45,75 41,75 et moins	8,4 8,7 9,0	14,0	0,035	+4,00 à +0,25 (0,25) -0,25 à -9,00 (0,25)	Teinte de manipulation Indicateur d'inversion lentilles d'essai ne sont plus disponibles
SOFLENS 59 sphérique (port quotidien) Remplacement planifié 2 semaines	Hilafilcon B 59% H ₂ O Z.O. : Moulée DK : 22 DK/T : 16 (35°) N.I. Groupe : II	41,00 à 47,00	8,6	14,2	0,14	-9,00 à -6,50 (0,50) -6,00 à -0,50 (0,25) +0,50 à +6,00 (0,25)	Teinte de manipulation lentilles d'essai ne sont plus disponibles

BAUSCH & LOMB (VALEANT CANADA LP)

LENTILLES	MATERIAU	AJUSTEMENT PROPOSE	C.B.	DIA.	EPAI.	PUISSANCES OFFERTES	TEINTES particularités
-----------	----------	--------------------	------	------	-------	---------------------	------------------------

TORIQUE

<p>BAUSCH&LOMB ULTRA pour ASTIGMATISME</p> <p>SILICONE HYDROGEL</p> <p>torique interne prisme ballast <i>Optic Align Design</i></p> <p>(port quotidien)</p> <p>Remplacement mensuel</p> <p>repère : 1 trait au laser à 6h.</p> <p>boîte de 6 lentilles de même puissance</p>	<p>Samfilcon A 46,0% H₂O Z.O.: 8mm à -3.00</p> <p>Moulée DK : DK/T : 114 à -3.00 Modulus : 0.70</p> <p>Groupe V</p>	<p>toutes les courbures</p>	<p>8,6</p>	<p>14,5</p>	<p>0,10 à-3.00</p>	<p><u>Sphère</u> -6,00 à +6.00 (0,25) -6.00 à -9.00 (0.50)</p> <p><u>Cylindre</u> -0,75, -1,25, -1,75, -2,25, -2.75</p> <p><u>Axe</u> 10° à 180°.</p> <p><u>Ecart</u> 10°</p>	<p>Teinte de Manipulation</p> <p><i>Moisture Seal Technology</i></p> <p>Indicateur d'axe</p>
<p>BIOTRUE ONEday pour astigmatisme</p> <p>Péri-Ballast</p> <p>(usage unique)</p> <p>Remplacement journalier</p> <p>Repère : 1 trait au laser à 6h</p> <p>boîte de 30 et 90 lentilles de même puissance</p>	<p>Nesofilcon A 78,0% H₂O Z.O.: 9.0</p> <p>Moulée DK : DK/T : 42 à -3.00 Modulus : 0.49</p> <p>Groupe : II</p>	<p>Toutes les courbures</p>	<p>8,4</p>	<p>14,5</p>	<p>0,10</p>	<p><u>Sphérique</u> -6,00 à 0,00 (0.25)</p> <p><u>Cylindre</u> -0,75; -1,25; -1.75</p> <p><u>Axes</u> 10⁰, 20⁰, 60⁰, 70⁰, 80⁰, 90⁰, 100⁰, 110⁰, 120⁰ 160⁰, 170⁰ et 180⁰</p> <p><u>Cylindre</u> -2.25</p> <p><u>Axes</u> 20⁰, 90⁰, 160⁰, 180⁰</p> <p><u>Sphérique</u> +0,25 à +4,00 (0.25)</p> <p><u>Cylindre</u> -0,75; -1,25; -1,75</p> <p><u>Axes</u> 20⁰, 70⁰, 90⁰, 110⁰, 160⁰ et 180⁰</p>	<p>Teinte de Manipulation</p> <p>UV Block</p> <p>Indicateur d'axe</p> <p>Contrôle de l'aberration sphérique inhérente (+ 0,15 microns) et induite pour chaque puissance</p>

BAUSCH & LOMB (VALEANT CANADA LP)

LENTILLES	MATERIAU	AJUSTEMENT PROPOSE	C.B.	DIA.	EPAI.	PUISSANCES OFFERTES	TEINTES particularités
TORIQUE							
PUREVISION 2 Pour astigmatisme SILICONE HYDROGEL Torique interne prisme renversé (port quotidien) (port prolongé) (port continu) Remplacement planifié 1 mois repère : 1 trait au laser à 6h. boîte de 6 lentilles de même puissance	Balafilcon A 36% H ₂ O Z.O.: 8,0 Moulage à sec DK: DK/T: 91 (35°) Groupe : V Face antérieure asphérique Modulus : 1.1 Mpa	41,00 à 46,00	8,9	14,5	0,10	<u>Sphère</u> -6,00 à +6,00 (0,25) -6,50 à -9,00 (0,50) <u>Cylindre</u> -0,75, -1,25, -1,75, -2,25 <u>Axe</u> 10° à 180°.	Teinte de Manipulation poloxamine dans le sachet Contrôle de l'aberration sphérique inhérente (+ 0,15 microns) et induite pour chaque puissance sphéro- cylindrique
SOFLENS Journalière Jetable pour ASTIGMATISME Torique interne Prisme ballast (usage unique) Remplacement journalier repère : 1 trait au laser à, 6h. Paquet de 30 et 90 Lentilles (boîte de 5 pour essai)	Hilafilcon B 59,0% H ₂ O Z.O.: 8,0 Moulage par coulée DK : 22 DK/T : N.I. Groupe : II	42,00 à 46,00	8,6	14,2	0,125 à -3,00	<u>Sphère</u> Plano à - 6,00 (0,25) -6,50 à -9,00 (0,50) <u>Cylindre</u> -0,75; -1,25; -1,75 <u>Axe</u> 20°; 90° ; 160° et 180°	Teinte de Manipulation poloxamine dans le sachet Contrôle de l'aberration sphérique inhérente (+ 0,15 microns) et induite par plage de puissances

BAUSCH & LOMB (VALEANT CANADA LP)

LENTILLES	MATÉRIAU	AJUSTEMENT PROPOSE	C.B.	DIA.	EPAI.	PUISSANCES OFFERTES	TEINTES particularités
-----------	----------	--------------------	------	------	-------	---------------------	------------------------

MULTIFOCALE

<p>BAUSCH&LOMB ULTRA pour presbytie SILICONE HYDROGEL</p> <p>Multifocale asphérique</p> <p>Vision de loin : zone périphérique Vision de près : zone centrale) (port quotidien)</p> <p>Remplacement mensuel</p> <p>boîte de 6 lentilles de même puissance</p>	<p>Samfilcon A MoistureSeal 46,0% H₂O Z.O.: 8mm à -3.00 Moulée DK : DK/T : 163 à -3.00</p> <p>N.I. Groupe V</p> <p>Modulus : 0.70 Mpa</p>	<p>toutes les courbures</p>	<p>8,5</p>	<p>14,2</p>	<p>0,07 à-3.00</p>	<p><u>Sphère</u> -10.00 à +6.00 (0,25)</p> <p><u>Addition</u></p> <p>Basse (Low) : accroissement jusqu'à +1,50</p> <p>Élevé (High) : +1,75 à 2,50</p>	<p>Teinte de Manipulation</p> <p>Conception 3-zone Progressive</p>
<p>BIOTRUE ONEday pour Presbytie</p> <p>multifocale</p> <p>Vision de loin : zone périphérique Vision de près : zone centrale (usage unique)</p> <p>Remplacement journalier</p> <p>boîte de 30 lentilles de même puissance Boîte de 90 lentilles (3 X 30) (boîte de 5 pour essai)</p>	<p>Nesofilcon A 78,0% H₂O Z.O.: Moulée DK : DK/T : 42 à -3.00 Modulus : 0.49</p> <p>Groupe : II</p>	<p>41,00 à 45,00</p>	<p>8,6</p>	<p>14,2</p>	<p>0,10 (-3.00)</p>	<p>-6.00 à +3,00 (0,25) -9,00 à -6,50 (0,50) -6,00 à +6,00 (0,25)</p> <p><u>Addition</u></p> <p>Basse (Low) : accroissement jusqu'à +1,50</p> <p>Élevé (High) : +1,75 à 2,50</p>	<p>Teinte de Manipulation UV Classe II</p> <p>Conception 3-zone Progressive</p>

BAUSCH & LOMB (VALEANT CANADA LP)

LENTILLES	MATERIAU	AJUSTEMENT PROPOSE	C.B.	DIA.	EPAI.	PUISSANCES OFFERTES	TEINTES particularités
MULTIFOCAL							
PUREVISION 2 Pour presbytie Silicone Hydrogel multifocale Vision de loin : zone périphérique Vision de près : zone centrale (port quotidien) (port prolongé) (port continu) Remplacement planifié au mois	Balafilcon A 36% H ₂ O Z.O.: Moulage à sec DK/T : 130 <i>Corrigé pour le bord</i> Groupe : V Modulus : 1.10 Mpa	42.00 à 45.00	8,6	14,0	0,07	Sphère -10,00 à +6,00 (0,25) Addition Basse (Low) : Add lunettes : +0.50 à +1,50 Élevé (High) : Add lunettes : +1,75 à 2,50	Teinte de manipulation Conception 3-zone Progressive poloxamine dans le sachet
SOFLENS MULTIFOCAL multifocale Vision de loin : zone périphérique Vision de près : zone centrale (port quotidien) Remplacement planifié 1 mois 1 boîte de 6 lent. de même puis.	Polymacon 38,6% H ₂ O Z.O.: 8-9mm Moulée (cast Mold) DK : 9 DK/T : 8,4 (35°) N.I. Groupe : I	43,75 et plus 43,62 et moins	8,5 8,8	14,5	0,10	Sphère -7.00 à +6,00 (0,25) Addition Basse (Low) : accroissement jusqu'à +1,50 Élevé (High) : +1,75 à 2,50	Teinte de manipulation lentilles d'essai ne sont plus disponibles

BAUSCH & LOMB (VALEANT CANADA LP)

LENTILLES	MATERIAU	AJUSTEMENT PROPOSE	C.B.	DIA.	EPAI.	PUISSANCES OFFERTES	TEINTES particularités
MULTIFOCAL							
BAUSCH&LOMB ULTRA multifocales pour l'astigmatisme SILICONE HYDROGEL Multifocale torique Vision de loin : zone périphérique Vision de près : zone centrale) torique interne prisme ballast <i>Optic Align Design</i> (port quotidien) (port flexible 7 jours) Remplacement mensuel boîte de 6 lentilles de même puissance	Samfilcon A 46,0% H ₂ O Z.O.: 6 mm à -3.00 Moulée DK : 114 DK/T : N.I. Groupe V Modulus : 0.70 Mpa	toutes les courbures	8,6	14,5	0,07 à-3.00	<u>Sphère</u> -6.00 à +4.00 (0,25) Cylindre -0.75, -1.25, -1.75 <u>Axe</u> 10° à 180°.	Teinte de Manipulation Conception 3-zone Progressive Conception OpticAlign Technologie MoistureSeal
						<u>Ecart</u> 10° <u>Addition</u> Basse (Low) : accroissement jusqu'à +1,50 Élevé (High) : +1,75 à 2,50	

COOPER VISION

LENTILLES	MATERIAU	AJUSTEMENT PROPOSE	C.B.	DIA.	EPAI.	PUISSANCES OFFERTES	TEINTES particularités
SPHÉRIQUE							
BIOFINITY Silicone Hydrogel asphérique (port quotidien) (port variable) (port prolongé) (port continu) Remplacement planifié 1 mois Boîte de 6 lentilles de même puissance	Comfilcon A 48% H ₂ O Z.O. : variée Moulage par coulée DK : 128 DK/T : 160 N.I. Groupe : V Modulus : 0.75 MPA	41,00 à 46,00	8,6	14,0	0,08	-12.00 à -6,50 (0,50) -6,00 à -0,25 (0,25) +0,25 à +6,00 (0,25) +6,50 à +8,00 (0,50)	Teinte de manipulation Sofblue
						+8.50 à +15.00 (0,50) -12.50 à -20.00 (0,50)	
BIOFINITY XR Silicone Hydrogel Asphérique Digital Zone optics (port quotidien) (port variable) (port prolongé) (port continu) Remplacement planifié 1 mois Boîte de 6 lentilles de même puissance	Comfilcon A 48% H ₂ O Z.O. : variée Moulage par coulée DK : 128 DK/T : 160 N.I. Groupe : V Modulus : 0.75 MPA	41,00 à 46,00	8,6	14,0	0,08	-12.00 à -6,50 (0,50) -6,00 à -0,25 (0,25) +0,25 à +6,00 (0,25) +6,50 à +8,00 (0,50)	Teinte de manipulation Sofblue Pour soulager la fatigue oculaire liée aux appareils numériques (simulation d'une puissance plus positive au centre)
Clariti 1 Day Silicone Hydrogel Asphérique (face avant) (usage unique) Remplacement journalier Boîte de 30 et 90 lentilles de même puissance	Somofilcon A 56% H ₂ O Advanced Edge Technology DK : DK/T : 86 N.I. Groupe : V Modulus : 0.5 Mpa	41,50 à 45,50	8,6	14,1	0,07 à -3,00	-0,50 à -6,00 (0,25) -6,50 à -10,00 (0,50) +0,50 à +6,00 (0,25) +6,00 à +8,00 (0,50)	Teinte de Manipulation Protection UV Classe II UVB 98% UVA 78%

COOPER VISION

LENTILLES	MATERIAU	AJUSTEMENT PROPOSE	C.B.	DIA.	EPAI.	PUISSANCES OFFERTES	TEINTES particularités
SPHÉRIQUE							
MyDay Silicone Hydrogel Asphérique (usage unique) Remplacement journalier Boîte de 90 et de 180 lentilles de même puissance	Stenfilcon A 54%H ₂ O <i>Smart Silicone</i> DK : DKIT : 100 Groupe : V Modulus : 0.4 Mpa	40.00 à 46.00	8.4			14.2 0.07 à -3.00	-0,50 à -6,00 (0,25) -6,50 à -12,00 (0,50) +0,50 à +5,00 (0,25) +5,50 à +8,00 (0,50) Teinte de Manipulation Protection UV Classe II UVB 96% UVA 85%
MiSight 1 DAY Asphérique Technologie Activ Control (usage unique) Remplacement journalier Boîte de 30 lentilles de même puissance	Omafilcon A 60 %H ₂ O Z.O.: 8mm Moulage par coulée DK : DKIT :28 (35°) Groupe :	Toutes les courbures	8.7			14.2	-6,00 à -0.25 (0,25) Teinte de manipulation
PROCLEAR 1 DAY Face externe asphérique (usage unique) Remplacement journalier Boîte de 90 lentilles de même puissance	Omafilcon B + Phosphorylcholine 60 %H ₂ O Z.O.: 8mm Moulage par coulée DK : 33 DKIT :28 (35°) N.I. Groupe : II	40,00 à 46,00	8.7			14.2 0.09 à -3.00	-12,00 à -6,50 (0,50) -6,00 à -0,25 (0,25) +0,25 à + 5.00 (0,25) +5,50 à + 8,00 (0,50) Teinte de manipulation Lentilles d'essai en boîte de 5
PROCLEAR SPHERE sphérique (port quotidien) Remplacement planifié 1 mois Boîte de 6 lentilles de même puissance	Omafilcon B + Phosphorylcholine 62 %H ₂ O Z.O.: 8,5mm Moulage par coulée DK : 34 DKIT :52,3 (35°) N.I. Groupe : II	43.50 et plus 40,00 à 43,50	8,2 8,6			14,2 0,07	-10,00 à -6,50 (0,50) -6,00 à -0,25(0,25) -20,00 à -6,50 (0,50) -6,00 à +6.00 (0,25) +6,50 à +20,00 (0,50) Teinte de manipulation

COOPER VISION

LENTILLES	MATERIAU	AJUSTEMENT PROPOSE	C.B.	DIA.	EPAI.	PUISSANCES OFFERTES	TEINTES particularités
SPHÉRIQUE							
SERENITY Silicone hydrogel asphérique (port quotidien) Remplacement planifié 1 mois Boîte de 6 lentilles de même puissance	Fanfilcon A 55 %H ₂ O Z.O.: Moulage par coulée DK : 90 DK\T :110 (35°) Groupe V Modulus : 0.6 MPA	41,00 à 46,00	8.4	14,2	0,08 (-3.00)	-12,00 à -6.50 (0,50) -6,00 à -0,25 (0,25) +0,25 à +6,00 (0,25) +8,00 à +6.50 (0,50)	Teinte de manipulation Protection UV Classe I UVB 99% UVA 90%
BIOFINITY TORIQUE Silicone Hydrogel Torique interne prisme ballast repère 1 trait à 6 h. (port quotidien) (port variable) (port prolongé) (port continu) Remplacement planifié 1 mois Boîte de 6 lentilles de même puissance	Comfilcon A 48% H ₂ O Z.O.:8.5 Moulage par coulée DK : 128 DK/T :116 N.I. Groupe : V Modulus : 0.75 MPA	40,00 à 46,00	8.7	14.5	0,11	<u>Sphère</u> -6,00 à -0,25 (0,25) -6,50 à -10,00 (0,50) plano à +6,00 (0,25) +6,50 à +8,00 (0,50) <u>Cylindre</u> -0,75 : -1,25 : -1,75; -2.25 <u>Axe</u> 10° à 180° <u>Ecart</u> 10°	Teinte de manipulation
BIOFINITY TORIQUE XR Silicone Hydrogel Torique interne prisme ballast repère 1 trait à 6 h. (port quotidien) (port variable) (port prolongé) (port continu) Remplacement planifié 1 mois Boîte de 6 lentilles de même puissance	Comfilcon A 48% H ₂ O Z.O.:8.5 Moulage par coulée DK : 128 DK/T :116 N.I. Groupe : V Modulus : 0.75 MPA	40,00 à 46,00	8.7	14.5	0,11	<u>Sphère</u> -6,00 à +6,00 (0,25) -6,50 à -10,00 (0,50) <u>Cylindre</u> -0,75 à -5.75 (0.50) <u>Axe</u> 5° à 180° <u>Ecart</u> 5° <u>Sphère</u> +6,50 à +10,00 (0,50) <u>Cylindre</u> -0,75, -1.25, -1.75, -2.25 (0.50) <u>Axe</u> 5° à 180° <u>Ecart</u> 5°	Teinte de manipulation

COOPER VISION

LENTILLES	MATERIAU	AJUSTEMENT PROPOSE	C.B.	DIA.	EPAI.	PUISSANCES OFFERTES	TEINTES particularités
SPHÉRIQUE							
<p>CLARITI 1 DAY TORIQUE Silicone Hydrogel</p> <p>Torique interne prisme ballast Asphérique (face avant)</p> <p>repère 1 trait à 6 h. (Usage unique)</p> <p>Remplacement journalier</p> <p>Boîte de 30 et 90 de même puissance</p>	<p>Somofilcon A 56% H₂O</p> <p>Wetloc Advanced Edge design Z.O.: 8,0 Moulée DK: DK/T:57 I Groupe : V Modulus : 0.5 MPA</p>		8.6	14.3	0.105 à -3.00	<p><u>Sphère</u> -6,00 à Plano (0,25)</p> <p><u>Cylindre</u> -0.75 , -1.25 et -1.75</p> <p><u>Axes</u> 10° à 180° (par 10)</p> <hr/> <p><u>Sphère</u> -6,00 à Plano (0,25)</p> <p><u>Cylindre</u> -2.25</p> <p><u>Axes</u> 10°,20°70°80°90°100°, 110°160°, 170°,180°</p> <hr/> <p><u>Sphère</u> -9,00 à -6.50 (0,50)</p> <p><u>Cylindre</u> -0.75, -1.25, -1.75</p> <p><u>Axes</u> 10°,20°60°70°80°90° 100°, 110°120°160°, 170°,180°</p> <hr/> <p><u>Sphère</u> -9,00 à -6.50 (0,50)</p> <p><u>Cylindre</u> -2.25</p> <p><u>Axes</u> 10°,20°90°160°, 170°,180°</p> <hr/> <p><u>Sphère</u> +0.25 à +4.00 (0,25)</p> <p><u>Cylindre</u> -0.75, -1.25 et -1.75</p> <p><u>Axes</u> 10°20°,70°80°,90°,100° 110°,160°,170° 180°</p>	<p>Claire</p> <p>Protection UV Classe II UVB 98% UVA 78%</p>

COOPER VISION

LENTILLES	MATERIAU	AJUSTEMENT PROPOSE	C.B.	DIA.	EPAI.	PUISSANCES OFFERTES	TEINTES particularités
SPHÉRIQUE							
MyDay Toric Silicone Hydrogel Torique interne prisme ballast repère 1 trait à 6 h. (usage unique) Remplacement journalier Boîte de 90 lentilles de même puissance	Stenfilcon A 54% H_2O <i>Smart Silicone</i> DK : DKIT : 80 Groupe : V Modulus : 0.4 Mpa	40.00 à 46.00	8.6	14.5	0.10 à -3.00	<u>Sphère</u> -10,00 à -6,50 (0,50) -6,00 à Plano (0,25) +0.50 à +6,00 (0,50) <u>Cylindre</u> -0.75; -1.25; -1.75 <u>Axe</u> 160°, 170 °, 180°, 10°,20°,70°,80°,90°, 100°,110° <u>Cylindre</u> -2.25 <u>Axe</u> 160°, 170 °, 180°, 10°,20°,90°	Teinte de Manipulation Protection UV Classe II UVB 96% UVA 85%
PROCLEAR TORIQUE Torique interne prisme renversé (port quotidien) Remplacement planifié 1 mois Repères: 3 marques au laser à 6 h. espacées de 15° Boîte de 6 lentilles de même puissance	Omafilcon B + Phosphorylcho- line 62 % H_2O Z.O.: 8,0 Moulée DK: DKIT: 30,9 (35°) N.I. Groupe : II Prisme ballast 1,25 d	45.00 et plus 40,00 à 44,00	8,4 8,8	14,4	0,11 à -3,00; 0,25 à +3,00	<u>Sphère</u> -6,00 à 0,00 (0,25) -6.50 à -8.00 (0.50) +0.25 à +6.00 (0.25) <u>Cylindre</u> -2,25; -1,75 : -1,25 : -0,75 <u>Axe</u> 10° à 180° <u>Ecart</u> 10°	Teinte de manipulation

COOPER VISION

LENTILLES	MATERIAU	AJUSTEMENT PROPOSE	C.B.	DIA.	EPAI.	PUISSANCES OFFERTES	TEINTES particularités
SPHÉRIQUE							
PROCLEAR TORIQUE XR Torique interne Prisme renversé (port quotidien) Remplacement planifié 1 mois Repères: 3 marques au laser à 6 h. espacées de 15° Boîte de 6 lentilles de même puissance	Omafilcon B + Phosphorylcholine 62 %H ₂ O Z.O.: Tournée DK: DKIT: 30,9 (35°) N.l. Groupe : II Prisme ballast 1,25 d	45,00 et plus 40,00 à 44,00	8,4 8,8	14,4	0,11 à -3,00; 0,25 à +3,00	<u>Sphère</u> +6.50 à +10.00 (0.50) +6,00 à -6.00 (0.25) -6.50 à -10.00 (0.50) <u>Cylindre</u> -0,75 à -5,75 (0,50) <u>Axe</u> 5° à 180° <u>Ecart</u> 5°	Teinte de manipulation
SERENITY TORIC Silicone hydrogel Torique interne prisme ballast (port quotidien) Remplacement planifié 1 mois repère 1 trait à 6 h. Boîte de 6 lentilles de même puissance	Fanfilcon A 55 %H ₂ O Z.O.: Moulage par coulée DK : DKIT :90(35°) Groupe V Modulus : 0.6 MPA	41,00 à 46,00	8.5	14,5	0,10 (-3.00)	<u>Sphère</u> -10,00 à -6.50 (0,50) -6,00 à plano (0,25) +0,25 à +6,00 (0,25) +8.00 à +6.50 (0,50) <u>Cylindre</u> -2.25; -1,75 : -1,25 : -0,75 <u>Axe</u> 10° à 180° <u>Ecart</u> 10°	Teinte de manipulation Protection UV Classe I UVB 99% UVA 90%

COOPER VISION

LENTILLES	MATERIAU	AJUSTEMENT PROPOSE	C.B.	DIA.	EPAI.	PUISSANCES OFFERTES	TEINTES particularités
MULTIFOCAL							
Biofinity MULTIFOCAL «D» et «N» Silicone hydrogel multifocale zone annulaire asphérique (port quotidien) (port variable) (port prolongé) (port continu) Remplacement planifié 1 mois Boîte de 6 lentilles de même puissance	Comfilcon A 48% H ₂ O Balanced progressive Aquaform Moulage par coulée DK: 128 DK/T:142 Groupe V Modulus : 0.75 MPA «D» oeil dominant Vision de loin zone centrale «N» oeil non dominant Vision de près zone centrale	41,00 à 46.00	8,6	14,0	0,09	<u>Sphère</u> -6,00 à +6,00 (0,25) -6,50 à -10,00 (0,50) <u>Addition</u> + 1,00, +1,50; +2,00; +2,50	Teinte de manipulation
Clariti 1 Day multifocale Silicone Hydrogel Asphérique Vision de loin: zone périphérique Vision de près: zone centrale (usage unique) Remplacement journalier Boîte de 30 et de 90 lentilles de même puissance	Somofilcon A 56%H ₂ O Z.O. : 9,0 Wetloc Advanced Edge Technology DK: DKIT: 86 N.I. Groupe : V Modulus : 0.5 MPa	41,50 à 45.50	8.6	14.1	0.07 à -3.00	+5.00 à -6,00 (0,25) Addition faible < +2.25 Addition élevée +2.50 à +3.00	Teinte de Manipulation Protection UV Classe II UVB 98 % UVA 78 %
PROCLEAR 1 DAY multifocale Face externe asphérique (Usage unique) Remplacement journalier Boîte de 90 lentilles de même puissance	Omafilcon A + Phosphoryl-choline 60 %H ₂ O Z.O.:8,0 ; 9,0 Moulage par coulée DK: DKIT:28 (35°) N.I. Groupe : II modulus : 0.4 MPa	40,00 à 46,00	8.7	14.2	0.09	-10,00 à -6,50 (0,50) -6,00 à -0,25 (0,25) +0,25 à + 6.00 (0,25)	Teinte de manipulation Lentilles d'essai en boîte de 10 profil unique de puissance v.p. v.p. au centre

COOPER VISION

LENTILLES	MATERIAU	AJUSTEMENT PROPOSE	C.B.	DIA.	EPAI.	PUISSANCES OFFERTES	TEINTES particularités
MULTIFOCAL							
<p>PROCLEAR MULTIFOCAL «D» et «N»</p> <p>multifocale zone annulaire asphérique (port quotidien)</p> <p>Remplacement planifié 1 mois</p> <p>Boîte de 6 lentilles de même puissance</p>	<p>Omafilcon B avec Phosphorylcholine 62% H2O Z.O.: 8,5 Moulage par coulée DK: DK/T: 21,3 (25°) N.I. Groupe: II</p> <p>«D» oeil dominant Vision de loin zone centrale 2,3mm.</p> <p>«N» oeil non dominant Vision de près zone centrale 1,7mm.</p>	40,00à 45,00	8,7	14,4	0,16	<p><u>Sphère</u> -6,00 à +6,00 (0,25) -6,50 à -8,00 (0,50)</p> <p><u>Addition</u> + 1,00; +1,50; +2,00; +2,50</p>	Teinte de manipulation
<p>PROCLEAR MULTIFOCAL XR «D» et «N»</p> <p>multifocale zone annulaire asphérique (port quotidien)</p> <p>Remplacement planifié 1 mois</p> <p>Boîte de 6 lentilles de même puissance</p>	<p>Omafilcon B avec Phosphorylcholine 59% H2O Z.O.: 8,3 Moulée DK: DK/T: 21,3 (25°) N I. Groupe:II</p> <p>«D» oeil dominant Vision de loin zone centrale 2,3mm.</p> <p>«N» oeil non dominant Vision de près zone centrale 1,7mm.</p>	<p>45.00 et plus</p> <hr/> <p>40,00 à 44,00</p>	<p>8.4</p> <hr/> <p>8,7</p>	<p>14.4</p> <hr/> <p>14,4</p>	<p>0,16</p>	<p><u>Sphère</u> -6.50 à -20.00 (0.50) Plano à -6.00 (0.25) +0.25 à +6.00 (0.25) +6.50 à +20.00 (0.50)</p> <p><u>Addition</u> +1,00 à +4.00 (0.50)</p> <p>-----</p> <p><u>Sphère</u> -8.50 à -20.00 (0.50) +6.50 à +20.00 (0.50)</p> <p><u>Addition</u> +1,00; +1,50; +2,00; +2,50</p> <p>-----</p> <p><u>Sphère</u> Plano à -6,00 (0,25) - 6,50 à -20,00 (0,50) Plano à +6,00 (0,25) +6,50 à +20,00 (0,50)</p> <p><u>Addition</u> +3,00; +3,50; +4,00</p>	Teinte de manipulation

COOPER VISION

LENTILLES	MATERIAU	AJUSTEMENT PROPOSE	C.B.	DIA.	EPAI.	PUISSANCES OFFERTES	TEINTES particularités
MULTIFOCAL							
<p>PROCLEAR MULTIFOCAL TORIQUE «D» et «N»</p> <p>multifocale torique interne Prisme renversé zone annulaire asphérique</p> <p>(port quotidien)</p> <p>Remplacement planifié 1 mois</p> <p>Boîte de 6 lentilles de même puissance</p> <p>Repères: Traits à 3h et 9h</p>	<p>Omafilcon B avec Phosphorylcholine 59% H2O Z.O.: 8,5 Moulée DK: DK/T: N I. Groupe:II</p> <p>«D» oeil dominant Vision de loin zone centrale 2,3mm.</p> <p>«N» oeil non dominant Vision de près zone centrale 1,7mm.</p>	<p>Kérato moyenne 43,50 et plus 40,00 à 43,25</p>	<p>8.4 8.8</p>	<p>14,4</p>		<p><u>Sphère</u> Plano à -6,00 (0,25) - 6,50 à -20,00 (0,50) Plano à +6,00 (0,25) +6,50 à +20,00 (0,50)</p> <p><u>Cylindre</u> -0,75 à -5,75 (0,50)</p> <p><u>Axe</u> 5° à 180°</p> <p><u>Ecart</u> 5°</p> <p><u>Addition</u> +1,00 à +4,00 (0,50)</p>	<p>Teinte de manipulation</p>
<p>Biofinity MULTIFOCAL TORIQUE «D» et «N»</p> <p>multifocale torique interne Prisme renversé zone annulaire asphérique</p> <p>(port quotidien) (port continu)</p> <p>Remplacement planifié 1 mois</p> <p>Boîte de 6 lentilles de même puissance</p> <p>Repères: Traits à 3h et 9h</p>	<p>Comfilcon A 48% H2O Z.O.: Moulée DK: DK/T:116</p> <p>«D» oeil dominant Vision de loin zone centrale 2,3mm.</p> <p>«N» oeil non dominant Vision de près zone centrale 1,7mm.</p>	<p>Toutes les courbures</p>	<p>8.7</p>	<p>14,5</p>		<p><u>Sphère</u> -10,00 à -6,50 (0,50) -6,00 à +6,00 (0,25) +6,50 à +10,00 (0,50)</p> <p><u>Cylindre</u> -0,75 à -5,75 (0,50)</p> <p><u>Axe</u> 5° à 180°</p> <p><u>Ecart</u> 5°</p> <p><u>Addition</u> +1,00 +1,50 +2,00 +2,50</p>	<p>Teinte de manipulation</p>

LABORATOIRE BLANCHARD

LENTILLES	MATÉRIAU	AJUSTEMENT PROPOSÉ	C.B.	DIA.	EPAI.	PUISSANCES OFFERTES	TEINTES particularités
SPHÉRIQUE ET ASPHÉRIQUE							
EXCELLENCE Asphérique (port quotidien) Remplacement conventionnel <i>Remplace</i> Résolution 45	Benz G 3X 49% H ₂ O Z.O.: 7.0 Tournée DK/T : 15 N.I. Groupe: I	45,62 et plus	8,20	14,0	0,08 à -3,00	Division 1 : -8,00 à + 8,00 (0,25)	Teinte de Manipulation
		- 44,12 à 45,50	8,50	14,4		Division 2 : - 8,25 à -25,00 (0,25) + 8,25 à +25,00 (0,25)	
		41,50 à 44,00	8,80	14,8			
		----- 41,37 et moins	9,1	14,8			
KF 3 REGULIERE Sur demande sphérique (port quotidien) Remplacement conventionnel	Poly-héma 38% H ₂ O Z.O.: 9,5 Tournée DK: DK/T:10 (35°) N.I. Groupe: I	39,00 39,50 40,00 40,50 41,00 41,50 42,00 42,50 43,00 43,50 44,00 44,50 45,00 45,50 46,00 46,50 47,00 47,50 48,00	9,25 9,20 9,15 9,10 9,00 8,90 8,90 8,80 8,70 8,60 8,50 8,40 8,30 8,30 8,20 8,20 8,20 8,10 8,10	14,5	0,15	-20,00 à +20,00 (0,50)	Claire ou Teinte de manipulation.

LABORATOIRE BLANCHARD

LENTILLES	MATERIAU	AJUSTEMENT PROPOSE	C.B.	DIA.	EPAI.	PUISSANCES OFFERTES	TEINTES particularités
SPHÉRIQUE ET ASPHÉRIQUE							
KF 3 REGULIERE Sur demande sphérique (port quotidien) Remplacement conventionnel	Poly-héma 38% H ₂ O Z.O.: 9,5 Tournée DK: DK/T10(35°) N.I. Groupe: I	39,00	9,00	13,5	0,15	-20,00 à +20,00 (0,25) Autres puissances disponibles sur demande	Claire ou Teinte de manipulation
		39,50	8,95				
		40,00	8,90				
		40,50	8,85				
		41,00	8,80				
		41,50	8,70				
		42,00	8,60				
		42,50	8,60				
		43,00	8,50				
		43,50	8,40				
		44,00	8,30				
		44,50	8,20				
		45,00	8,10				
		45,50	8,10				
		46,00	8,00				
		46,50	8,00				
		47,00	8,00				
		47,50	7,90				
		48,00	7,90				
		39,00	8,90	13,0	0,14		Claire ou Teinte de manipulation
		39,50	8,85				
		40,00	8,80				
		40,50	8,75				
		41,00	8,70				
		41,50	8,60				
		42,00	8,50				
		42,50	8,40				
		43,00	8,30				
		43,50	8,20				
		44,00	8,10				
		44,50	8,00				
		45,00	7,90				
		45,50	7,85				
		46,00	7,80				
		46,50	7,75				
		47,00	7,70				
		47,50	7,65				
		48,00	7,60				

LABORATOIRE BLANCHARD

LENTILLES	MATERIAU	AJUSTEMENT PROPOSE	C.B.	DIA.	EPAI.	PUISSANCES OFFERTES	TEINTES particularités
SPHÉRIQUE ET ASPHÉRIQUE							
KF 3 REGULIERE Sur demande sphérique (port quotidien) Remplacement conventionnel	Poly-héma	39,00	8,80	12,5	0,15	-20,00 à +20,00 (0,25) Autres puissances disponibles sur demande	Claire ou Teinte de manipulation
	38% H ₂ O	39,50	8,75				
	Z.O.: 9,5	40,00	8,70				
	Tournée	40,50	8,65				
	DK:	41,00	8,60				
	DK/T:10 (35°)	41,50	8,50				
	N.I.	42,00	8,40				
	Groupe: I	42,50	8,30				
		43,00	8,20				
		43,50	8,10				
		44,00	8,00				
		44,50	7,90				
		45,00	7,80				
		45,50	7,75				
		46,00	7,70				
	46,50	7,65					
	47,00	7,60					
	47,50	7,55					
	48,00	7,50					
KF 3 MINCE Sur demande sphérique (port quotidien) Remplacement conventionnel	Poly-héma	Ajustement en tout identique à l'ajustement des KF 3 Rég.	identique à la KF 3	14,5	0,10	-20,00 à +20,00 (0,25)	Claire ou Teinte de manipulation
	38% H ₂ O			-----			
	Z.O.: 9,5			14,0			
	Tournée			-----			
	DK:			13,5			
DK/T:10 (35°)	-----						
N.I.	13,0						
Groupe: I	-----						
	12,5						
KF 3 ULTRA-MINCE Sur demande sphérique (port quotidien) Remplacement conventionnel	Poly-héma	Ajustement en tout identique à l'ajustement des KF 3 Rég.	identique à la KF 3	14,5	0,07	-20,00 à +20,00 (0,25)	Claire ou Teinte de manipulation
	38% H ₂ O			-----			
	Z.O.: 8,5			14,0			
	Tournée			-----			
	DK:			13,5			
DK/T:10 (35°)	-----						
N.I.	13,0						
Groupe: I	-----						
	12,5						
KF 5 REGULIERE Sur demande sphérique (port quotidien) Remplacement conventionnel	Poly-héma	Ajustement en tout identique à l'ajustement des KF 3	identique à la KF 3	14,5	0,10	-20,00 à +20,00 (0,25)	Claire ou Teinte de manipulation
	55% H ₂ O			-----			
	Z.O.: 9,7			14,0			
	Tournée			-----			
	DK:			13,5			
DK/T:10 (35°)	-----						
N.I.	13,0						
Groupe: II	-----						
	12,5						

LABORATOIRE BLANCHARD

LENTILLES	MATERIAU	AJUSTEMENT PROPOSE	C.B.	DIA.	EPAI.	PUISSANCES OFFERTES	TEINTES particularités
SPHÉRIQUE ET ASPHÉRIQUE							
KF 5 MINCE Sur demande sphérique (port quotidien) Remplacement conventionnel	Poly-héma 55% H ₂ O Z.O.: 9,7 Tournée DK: DK/T:10 (35°) N.I. Groupe: II	Ajustement en tout identique à l'ajustement des KF 3	identique à la KF 3	14,5 ---- 14,0 ---- 13,5 ---- 13,0 ---- 12,5	0,10	-20,00 à +20,00 (0,25) Autres puissances disponibles sur demande	Claire ou Teinte de manipulation
KF 5 ULTRA-MINCE Sur demande sphérique (port quotidien) Remplacement conventionnel	Poly-héma 55% H ₂ O Z.O.: 9,0 Tournée DK: DK/T:10 (35°) N.I. Groupe: II	Ajustement en tout identique à l'ajustement des KF 3	identique à la KF 3	14,5 ---- 14,0 ---- 13,5 ---- 13,0 ---- 12,5	0,10	-20,00 à +20,00 (0,25) Autres puissances disponibles sur demande	Claire ou Teinte de manipulation
KF 7 U.V. Sur demande sphérique (port prolongé) (port variable) (port quotidien) Remplacement conventionnel	Lidofilcon A 70% H ₂ O Z.O.: 9,5 Tournée DK: DK/T:30 (35°) N.I. Groupe: II	Ajustement en tout identique à l'ajustement des KF 3	Identique à la KF3 REG	14,5 ---- 14,0 ---- 13,5	0,10	-20,00 à +20,00 (0,25) Autres puissances disponibles sur demande	Claire
KÉRAFLEX 7X sphérique (port prolongé) (port variable) (port quotidien) Remplacement conventionnel	Benz 72G (Méthafilcon) 72% H ₂ O Z.O. Tournée DK: DK/T:45 (35°) N.I. Groupe: II	Ajustement en tout identique à l'ajustement des KF 3	Identique à la KF3 REG	15,0 ---- 14,5 ---- 14,0 ---- 13,5	0,07 (-3,00)	-20,00 à +20,00 (0,25)	Teinte de manipulation
KÉRAFLEX VIZION asphérique (port quotidien) Remplacement planifié 3 mois Boîte de 2 lentilles de même puissance	Méthafilcon A 55% H ₂ O Z.O.: Tournée DK: 18 DK/T: 21 (35°) I. Groupe: IV	K le plus plat 44,25 et plus 39,00 à 44,00	8,4 8,8	14,2 14,5	0,08	-8,00 à +8,00 (0,25)	Teinte de manipulation

LABORATOIRE BLANCHARD

LENTILLES	MATERIAU	AJUSTEMENT PROPOSE	C.B.	DIA.	EPAI.	PUISSANCES OFFERTES	TEINTES particularités
SPHÉRIQUE ET ASPHÉRIQUE							
ONYX PROTECTION U V sphérique (port quotidien) (port flexible) Remplacement planifié 1 mois Boîte de 6 lentilles de même puissance	Méthafilcon A 55% H ₂ O Z.O.: 9,0 – 9,5 Moulée DK: 18 DK/T: 24 Groupe: IV	44,50 et plus ----- 39,00 à 44,50	8,4 ----- 8,8	14,2 14,2	0,08	-6,00 à -0,25 (0,25) -6,50 à -12,00 (0,50) ----- -12,00 à -6,50 (0,50) -6,00 à -0,25 (0,25) +0,25 à +4,00 (0,25) +4,50 à +6,00 (0,50)	Teinte de manipulation Protection U V
OPTOFLEX 3 sphérique (port quotidien) Remplacement conventionnel	Poly-héma 38% H ₂ O Z.O.: 9,5 Tournée DK: DK/T:10 (35°) N.I. Groupe: I	44,75 à 46,50 42,75 à 44,50 41,00 à 42,50	8,2 8,5 8,8	14,0	0,08	-8,00 à +8,00 (0,25)	Claire ou Teinte de manipulation
OPTOFLEX 5 sphérique (port quotidien) Remplacement conventionnel	Poly-héma 55% H ₂ O Z.O.: 9,7 Tournée DK: DK/T:10 (35°) N.I. Groupe: II	44,75 à 46,50 42,75 à 44,50 41,00 à 42,50	8,2 8,5 8,8	14,0	0,08	-8,00 à +8,00 (0,25)	Claire ou Teinte de manipulation
OPTOFLEX 7 U.V. sphérique (port prolongé) (port variable) (port quotidien) Remplacement conventionnel	Lidofilcon A 70% H ₂ O Z.O.: 9,5 Tournée DK: DK/T:10 (35°) N.I. Groupe: II	K moyen 44,75 à 47,00 42,25 à 44,50 39,75 à 42,00	8,4 8,7 9,1	14,5	0,08	-8,00 à +8,00 (0,25)	Claire

LABORATOIRE BLANCHARD

LENTILLES	MATERIAU	AJUSTEMENT PROPOSE	C.B.	DIA.	EPAI.	PUISSANCES OFFERTES	TEINTES particularités
SPHÉRIQUE ET ASPHÉRIQUE							
SV 38 sphérique simple vision pour cyl. jusqu'à 1,00 (port quotidien) Remplacement conventionnel	Polymacon 38% H ₂ O Z.O.: 10,0 Tournée DK: 9 DK/T: 15 (35 °) N.I. Groupe: I	K moyen 44,75 à 47,00 42,25 à 44,50 39,75 à 42,00	8,4 8,7 9,1	14,0	0,08	-10,00 à +10,00 (0,25) Autres puissances disponibles sur demande	Claire ou Teinte de manipulation
SV 55 sphérique simple vision pour cyl. jusqu'à 1,00 di. (port quotidien) Remplacement conventionnel	Poly-héma 55% H ₂ O Z.O.: 10,0 Tournée DK: 9 DK/T: 15 (35 °) N.I. Groupe: II	K moyen 44,75 à 47,00 42,25 à 44,50 39,75 à 42,00	8,4 8,7 9,1	14,0	0,08	-10,00 à +10,00 (0,25) Autres puissances disponibles sur demande	Teinte de manipulation
VIZION ASPHÉRIQUE EXTRA sphérique simple vision (port quotidien) Remplacement planifié 3 mois Boîte de 2 lentilles de même puissance <i>Remplace</i> Résolution 45	Benz G 3X 49% H ₂ O Z.O.: 6,6 Tournée DK/T: 15 N.I. Groupe: I	K le plus plat 45,62 et plus 44,12 à 45,50 41,50 à 44,00 41,37 et moins	8.2 8.5 8.8 9.1	14.0 14.4 14.8 14.8	0.08 à -3.00	Division 1 : -8,00 à + 8,00 (0,25) Division 2 : - 8,25 à -25,00 (0,25) + 8,25 à +25,00 (0,25)	Teinte de Manipulation
VIZION O2 sphérique Silicone Hydrogel simple vision (port quotidien) Remplacement planifié 3 mois Boîte de 2 lentilles de même puissance	SH Filcon V4 65% H ₂ O Z.O.: Tournée DK : 62 Modulus : 0.75 Groupe V	K le plus plat 45,62 et plus 44,12 à 45,50 41,50 à 44,00	8.2 8.5 8.8	14.0 14.4 14.8	0.08 à -3.00	Division 1 : -8,00 à + 8,00 (0,25) Division 2 : - 8,25 à -25,00 (0,25) + 8,25 à +25,00 (0,25)	Teinte de Manipulation

LABORATOIRE BLANCHARD

LENTILLES	MATÉRIAU	AJUSTEMENT PROPOSE	C.B.	DIA.	EPAI.	PUISSANCES OFFERTES	TEINTES particularités
SPHÉRIQUE ET ASPHÉRIQUE							
COLOURVUE simple vision (port quotidien) Remplacement planifié 3 mois Boîte de 2 lentilles de même puissance <i>Couche de couleur entre les couches d'hydrogel</i>	hydrogel tetropolymère 45% H ₂ O Tournée DK/t : 21		8.6	14.0		plano à -5,50 (0,25) -5.50 à -8.00 (0,50)	Série Glamour
			8.6	14.5		plano à -5,50 (0,25) -5.50 à -8.00 (0,50)	série Eyelush
			8.6	14.0		Plano	Séries Basic et star&jewel:
			8.6	15.0		plano à -5,50 (0,25) -5.50 à -8.00 (0,50)	Série Big Eyes
			8.6-	14.0		plano à -6.00 (0,50)	Série Crazy lens

LABORATOIRE BLANCHARD

LENTILLES	MATERIAU	AJUSTEMENT PROPOSE	C.B.	DIA.	EPAI.	PUISSANCES OFFERTES	TEINTES
TORIQUE							
HORIZON TORIQUE torique interne prisme ballast repère: 1 point à 6h. (port quotidien) Remplacement conventionnel	Poly-Héma 45% H ₂ O Z.O.: 8,5 Tournée DK: DK/T:12 (35°) N.I. Groupe: I	K le plus plat 44,00 à 47,00 42,00 à 43,75 39,00 à 41,75	8,3 8,7 9,0	14,3	0,12	Division I <u>Sphère</u> -6,50 à +6,00 (0,25) <u>Cylindre</u> -0,75 à -2,50 (0,25) <u>Axe</u> 180° ± 30° 90° ± 30° <u>Ecart</u> 1° Division II <u>Sphère</u> -7,00 à -10,00 (0,50) +6,50 à +10,00 (0,50) <u>Cylindre</u> -2,75 à -3,50 (0,25) <u>Axe</u> 180° ± 30° 90° ± 30° <u>Ecart</u> 1°	Claire Charte de calcul nécessaire
KF 3 TORIQUE torique externe repère: 1 point à 6h. (port quotidien) Remplacement conventionnel	Poly-héma 38% H ₂ O Z.O.: 8-8,5 Tournée DK: DK/T:10 (35°) N.I. Groupe: I	Ajustement identique à l'ajustement des KF 3	Identique à la KF3 REG	14,0	0,14	<u>Sphère</u> -20,00 à +20,00 (0,25) <u>Cylindre</u> -1,00 à -3,00 (0,25) <u>Axe</u> 0° à 180° <u>Ecart</u> 1°	Claire
KF 5 TORIQUE torique externe repère: 1 point à 6h. (port quotidien) Remplacement conventionnel	Poly-héma 55% d'eau Z.O.: 8-8,5 Tournée DK: DK/T:19 (35°) N.I. Groupe: II	Ajustement identique à l'ajustement des KF 3	Identique à la KF3 REG	14,5		<u>Sphère</u> -20,00 à +20,00 (0,25) <u>Cylindre</u> 1,00 à -3,00 (0,25) <u>Axe</u> 0° à 180° <u>Ecart</u> 1°	Claire

LABORATOIRE BLANCHARD

LENTILLES	MATERIAU	AJUSTEMENT PROPOSE	C.B.	DIA.	EPAI.	PUISSANCES OFFERTES	TEINTES
TORIQUE							
KERAFLEX T.I. torique interne prisme ballast repère 1 point à 6h. (port quotidien) Remplacement conventionnel	Méthafilcon A 55% H ₂ O Z.O.: 9,0 Tournée DK: 18 DKIT:19 (35°) N.I. Groupe: IV		8,9	15,0	0,17	Division 1 : <u>Sphère</u> -6,00 à + 3,00 (0,25) <u>Cylindre</u> -0,75 à - 2.75 (0.25) <u>Axe</u> 0 à 180° <u>Ecart</u> 1° ----- Division 2 : <u>Sphère</u> - 25.00 à +25,00 (0,25) <u>Cylindre</u> -0,75 à -5.75 (0.25) <u>Axe</u> 0 à 180° <u>Ecart</u> 1° Division 3 : <u>Cylindre</u> Jusqu'à -10,00 (0.25)	Claire Charte de calcul nécessaire
		44,75 et plus 44.50 et moins	8,5 8,9	14,5 15,0			
VIZION TORIQUE torique interne prisme ballast point à 6h (port quotidien) Remplacement conventionnel	Méthafilcon 55% H ₂ O Z.O.: 9.0 Tournée DK: DK/T:18 I. Groupe: IV	K le plus plat 44,12 à 45,50 41,50 à 44,00	8.4 8.8	14.4 14.8		Division 1 : <u>Sphère</u> -8,00 à + 8,00 (0,25) <u>Cylindre</u> -1.00 à - 2.50 (0.25) <u>Axe</u> 0 à 180° <u>Ecart</u> 5°	Teinte de manipulation Charte de calcul nécessaire

LABORATOIRE BLANCHARD

LENTILLES	MATERIAU	AJUSTEMENT PROPOSE	C.B.	DIA.	EPAI.	PUISSANCES OFFERTES	TEINTES
TORIQUE							
VIZION TORIQUE EXTRA torique interne double zone effilée repères 3h et 9h (port quotidien) Remplacement planifié 3 mois Boîte de 2 lentilles de même puissance	Benz G 3X 49% H ₂ O Z.O.: 6,6 Tournée DK/T : 15 N.I. Groupe: I	K le plus plat 45,62 et plus 44,12 à 45,50 41,50 à 44,00 41,37 et moins	8.2	14.0	0.10 (-3.00)	Division 1 : <u>Sphère</u> -8,00 à + 8,00 (0,25) <u>Cylindre</u> -0,75 à - 3.50 (0.25) <u>Axe</u> 0 à 180° <u>Ecart</u> 5° Division 2 : <u>Sphère</u> - 8,25 à -25,00 (0,25) + 8,25 à +25,00 (0,25) <u>Cylindre</u> -0,75 et plus (0.25) <u>Axe</u> 0 à 180° <u>Ecart</u> 5°	Teinte de Manipulation Charte de calcul nécessaire
VIZION O2 TORIQUE Silicone hydrogel torique interne double zone effilée repères 3h et 9h (port quotidien) Remplacement planifié 3 mois Boîte de 2 lentilles de même puissance	SH Filcon V4 65% H ₂ O Z.O.: Tournée DK : 62 Modulus : 0.75 Groupe: V	K le plus plat 45,62 et plus 44,12 à 45,50 41,50 à 44,00 41,37 et moins	8.2	14.0	0.10 (-3.00)	Division 1 : <u>Sphère</u> -8,00 à + 8,00 (0,25) <u>Cylindre</u> -0,75 à - 3.50 (0.25) <u>Axe</u> 0 à 180° <u>Ecart</u> 5° Division 2 : <u>Sphère</u> - 8,25 à -25,00 (0,25) + 8,25 à +25,00 (0,25) <u>Cylindre</u> -0,75 et plus (0.25) <u>Axe</u> 0 à 180° <u>Ecart</u> 5°	Teinte de Manipulation

LABORATOIRE BLANCHARD

LENTILLES	MATERIAU	AJUSTEMENT PROPOSE	C.B.	DIA.	EPAI.	PUISSANCES OFFERTES	TEINTES
MULTIFOCAL							
PS 45 multifocale asphérique (port quotidien) Remplacement conventionnel Vision de près : Zone centrale	Polymacon 38% H ₂ O Z.O.: Tournée DK: 9 DK/T: N.I. Groupe: I	45,00 à 47,00 42,25 à 44,87 39,75 à 42,00	8,3 8,7 9,1	14,0	0,14	<u>Puissances disponibles en lentilles de contact</u> (addition incluse) -8,50 à +6,50 (0,25) <u>Addition</u> Jusqu'à +2,50 Valeur additive + 2,00 <u>Vision de loin (RX)</u> -8,50 à +6,50	Claire ou Teinte de manipulation Charte de calcul nécessaire
PS D multifocale Asphérique (port quotidien) Remplacement conventionnel Vision de près : Zone centrale	Polymacon 38% H ₂ O Z.O.: Tournée DK: 9 DK/T: N.I. Groupe: I	45,00 à 47,00 42,25 à 44,87 39,75 à 42,00	8,3 8,7 9,1	14,0	0,14	<u>Puissances disponibles en lentilles de contact</u> (addition incluse) -8,50 à +6,50 (0,25) <u>Addition</u> Jusqu'à +2,50 Valeur additive + 1,50 <u>Vision de loin (RX)</u> -8,50 à +6,50	Claire ou Teinte de manipulation Charte de calcul nécessaire
QUATTRO Multifocale Asphérique Vision de près : Zone centrale (port quotidien) (port variable) Remplacement planifié 3 mois Boîte de 2 lentilles	Benz G 48% H ₂ O Z.O.: Tournée DK: 15 DK/T: N.I. Groupe: I	44,25 et plus 40,00 à 44,25	8,4 8,8	14,2 14,5	0,08	<u>Puissances disponibles lentilles de contact</u> (addition incluse) -8,00 à +10,00 (0,25) <u>Addition</u> Jusqu'à +2,50 Valeur additive + 1,75	Teinte de Manipulation Charte de calcul nécessaire

LABORATOIRE BLANCHARD

LENTILLES	MATÉRIAU	AJUSTEMENT PROPOSÉ	C.B.	DIA.	EPAI.	PUISSANCES OFFERTES	TEINTES
-----------	----------	--------------------	------	------	-------	---------------------	---------

MULTIFOCAL TORIQUE

ESSENTIELLE TORIQUE MULTIFOCAL multifocale torique double zone effilée (port quotidien) Remplacement conventionnel Repères : traits à 3h et 9h Vision de près : Zone centrale	Hioxyfilcon B Bentz G 48% H ₂ O Z.O.: DK: 15 DK/T: N.I. Groupe I	K le plus plat 45,62 et plus 44,12 à 45,50 41,50 à 44,00 41,25 et moins aussi disponible	8,2 8,5 8,8 9,1 8,2	14,0 14,4 14,8 14,8 14,4	0,12	<u>Puissances disponibles en lentilles de contact</u> (addition incluse) -20,00 à +20,00(0,25) <u>Cylindre</u> -0,75 à -3,00 (0,25) <u>Axe</u> 0° à 180° <u>Écart</u> 1° <u>Addition</u> Jusqu'à +2,50 <u>Vision de loin (RX)</u> -22,50 à +17,50 (0,25)	Teinte de Manipulation Charte de calcul nécessaire
---	--	---	-------------------------------------	--	------	--	---

JOHNSON & JOHNSON VISION

LENTILLES	MATÉRIAU	AJUSTEMENT PROPOSÉ	C.B.	DIA.	EPAI.	PUISSANCES OFFERTES	TEINTES
-----------	----------	--------------------	------	------	-------	---------------------	---------

SPHÉRIQUE

1 DAY ACUVUE DEFINÉ Sphérique (Usage unique) Remplacement journalier Boîte de 30 lentilles de même puissance	Étafilcon A 58 % d'eau Z.O.: 8mm. Moulage à l'état souple stabilisé (SSM) MAXIMISÉ DK: 33,3 (25°) <i>Non corrigé pour le bord</i> DKIT: 25,5 (25°) <i>Corrigé au bord</i> Groupe: IV Filtre UVB 97% UVA 81%		8,5	14,2	0,084	-9,00 à -6,50 (0,50) -6,00 à -0,75 (0,25) +1,00 à -0,50 (0,50)	teintes : natural sparkle, natural shimmer, natural shine, vivid et accent technologie LACREON
ACUVUE Moist 1 JOUR Sphérique (Usage unique) Remplacement journalier Boîte de 30 ou 90 lentilles de même puissance lentilles d'essai en boîte de 10	Étafilcon A 58 % d'eau Z.O.: 8mm. Moulage à l'état souple stabilisé (SSM) MAXIMISÉ DK: 28 DKIT: 33,3 (25°) <i>Non corrigé pour le bord</i> DKIT: 25,5 (25°) <i>Corrigé au bord</i> Groupe: IV Filtre UVB 97% UVA 82%	42,00 et > ----- 39,00 à 42,00	8,5 ----- 9,0	14,2	0,084	-12,00 à -6,50 (0,50) -6,00 à -0,50 (0,25) +0,50 à +6,00 (0,25)	Teinte de manipulation Filtre UV Marque d'inversion dot matrix "123" MOIST technologie LACREON
ACUVUE TruEye 1 JOUR avec HYDRACLEAR[™] Silicone hydrogel Sphérique (Usage unique) Remplacement journalier Boîte de 30 ou 90 lentilles de même puissance lentilles d'essai en boîte de 10	Narafilcon A 46 % d'eau Z.O.: Moulée DK: 100 DKIT: 118 <i>Corrigé au bord</i> Filtre UVB 99.9% UV 96.9% Groupe: V Modulus : 0.66 MPa	42,00 et > ----- 39,00 à 42,00	8,5 ----- 9,0	14,2	0,085	-12,00 à -6,50 (0,50) -6,00 à -0,50 (0,25) +0,50 à +6,00 (0,25)	Teinte de manipulation Filtre UV Marque d'inversion dot matrix "123" technologie HYDRACLEAR 1

JOHNSON & JOHNSON VISION

LENTILLES	MATERIAU	AJUSTEMENT PROPOSE	C.B.	DIA.	EPAI.	PUISSANCES OFFERTES	TEINTES
SPHÉRIQUE							
ACUVUE 2 Sphérique (port quotidien) Remplacement planifié 2 semaines (port prolongé) Remplacement planifié 1 semaine Boîte de 6 lentilles de même puissance	Étafilcon A 58 % d'eau Z.O.: 8mm. Moulage à l'état souple stabilisé (SSM) DK : 28 ----- DKIT: 33,3 (25°) <i>Non corrigé pour le bord</i> DKIT: 25,5 (25°) <i>Corrigé pour le bord</i> Groupe: IV	43,00 et > 39,00 à 43,00	8,3 8,7	14,0	0,084	-12,00 à -6,50 (0,50) -6,00 à -0,50 (0,25) +0,50 à +6,00 (0,25) +6,50 à +8,00 (0,50)	Teinte de manipulation Marque d'inversion dot matrix "123" Filtre UVB 99% UVA 88%
ACUVUE OASYS avec HYDRACLEAR ^{mc} plus Silicone hydrogel Sphérique (port quotidien) (port prolongé) Remplacement planifié 2 semaines (port prolongé) Remplacement planifié 1 semaine Boîte de 12 et de 24 lentilles de même puissance	Sénofilcon A 38 % d'eau Z.O.: 8mm. Moulage à l'état souple stabilisé (SSM) DK : 103 DKIT: 174 Non corrigé pour le bord DKIT: 147 (25°) <i>Corrigé pour le bord</i> N.I. Groupe: V Filtre UVB 99.9% UVA 96.1 % Modulus : 0.72 MPa	43,00 et plus 39,00 à 43,00	8.4 8,8	14.0	0.07	-12,00 à -6,50 (0,50) -6,00 à -0,50 (0,25) +0,50 à +6,00 (0,25) +6,50 à +8,00 (0,50)	Teinte de manipulation Marque d'inversion dot matrix "123" Filtre UV Agent hydratant : HYDRACLEAR ^{mc} plus
ACUVUE OASYS 1-Day avec <i>Hydraluxe</i> Silicone hydrogel Sphérique (usage unique) Boîte de 90 lentilles de même puissance	Sénofilcon A 38 % d'eau Moulage à l'état souple stabilisé (SSM) DK : 100 DKIT: 121 (25°) <i>Corrigé pour le bord</i> N.I. Groupe: V Modulus : 0,72 Mpa	42,00 et > ----- 39,00 à 42,00	8.5 ----- 9.0	14.3	0.085	-12,00 à -6,50 (0,50) -6,00 à -0,50 (0,25) +0,50 à +6,00 (0,25) +6,50 à +8,00 (0,50)	Teinte de manipulation Marque d'inversion 123 Filtre UV Classe I UVB 99.9% UVA 96.1 %

JOHNSON & JOHNSON VISION

LENTILLES	MATÉRIAU	AJUSTEMENT PROPOSÉ	C.B.	DIA.	EPAI.	PUISSANCES OFFERTES	TEINTES
-----------	----------	--------------------	------	------	-------	---------------------	---------

SPHÉRIQUE

<p>ACUVUE VITA Avec Hydramax</p> <p>Silicone hydrogel</p> <p style="padding-left: 20px;">Sphérique</p> <p style="padding-left: 20px;">(port quotidien)</p> <p>Remplacement planifié 1 mois</p> <p>Boîte de 6 et 12 lentilles de même puissance</p>	<p>Sénofilcon C 41% d'eau Z.O.:</p> <p>DK : DKIT:</p> <p>DKIT: 147 (25°) <i>Corrigé pour le bord</i></p> <p>Groupe: V</p> <p>Filtre UVB 99.9% UVA 96.1 %</p> <p>Modulus : 0.77 MPa</p>	<p>43,00 et plus 39,00 à 43,00</p>	<p>8.4 8,8</p>	<p>14.0</p>	<p>0.07</p>	<p>-12,00 à -6,50 (0,50) -6,00 à -0,50 (0,25) +0,50 à +6,00 (0,25) +6,50 à +8,00 (0,50)</p>	<p>Teinte de manipulation</p> <p>Marque d'inversion dot matrix "123"</p> <p>Filtre UV classe 1 UVB 99.8% UVA 93,4 %</p>
<p>ACUVUE OASYS avec TRANSITIONS HYDRACLEAR plus</p> <p>Silicone hydrogel</p> <p style="padding-left: 20px;">Sphérique</p> <p style="padding-left: 20px;">(port quotidien)</p> <p>Remplacement planifié 2 semaines</p> <p>Boîte de 6 lentilles de même puissance</p> <p>CB 8.8 disponible pour la revente seulement</p>	<p>Sénofilcon A 38 % d'eau Z.O.: 8mm. Moulage à l'état souple stabilisé (SSM)</p> <p>DK : DKIT: Non corrigé pour le bord</p> <p>DKIT: 121 (25°) <i>Corrigé pour le bord</i></p> <p>N.I. Groupe: V</p> <p>Filtre UVB 100% UVA >99%</p> <p>Modulus : 0.72 MPa</p>	<p>43,00 et plus 39,00 à 43,00</p>	<p>8.4 8,8</p>	<p>14.0</p>	<p>0.085</p>	<p>Plano -12.00 à -0.25 +0.25 à +8.00 (par échelon de 0,50 au-dessus de 6,00 + ou -)</p>	<p>Teinte de manipulation</p> <p>Marque d'inversion dot matrix "123" Filtre UV</p> <p>Technologie Lumino-intelligente Transitions</p>

JOHNSON & JOHNSON VISION

LENTILLES	MATERIAU	AJUSTEMENT PROPOSE	C.B.	DIA.	EPAI.	PUISSANCES OFFERTES	TEINTES
TORIQUE							
<p>ACUVUE Moist 1 JOUR pour Astigmatisme</p> <p>Torique interne Design « ASD » ou « Blink Stabilized »</p> <p>(Usage unique)</p> <p>Remplacement journalier</p> <p>Boîte de 30 ou de 90 lentilles de même puissance En puissances positives : boîtes de 30 seulement repères : À 6h. et 12h</p> <p>lentilles d'essai en boîte de 5</p>	<p>Étafilcon A 58 % d'eau Z.O.: Moulage à l'état souple stabilisé (SSM) MAXIMISÉ DK: 21.4</p> <p>DK\T: 23,8 (25°) <i>Corrigé au bord</i></p> <p>Groupe: IV</p> <p>Filtre UVB 97% UVA 82%</p>	Toutes les courbures	8,5	14,5	0,09	<p><u>Sphérique</u> -6,00 à 0,00 (0.25) <u>Cylindre</u> -0,75; -1,25; -1,75 <u>Axes</u> 10° à 180° Écart de 10°</p> <p><u>Cylindre</u> -2.25 <u>Axes</u> 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°</p> <hr/> <p><u>Sphérique</u> -9,00 à -6,50 (0,50) +0,25 à +4,00 (0.25) <u>Cylindre</u> -0,75; -1,25; -1,75 <u>Axes</u> 10°, 20°, 70°, 80°, 90°. 100°, 110°, 160°, 170°, 180°</p>	<p>Teinte de manipulation</p> <p>Filtre UV</p> <p>MOIST technologie LACREON</p> <p>En puissances positives : boîtes de 30 seulement</p>
<p>ACUVUE OASYS Pour Astigmatisme avec HYDRACLEAR^{mc} SILICONE HYDROGEL</p> <p>Torique interne Design « ASD » ou « Blink Stabilized »</p> <p>(port quotidien) Remplacement planifié 2 semaines</p> <p>(port prolongé) Remplacement planifié 1 semaine</p> <p>repères : À 6h. et 12h.</p> <p>Boîte de 6 lentilles de même puissance</p>	<p>Sénofilcon A 38 % d'eau Z.O.: Moulage à l'état souple stabilisé (SSM) DK: 103</p> <p>DK\T: 129 <i>Corrigé pour le bord</i></p> <p>N.l.</p> <p>Groupe: V</p> <p>Filtre UVB 99.9% UVA 96.1%</p>	Toutes les courbures	8,6	14,5	0,08	<p><u>Sphérique</u> -6,00 à +6,00 (0.25) <u>Cylindre</u> -0,75; -1,25; -1,75; -2.25; -2.75 <u>Axes</u> 10° à 180° Écart de 10°</p> <p><u>Sphérique</u> -9,00 à -6,50 (0,50) <u>Cylindre</u> -0,75; -1,25; -1,75; -2.25; -2.75 <u>Axes</u> 10° à 180° Écart de 10°</p>	<p>Teinte de manipulation</p> <p>Technologie HYDRACLEAR PLUS</p>

JOHNSON & JOHNSON VISION

LENTILLES	MATERIAU	AJUSTEMENT PROPOSE	C.B.	DIA.	EPAI.	PUISSANCES OFFERTES	TEINTES
TORIQUE							
ACUVUE OASYS 1-Day Pour Astigmatisme Silicone hydrogel Torique interne Design « ASD » ou « Blink Stabilized » avec Hydraluxe (Usage unique) Remplacement journalier repères : À 6h. et 12h Boîte de 30 lentilles de même puissance	Sénofilcon A 38 % d'eau Z.O.: Moulage à l'état souple stabilisé (SSM) DK: 103 DK/T: 129 <i>Corrigé pour le bord</i> N.I. Groupe: V Filtre UVB 99% UVA 90% Modulus : 0.72 MPA		8.5	14.3	0.08	<u>Sphérique</u> -6,00 à 0,00 (0.25) <u>Cylindre</u> -0,75; -1,25; -1,75 <u>Axes</u> 10 ⁰ à 180 ⁰ Écart de 10 ⁰ <u>Cylindre</u> -2.25 <u>Axes</u> 70 ⁰ , 80 ⁰ , 90 ⁰ , 100 ⁰ , 110 ⁰ , 160 ⁰ , 170 ⁰ , 180 ⁰ , 10 ⁰ , 20 ⁰ <u>Sphérique</u> -9,00 à -6,50 (0,50) <u>Cylindre</u> -0,75; -1,25; -1,75; <u>Axes</u> 70 ⁰ , 80 ⁰ , 90 ⁰ , 100 ⁰ , 110 ⁰ , 160 ⁰ , 170 ⁰ , 180 ⁰ , 10 ⁰ , 20 ⁰ <u>Sphérique</u> +0,25 à +4,00 (0.25) <u>Cylindre</u> -0,75; -1,25; -1,75 <u>Axes</u> 10 ⁰ , 20 ⁰ , 70 ⁰ , 80 90 ⁰ , 100 ⁰ , 110 ⁰ , 160 ⁰ , 170 ⁰ et 180 ⁰	Teinte de manipulation Marque d'inversion dot matrix "123"

JOHNSON & JOHNSON VISION

LENTILLES	MATERIAU	AJUSTEMENT PROPOSE	C.B.	DIA.	EPAI.	PUISSANCES OFFERTES	TEINTES
TORIQUE							
ACUVUE VITA pour Astigmatisme Silicone hydrogel Torique interne Design « ASD » ou « Blink Stabilized » (port quotidien) Remplacement planifié 1 mois repères : À 6h. et 12h Boîte de 6 lentilles de même puissance	Sénofilcon C 41% d'eau Z.O.: DK : 103 DK\T: 129 (25°) <i>Corrigé pour le bord</i> Groupe: V Modulus : 0.77 MPa		8.6	14.5	0.08	<u>Sphérique</u> -6,00 à 0,00 (0.25) <u>Cylindre</u> -0,75; -1,25; -1,75 <u>Axes</u> 10° à 180° Écart de 10° <u>Cylindre</u> -2.25 <u>Axes</u> 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°, 10°, 20° <u>Sphérique</u> -9,00 à -6,50 (0,50) <u>Cylindre</u> -0,75; -1,25; -1,75; <u>Axes</u> 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°, 10°, 20° <u>Sphérique</u> +0,25 à +4,00 (0.25) <u>Cylindre</u> -0,75; -1,25; -1,75 <u>Axes</u> 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170° et 180°	Teinte de manipulation Filtre UV classe 1 UVB 99.8% UVA 93,4 % HydraMax

JOHNSON & JOHNSON VISION

LENTILLES	MATERIAU	AJUSTEMENT PROPOSE	C.B.	DIA.	EPAI.	PUISSANCES OFFERTES	TEINTES
MULTIFOCALE							
1 DAY ACUVUE Moist Multifocale Multifocale asphérique Eye-inspired design (Usage unique) Remplacement journalier Boîte de 30 ou 90 lentilles de même puissance (essai 5 lentilles)	Étafilcon A 58 % d'eau Moulage à l'état souple stabilisé (SSM) MAXIMISÉ DK: 21.4 DK\T: 25.5 <i>Corrigé pour le bord</i> Groupe: IV Filtre UVB 97% UVA 82%	Toutes les courbures	8,4	14,3	0,084	<u>Sphérique</u> -9.00 à +6.00 (0.25) <u>Addition</u> Faible (+0.75 à +1.25) Moyenne(+1.50 /+1.75) Moyenne-Élevée (+2.00 à +2.50) Vision de près au centre	Teinte de manipulation Filtre UV MOIST technologie LACREON Intuisight technology Marque d'inversion dot matrix "123" Filtre UV
ACUVUE OASYS pour PRESBYTES Silicone Hydrogel Multifocale Technologie Stéréo précision (port quotidien) Remplacement planifié 2 semaines (port prolongé) Remplacement planifié 1 semaine Boîte de 6 lentilles de même puissance	Sénofilcon A 38 % d'eau DK: 103 DK\T: 147 <i>Corrigé pour le bord</i> N.I. Groupe: V Filtre UVB 99.9% UVA 96.1%	40.00 à 46.00	8,4	14,3	0,07	<u>Sphérique</u> -9.00 à +6.00 (0.25) <u>Addition</u> Faible (+0.75 à +1.25) Moyenne(+1.50 /+1.75) Moyenne-Élevée (+2.00 à +2.50) Vision de loin au centre	Teinte de manipulation Filtre UV Technologie HYDRACLEAR PLUS

CORRECTION VERTEX

	Rx PLUS						Rx	Rx MOINS						
20	18	16	14	13	12	10		10	12	13	14	16	18	20
+4,37	+4,25	+4,25	+4,25	+4,25	+4,25	+4,12	4,00	-3,87	-3,87	-3,75	-3,75	-3,75	-3,75	-3,75
+4,62	+4,62	+4,50	+4,50	+4,50	+4,50	+4,50	4,25	-4,12	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-3,87
+5,00	+4,87	+4,87	+4,75	+4,75	+4,75	+4,75	4,50	-4,25	-4,25	-4,25	-4,25	-4,25	-4,12	-4,12
+5,25	+5,25	+5,12	+5,12	+5,00	+5,00	+5,00	4,75	-4,50	-4,50	-4,50	-4,50	-4,37	-4,37	-4,37
+5,50	+5,50	+5,37	+5,37	+5,37	+5,37	+5,25	5,00	-4,75	-4,75	-4,75	-4,62	-4,62	-4,62	-4,50
+5,87	+5,75	+5,75	+5,62	+5,62	+5,62	+5,50	5,25	-5,00	-5,00	-4,87	-4,87	-4,87	-4,75	-4,75
+6,12	+6,12	+6,00	+6,00	+5,87	+5,87	+5,87	5,50	-5,25	-5,12	-5,12	-5,12	-5,00	-5,00	-5,00
+6,50	+6,37	+6,37	+6,25	+6,25	+6,12	+6,12	5,75	-5,37	-5,37	-5,37	-5,37	-5,25	-5,25	-5,12
+6,87	+6,75	+6,62	+6,50	+6,50	+6,50	+6,37	6,00	-5,62	-5,62	-5,50	-5,50	-5,50	-5,37	-5,37
+7,12	+7,00	+7,00	+6,87	+6,75	+6,75	+6,62	6,25	-5,87	-5,87	-5,75	-5,75	-5,62	-5,62	-5,50
+7,50	+7,37	+7,25	+7,12	+7,12	+7,00	+7,00	6,50	-6,12	-6,00	-6,00	-6,00	-5,87	-5,87	-5,75
+7,75	+7,62	+7,62	+7,50	+7,37	+7,37	+7,25	6,75	-6,37	-6,25	-6,25	-6,12	-6,12	-6,00	-6,00
+8,12	+8,00	+7,87	+7,75	+7,75	+7,62	+7,50	7,00	-6,50	-6,50	-6,37	-6,37	-6,25	-6,25	-6,12
+8,50	+8,37	+8,25	+8,12	+8,00	+8,00	+7,87	7,25	-6,75	-6,62	-6,62	-6,62	-6,50	-6,37	-6,37
+8,87	+8,62	+8,50	+8,37	+8,25	+8,25	+8,12	7,50	-7,00	-6,87	-6,87	-6,75	-6,75	-6,62	-6,50
+9,12	+9,00	+8,87	+8,75	+8,62	+8,50	+8,37	7,75	-7,25	-7,12	-7,00	-7,00	-6,87	-6,75	-6,75
+9,50	+9,37	+9,12	+9,00	+8,87	+8,87	+8,75	8,00	-7,37	-7,25	-7,25	-7,25	-7,12	-7,00	-6,87
+9,87	+9,75	+9,50	+9,37	+9,25	+9,12	+9,00	8,25	-7,62	-7,50	-7,50	-7,37	-7,25	-7,12	-7,12
+10,25	+10,00	+9,87	+9,62	+9,50	+9,50	+9,25	8,50	-7,87	-7,75	-7,62	-7,62	-7,50	-7,37	-7,25
+10,62	+10,37	+10,12	+10,00	+9,87	+9,75	+9,62	8,75	-8,00	-7,87	-7,87	-7,75	-7,62	-7,50	-7,50
+11,00	+10,75	+10,50	+10,25	+10,25	+10,12	+9,87	9,00	-8,25	-8,12	-8,00	-8,00	-7,87	-7,75	-7,62
+11,37	+11,12	+10,87	+10,62	+10,50	+10,37	+10,25	9,25	-8,50	-8,37	-8,25	-8,25	-8,00	-7,87	-7,75
+11,75	+11,50	+11,25	+11,00	+10,87	+10,75	+10,50	9,50	-8,62	-8,50	-8,50	-8,37	-8,25	-8,12	-8,00
+12,12	+11,87	+11,50	+11,25	+11,12	+11,00	+10,75	9,75	-8,87	-8,75	-8,62	-8,62	-8,37	-8,25	-8,12
+12,50	+12,25	+11,87	+11,62	+11,50	+11,37	+11,12	10,00	-9,12	-8,87	-8,87	-8,75	-8,62	-8,50	-8,37
+12,87	+12,62	+12,25	+12,00	+11,87	+11,75	+11,37	10,25	-9,25	-9,12	-9,00	-9,00	-8,75	-8,62	-8,50
+13,25	+13,00	+12,62	+12,25	+12,12	+12,00	+11,75	10,50	-9,50	-9,37	-9,25	-9,12	-9,00	-8,87	-8,62
+13,75	+13,37	+13,00	+12,62	+12,50	+12,37	+12,00	10,75	-9,75	-9,50	-9,50	-9,37	-9,12	-9,00	-8,87
+14,12	+13,75	+13,37	+13,00	+12,87	+12,62	+12,37	11,00	-9,87	-9,75	-9,62	-9,50	-9,37	-9,12	-9,00
+14,50	+14,12	+13,75	+13,37	+13,25	+13,00	+12,62	11,25	-10,12	-9,87	-9,87	-9,75	-9,50	-9,37	-9,12
+14,87	+14,50	+14,12	+13,75	+13,50	+13,37	+13,00	11,50	-10,37	-10,12	-10,00	-9,87	-9,75	-9,50	-9,37
+15,37	+14,87	+14,50	+14,12	+13,87	+13,62	+13,37	11,75	-10,50	-10,25	-10,25	-10,12	-9,87	-9,75	-9,50
+15,75	+15,25	+14,87	+14,37	+14,25	+14,00	+13,62	12,00	-10,75	-10,50	-10,37	-10,25	-10,12	-9,87	-9,62
+16,25	+15,75	+15,25	+14,75	+14,50	+14,37	+14,00	12,25	-10,87	-10,62	-10,62	-10,50	-10,25	-10,00	-9,87
+16,62	+16,12	+15,62	+15,12	+15,00	+14,75	+14,25	12,50	-11,12	-10,87	-10,75	-10,62	-10,37	-10,25	-10,00
+17,12	+16,50	+16,00	+15,50	+15,25	+15,00	+14,62	12,75	-11,25	-11,00	-11,00	-10,87	-10,62	-10,37	-10,12
+17,62	+17,00	+16,37	+15,87	+15,62	+15,37	+15,00	13,00	-11,50	-11,25	-11,12	-11,00	-10,75	-10,50	-10,37
+18,00	+17,37	+16,87	+16,25	+16,00	+15,75	+15,25	13,25	-11,75	-11,37	-11,37	-11,12	-10,87	-10,75	-10,50
+18,50	+17,87	+17,25	+16,62	+16,37	+16,12	+15,62	13,50	-11,87	-11,62	-11,50	-11,37	-11,12	-10,87	-10,62
+19,00	+18,25	+17,62	+17,00	+16,75	+16,50	+16,00	13,75	-12,12	-11,75	-11,75	-11,50	-11,25	-11,00	-10,75
+19,50	+18,75	+18,00	+17,37	+17,12	+16,87	+16,25	14,00	-12,25	-12,00	-11,87	-11,75	-11,50	-11,12	-11,00
+19,87	+19,12	+18,50	+17,75	+17,50	+17,25	+16,62	14,25	-12,50	-12,12	-12,00	-11,87	-11,62	-11,37	-11,12
+20,37	+19,62	+18,87	+18,25	+17,87	+17,50	+17,00	14,50	-12,62	-12,37	-12,25	-12,00	-11,75	-11,50	-11,25

$$D_{l.c.} = D / 1 - (D \times v_{x_m})$$

TABLE DE CONVERSION

DIOPTRIES/MILLIMÈTRES

Diop.	mm.	Diop.	mm.	Diop.	mm.	Diop.	mm.	Diop.	mm.	Diop.	mm.	Diop.	mm.
36,00	9,38	39,00	8,65	42,00	8,04	45,00	7,50	48,00	7,03	51,00	6,62	54,00	6,25
36,12	9,34	39,12	8,63	42,12	8,01	45,12	7,48	48,12	7,01	51,12	6,60	54,12	6,24
36,25	9,31	39,25	8,60	42,25	7,99	45,25	7,46	48,25	6,99	51,25	6,59	54,25	6,22
36,37	9,28	39,37	8,57	42,37	7,97	45,37	7,44	48,37	6,98	51,37	6,57	54,37	6,21
36,50	9,25	39,50	8,54	42,50	7,94	45,50	7,42	48,50	6,96	51,50	6,55	54,50	6,19
36,62	9,22	39,62	8,52	42,62	7,92	45,62	7,40	48,62	6,94	51,62	6,54	54,62	6,18
36,75	9,18	39,75	8,49	42,75	7,89	45,75	7,38	48,75	6,92	51,75	6,52	54,75	6,16
36,87	9,15	39,87	8,47	42,87	7,87	45,87	7,36	48,87	6,91	51,87	6,51	54,87	6,15
37,00	9,12	40,00	8,44	43,00	7,85	46,00	7,34	49,00	6,89	52,00	6,49	55,00	6,14
37,12	9,09	40,12	8,41	43,12	7,83	46,12	7,32	49,12	6,87	52,12	6,48	55,12	6,12
37,25	9,06	40,25	8,39	43,25	7,80	46,25	7,30	49,25	6,85	52,25	6,46	55,25	6,11
37,37	9,03	40,37	8,36	43,37	7,78	46,37	7,28	49,37	6,84	52,37	6,44	55,37	6,10
37,50	9,00	40,50	8,33	43,50	7,76	46,50	7,26	49,50	6,82	52,50	6,43	55,50	6,08
37,62	8,97	40,62	8,31	43,62	7,74	46,62	7,24	49,62	6,80	52,62	6,41	55,62	6,07
37,75	8,94	40,75	8,28	43,75	7,71	46,75	7,22	49,75	6,78	52,75	6,40	55,75	6,05
37,87	8,91	40,87	8,26	43,87	7,69	46,87	7,20	49,87	6,77	52,87	6,38	55,87	6,04
38,00	8,88	41,00	8,23	44,00	7,67	47,00	7,18	50,00	6,75	53,00	6,37	56,00	6,03
38,12	8,85	41,12	8,21	44,12	7,65	47,12	7,16	50,12	6,73	53,12	6,35	56,12	6,01
38,25	8,82	41,25	8,18	44,25	7,63	47,25	7,14	50,25	6,72	53,25	6,34	56,25	6,00
38,37	8,80	41,37	8,16	44,37	7,61	47,37	7,12	50,37	6,70	53,37	6,32	56,37	5,99
38,50	8,77	41,50	8,13	44,50	7,58	47,50	7,11	50,50	6,68	53,50	6,31	56,50	5,97
38,62	8,74	41,62	8,11	44,62	7,56	47,62	7,09	50,62	6,67	53,62	6,29	56,62	5,96
38,75	8,71	41,75	8,08	44,75	7,54	47,75	7,07	50,75	6,65	53,75	6,28	56,75	5,95
38,87	8,68	41,87	8,06	44,87	7,52	47,87	7,05	50,87	6,63	53,87	6,27	56,87	5,93

$$\text{mm} = \frac{337,5}{\text{Diop}} \quad \text{Diop} = \frac{337,5}{\text{mm}}$$