



**CÉGEP
ÉDOUARD
MONTPETIT**

RÉPERTOIRE

CHAMBERLAND

Automne 2020

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

Mise à jour du 4 juin 2020
par Stéphanie Byette, enseignante au cégep Édouard-Montpetit

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 :	
LES LENTILLES ET LEURS AJUSTEMENTS PROPOSÉS	11
<i>ALCON VISION CARE</i>	13
<i>BAUSCH & LOMB (VALEANT CANADA LP)</i>	17
<i>CENTENNIAL</i>	27
<i>COOPER VISION</i>	29
<i>LABORATOIRE BLANCHARD</i>	43
<i>JOHNSON & JOHNSON VISION</i>	55
COORECTION VERTEX	64
TABLE DE CONVERSION	65

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	DAILIES Total 1	ALCON	14
1 DAY ACUVUE Moist multi	J&J VISIO	62	DAILIES Total 1 MULTI	ALCON	16
A			E		
ACUVUE 1 jour Moist	J&J VISION	55	ESSENTIELLE TORIQUE MULTI.	L. BLAN.	54
ACUVUE 1 jour Moist Astig.	J&J VISION	59	EXCELLENCE	L. BLAN.	43
ACUVUE 1 jour TruEye	J&J VISION	55	F		
ACUVUE 2	J&J VISION	56	H		
ACUVUE OASYS 1 jour	J&J VISION	57	HORIZON TO.	L. BLAN.	50
ACUVUE OASYS 1-Day Astig.	J&J VISION	60	HYDRASOFT SPHERE THIN	COOPER	31
ACUVUE OASYS	J&J VISION.	56	HYDRASOFT TORIC	COOPER	37
ACUVUE OASYS PRESBYTES	J&J VISION	62	HYDRASOFT TORIC THIN	COOPER	37
ACUVUE OASYS TRANSITIONS	J&J VISION	58	I		
ACUVUE OASYS pour Astig.	J&J VISION	59	K		
ACUVUE VITA	J&J VISION	57	KF 3 REGULIERE	L. BLAN.	43-44-45
ACUVUE VITA pour Astig	J&J VISION	61	KF 3 MINCE	L. BLAN.	45
AIR OPTIX plus Hydraglyde	ALCON	13	KF 3 UM	L. BLAN.	46
AIR OPTIX AQUA MULTIFOCAL	ALCON	16	KF 5 REGULIERE	L. BLAN.	46
AIR OPTIX AQUA COLORS	ALCON	13	KF 5 MINCE	L. BLAN.	46
AIR OPTIX NIGHT & DAY AQUA	ALCON	13	KF 5 UM	L. BLAN.	46
AIR OPTIX TORIQUE	ALCON	15	KF 7 UV	L. BLAN.	46
B			KF 7 X	L. BLAN.	47
BAUSCH&LOMB ULTRA	B&L	17	KF-3 TO.	L. BLAN.	50
B&L ULTRA pour astig.	B&L	20	KF-5 TO.	L. BLAN.	51
B&L ULTRA pour presbytie	B&L	22	KERAFLEX T.I.	L. BLAN.	51
B&L ULTRA multi pour presbytie	B&L	25	KERAFLEX VIZION	L. BLAN.	47
BIOFINITY	COOPER	29	J		
BIOFINITY ENERGYS	COOPER	29	L		
BIOFINITY XR	COOPER	29	M		
BIOFINITY TORIQUE	COOPER	34	N		
BIOFINITY TORIQUE XR	COOPER	34	O		
Biofinity MULTIFOCAL	COOPER	40	P		
Biofinity MULTIFOCAL TORIQUE	COOPER	42	Q		
BIOMEDICS 1 DAY	COOPER	30	R		
BIOMEDICS 55 UV PREMIER	COOPER	30	S		
BIOMEDICS TORIC	COOPER	35	T		
BIOTRUE ONEDAY	B&L	17	V		
BIOTRUE			X		
ONEday pour astigmatisme	B&L	20	Z		
BIOTRUE ONEday pour presbytie	B&L	23	AA		
C			AB		
CLARITI 1 DAY	COOPER	30	AC		
CLARITI 1 DAY toric	COOPER	36	AD		
CLARITI 1 DAY multifocal	COOPER	40	AE		
COLOURVUE	L. BLAN.	49	AF		
D			AG		
DAILIES AQUA COMFORT PLUS	ALCON	14	AH		
DAILIES AQUA CO PLUS TORIC	ALCON	15	AI		
DAILIES AQUA CO PLUS MULTI	ALCON	16	AJ		

PREMIÈRE PARTIE

1- TOUTES LES LENTILLES SOUPLES

	COMPAGNIE	PAGE		COMPAGNIE	PAGE
L			S		
LOGIC ENHANCED VIEW	CENTENNIAL	27	SERENITY	Cooper	33
LOGIC MAX	CENTENNIAL	27	SERENITY Toric	Cooper	39
LOGIC 1-DAY	CENTENNIAL	27	SILSOFT APHAKIE	B&L	18
			SOFLENS MULTIFOCAL	B&L	24
M			SOFLENS JOURN. JETABLE	B&L	19
MiSight 1 DAY	Cooper	32	SOFLENS Journ. Jetable		
My Day	COOPER	31	pour ASTIGMATISME	B&L	22
My Day toric	COOPER	37	SOFLENS 38	B&L	19
			SOFLENS 59	B&L	19
N			SV 38	L. BLAN.	48
			SV 55	L. BLAN.	48
O			T		
ONYX	L. BLAN.	47			
OPTOFLEX 3	L. BLAN.	47	U		
OPTOFLEX 5	L. BLAN.	48			
OPTOFLEX 7 UV	L. BLAN.	48	V		
P			VIZION ASPH.EXTRA	L.BLAN	49
PREFERENCE	COOPER	32	VIZION O2 sphérique	L.BLAN	49
PREFERENCE STANDARD	COOPER	32	VIZION TORIQUE	L.BLAN.	51
PREFERENCE TO.	COOPER	38	VIZION TORIQUE EXTRA	L.BLAN	52
PREFERENCE TO. XR	COOPER	38	VIZION O2 TORIQUE	L.BLAN	52
PROCLEAR 1 DAY	COOPER	32			
PROCLEAR 1 DAYmulti	COOPER	40	W		
PROCLEAR SPHERE	COOPER	33			
PROCLEAR MULTI.	COOPER	41	Z		
PROCLEAR MULTI. XR	COOPER	41			
PROCLEAR MULTI.TOR..	COOPER	42			
PROCLEAR TORIQUE	COOPER	39			
PROCLEAR TO.XR	COOPER	39			
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

3- USAGE UNIQUE ET REMPLACEMENT PLANIFIÉ

TORIQUE- HYDROGEL			TORIQUE- SLICONE HYDROGEL		
USAGE UNIQUE	<i>COMPAGNIE</i>	<i>PAGE</i>	USAGE UNIQUE	<i>COMPAGNIE</i>	<i>PAGE</i>
ACUVUE 1 jour Moist Astig.	J&J VISION	59	ACUVUE OASYS 1-Day Astig.	J&J VISION	60
BIOTRUE			CLARITI 1 DAY toric	COOPERL	36
ONEday pour astigmatisme	B&L	20	My Day toric	COOPER	37
DAILIES AQUACO PLUS TORIC	ALCON	15			
SOFLENS Journ. Jetable 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>		
BIOMEDICS TORIC	COOPER	35	ACUVUE OASYS pour Astig.	J&J VISION	59
PROCLEAR TORIQUE	COOPER	39			
PROCLEAR TO.XR	COOPER	39			
<u>3 MOIS</u>			<u>1 MOIS (4 semaines)</u>		
PREFERENCE TO.	COOPER	38	ACUVUE VITA pour Astig	J&J VISION	61
PREFERENCE TO. XR	COOPER	38	AIR OPTIX TORIQUE	ALCON	15
VIZION TORIQUE EXTRA	L.BLAN	52	B&L ULTRA pour astig.	B&L	20
VIZION O2 TORIQUE	L.BLAN	52	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		
	<i>COMPAGNIE</i>	<i>PAGE</i>		<i>COMPAGNIE</i>	<i>PAGE</i>
<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>MULTIFOCAL SPHÉRIQUE- MATÉRIAUX MIXTES (S-H et H)</u>		
 <u>1 MOIS (4 semaines)</u>			 <u>USAGE UNIQUE</u>		
PROCLEAR.MULTI	COOPER	41	DAILIES Total 1 MULTI	ALCON	16
PROCLEAR.MULTI. XR	COOPER	41			
SOFLENS MULTIFOCAL	B&L	24			
 <u>3 MOIS</u>			 <u>1-2 SEMAINE (S)</u>		
QUATTRO	L.BLAN	53	ACUVUE OASYS PRESBYTES	J&J VISION	62
 <u>MULTIFOCAL TORIQUE- HYDROGEL</u>			 <u>1 MOIS (4 semaines)</u>		
 <u>1 MOIS</u>			AIR OPTIX AQUA MULTIFOCAL	ALCON	16
PROCLEAR MULTI. TORIQUE	COOPER	42	Biofinity MULTIFOCAL	COOPER	40
			B&L ULTRA pour presbytie	B&L	22
			PURE VISION 2 pour presbytie	B&L	24
 <u>MULTIFOCAL TORIQUE- SILICONE HYDROGEL</u>			 <u>MULTIFOCAL TORIQUE- SILICONE HYDROGEL</u>		
			B&L ULTRA MULTI. pour l'astigmatisme	B&L	25
			Biofinity MULTIFOCAL TORIQUE	COOPER	42

DEUXIÈME PARTIE

LES LENTILLES ET LEURS AJUSTEMENTS PROPOSÉS

ALCON VISION CARE

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

SPHÉRIQUE

<p>AIR OPTIX plus Hydraglyde Silicone Hydrogel</p> <p>Asphérique</p> <p>(port quotidien) (port prolongé : 6 nuits) (port flexible)</p> <p>Remplacement planifié 1 mois</p> <p>1 boîte de 6 lent, de même puissance</p>	<p>Lotrafilcon B 33% H₂O Z.O. : 8,0 Moulée DK : 110 DK/T : 138 (35°) N.I. Groupe : V</p> <p>Modulus : 1.20 Mpa</p>	<p>40,00 à 47,00</p>	<p>8,6</p>	<p>14,2</p>	<p>0,08</p>	<p>-10.50 à -12.00 (0.50) +6.00 à -10.00 (0.25) +6.50 à + 8.00 (0.50)</p> <p>ajout de la molécule d'hydratation Hydraglyde dans la matrice de la lentille et le liquide de l'emballage</p>	<p>Teinte de manipulation</p> <p>Smart Shield</p>
<p>Air Optix NIGHT & DAY Aqua Silicone Hydrogel</p> <p>sphérique</p> <p>(port quotidien) (port prolongé) (port continu)</p> <p>Remplacement planifié 1 mois</p> <p>Boîte de 6 lentilles de même puissance</p>	<p>Lotrafilcon A 24,0% H₂O Z.O.: 7,8 Moulée DK : 140 DK/T : 175 N.I. Groupe : V</p> <p>Modulus : 1.40 Mpa</p>	<p>43.25 à 46,00 39.00 à 43,00</p>	<p>8,4 8,6</p>	<p>13,8</p>	<p>0,08</p>	<p>-10,00 à -8,50 (0,50) -8,00 à +6,00 (0,25)</p>	<p>Teinte de manipulation</p> <p>Lentilles diagnostiques Non disponibles</p>
<p>Air Optix Colors Silicone Hydrogel</p> <p>sphérique</p> <p>(port quotidien)</p> <p>Remplacement planifié 1 mois</p> <p>Boîte de 2 ou 6 lentilles de même puissance (3 paires de couleurs diff. aussi disponibles)</p>	<p>Lotrafilcon B 33,0% H₂O Z.O.: Moulée DK : 110 DK/T : 138 N.I. Groupe : V</p> <p>Modulus : 1.40 Mpa</p>	<p>40,00 à 47,00</p>	<p>8,6</p>	<p>14,2</p>		<p>-8,00 à -6,50 (0,50) -6,00 à +6,00 (0,25)</p>	<p>Noisette Bleu Vert Gris Brun</p> <p>Miel Bleu brillant Vert émeraude Gris sterling Amétis Turquoise Bleu saphire</p>

ALCON VISION CARE

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

SPHÉRIQUE

<p>DAILIES Aqua Comfort Plus</p> <p>sphérique</p> <p>(usage unique)</p> <p>Remplacement journalier</p> <p>Boîte de 30 ou 90 lentilles de même puissance .</p>	<p>Nelfilcon A Hydrogel non HEMA 69,0% H₂O Z.O. : Par jet lumineux DK: 26 DK/T: 26 N.I. Groupe : II</p>	41,00 à 47,00	8,7	14,0	0,10 à -3,00;	<p>-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)</p>	<p>Teinte de manipulation</p> <p>Aqua Comfort Plus : avec HPMC, PEG et PVA</p>
<p>DAILIES Total 1</p> <p>sphérique</p> <p>(usage unique)</p> <p>Remplacement journalier</p> <p>Boîte de 30 ou 90 lentilles de même puissance .</p>	<p>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</p>	39,50 à 48,00	8,5	14,1	0,09 à -3,00	<p>-12,00 à -6,50 (0,50) -6,00 à -0,50 (0,25) +0,50 à +6,00 (0,25)</p>	<p>Teinte de manipulation</p> <p>SmarTears</p>

ALCON VISION CARE

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

TORIQUE

<p>AIR OPTIX TORIQUE Silicone Hydrogel</p> <p>torique interne prisme ballast</p> <p>(port quotidien) port prolongé : 6 nuits (port flexible)</p> <p>Remplacement planifié 1 mois</p> <p>repères : 3 traits à 3h , 6h et 9h.</p> <p>boîte de 6 lent. de même puissance</p>	<p>Lotrafilicon B 33% H2O Z.O. : 8,0 Moulée DK: 110 DK/T: 108 (35°) N.I. Groupe V</p>	<p>40,00 à 47,00</p>	<p>8,7</p>	<p>14,5</p>	<p>0,102 à -3.00</p>	<p><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°</p>	<p>Teinte de manipulation</p>
<p>DAILIES AQUACOMFORT PLUS TORIC</p> <p>torique interne double zones effilées</p> <p>(usage unique)</p> <p>Remplacement journalier</p> <p>repères : traits 3-9 hrs</p> <p>Boîte de 30 et de 90 lentilles de même puissance</p>	<p>Nelfilcon A 69% H2O</p> <p>Par jet lumineux DK: 26 DK/T: 26,0 N.I. Groupe : II</p>	<p>39,00 à 48,00</p>	<p>8.8</p>	<p>14.4</p>	<p>0.10 à -3.00</p>	<p><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°</p> <p><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°</p> <p><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°</p>	<p>Teinte de manipulation</p> <p>Repère d'inversion OK (à observer face externe , doit être vu OK à 6h)</p> <p>HPMC PEG PVA</p>

ALCON VISION CARE

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

BAUSCH&LOMB 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
BIOTRUE ONEday Asphérique Face antérieure (usage unique) Remplacement journalier boîte de 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	8,3	14,0	0,09	-6,00 à -0,25 (0,25)	Teinte de manipulation	
		39,00 à 43,50	8,6	14,0	0,09	-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	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	
SILSOFT APHAKIE sphérique adulte aphaque enfant aphaque (port prolongé) (port variable) (port quotidien) Remplacement conventionnel	Elastofilcon A 0,2% H ₂ O Z.O.: Moulée en forme DK : DK/T : 340 (21°) Groupe : (Lentille de silicone)		7,5 7,7 ----- 7,9 8,1 8,3 ----- 7,5 7,7 7,9	11,3 ----- 12,5 ----- 11,3	0,32 ----- 0,32 ----- 0,71	+12,00 à +20,00 (1) ----- +12,00 à +20,00 (1) ----- +23,00 à +32,00 (3)	Claire	

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							
BAUSCH&LOMB ULTRA pour ASTIGMATISME SILICONE HYDROGEL torique interne prisme ballast <i>Optic Align Design</i> (port quotidien) Remplacement mensuel repère : 1 trait au laser à 6h. boîte de 6 lentilles de même puissance	Samfilcon A 46,0% H ₂ O Z.O.: 8mm à -3.00 Moulée DK : DK/T : 114 à -3.00 Modulus : 0.70 Groupe V	toutes les courbures	8,6	14,5	0,10 à -3.00	<u>Sphère</u> -6,00 à +6.00 (0,25) -6.00 à -9.00 (0,50) <u>Cylindre</u> -0,75, -1,25, -1,75, -2,25, -2.75 <u>Axe</u> 10° à 180°.	Teinte de Manipulation <i>Moisture Seal Technology</i> Indicateur d'axe
BIOTRUE ONEday pour astigmatisme Péri-Ballast (usage unique) Remplacement journalier Repère : 1 trait au laser à 6h boîte de 30 lentilles de même puissance	Nesofilcon A 78,0% H ₂ O Z.O.: 9.0 Moulée DK : DK/T : 42 à -3.00 Modulus : 0.49 Groupe : II	Toutes les courbures	8,4	14,5	0,10	<u>Sphérique</u> -6,00 à 0,00 (0.25) <u>Cylindre</u> -0,75; -1,25; -1.75 <u>Axes</u> 10°, 20°, 60° 70°, 80° 90°, 100°, 110°, 120° 160°. 170° et 180° <u>Cylindre</u> -2.25 <u>Axes</u> 20°, 90°, 160°. 180° <u>Sphérique</u> +0,25 à +4,00 (0.25) <u>Cylindre</u> -0,75; -1,25; -1,75 <u>Axes</u> 20°, 70°, 90°, 110°, 160°. et 180°	Teinte de Manipulation UV Block Indicateur d'axe 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
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	Balaficon 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

BAUSCH & LOMB (VALEANT CANADA LP)

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

BAUSCH & LOMB (VALEANT CANADA LP)

LENTILLES	MATERIAU	AJUSTEMENT PROPOSE	C.B.	DIA.	EPAI.	PUISSANCES OFFERTES	TEINTES particularités
MULTIFOCALE							
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	Balaficon 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	<u>Sphère</u> -10,00 à +6,00 (0,25) <u>Addition</u> 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	<u>Sphère</u> -7.00 à +6,00 (0,25) <u>Addition</u> 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
MULTIFOCALE							
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°. <u>Ecart</u> 10° <u>Addition</u> Basse (Low) : accroissement jusqu'à +1,50 Élevé (High) : +1,75 à 2,50	Teinte de Manipulation Conception 3-zone Progressive Conception OpticAlign Technologie MoistureSeal

CENTENNIAL

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

SPHÉRIQUE

<p>Logic Enhanced View</p> <p>asphérique face postérieure (port quotidien)</p> <p>Remplacement planifié 1 mois</p> <p>Boîte de 6 lentilles de même puissance Lentilles d'essai en boîte de 3 lentilles</p>	<p>Absfilcon A 55% H₂O Z.O.: Moulée DK : 19.5 DK\T : 33.4</p> <p>Groupe :</p>	41,00 à 46,00	8.6	14.0	0.08	-0,50 à -6,00 (0,25) -6,50 à -12,00 (0,50) +0,75 à +4,00 (0,25) +4,50 à +6,00 (0,50)	Teinte de Manipulation
<p>Logic Max</p> <p>Silicone Hydrogel</p> <p>asphérique (port quotidien)</p> <p>Remplacement planifié 1 mois</p> <p>Boîte de 6 lentilles de même puissance Lentilles d'essai en boîte de 3 lentilles</p>	<p>Unifilcon B 49 %H₂O Z.O.: Moulée DK : DK\T : 68.1</p> <p>Modulus : 0.68 Groupe V</p>	41,00 à 46,00	8.6	14.2	0.07	-0,50 à -6,00 (0,25) -6,50 à -10,00 (0,50) +0,50 à +4,00 (0,25) +4,50 à +6,00 (0,50)	Teinte de Manipulation
<p>Logic 1-Day</p> <p>asphérique face postérieure (usage unique)</p> <p>Remplacement journalier</p> <p>Boîte de 30 ou de 90 lentilles de même puissance Lentilles d'essai en boîte de 5 lentilles</p>	<p>Wetfilcon A 58%H₂O Z.O.: Moulée ACT (Advanced Comfort Technology) DK : 20.5 DK\T : 38</p> <p>Groupe :</p>	41,00 à 46,00	8.6	14.0	0.07	-0,50 à -6,00 (0,25) -6,50 à -12,00 (0,50) +0,75 à +4,00 (0,25) +4,50 à +6,00 (0,50)	Teinte de Manipulation

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
BIOFINITY XR Silicone Hydrogel						+8.50 à +15.00 (0.50) -12.50 à -20.00 (0.50)	
BIOFINITY ENERGYS 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)

COOPER VISION

LENTILLES	MATERIAU	AJUSTEMENT PROPOSE	C.B.	DIA.	EPAI.	PUISSANCES OFFERTES	TEINTES particularités
SPHÉRIQUE							
BIOMEDICS 1 DAY sphérique (usage unique) Remplacement journalier Boîte de 30 ou 90 lentilles de même puissance	Oculfilcon B 52% H ₂ O Z.O.: 8,0 mm Moulage par coulée DK : 19,9 DK/T : 24 I. Groupe: IV	40,00 à 46,00	8,7	14,2	0,07	-10,00 à -6,50 (0,50) -6,00 à -0,25 (0,25) +0,25 à +5,00 (0,25) +5,50 et +6,00	Teinte de manipulation Revente discontinuée à partir du 1 fév 2019
BIOMEDICS 55 UV PREMIER asphérique (port quotidien) (port variable) (port prolongé) Remplacement planifié 2 semaines Boîte de 6 lentilles de même puissance	Oculfilcon D 55 % H ₂ O Z.O.: 8,0-10,0 mm Moulage par coulée sèche DK :19,7 DK/T : 28,1 (34°) I. Groupe: IV	41,00 à 46,00 39,00 à 41,00 40,00 à 45,00	8,6 8,9 8,8	14,2	0,07	-10,00 à -6,50 (0,50) -6,00 à -0,25 (0,25) +0,25 à +5,00 (0,25) +5,50 à +6,00 (0,50)	Teinte de manipulation
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 : DKIT : 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							
HYDRASOFT SPHERE THIN sphérique port quotidien Remplacement conventionnel	Méthafilcon B 55% H ₂ O Z.O. : 8,0-8,5 Tournée DK : DK/T : 15,7 (15,0) 18,8 (14,2) I. Groupe: IV	46.00 et plus 40,00 à 46,00	8,3 8,6	14,2	0.06 à -3.00	N 30,00 à +30,00 (0,25)	Claire
		44.00 et plus 40,00 à 44,00 39,00 à 46,00 plus plat que 39,00	8,3 8,6 8,9 9,2	----			
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 : DK/T : 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%

COOPER VISION

LENTILLES	MATERIAU	AJUSTEMENT PROPOSE	C.B.	DIA.	EPAI.	PUISSANCES OFFERTES	TEINTES particularités
SPHÉRIQUE							
MiSight 1 DAY Asphérique Technologie Activ Control (usage unique) Remplacement journalier Boîte de 30 lentilles de même puissance	Omafilcon A 60 %H2O Z.O.: 8mm Moulage par coulée DK : DK\T :28 (35°) Groupe :	Toutes les courbures	8.7	14.2		-6,00 à -0.25 (0,25)	Teinte de manipulation
PREFERENCE Standard sphérique (port quotidien) Remplacement planifié 3 mois Un ensemble de deux boîtes de deux lentilles de même puissance	Tétrafilcon A 43% H2O Z.O. : 8,5 Tournée DK : 9,3 DK/T :13,3(25°) N.I. Groupe : I	45,00 et plus 40,00 à 45,00 41,00 à 45,00	8,3 8,6 8,7	14,0 ----- 14,4	0,07	-10,00 à -7,00 (0,50) -6,50 à +6,00 (0,25)	Teinte de manipulation
PREFERENCE sphérique (port quotidien) Remplacement planifié 3 mois Un ensemble de deux boîtes de deux lentilles de même puissance	Tétrafilcon A 43% H2O Z.O. : 8,5 Tournée DK : 9,3 DK/T :26,6(25°) N.I. Groupe : I	45,00 et plus 40,00 à 45,00	8,4 8,7	14,4	0,035	-10,00 à -7,00 (0,50) -6,50 à -0,25 (0,25)	Teinte de manipulation
PROCLEAR 1 DAY Face externe asphérique (usage unique) Remplacement journalier Boîte de 30 ou 90 lentilles de même puissance	Omafilcon B + Phosphoryl-choline 60 %H2O Z.O.: 8mm Moulage par coulée DK : 33 DK\T :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) <hr/> +0,25 à + 5.00 (0,25) +5,50 à + 8,00 (0,50)	Teinte de manipulation Lentilles d'essai en boîte de 5

COOPER VISION

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

SPHÉRIQUE

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 <hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/> 40,00 à 43,50	8,2 <hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/> 8,6	14,2	0,07	-10,00 à -6,50 (0,50) -6,00 à -0,25(0,25) <hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/> -20,00 à -6,50 (0,50) -6,00 à +6,00 (0,25) +6,50 à +20,00 (0,50)	Teinte de manipulation
--	--	--	--	------	------	--	------------------------

SERENITY Silicone hydrogel sphérique (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 DKIT :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%
---	--	---------------	-----	------	-----------------	---	---

COOPER VISION

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

TORIQUE

BIOMEDICS TORIC Torique interne Prisme ballast (port quotidien) UV Repère : trait à 6 h. Remplacement planifié 1 mois Boîte de 6 lentilles de même puissance	Oculfilcon D 55% H ₂ O Z.O.: 8,0mm Moulage par coulée DK: 19,7 DK/T: 17,8 I Groupe : IV	40,00 à 46,00	8,7	14,5	0,11	<u>Sphère</u> -9,00 à -6,50 (0,50) -6,00 à +5,00 (0,25) +5,50 à +6,00 (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
---	--	---------------	-----	------	------	---	---------------------------

COOPER VISION

LENTILLES	MATERIAU	AJUSTEMENT PROPOSE	C.B.	DIA.	EPAI.	PUISSANCES OFFERTES	TEINTES particularités
TORIQUE							
CLARITI 1 DAY TORIQUE Silicone Hydrogel Torique interne prisme ballast Asphérique (face avant) repère 1 trait à 6 h. (Usage unique) Remplacement journalier Boîte de 30 de même puissance	Somofilcon A 56% H ₂ O Z.O.: 8,0 Moulée DK: DK/T:57 I Groupe : V Modulus : 0.5 MPA		8.6	14.3	0.105 à -3.00	<u>Sphère</u> -6,00 à Plano (0,25) <u>Cylindre</u> -0.75 , -1.25 et -1.75 <u>Axes</u> 10° à 180° (par 10) <hr/> <u>Sphère</u> -6,00 à Plano (0,25) <u>Cylindre</u> -2.25 <u>Axes</u> 10°,20°70°80°90°100°, 110°160°, 170°,180° <hr/> <u>Sphère</u> -9,00 à -6.50 (0,50) <u>Cylindre</u> -0.75, -1.25, -1.75 <u>Axes</u> 10°,20°60°70°80°90° 100°, 110°120°160°, 170°,180° <hr/> <u>Sphère</u> -9,00 à -6.50 (0,50) <u>Cylindre</u> -2.25 <u>Axes</u> 10°,20°90°160°, 170°,180° <hr/> <u>Sphère</u> +0.25 à +4.00 (0,25) <u>Cylindre</u> -0.75, -1.25 et -1.75 <u>Axes</u> 10°20°,70°80°,90°,100° 110°,160°,170° 180°	Claire Protection UV Classe II UVB 98% UVA 78%

COOPER VISION

LENTILLES	MATERIAU	AJUSTEMENT PROPOSE	C.B.	DIA.	EPAI.	PUISSANCES OFFERTES	TEINTES particularités
TORIQUE							
HYDRASOFT TORIC et HYDRASOFT TORIC THIN Torique interne prisme renversé repère 1 trait à 6 h. (port quotidien) Remplacement conventionnel Étiquetage exact	Méthafilcon B 55% H ₂ O Z.O. : 7,0(+) 8,0(-) Tournée DK : 19 DK\T :14.5 (35°) I. Groupe : IV	46,00 et plus	8,3	14,2	0,07 à	<u>Sphère</u> -30,00 à +30,00 (0,25) <u>Cylindre</u> -0.50 à -10.00 (0,25) <u>Axe</u> 1° à 180° <u>Ecart</u> 1°	Claire
		40,00 à 46,00	8,6	14,2	0,12		
		49,00 et plus	8,3	15,0		<u>Sphère</u> -20,00 à +10,00 (0,25) +10.25 à +20.00 (0.25) <u>Cylindre</u> --0.75 à -10.00 (0,25) <u>Axe</u> 1° à 180° <u>Ecart</u> 1°	
		46,00 à 49,00	8,6	15,0			
		40,00 à 46,00	8,9				
		38,00 à 40,00	9,2				
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 ₂ O <i>Smart Silicone</i> DK : DK\T : 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%

COOPER VISION

LENTILLES	MATERIAU	AJUSTEMENT PROPOSE	C.B.	DIA.	EPAI.	PUISSANCES OFFERTES	TEINTES particularités
TORIQUE							
PREFERENCE TORIQUE Torique interne prisme renversé repère 1 trait à 6 h. (port quotidien) Remplacement planifié 3 mois Boîte de 2 lentilles de même puissance (commande minimale de 4 lentilles)	Tétrafilcon A 42,5% H ₂ O Z.O. : 8,5 Moulée interne Tournée externe DK: 9,3 DK\T:10,3 (35°) N.I. Groupe: I	43,50 et plus 40,00 à 43,50	8,4 8,7	14,4	0,06 à 0.16	<u>Sphère</u> -8,00 à -6,50 (0,50) -6,00 à +4,00 (0,25) +4,50 à +6,00 (0,50) <u>Cylindre</u> -0.75; -1.25; -1.75; -2.25 <u>Axe</u> 5° - 180° <u>Ecart</u> 5°	Teinte de manipulation
PREFERENCE TORIQUE XR Torique interne prisme renversé Repère 1 trait à 6 h. (port quotidien) Remplacement planifié 3 mois Boîte de 2 lentilles de même puissance (commande minimale de 4 lentilles)	Tétrafilcon A 43% H ₂ O Z.O.: 8,5 Tournée DK: 9,3 DK\T:10,3 (35°) N.I. Groupe: I	43,50 et plus 40,00 à 43,50	8,4 8,7	14,4	0,06 à 0.16	<u>Sphère</u> -9,50 à -6,50 (0,50) -6,25 à +6,00 (0,25) <u>Cylindre</u> -2,75 à -9,75 (0,25) <u>Axe</u> 5° - 180° <u>Ecart</u> 5°	Teinte de manipulation

COOPER VISION

LENTILLES	MATERIAU	AJUSTEMENT PROPOSE	C.B.	DIA.	EPAI.	PUISSANCES OFFERTES	TEINTES particularités
TORIQUE							
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 + Phosphorylcholine 62 %H ₂ O Z.O.: 8,0 Moulée DK: DK\T: 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
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: DK\T: 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> +6,50 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 : DK\T :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
-----------	----------	--------------------	------	------	-------	---------------------	------------------------

MULTIFOCALE

<p>Biofinity MULTIFOCALE «D» et «N» Silicone hydrogel</p> <p>multifocale zone annulaire asphérique</p> <p>(port quotidien) (port variable) (port prolongé) (port continu)</p> <p>Remplacement planifié 1 mois</p> <p>Boîte de 6 lentilles de même puissance</p>	<p>Comfilcon A 48% H₂O Balanced progressive Aquaform Moulage par coulée DK: 128 DK/T:142 Groupe V Modulus : 0.75 MPA</p> <p>«D» oeil dominant Vision de loin zone centrale</p> <p>«N» oeil non dominant Vision de près zone centrale</p>	<p>41,00 à 46.00</p>	<p>8,6</p>	<p>14,0</p>	<p>0,09</p>	<p><u>Sphère</u> -6,00 à +6,00 (0,25) -6,50 à -10,00 (0,50)</p> <p><u>Addition</u> + 1,00, +1,50; +2,00; +2,50</p>	<p>Teinte de manipulation</p>
<p>Clariti 1 Day multifocale Silicone Hydrogel</p> <p>Asphérique</p> <p>Vision de loin: zone périphérique Vision de près: zone centrale</p> <p>(usage unique)</p> <p>Remplacement journalier</p> <p>Boîte de 30 et de 90 lentilles de même puissance</p>	<p>Somofilcon A 56% H₂O Z.O. : 9,0 Advanced Edge Technology DK: DK/T: 86 N.I. Groupe : V</p> <p>Modulus : 0.5 MPa</p>	<p>41,50 à 45.50</p>	<p>8.6</p>	<p>14.1</p>	<p>0,07 à -3.00</p>	<p>+5.00 à -6,00 (0,25)</p> <p>Addition faible < +2.25 Addition élevée +2.50 à +3.00</p>	<p>Teinte de Manipulation Protection UV</p>
<p>PROCLEAR 1 DAY multifocale</p> <p>Face externe asphérique</p> <p>(Usage unique)</p> <p>Remplacement journalier</p> <p>Boîte de 30 et 90 lentilles de même puissance</p>	<p>Omafilcon A + Phosphoryl-choline 60 %H₂O Z.O.:8,0 ; 9,0 Moulage par coulée DK: DK/T:28 (35°) N.I. Groupe : II</p> <p>modulus : 0.4 MPa</p>	<p>40,00 à 46,00</p>	<p>8.7</p>	<p>14.2</p>	<p>0.09</p>	<p>-10,00 à -6,50 (0,50) -6,00 à -0,25 (0,25)</p> <p>+0,25 à + 6.00 (0,25)</p>	<p>Teinte de manipulation</p> <p>Lentilles d'essai en boîte de 10</p> <p>profil unique de puissance v.p.</p> <p>v.p. au centre</p>

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>	40,00 à 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) Division 2 : - 8,25 à -25,00 (0,25) + 8,25 à +25,00 (0,25)	Teinte de Manipulation
		-	8.50	14.4			
		44,12 à 45,50	8.80	14.8			
		41,50 à 44,00	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	9,25	14,5	0,15	-20,00 à +20,00 (0,50)	Claire ou Teinte de manipulation.
		39,50	9,20				
		40,00	9,15				
		40,50	9,10				
		41,00	9,00				
		41,50	8,90				
		42,00	8,90				
		42,50	8,80				
		43,00	8,70				
		43,50	8,60				
		44,00	8,50				
		44,50	8,40				
		45,00	8,30				
		45,50	8,30				
		46,00	8,20				
		46,50	8,20				
47,00	8,20						
47,50	8,10						
48,00	8,10						

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 38% H ₂ O Z.O.: 9,5 Tournée DK: DK/T:10 (35°) N.I. Groupe: I	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
		39,50	8,75				
		40,00	8,70				
		40,50	8,65				
		41,00	8,60				
		41,50	8,50				
		42,00	8,40				
		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 38% H ₂ O Z.O.: 9,5 Tournée DK: DK/T:10 (35°) N.I. Groupe: I	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
		-----	14,0				
		-----	13,5				
		-----	13,0				
		-----	12,5				

LABORATOIRE BLANCHARD

LENTILLES	MATERIAU	AJUSTEMENT PROPOSE	C.B.	DIA.	EPAI.	PUISSANCES OFFERTES	TEINTES particularités
SPHÉRIQUE ET ASPHÉRIQUE							
KF 3 ULTRA-MINCE Sur demande sphérique (port quotidien) Remplacement conventionnel	Poly-héma 38% H ₂ O Z.O.: 8,5 Tournée DK: DK/T:10 (35°) N.I. Groupe: I	Ajustement en tout identique à l'ajustement des KF 3 Rég.	identique à la KF 3	14,5 ----- 14,0 ----- 13,5 ----- 13,0 ----- 12,5	0,07	-20,00 à +20,00 (0,25) Autres puissances disponibles sur demande	Claire ou Teinte de manipulation
KF 5 REGULIERE 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)	Claire ou Teinte de manipulation
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

LABORATOIRE BLANCHARD

LENTILLES	MATERIAU	AJUSTEMENT PROPOSE	C.B.	DIA.	EPAI.	PUISSANCES OFFERTES	TEINTES particularités
SPHÉRIQUE ET ASPHÉRIQUE							
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
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

LABORATOIRE BLANCHARD

LENTILLES	MATERIAU	AJUSTEMENT PROPOSE	C.B.	DIA.	EPAI.	PUISSANCES OFFERTES	TEINTES particularités
SPHÉRIQUE ET ASPHÉRIQUE							
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
SV 38 asphérique 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 asphérique 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

LABORATOIRE BLANCHARD

LENTILLES	MATERIAU	AJUSTEMENT PROPOSE	C.B.	DIA.	EPAI.	PUISSANCES OFFERTES	TEINTES particularités
SPHÉRIQUE ET ASPHÉRIQUE							
VIZION ASPHÉRIQUE EXTRA asphérique 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	8.2	14.0	0.08 à -3.00	Division 1 : -8,00 à + 8,00 (0,25)	Teinte de Manipulation
		44,12 à 45,50	8.5	14.4		Division 2 : - 8,25 à -25,00 (0,25) + 8,25 à +25,00 (0,25)	
		41,50 à 44,00	8.8	14.8			
		41,37 et moins	9.1	14.8			
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	8.2	14.0	0.08 à -3.00	Division 1 : -8,00 à + 8,00 (0,25)	Teinte de Manipulation
		44,12 à 45,50	8.5	14.4		Division 2 : - 8,25 à -25,00 (0,25) + 8,25 à +25,00 (0,25)	
		41,50 à 44,00	8.8	14.8			
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

LABORATOIRE BLANCHARD

LENTILLES	MATERIAU	AJUSTEMENT PROPOSE	C.B.	DIA.	EPAI.	PUISSANCES OFFERTES	TEINTES
TORIQUE							
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
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 DK/T: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
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	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
		44,12 à 45,50	8.5	14.4			
		41,50 à 44,00	8.8	14.8			
		41,37 et moins	9.1	14.8			
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	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
		44,12 à 45,50	8.5	14.4			
		41,50 à 44,00	8.8	14.8			
		41,37 et moins	9.1	14.8			

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 en 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

JOHNSON & JOHNSON VISION

LENTILLES	MATERIAU	AJUSTEMENT PROPOSE	C.B.	DIA.	EPAI.	PUISSANCES OFFERTES	TEINTES
SPHÉRIQUE							
1 DAY ACUVUE DEFINE 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: DK\T: 33,3 (25°) <i>Non corrigé pour le bord</i> DK\T: 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 DK\T: 33,3 (25°) <i>Non corrigé pour le bord</i> DK\T: 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	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^{mc} 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 DK\T: 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	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	MATÉRIAU	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
--	---	--------------------------------	------------	------	------	---	--

JOHNSON & JOHNSON VISION

LENTILLES	MATERIAU	AJUSTEMENT PROPOSE	C.B.	DIA.	EPAI.	PUISSANCES OFFERTES	TEINTES
SPHÉRIQUE							
ACUVUE OASYS 1-Day avec <i>Hydraluxe</i>	Sénofilcon A 38 % d'eau Moulage à l'état souple	42,00 et > -----	8.5	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
Silicone hydrogel	stabilisé (SSM) DK : 100	39,00 à 42,00	9.0				Marque d'inversion 123
Sphérique (usage unique)	DK\T: 121 (25°) <i>Corrigé pour le bord</i>						Filtre UV Classe I UVB 99.9% UVA 96.1 %
Boîte de 90 lentilles de même puissance	N.I. Groupe: V Modulus : 0,72 Mpa						

JOHNSON & JOHNSON VISION

LENTILLES	MATERIAU	AJUSTEMENT PROPOSE	C.B.	DIA.	EPAI.	PUISSANCES OFFERTES	TEINTES
SPHÉRIQUE							
<p>ACUVUE VITA Avec Hydramax</p> <p>Silicone hydrogel</p> <p>Sphérique</p> <p>(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 : DK\T:</p> <p>DK\T: 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>

JOHNSON & JOHNSON VISION

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

SPHÉRIQUE

<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 style="padding-left: 20px;">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 : DK\T: Non corrigé pour le bord DK\T: 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</p> <p>En puissances positives : boîtes de 30 seulement</p> <p>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)</p> <p><u>Cylindre</u> -0,75; -1,25; -1,75</p> <p><u>Axes</u> 10° à 180°</p> <p>Écart de 10°</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>Sphérique</u> -9,00 à -6,50 (0,50) +0,25 à +4,00 (0.25)</p> <p><u>Cylindre</u> -0,75; -1,25; -1,75</p> <p><u>Axes</u> 10°, 20°, 70°, 80°, 90°. 100°, 110°, 160°, 170°, 180°</p>	<p>Teinte de manipulation</p> <p>Filtre UV</p> <p><i>MOIST</i> technologie <i>LACREON</i></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.I.</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)</p> <p><u>Cylindre</u> -0,75; -1,25; -1,75; -2.25; -2.75</p> <p><u>Axes</u> 10° à 180°</p> <p>Écart de 10°</p> <p><u>Sphérique</u> -9,00 à -6,50 (0,50)</p> <p><u>Cylindre</u> -0,75; -1,25; -1,75; -2.25; -2.75</p> <p><u>Axes</u> 10° à 180°</p> <p>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° à 180° Écart de 10° <u>Cylindre</u> -2.25 <u>Axes</u> 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°, 10°, 20° <hr/> <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° <hr/> <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 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° <hr/> <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° <hr/> <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

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

