



RÉPERTOIRE

CHAMBERLAND

Automne 2019

**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 :	
LES LENTILLES ET LEURS AJUSTEMENTS PROPOSÉS	11
<i>ALCON VISION CARE</i>	13
<i>BAUSCH & LOMB (VALEANT CANADA LP)</i>	19
<i>CENTENNIAL</i>	27
<i>COOPER VISION</i>	29
<i>LABORATOIRE BLANCHARD</i>	43
<i>JOHNSON & JOHNSON VISION</i>	57
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	53	E		
1 DAY ACUVUE Moist multi	J&J VISIO	60	ESSENTIELLE TORIQUE MULTI.	L. BLAN.	52
A			EXCELLENCE	L. BLAN.	41
ACUVUE 1 jour Moist	J&J VISION	53	EXPRESSION COLORS	COOPER	29
ACUVUE 1 jour Moist Astig.	J&J VISION	57	F		
ACUVUE 1 jour TruEye	J&J VISION	53	FREQUENCY 55 AB	COOPER	29
ACUVUE 2	J&J VISION	54			
ACUVUE OASYS 1 jour	J&J VISION	55	H		
ACUVUE OASYS 1-Day Astig.	J&J VISION	58	HORIZON TO.	L. BLAN.	48
ACUVUE OASYS	J&J VISION.	54	HYDRASOFT SPHERE THIN	COOPER	29
ACUVUE OASYS PRESBYTES	J&J VISION	60	HYDRASOFT TORIC	COOPER	34
ACUVUE OASYS TRANSITIONS	J&J VISION	56	HYDRASOFT TORIC THIN	COOPER	34
ACUVUE OASYS pour Astig.	J&J VISION	57	I		
ACUVUE VITA	J&J VISION	55	K		
ACUVUE VITA pour Astig	J&J VISION	59	KF 3 REGULIERE	L. BLAN.	41-42-43
AIR OPTIX plus Hydraglyde	ALCON	13	KF 3 MINCE	L. BLAN.	43
AIR OPTIX AQUA MULTIFOCAL	ALCON	16	KF 3 UM	L. BLAN.	44
AIR OPTIX AQUA COLORS	ALCON	13	KF 5 REGULIERE	L. BLAN.	44
AIR OPTIX NIGHT & DAY AQUA	ALCON	13	KF 5 MINCE	L. BLAN.	44
AIR OPTIX TORIQUE	ALCON	15	KF 5 UM	L. BLAN.	44
B			KF 7 UV	L. BLAN.	44
BAUSCH&LOMB ULTRA	B&L	17	KF 7 X	L. BLAN.	45
B&L ULTRA pour astig.	B&L	20	KF-3 TO.	L. BLAN.	48
B&L ULTRA pour presbytie	B&L	23	KF-5 TO.	L. BLAN.	49
BIOFINITY	COOPER	26	KERAFLEX T.I.	L. BLAN.	49
BIOFINITY ENERGYS	COOPER	27	KERAFLEX VIZION	L. BLAN.	45
BIOFINITY XR	COOPER	27			
BIOFINITY TORIQUE	COOPER	32			
BIOFINITY TORIQUE XR	COOPER	32			
Biofinity MULTIFOCAL	COOPER	37			
BIOMEDICS 1 DAY	COOPER	28			
BIOMEDICS 55 UV PREMIER	COOPER	28			
BIOMEDICS TORIC	COOPER	33			
BIOTRUE ONEDAY	B&L	17			
BIOTRUE					
ONEday pour astigmatisme	B&L	20			
BIOTRUE ONEday pour presbytie	B&L	23			
C					
CLARITI 1 DAY	COOPER	28			
CLARITI 1 DAY toric	COOPER	34			
CLARITI 1 DAY multifocal	COOPER	37			
COLOURVUE	L. BLAN.	47			
D					
DAILIES AQUA COMFORT PLUS	ALCON	14			
DAILIES AQUA CO PLUS TORIC	ALCON	15			
DAILIES AQUA CO PLUS MULTI	ALCON	16			
DAILIES Total 1	ALCON	14			
DAILIES Total 1 MULTI	ALCON	17			

PREMIÈRE PARTIE

1- TOUTES LES LENTILLES SOUPLES

	COMPAGNIE	PAGE		COMPAGNIE	PAGE
L			S		
LOGIC ENHANCED VIEW	CENTENNIAL	25	SAPPHIRE	Cooper	31
LOGIC MAX	CENTENNIAL	25	SAPPHIRE Toric	Cooper	36
LOGIC 1-DAY	CENTENNIAL	25	SILSOFT APHAKIE	B&L	18
M			SOFLENS MULTIFOCAL	B&L	24
MiSight 1 DAY	Cooper	30	SOFLENS JOURN. JETABLE	B&L	19
My Day	COOPER	29	SOFLENS Journ. Jetable		
My Day toric	COOPER	35	pour ASTIGMATISME	B&L	22
N			SOFLENS 38	B&L	19
O			SOFLENS 59	B&L	19
ONYX	L. BLAN.	45	SV 38	L. BLAN.	46
OPTIMA TORIQUE	B&L	21	SV 55	L. BLAN.	46
OPTOFLEX 3	L. BLAN.	45	T		
OPTOFLEX 5	L. BLAN.	46	U		
OPTOFLEX 7 UV	L. BLAN.	46	V		
P			VIZION ASPH.EXTRA	L.BLAN	47
PREFERENCE	COOPER	30	VIZION O2 sphérique	L.BLAN	47
PREFERENCE STANDARD	COOPER	30	VIZION TORIQUE	L.BLAN.	49
PREFERENCE TO.	COOPER	35	VIZION TORIQUE EXTRA	L.BLAN	50
PREFERENCE TO. XR	COOPER	35	VIZION O2 TORIQUE	L.BLAN	50
PROCLEAR 1 DAY	COOPER	30	W		
PROCLEAR 1 DAYmulti	COOPER	37	Z		
PROCLEAR SPHERE	COOPER	31			
PROCLEAR MULTI.	COOPER	38			
PROCLEAR MULTI. XR	COOPER	38			
PROCLEAR MULTI.TOR..	COOPER	39			
PROCLEAR TORIQUE	COOPER	36			
PROCLEAR TO.XR	COOPER	36			
PS 45	L. BLAN.	51			
PS D	L. BLAN.	51			
PURE VISION 2 HD	B&L	18			
PURE VISION	B&L	18			
PURE VISION TORIQUE	B&L	21			
PURE VISION 2 pour astigmatisme	B&L	22			
PURE VISION 2 pour presbytie	B&L	24			
Q					
QUATTRO	L. BLAN.	51			
R					

PREMIÈRE PARTIE

3- USAGE UNIQUE ET REMPLACEMENT PLANIFIÉ

SPHÉRIQUE- HYDROGEL			SPHÉRIQUE- SILICONE HYDROGEL		
<u>USAGE UNIQUE</u>	COMPAGNIE	PAGE	<u>USAGE UNIQUE</u>	COMPAGNIE	PAGE
1 DAY ACUVUE DEFINE	SOINS VI.	53	ACUVUE 1 jour TruEye	J&J VISION	53
ACUVUE MOIST 1 JOUR	SOINS VI.	53	ACUVUE OASYS 1 jour	J&J VISION	55
BIOMEDICS 1 DAY	COOPER	28	CLARITI 1 DAY	COOPER	28
BIOTRUE ONEDAY	B&L	17	My Day	COOPER	29
DAILIES AQUACOMFORT PLUS	ALCON	14	SPHÉRIQUE- MATÉRIAUX MIXTES (S-H et H)		
LOGIC 1-DAY	CENTENNIAL	25	<u>USAGE UNIQUE</u>		
MISIGHT 1 DAY	COOPER	30	DAILIES Total 1	ALCON	14
PROCLEAR 1 DAY	COOPER	30	1-2 SEMAINE (S)		
SOFLENS JOURN. JETABLE	B&L	19	ACUVUE 2	J&J VISION	54
1-2 SEMAINE (S)			BIOMEDICS 55 UV PREMIER	COOPER	28
ACUVUE 2	J&J VISION	54	SOFLENS 59	B&L	19
BIOMEDICS 55 UV PREMIER	COOPER	28	1 MOIS (4 semaines)		
SOFLENS 59	B&L	19	EXPRESSION COLORS	COOPER	29
1 MOIS (4 semaines)			FREQUENCY 55 AB	COOPER	29
EXPRESSION COLORS	COOPER	29	LOGIC ENHANCED VIEW	CENTENNIAL	25
FREQUENCY 55 AB	COOPER	29	ONYX	L. BLAN.	45
LOGIC ENHANCED VIEW	CENTENNIAL	25	PROCLEAR SPHÈRE	COOPER	31
ONYX	L. BLAN.	45	1-2 SEMAINE (S)		
PROCLEAR SPHÈRE	COOPER	31	ACUVUE OASYS	J&J VISION	54
SOFLENS 38	B&L	19	ACUVUE OASYS TRANSITIONS	J&J VISION	56
3 MOIS			1 MOIS (4 semaines)		
COLOURVUE	L. BLAN.	47	ACUVUE VITA	J&J VISION .	55
KÉRAFLEX VIZION	L.BLAN	45	AIR OPTIX NIGHT & DAY AQUA	ALCON	13
PREFERENCE	COOPER	30	AIR OPTIX plus Hydraglyde	ALCON	13
PREFERENCE STANDARD	COOPER	30	AIR OPTIX AQUA COLORS	ALCON	13
VIZION ASPH. EXTRA	L.BLAN	47	BAUSCH&LOMB ULTRA	B&L	17
VIZION O2 sphérique	L.BLAN	47	BIOFINITY	COOPER	27
			BIOFINITY XR	COOPER	27
			LOGIC MAX	CENTENNIAL	25
			PURE VISION 2 HD	B&L	18
			PURE VISION	B&L	19
			SAPPHIRE	Cooper	31

PREMIÈRE PARTIE

3- USAGE UNIQUE ET REMPLACEMENT PLANIFIÉ

TORIQUE- HYDROGEL			TORIQUE- SLICONE HYDROGEL		
<u>USAGE UNIQUE</u>	<i>COMPAGNIE</i>	<i>PAGE</i>	<u>USAGE UNIQUE</u>	<i>COMPAGNIE</i>	<i>PAGE</i>
ACUVUE 1 jour Moist Astig. BIOTRUE	J&J VISION	57	ACUVUE OASYS 1-Day Astig. CLARITI 1 DAY toric	J&J VISION COOPERL	58 34
ONEday pour astigmatisme	B&L	20	My Day toric	COOPER	35
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	33	ACUVUE OASYS pour Astig.	J&J VISION	57
PROCLEAR TORIQUE	COOPER	36			
PROCLEAR TO.XR	COOPER	36			
<u>3 MOIS</u>			<u>1 MOIS (4 semaines)</u>		
PREFERENCE TO.	COOPER	35	ACUVUE VITA pour Astig	J&J VISION	59
PREFERENCE TO. XR	COOPER	35	AIR OPTIX TORIQUE	ALCON	15
VIZION TORIQUE EXTRA	L.BLAN	50	B&L ULTRA pour astig.	B&L	20
VIZION O2 TORIQUE	L.BLAN	50	BIOFINITY TORIQUE	COOPER	32
			BIOFINITY TORIQUE XR	COOPER	32
			PURE VISION TORIQUE	B&L	21
			PURE VISION 2 pour astigmatisme	B&L	22
			SAPPHIRE Toric	Cooper	36

PREMIÈRE PARTIE
3- USAGE UNIQUE ET REMPLACEMENT PLANIFIÉ

MULTIFOCAL SHÉRIQUE- HYDROGEL			MULTIFOCAL SHÉRIQUE- 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	60	CLARITI 1 DAY multifocal	COOPER	37
BIOTRUE ONEday pour presbytie	B&L	23			
DAILIES AQUACO PLUS MULTI	ALCON	16			
PROCLEAR 1 DAYmulti	COOPER	37			
<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	38	DAILIES Total 1 MULTI	ALCON	17
PROCLEAR.MULTI. XR	COOPER	38			
SOFLENS MULTIFOCAL	B&L	24			
<u>3 MOIS</u>			<u>1-2 SEMAINE (S)</u>		
QUATTRO	L.BLAN	51	ACUVUE OASYS PRESBYTES	J&J VISION	60
<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	39	Biofinity MULTIFOCAL	COOPER	37
			B&L ULTRA pour presbytie	B&L	23
			PURE VISION 2 pour presbytie	B&L	24

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></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>

ALCON VISION CARE

LENTILLES	MATÉRIAU	AJUSTEMENT PROPOSÉ	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> -6,00 à +4.00 (0,25) -6.50 à -8.00 (0.50) <u>Cylindre</u> -0,75; -1.25; -1.75 <u>Axe</u> 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, et 180°</p>	<p>Teinte de manipulation</p> <p>Repère d'inversion OK (à observer face externe , doit être vu OK à 12h)</p> <p>HPMC PEG PVA</p>

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	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

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							
<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 Moulée DK : DK/T : 114 à -3.00 Modulus : 0.70</p> <p>Groupe V</p>	toutes les courbures	8,6	14,5	0,10 à-3.00	<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 lentilles de même puissance</p>	<p>Nesofilcon A 78,0% H₂O Z.O.: 9.0 Moulée DK : DK/T : 42 à -3.00 Modulus : 0.49</p> <p>Groupe : II</p>	Toutes les courbures	8,4	14,5	0,10	<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°, 20°, 60° 70°,80 90°, 100°, 110°, 120° 160° 170° et 180°</p> <p><u>Cylindre</u> -2.25</p> <p><u>Axes</u> 20°, 90°, 160° 180°</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> 20°, 70°, 90°, 110°, 160° et 180°</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							
OPTIMA TORIQUE torique externe Prisme ballast (port quotidien) Remplacement conventionnel repère : 3 traits au laser à 5, 6 ,7h. espacés de 30° Sur mesure	Héfilcon B 45% H ₂ O Z.O. : 8,0mm Surfacée DK : 12 DK/T:10 (35°) N.I. Groupe : I	45,00 et plus 42,00 à 44,75 41,75 et moins	8,3 8,6 8,9	14,0	0,13	<u>Sphère</u> -9,00 à +6,00 (0,25) <u>Cylindre</u> -0,75, -1,25, -1,75, -2,25 <u>Axe</u> 10° à 180°.	Claire
						<hr/> Sur demande <u>Sphère</u> -9,00 à +6,00 (0,25) <u>Cylindre</u> -2,25; -2,75, -3,25 -3,75, -4,25 <u>Axe</u> 5° à 180° <u>Ecart</u> 5°	
PUREVISION TORIQUE SILICONE HYDROGEL Torique interne Prisme ballast (port quotidien) (port prolongé) (port continu) Remplacement planifié 1 mois repère : 3 traits au laser à 5-6-7h aux 30° boîte de 6 lentilles de même puissance	Balafilcon A 36% H ₂ O Z.O.: 8,9 Moulage à sec DK: DK/T: 91 (35°) Groupe : V Face antérieure asphérique Modulus : 1.1 mpa	41,00 à 46,00	8,7	14,0	0,10	<u>Sphère</u> -6,00 à plano (0,25) - 6,50 à - 9,00 (0,50) +0.25 À +6.00 (0.25) <u>Cylindre</u> -0,75, -1,25, -1,75, -2,25 <u>Axe</u> 10° à 180°.	Teinte de Manipulation lentilles d'essai ne sont plus disponibles Contrôle de l'aberration sphérique inhérente (+ 0,15 microns) et induite par plage de puissances
						<u>Ecart</u> 10°	

BAUSCH & LOMB (VALEANT CANADA LP)

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

TORIQUE

<p>PUREVISION 2 Pour astigmatisme SILICONE HYDROGEL</p> <p>Torique interne prisme renversé</p> <p>(port quotidien) (port prolongé) (port continu)</p> <p>Remplacement planifié 1 mois</p> <p>repère : 1 trait au laser à 6h.</p> <p>boîte de 6 lentilles de même puissance</p>	<p>Balafilcon A 36% H₂O Z.O.: 8,0 Moulage à sec DK: DK/T: 91 (35°)</p> <p>Groupe : V</p> <p>Face antérieure asphérique</p> <p>Modulus : 1.1 Mpa</p>	<p>41,00 à 46,00</p>	<p>8,9</p>	<p>14,5</p>	<p>0,10</p>	<p><u>Sphère</u> -6,00 à +6.00 (0,25) -6.50 à -9.00 (0,50)</p> <p><u>Cylindre</u> -0,75, -1,25, -1,75, -2.25</p> <p><u>Axe</u> 10° à 180°.</p> <p><u>Ecart</u> 10°</p>	<p>Teinte de Manipulation</p> <p>poloxamine dans le sachet</p> <p>Contrôle de l'aberration sphérique inhérente (+ 0,15 microns) et induite pour chaque puissance sphéro- cylindrique</p>
---	--	----------------------	------------	-------------	-------------	--	--

<p>SOFLENS Journalière Jetable pour ASTIGMATISME</p> <p>Torique interne Prisme ballast</p> <p>(usage unique)</p> <p>Remplacement journalier</p> <p>repère : 1 trait au laser à, 6h.</p> <p>Paquet de 30 et 90 Lentilles (boîte de 5 pour essai)</p>	<p>Hilafilcon B 59,0% H₂O Z.O.: 8.0 Moulage par coulée DK : 22 DK/T : N.I. Groupe : II</p>	<p>42,00 à 46,00</p>	<p>8,6</p>	<p>14.2</p>	<p>0.125 à -3.00</p>	<p><u>Sphère</u> Plano à - 6.00 (0,25) -6,50 à -9,00 (0,50)</p> <p><u>Cylindre</u> -0,75; -1,25; -1,75</p> <p><u>Axe</u> 20°; 90° ; 160° et 180°</p>	<p>Teinte de Manipulation</p> <p>poloxamine dans le sachet</p> <p>Contrôle de l'aberration sphérique inhérente (+ 0,15 microns) et induite par plage de puissances</p>
---	---	----------------------	------------	-------------	--------------------------	--	--

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
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 N 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	<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

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	<p>-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)</p>	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	<p>-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)</p>	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	<p>-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)</p>	Teinte de Manipulation

COOPER VISION

LENTILLES	MATÉRIAU	AJUSTEMENT PROPOSÉ	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 : 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 : 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% H2O 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 % H2O 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 : 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							
EXPRESSIONS COLORS sphérique (port quotidien) Remplacement planifié 1 mois Boîte de 6 lentilles de même puissance Lentille à l'unité disponible	Méthafilcon A 55% H ₂ O Z.O. : 5,2 pupille Moulage Ultrasync DK: 19 DK/T: 37,6 (35°) I. Groupe : IV	40,00 à 46,00	8,7	14,4	0,08	-6,00 à +4,00 (0,25) lentille d'essai disponible -0,50 à -4,00 (0,50) Diamètre de la pupille : 5,2 mm Diamètre de l'iris : 12 mm	Teintes opaques Aqua, Bleu Bleu topaze Brun, Gris Jade, Noisette Vert Diagnostique. discontinuée à partir du 30 avril 2019 Revente discontinuée à partir du 31 octobre 2019
FREQUENCY 55 ASPHÉRIQUE (AB) face postérieure sphérique, face antérieure asphérique (port quotidien) (port variable) Remplacement planifié 1 mois Boîte de 6 lentilles de même puissance	Méthafilcon A 55% H ₂ O Z.O. : 8,0 Moulage Ultrasync MD DK : 19 DK/T : 20,9 I. Groupe: IV	45,00 et plus 40,00 à 45,00	8,4 8,7	14,4	0,08	-8,00 à -0,25 (0,25) ----- -10,00 à -8,50 (0,50) -8,00 à -0,25 (0,25) +0,25 à +8,00 (0,25)	Teinte de manipulation Diagnostique discontinuée à partir du 31 mars 2019 Revente discontinuée à partir du 31 octobre 2019
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 44.00 et plus 40,00 à 44,00 39,00 à 46,00 plus plat que 39,00	8,3 8,6 8,3 8,6 8,9 9,2	14,2 ---- 15,0	0,06 à -3,00	N 30,00 à +30,00 (0,25)	Claire
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 -10,00 (0,50) +0,50 à +5,00 (0,25) +5,50 à +6,00 (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 :		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) +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 + Phosphoryl-choline 62 %H2O Z.O.: 8,5mm Moulage par coulée DK : 34 DKIT :52,3 (35°) N.I. Groupe : II	43.50 et plus	8,2	14,2	0,07	-10,00 à -6,50 (0,50) -6,00 à -0,25(0,25)	Teinte de manipulation
		40,00 à 43,50	8,6				
SAPPHIRE Silicone hydrogel asphérique (port quotidien) Remplacement planifié 1 mois Boîte de 6 lentilles de même puissance	Fanfilcon A 55 %H2O 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> 1 0° 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) +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

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) -6,50 à -9,00 (0,50) <u>Cylindre</u> -0,75 , -1,25 et -1,75 <u>Axes</u> 10°,20°,60°,70°,80°,90°,100°,110°, 120°,160°,170°,180° <hr/> <u>Sphère</u> -6,00 à Plano (0,25) -6,50 à -9,00 (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> 20°,70°,90°,110°,160°,180°	Claire Protection UV Classe II UVB 98% UVA 78%
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 DKIT :14.5 (35°) I. Groupe : IV	46,00 et plus 40,00 à 46,00 <hr/> 49,00 et plus 46,00 à 49,00 40,00 à 46,00 38,00 à 40,00	8.3 8.6 <hr/> 8,3 8,6 8,9 9,2	14.2 14.2 <hr/> 15,0 15,0 15,0	0,07 à 0,12	<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° <hr/> <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°	Claire

COOPER VISION

LENTILLES	MATERIAU	AJUSTEMENT PROPOSE	C.B.	DIA.	EPAI.	PUISSANCES OFFERTES	TEINTES particularités
TORIQUE							
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 : 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%
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	Omaficon 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	Omaficon 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
SAPPHIRE 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	MATÉRIAU	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>	41,00 à 46.00	8,6	14,0	0,09	<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>	Teinte de manipulation
<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: DKIT: 86 N.I. Groupe : V</p> <p>Modulus : 0.5 MPa</p>	41,50 à 45.50	8.6	14.1	0,07 à -3.00	<p>+5.00 à -6,00 (0,25)</p> <p>Addition faible < +2.25 Addition élevée +2.50 à +3.00</p>	Teinte de Manipulation Protection UV
<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: DKIT:28 (35°) N.I. Groupe : II</p> <p>modulus : 0.4 MPa</p>	40,00 à 46,00	8.7	14.2	0.09	<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>	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							
PROCLEAR MULTIFOCAL «D» et «N» multifocale zone annulaire asphérique (port quotidien) Remplacement planifié 1 mois Boîte de 6 lentilles de même puissance	Omafilcon B avec Phosphorylcholine 62% H2O Z.O.: 8,5 Moulage par coulée DK: DK/T: 21,3 (25°) N.I. Groupe: II «D» oeil dominant Vision de loin zone centrale 2,3mm. «N» oeil non dominant Vision de près zone centrale 1,7mm.	40,00à 45,00	8,7	14,4	0,16	<u>Sphère</u> -6,00 à +6,00 (0,25) -6,50 à -8,00 (0,50) <u>Addition</u> + 1,00; +1,50; +2,00; +2,50	Teinte de manipulation
		45,00 et plus	8,4	14,4	0,16	<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) <u>Addition</u> +1,00 à +4,00 (0,50)	
PROCLEAR MULTIFOCAL XR «D» et «N» multifocale zone annulaire asphérique (port quotidien) Remplacement planifié 1 mois Boîte de 6 lentilles de même puissance	Omafilcon B avec Phosphorylcholine 59% H2O Z.O.: 8,3 Moulée DK: DK/T: 21,3 (25°) N I. Groupe:II «D» oeil dominant Vision de loin zone centrale 2,3mm. «N» oeil non dominant Vision de près zone centrale 1,7mm.	40,00 à 44,00	8,7	14,4	0,16	<u>Sphère</u> -8,50 à -20,00 (0,50) +6,50 à +20,00 (0,50) <u>Addition</u> +1,00; +1,50; +2,00; +2,50 ----- <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) <u>Addition</u> +3,00; +3,50; +4,00	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>	

LABORATOIRE BLANCHARD

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

SPHÉRIQUE ET ASPHÉRIQUE

EXCELLENCE	Benz G 3X 49% H ₂ O Z.O.: 7.0 Tournée DK/T : 15 N.I. Groupe: I	45,62 et plus ----- - 44,12 à 45,50 ----- 41,50 à 44,00 ----- 41,37 et moins	8.20 ----- 8.50 ----- 8.80 ----- 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
Asphérique (port quotidien) Remplacement conventionnel <i>Remplace</i> Résolution 45							
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 8,10 8,10	14,5	0,15	-20,00 à +20,00 (0,50)	Claire ou Teinte de manipulation.

LABORATOIRE BLANCHARD

LENTILLES	MATÉRIAU	AJUSTEMENT PROPOSÉ	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)	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			Autres puissances disponibles sur demande	
	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	iden- tique à la KF 3	14,5	0,10	-20,00 à +20,00 (0,25)	Claire ou Teinte de manipulation
	38% H ₂ O	à l'ajustement		-----			
	Z.O.: 9,5	des KF 3 Rég.		14,0			
	Tournée			13,5			
	DK:			-----			
DK/T:10 (35°)		13,0					
N.I.		-----					
Groupe: I		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.	iden- tique 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	iden- tique 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 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	iden- tique 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	iden- tique 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	Iden- tique 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	MATÉRIAU	AJUSTEMENT PROPOSÉ	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
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

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 ----- 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 ^{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 ----- 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	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 Les boîtes de 6 ne sont plus disponibles depuis le 31 déc. 2014
--	---	--------------------------------	------------	------	------	---	--

JOHNSON & JOHNSON VISION

LENTILLES	MATERIAU	AJUSTEMENT PROPOSE	C.B.	DIA.	EPAI.	PUISSANCES OFFERTES	TEINTES
SPHÉRIQUE							
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 DK\T: 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 %
ACUVUE VITA Avec Hydramax Silicone hydrogel Sphérique (port quotidien) Remplacement planifié 1 mois Boîte de 6 et 12 lentilles de même puissance	Sénofilcon C 41% d'eau Z.O.: DK : DK\T: DK\T: 147 (25°) <i>Corrigé pour le bord</i> Groupe: V Filtre UVB 99.9% UVA 96.1 % Modulus : 0.77 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 classe 1 UVB 99.8% UVA 93,4 %

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 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.:..</p> <p>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° 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>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.:..</p> <p>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° 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° 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° <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) 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) 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	12	10		10	12	14	16	18	20
+4,37	+4,25	+4,25	+4,25	+4,25	+4,12	4,00	-3,87	-3,87	-3,75	-3,75	-3,75	-3,75
+4,62	+4,62	+4,50	+4,50	+4,50	+4,50	4,25	-4,12	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-3,87
+5,00	+4,87	+4,87	+4,75	+4,75	+4,75	4,50	-4,25	-4,25	-4,25	-4,25	-4,12	-4,12
+5,25	+5,25	+5,12	+5,12	+5,00	+5,00	4,75	-4,50	-4,50	-4,50	-4,37	-4,37	-4,37
+5,50	+5,50	+5,37	+5,37	+5,37	+5,25	5,00	-4,75	-4,75	-4,62	-4,62	-4,62	-4,50
+5,87	+5,75	+5,75	+5,62	+5,62	+5,50	5,25	-5,00	-5,00	-4,87	-4,87	-4,75	-4,75
+6,12	+6,12	+6,00	+6,00	+5,87	+5,87	5,50	-5,25	-5,12	-5,12	-5,00	-5,00	-5,00
+6,50	+6,37	+6,37	+6,25	+6,12	+6,12	5,75	-5,37	-5,37	-5,37	-5,25	-5,25	-5,12
+6,87	+6,75	+6,62	+6,50	+6,50	+6,37	6,00	-5,62	-5,62	-5,50	-5,50	-5,37	-5,37
+7,12	+7,00	+7,00	+6,87	+6,75	+6,62	6,25	-5,87	-5,87	-5,75	-5,62	-5,62	-5,50
+7,50	+7,37	+7,25	+7,12	+7,00	+7,00	6,50	-6,12	-6,00	-6,00	-5,87	-5,87	-5,75
+7,75	+7,62	+7,62	+7,50	+7,37	+7,25	6,75	-6,37	-6,25	-6,12	-6,12	-6,00	-6,00
+8,12	+8,00	+7,87	+7,75	+7,62	+7,50	7,00	-6,50	-6,50	-6,37	-6,25	-6,25	-6,12
+8,50	+8,37	+8,25	+8,12	+8,00	+7,87	7,25	-6,75	-6,62	-6,62	-6,50	-6,37	-6,37
+8,87	+8,62	+8,50	+8,37	+8,25	+8,12	7,50	-7,00	-6,87	-6,75	-6,75	-6,62	-6,50
+9,12	+9,00	+8,87	+8,75	+8,50	+8,37	7,75	-7,25	-7,12	-7,00	-6,87	-6,75	-6,75
+9,50	+9,37	+9,12	+9,00	+8,87	+8,75	8,00	-7,37	-7,25	-7,25	-7,12	-7,00	-6,87
+9,87	+9,75	+9,50	+9,37	+9,12	+9,00	8,25	-7,62	-7,50	-7,37	-7,25	-7,12	-7,12
+10,25	+10,00	+9,87	+9,62	+9,50	+9,25	8,50	-7,87	-7,75	-7,62	-7,50	-7,37	-7,25
+10,62	+10,37	+10,12	+10,00	+9,75	+9,62	8,75	-8,00	-7,87	-7,75	-7,62	-7,50	-7,50
+11,00	+10,75	+10,50	+10,25	+10,12	+9,87	9,00	-8,25	-8,12	-8,00	-7,87	-7,75	-7,62
+11,37	+11,12	+10,87	+10,62	+10,37	+10,25	9,25	-8,50	-8,37	-8,25	-8,00	-7,87	-7,75
+11,75	+11,50	+11,25	+11,00	+10,75	+10,50	9,50	-8,62	-8,50	-8,37	-8,25	-8,12	-8,00
+12,12	+11,87	+11,50	+11,25	+11,00	+10,75	9,75	-8,87	-8,75	-8,62	-8,37	-8,25	-8,12
+12,50	+12,25	+11,87	+11,62	+11,37	+11,12	10,00	-9,12	-8,87	-8,75	-8,62	-8,50	-8,37
+12,87	+12,62	+12,25	+12,00	+11,75	+11,37	10,25	-9,25	-9,12	-9,00	-8,75	-8,62	-8,50
+13,25	+13,00	+12,62	+12,25	+12,00	+11,75	10,50	-9,50	-9,37	-9,12	-9,00	-8,87	-8,62
+13,75	+13,37	+13,00	+12,62	+12,37	+12,00	10,75	-9,75	-9,50	-9,37	-9,12	-9,00	-8,87
+14,12	+13,75	+13,37	+13,00	+12,62	+12,37	11,00	-9,87	-9,75	-9,50	-9,37	-9,12	-9,00
+14,50	+14,12	+13,75	+13,37	+13,00	+12,62	11,25	-10,12	-9,87	-9,75	-9,50	-9,37	-9,12
+14,87	+14,50	+14,12	+13,75	+13,37	+13,00	11,50	-10,37	-10,12	-9,87	-9,75	-9,50	-9,37
+15,37	+14,87	+14,50	+14,12	+13,62	+13,37	11,75	-10,50	-10,25	-10,12	-9,87	-9,75	-9,50
+15,75	+15,25	+14,87	+14,37	+14,00	+13,62	12,00	-10,75	-10,50	-10,25	-10,12	-9,87	-9,62
+16,25	+15,75	+15,25	+14,75	+14,37	+14,00	12,25	-10,87	-10,62	-10,50	-10,25	-10,00	-9,87
+16,62	+16,12	+15,62	+15,12	+14,75	+14,25	12,50	-11,12	-10,87	-10,62	-10,37	-10,25	-10,00
+17,12	+16,50	+16,00	+15,50	+15,00	+14,62	12,75	-11,25	-11,00	-10,87	-10,62	-10,37	-10,12
+17,62	+17,00	+16,37	+15,87	+15,37	+15,00	13,00	-11,50	-11,25	-11,00	-10,75	-10,50	-10,37
+18,00	+17,37	+16,87	+16,25	+15,75	+15,25	13,25	-11,75	-11,37	-11,12	-10,87	-10,75	-10,50
+18,50	+17,87	+17,25	+16,62	+16,12	+15,62	13,50	-11,87	-11,62	-11,37	-11,12	-10,87	-10,62
+19,00	+18,25	+17,62	+17,00	+16,50	+16,00	13,75	-12,12	-11,75	-11,50	-11,25	-11,00	-10,75
+19,50	+18,75	+18,00	+17,37	+16,87	+16,25	14,00	-12,25	-12,00	-11,75	-11,50	-11,12	-11,00
+19,87	+19,12	+18,50	+17,75	+17,25	+16,62	14,25	-12,50	-12,12	-11,87	-11,62	-11,37	-11,12
+20,37	+19,62	+18,87	+18,25	+17,50	+17,00	14,50	-12,62	-12,37	-12,00	-11,75	-11,50	-11,25

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

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

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

