



# GAMME OPHTALMIC CONTACTOLOGIE

- Lentilles de contact standards
- Lentilles de contact à paramètres élargis
- Solutions d'entretien

**Ophthalmic**  
COMPAGNIE

Mon partenaire pour la vue



Retrouvez toute la gamme Ophthalmic Contactologie sur :  
[www.ophthalmic-compagnie.fr/gammecontactologie](http://www.ophthalmic-compagnie.fr/gammecontactologie)



	SILICONE HYDROGEL				
	Mensuelles			Bimensuelles	
	Ophtalmic Srt Spheric With ScreenRelax Technology®	Ophtalmic HR Spheric*	Ophtalmic HR PerfeXion Spheric	Ophtalmic Sweet Spheric	Ophtalmic MAX2+
<b>Matériau</b>	Innofilcon A (Silicone-hydrogel) avec hyaluronate de sodium	Somofilcon A (Silicone-hydrogel) + Filtre UV	Fanfilcon A (Silicone-hydrogel) + Filtre UV	Innofilcon A (Silicone-hydrogel) avec hyaluronate de sodium	Fanfilcon A (Silicone-hydrogel) + Filtre UV
<b>Groupe FDA</b>	5	5	5	5	5
<b>Teinte de manipulation</b>	Bleutée	Incolore	Bleutée	Bleutée	Bleutée
<b>Teneur en eau</b>	45%	56%	55%	45%	55%
<b>Module de Young</b>	0,70 MPa	0,50 MPa	0,60 MPa	0,60 MPa	0,60 MPa
<b>Dk</b>	70	60	91	70	88
<b>Dk/e<sub>c</sub></b>	100	86	110	119	110
<b>Fabrication</b>	Moulage	Moulage	Moulage	Moulage	Moulage
<b>Géométrie</b>	Face avant asphérique avec ScreenRelax Technology®	Asphérique antérieure	Face avant asphérique	Face avant monocourbe	Asphérique antérieure
<b>Epaisseur e<sub>c</sub> (mm)</b>	0,07 (-3,00 D)	0,07 (-3,00 D)	0,08 (-3,00 D)	0,059 (-3,00 D)	0,08 (-3,00 D)
<b>Diamètre (mm)</b>	14,20	14,20	14,20	14,20	14,20
<b>Rayon R<sub>o</sub> (mm)</b>	8,60	8,60	8,40	8,60	8,40
<b>Puissance (D)</b>	<b>Sphère :</b> -12,00 à -8,00 par 0,50 D -7,75 à -0,25 par 0,25 D +0,25 à +5,75 par 0,25 D +6,00 à +8,00 par 0,50 D	<b>Sphère :</b> -10,00 à -8,00 par 0,50 D -7,75 à -0,25 par 0,25 D +0,25 à +5,75 par 0,25 D +6,00 à +8,00 par 0,50 D	<b>Sphère :</b> -12,00 à -6,50 par 0,50 D -6,00 à -0,25 par 0,25 D +0,25 à +6,00 par 0,25D +6,50 à +8,00 par 0,50 D	<b>Sphère :</b> -12,00 à -6,00 par 0,50 D -5,75 à -0,25 par 0,25 D +0,25 à +5,75 par 0,25 D +6,00 à +8,00 par 0,50 D	<b>Sphère :</b> -12,00 à -6,00 par 0,50 D -5,75 à -0,25 par 0,25 D +0,25 à +5,75 par 0,25 D +6,00 à +8,00 par 0,50 D
<b>Adaptation</b>	Km de 7,40 à 8,10 mm	Km de 7,40 à 8,10 mm		Km de 7,40 à 8,10 mm	Km de 7,40 à 8,20 mm
<b>Durée de port</b>	Port journalier	Port journalier	Port journalier	Port journalier	Port journalier
<b>Renouvellement</b>	Mensuel	Mensuel	Mensuel	Bimensuel	Bimensuel
<b>Conditionnement</b>	Boîte de 6 lentilles	Boîte de 6 lentilles	Boîte de 6 lentilles	Boîte de 6 lentilles	Boîte de 6 lentilles

\*jusqu'à épuisement des stocks - Remplacée par Ophtalmic HR PerfeXion Spheric

Les lentilles de contact Ophtalmic Srt Spheric, Ophtalmic HR Spheric, Ophtalmic HR PerfeXion Spheric, Ophtalmic Sweet Spheric, et Ophtalmic Max2+ sont des dispositifs médicaux de Classe IIa – Fabricant : Interjo sauf Ophtalmic HR PerfeXion, Ophtalmic HR Spheric et Ophtalmic Max2+, fabricant : CooperVision. Ces dispositifs médicaux sont des produits de santé réglementés qui portent le marquage CE 1639 sauf Ophtalmic HR PerfeXion, Ophtalmic HR Spheric et Ophtalmic Max2+, CE 0123. Les lentilles compensent certaines amétropies et la presbytie. Lire attentivement les mentions figurant sur l'étiquetage pour recommander à vos porteurs une utilisation correcte et leur confirmer la durée de port et de renouvellement. Ces dispositifs médicaux ne sont pas pris en charge par l'Assurance Maladie, excepté dans les indications suivantes : kératocône, astigmatisme irrégulier, myopie égale ou supérieure à 8 dioptries, strabisme accommodatif, aphakie, anisométrie égale ou supérieure à 3 dioptries non corrigée par des lunettes.

	SILICONE - HYDROGEL			HYDROGEL									
	Journalières			Mensuelle									
	<b>NOUVEAUTÉ</b> Ophtalmic Sweet 1 Day Spheric	Ophtalmic HR 1 Day	Ophtalmic Access 1 Day	Ophtalmic Hydrofeel 55 Aspheric									
<b>Matériau</b>	Innofilcon A avec Technologie S'WET + Filtre UV	Somofilcon A (Silicone-hydrogel) + Filtre UV	Somofilcon A (Silicone hydrogel) + Filtre UV	Hioxifilcon D + PVP + Filtre UV									
<b>Groupe FDA</b>	5	5	5	2									
<b>Teinte de manipulation</b>	Bleutée	Incolore	Incolore	Bleutée									
<b>Teneur en eau</b>	45%	56%	56%	55%									
<b>Module de Young</b>	0,45 MPa	0,50 MPa	0,50 MPa	0,40 MPa									
<b>Dk</b>	70	60	60	18									
<b>Dk/e<sub>c</sub></b>	130	86	86	18									
<b>Fabrication</b>	Moulage	Moulage	Moulage	Moulage									
<b>Géométrie</b>	Asphérique antérieure	Asphérique antérieure	Asphérique antérieure	Asphérique antérieure									
<b>Épaisseur e<sub>c</sub> (mm)</b>	0,054 (-3,00 D)	0,07 (-3,00 D)	0,07 (-3,00 D)	0,10 (-3,00 D)									
<b>Diamètre (mm)</b>	14,20	14,10	14,00	14,20									
<b>Rayon R<sub>0</sub> (mm)</b>	8,60	8,60	8,60	8,60(-) / 8,80 (+/-)									
<b>Puissance (D)</b>	-12,00 à -6,00 par 0,50 D -5,75 à -0,25 par 0,25 D +0,25 à +6,00 par 0,25 D	<b>Sphère :</b> -10,00 à -6,00 par 0,50 D -5,75 à -0,50 par 0,25 D +0,50 à +5,75 par 0,25 D +6,00 à +8,00 par 0,50 D	-10,00 à -6,00 par 0,50 D -5,75 à -0,50 par 0,25 D +0,50 à +5,75 par 0,25 D +6,00 à +8,00 par 0,50 D	<table border="1"> <thead> <tr> <th>R<sub>0</sub></th> <th>Puissances</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8,60 mm</td> <td>-12,00 à -6,00 par 0,50 D -5,75 à -0,25 par 0,25 D</td> </tr> <tr> <td>8,80 mm</td> <td>-8,00 à -6,00 par 0,50 D -5,75 à -0,50 par 0,25 D +0,25 à +5,75 par 0,25 D +6,00 à +10,00 par 0,50 D</td> </tr> </tbody> </table>	R <sub>0</sub>	Puissances	8,60 mm	-12,00 à -6,00 par 0,50 D -5,75 à -0,25 par 0,25 D	8,80 mm	-8,00 à -6,00 par 0,50 D -5,75 à -0,50 par 0,25 D +0,25 à +5,75 par 0,25 D +6,00 à +10,00 par 0,50 D			
R <sub>0</sub>	Puissances												
8,60 mm	-12,00 à -6,00 par 0,50 D -5,75 à -0,25 par 0,25 D												
8,80 mm	-8,00 à -6,00 par 0,50 D -5,75 à -0,50 par 0,25 D +0,25 à +5,75 par 0,25 D +6,00 à +10,00 par 0,50 D												
<b>Adaptation</b>	Km de 7,40 à 8,10 mm	Km de 7,40 à 8,10 mm		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Kératométrie</th> <th>Rayon</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Puissances négatives</b></td> <td>7,30 mm ≤ Km &lt; 8,10 mm 8,10 mm ≤ Km &lt; 8,40 mm</td> <td>8,60 mm (std) 8,80 mm</td> </tr> <tr> <td><b>Puissances positives</b></td> <td>7,50 mm &lt; Km &lt; 8,40 mm</td> <td>8,80 mm</td> </tr> </tbody> </table>		Kératométrie	Rayon	<b>Puissances négatives</b>	7,30 mm ≤ Km < 8,10 mm 8,10 mm ≤ Km < 8,40 mm	8,60 mm (std) 8,80 mm	<b>Puissances positives</b>	7,50 mm < Km < 8,40 mm	8,80 mm
	Kératométrie	Rayon											
<b>Puissances négatives</b>	7,30 mm ≤ Km < 8,10 mm 8,10 mm ≤ Km < 8,40 mm	8,60 mm (std) 8,80 mm											
<b>Puissances positives</b>	7,50 mm < Km < 8,40 mm	8,80 mm											
<b>Durée de port</b>	Port Journalier	Port journalier	Port Journalier	Port journalier									
<b>Renouvellement</b>	Journalier	Journalier	Journalier	Mensuel									
<b>Conditionnement</b>	Boîte de 30 lentilles Boîte de 90 lentilles	Boîte de 30 lentilles Boîte de 90 lentilles	Boîte de 30 lentilles Boîtes de 90 lentilles	Boîte de 6 lentilles									

Les lentilles de contact Ophtalmic Sweet 1 Day Spheric, Ophtalmic HR 1 Day, Ophtalmic Access 1 Day et Ophtalmic Hydrofeel 55 Aspheric sont des dispositifs médicaux de Classe IIa - Fabricant : Interjo sauf Ophtalmic Access et Ophtalmic HR 1 Day, fabricant : CooperVision. Ces dispositifs médicaux sont des produits de santé réglementés, qui portent le marquage CE 1639 sauf Ophtalmic Access 1 day et Ophtalmic HR 1 Day, CE 0123. Ces lentilles compensent certaines amétropies et la presbytie. Lire attentivement les mentions figurant sur l'étiquetage pour recommander à vos porteurs une utilisation correcte et leur confirmer la durée de port et de renouvellement. Ces dispositifs médicaux ne sont pas pris en charge par l'Assurance Maladie, excepté dans les indications suivantes : kératocône, astigmatisme irrégulier, myopie égale ou supérieure à 8 dioptries, strabisme accommodatif, aphakie, anisométrie égale ou supérieure à 3 dioptries non corrigée par des lunettes.

## SILICONE-HYDROGEL

## Mensuelles

NOUVEAUTÉ

NOUVEAUTÉ

	Ophtalmic HR Toric*	Ophtalmic HR RX Toric**	Ophtalmic HR PerfeXion Toric	Ophtalmic HR PerfeXion RX Toric																		
<b>Matériau</b>	Somofilcon A (Silicone-hydrogel) + Filtre UV	Somofilcon A (Silicone-hydrogel) + Filtre UV	Comfilcon A (Silicone-Hydrogel)	Comfilcon A (Silicone-Hydrogel)																		
<b>Groupe FDA</b>	5	5	5	5																		
<b>Teinte de manipulation</b>	Incolore	Incolore	Bleutée	Bleutée																		
<b>Teneur en eau</b>	56%	56%	48%	48%																		
<b>Module de Young</b>	0,50 MPa	0,50 MPa	0,80 MPa	0,80 MPa																		
<b>Dk</b>	60	60	128	128																		
<b>Dk/e<sub>c</sub></b>	57	57	116	116																		
<b>Fabrication</b>	Moulage	Hybride (Taillage/Moulage)	Moulage	Moulage																		
<b>Système de stabilisation</b>	Prisme ballast combiné à un ballast périphérique aminci et optimisé Chanfrein à 360° Tore interne	Prisme ballast combiné à un ballast périphérique aminci et optimisé Chanfrein à 360° Tore interne	Technologie PRECI4STAB	Technologie PRECI4STAB																		
<b>Géométrie</b>	Asphérique antérieure / Torique postérieure Marquage laser : trait repère à 6H	Asphérique antérieure / Torique postérieure Marquage laser : trait repère à 6H	Technologie PRECI4STAB Trait repère à 6H	Technologie PRECI4STAB Trait repère à 6H																		
<b>Epaisseur e<sub>c</sub> (mm)</b>	0,105 (-3,00 D)	0,105 (-3,00 D)	0,110 (-3,00 D)	0,110 (-3,00 D)																		
<b>Diamètre (mm)</b>	14,40	14,40	14,50	14,50																		
<b>Rayon R<sub>0</sub> (mm)</b>	8,70	8,70	8,70	8,70																		
<b>Puissance (D)</b>	<b>Sphère :</b> -9,00 à -8,00 par 0,50 D -7,75 à +6,00 par 0,25 D <b>Cylindre :</b> -0,75/-1,25/-1,75/-2,25 D <b>Axe :</b> 10° à 180° par 10°	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Cylindre</th> <th>Sphère</th> <th>Axe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-0,75 / -1,25 / -1,75 / -2,25</td> <td>-10,00 à -9,50 par 0,50 D +6,50 à +10,00 par 0,50 D</td> <td>Tous par 5°</td> </tr> <tr> <td>-2,75 à -5,75 par 0,50 D</td> <td>-10,00 à -8,00 par 0,50 D -7,75 à +5,75 par 0,25 D +6,00 à +10,00 par 0,50 D</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Cylindre	Sphère	Axe	-0,75 / -1,25 / -1,75 / -2,25	-10,00 à -9,50 par 0,50 D +6,50 à +10,00 par 0,50 D	Tous par 5°	-2,75 à -5,75 par 0,50 D	-10,00 à -8,00 par 0,50 D -7,75 à +5,75 par 0,25 D +6,00 à +10,00 par 0,50 D		<b>Sphère :</b> -10,00 à -6,50 par 0,50 D -6,00 à +6,00 par 0,25 D +6,50 à + 8,00 par 0,50 D <b>Cylindre :</b> -0,75 à -2,25 par 0,50D <b>Axe :</b> Tous par 10°	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Cylindre</th> <th>Sphère</th> <th>Axe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-2,75 à 5,75 par 0,50 D</td> <td>-10,00 à -6,50 par 0,50 D -6,00 à +6,00 par 0,25 D +6,50 à + 8,00 par 0,50 D</td> <td>Tous par 5°</td> </tr> <tr> <td>-0,75 à 5,75 par 0,50 D</td> <td>-20,00 à -10,50 par 0,50D +8,50 à +20,00 par 0,50 D</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Cylindre	Sphère	Axe	-2,75 à 5,75 par 0,50 D	-10,00 à -6,50 par 0,50 D -6,00 à +6,00 par 0,25 D +6,50 à + 8,00 par 0,50 D	Tous par 5°	-0,75 à 5,75 par 0,50 D	-20,00 à -10,50 par 0,50D +8,50 à +20,00 par 0,50 D	
Cylindre	Sphère	Axe																				
-0,75 / -1,25 / -1,75 / -2,25	-10,00 à -9,50 par 0,50 D +6,50 à +10,00 par 0,50 D	Tous par 5°																				
-2,75 à -5,75 par 0,50 D	-10,00 à -8,00 par 0,50 D -7,75 à +5,75 par 0,25 D +6,00 à +10,00 par 0,50 D																					
Cylindre	Sphère	Axe																				
-2,75 à 5,75 par 0,50 D	-10,00 à -6,50 par 0,50 D -6,00 à +6,00 par 0,25 D +6,50 à + 8,00 par 0,50 D	Tous par 5°																				
-0,75 à 5,75 par 0,50 D	-20,00 à -10,50 par 0,50D +8,50 à +20,00 par 0,50 D																					
<b>Adaptation</b>	Km de 7,40 à 8,10 mm	Km de 7,40 à 8,10 mm																				
<b>Durée de port</b>	Port journalier	Port journalier	Port journalier	Port journalier																		
<b>Renouvellement</b>	Mensuel	Mensuel	Mensuel	Mensuel																		
<b>Conditionnement</b>	Boîte de 6 lentilles	Boîte de 6 lentilles	Boîte de 6 lentilles	Boîte de 6 lentilles																		

\*jusqu'à épuisement des stocks - Remplacée par Ophtalmic HR PerfeXion Toric

\*\*évolue au 2 janvier 2024 en Ophtalmic HR PerfeXion RX Toric

Les lentilles Ophtalmic HR Toric, Ophtalmic HR RX Toric, Ophtalmic HR PerfeXion Toric et Ophtalmic HR PerfeXion RX Toric sont des dispositifs médicaux de Classe IIa – Fabricant : CooperVision. Ces dispositifs médicaux sont des produits de santé réglementés, qui portent le marquage CE 0123. Ces lentilles compensent certaines amétropies et la presbytie. Lire attentivement les mentions figurant sur l'étiquetage pour recommander à vos porteurs une utilisation correcte et leur confirmer la durée de port et de renouvellement. Ces dispositifs médicaux ne sont pas pris en charge par l'Assurance Maladie, excepté dans les indications suivantes : kératocône, astigmatisme irrégulier, myopie égale ou supérieure à 8 dioptries, strabisme accommodatif, aphakie, anisométrie égale ou supérieure à 3 dioptries non corrigéable par des lunettes.

	SILICONE-HYDROGEL			HYDROGEL																	
	Journalière		Bimensuelle	Mensuelle																	
	Ophtalmic HR 1 Day Toric		Ophtalmic Sweet Toric	Ophtalmic Hydrofeel 55 Toric																	
<b>Matériau</b>	Somofilcon A (Silicone-hydrogel) + Filtre UV		Innofilcon A (Silicone-hydrogel) avec hyaluronate de sodium	Hioxifilcon D + PVP + Filtre UV																	
<b>Groupe FDA</b>	5		5	2																	
<b>Teinte de manipulation</b>	Incolore		Bleutée	Bleutée																	
<b>Teneur en eau</b>	56%		45%	55%																	
<b>Module de Young</b>	0,50 MPa		0,60 MPa	0,40 MPa																	
<b>Dk</b>	60		70	18																	
<b>Dk/e<sub>c</sub></b>	57		75	16																	
<b>Fabrication</b>	Moulage		Moulage	Moulage																	
<b>Système de stabilisation</b>	Prisme ballast combiné à un ballast périphérique aminci et optimisé Chanfrein à 360° Tore interne		Stabilisation dynamique Trait repère à 6H	Tore interne Prisme ballast																	
<b>Géométrie</b>	Asphérique antérieure / Torique postérieure Marquage laser : trait repère à 6H		Face avant monocourbe	Asphérique antérieure / Torique postérieure Marquage laser : trait repère à 6H																	
<b>Epaisseur e<sub>c</sub> (mm)</b>	0,105 (-3,00 D)		0,093 (-3,00 D)	0,110 (-3,00 D)																	
<b>Diamètre (mm)</b>	14,30		14,20	14,20																	
<b>Rayon R<sub>0</sub> (mm)</b>	8,60		8,60	8,60																	
<b>Puissance (D)</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sphères</th> <th>Cylindres</th> <th>Axes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-9,00 à -6,00 par 0,50 D</td> <td>-0,75 -1,25 -1,75</td> <td>10°/ 20°/ 60°/ 70°/ 80°/ 90°/ 100°/ 110°/ 120°/ 160°/ 170°/ 180°</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-2,25</td> <td>10°/ 20°/ 90°/ 160°/ 170°/ 180°</td> </tr> <tr> <td>-5,75 à plan par 0,25 D</td> <td>-0,75 -1,25 -1,75</td> <td>Tous par 10°</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-2,25</td> <td>10°/ 20°/ 70°/ 80°/ 90°/ 100°/ 110°/ 160°/ 170°/ 180°</td> </tr> <tr> <td>+0,25 à +4,00 par 0,25D</td> <td>-0,75 -1,25 -1,75</td> <td>10°/ 20°/ 70°/ 80°/ 90°/ 100°/ 110°/ 160°/ 170°/ 180°</td> </tr> </tbody> </table>	Sphères	Cylindres	Axes	-9,00 à -6,00 par 0,50 D	-0,75 -1,25 -1,75	10°/ 20°/ 60°/ 70°/ 80°/ 90°/ 100°/ 110°/ 120°/ 160°/ 170°/ 180°		-2,25	10°/ 20°/ 90°/ 160°/ 170°/ 180°	-5,75 à plan par 0,25 D	-0,75 -1,25 -1,75	Tous par 10°		-2,25	10°/ 20°/ 70°/ 80°/ 90°/ 100°/ 110°/ 160°/ 170°/ 180°	+0,25 à +4,00 par 0,25D	-0,75 -1,25 -1,75	10°/ 20°/ 70°/ 80°/ 90°/ 100°/ 110°/ 160°/ 170°/ 180°	<p><b>Sphère :</b> -9,00 à -6,00 par 0,50 D -5,75 à +6,00 par 0,25 D</p> <p><b>Cylindre :</b> -0,75/ -1,25/ -1,75/ -2,25 D</p> <p><b>Axe :</b> 10° à 180° par 10°</p>	<p><b>Sphère :</b> -8,00 à +6,00 par 0,25 D</p> <p><b>Cylindre :</b> -0,75/-1,25/-1,75/-2,25 D</p> <p><b>Axe :</b> Tous par 10°</p>
Sphères	Cylindres	Axes																			
-9,00 à -6,00 par 0,50 D	-0,75 -1,25 -1,75	10°/ 20°/ 60°/ 70°/ 80°/ 90°/ 100°/ 110°/ 120°/ 160°/ 170°/ 180°																			
	-2,25	10°/ 20°/ 90°/ 160°/ 170°/ 180°																			
-5,75 à plan par 0,25 D	-0,75 -1,25 -1,75	Tous par 10°																			
	-2,25	10°/ 20°/ 70°/ 80°/ 90°/ 100°/ 110°/ 160°/ 170°/ 180°																			
+0,25 à +4,00 par 0,25D	-0,75 -1,25 -1,75	10°/ 20°/ 70°/ 80°/ 90°/ 100°/ 110°/ 160°/ 170°/ 180°																			
<b>Adaptation</b>	Km de 7,40 à 8,10 mm		Km de 7,40 à 8,10 mm	Km de 7,30 à 8,10 mm																	
<b>Durée de port</b>	Port journalier		Port journalier	Port journalier																	
<b>Renouvellement</b>	Journalier		Bimensuel	Mensuel																	
<b>Conditionnement</b>	Boîte de 30 lentilles Boîte de 90 lentilles		Boîte de 6 lentilles	Boîte de 6 lentilles																	

Les lentilles Ophtalmic Sweet Toric, Ophtalmic HR 1 Day Toric et Ophtalmic Hydrofeel 55 Toric sont des dispositifs médicaux de Classe IIa – Fabricant : Interjojo sauf Ophtalmic HR 1 Day Toric, fabricant : CooperVision. Ces dispositifs médicaux sont des produits de santé réglementés, qui portent le marquage CE 1639 sauf Ophtalmic HR 1 Day Toric, CE 0123. Ces lentilles compensent certaines amétropies et la presbytie. Lire attentivement les mentions figurant sur l'étiquetage pour recommander à vos porteurs une utilisation correcte et leur confirmer la durée de port et de renouvellement. Ces dispositifs médicaux ne sont pas pris en charge par l'Assurance Maladie, excepté dans les indications suivantes : kératocône, astigmatisme irrégulier, myopie égale ou supérieure à 8 dioptries, strabisme accommodatif, aphakie, anisométrie égale ou supérieure à 3 dioptries non corrigée par des lunettes.

## SILICONE-HYDROGEL

Mensuelles


		<b>NOUVEAUTÉ</b>		<b>NOUVEAUTÉ</b>
	Ophtalmic HR Progressive*	Ophtalmic HR Perfexion Progressive	Ophtalmic Perfexion HR RX Toric Prog**	Ophtalmic HR Perfexion RX Toric Progressive
<b>Matériau</b>	Somofilcon A (Silicone-hydrogel) + Filtre UV	Comfilcon A (Silicone-Hydrogel)	Somofilcon A (Silicone-hydrogel) + Filtre UV	Comfilcon A (Silicone-Hydrogel)
<b>Groupe FDA</b>	5	5	5	5
<b>Teinte de manipulation</b>	Incolore	Bleutée	Incolore	Bleutée
<b>Teneur en eau</b>	56%	48%	56%	45%
<b>Module de Young</b>	0,50 MPa	0,80 MPa	0,50 MPa	0,80 MPa
<b>Dk</b>	60	128	60	128
<b>Dk/e<sub>c</sub></b>	86	142	57	116
<b>Fabrication</b>	Moulage	Moulage	Hybride (Taillage/Moulage)	Moulage
<b>Géométrie</b>	Bi-asphérique VP centrale	Technologie PRECI4GRADUAL	Asphérique antérieure VP centrale	Technologie PRECI4STAB & PRECI4GRADUAL
<b>Epaisseur e<sub>c</sub> (mm)</b>	0,07 (-3,00 D)	0,090 (-3,00 D)	0,105 (-3,00 D)	0,110 (-3,00 D)
<b>Diamètre (mm)</b>	14,20	14,00	14,40	14,50
<b>Rayon R<sub>0</sub> (mm)</b>	8,70	8,60	8,70	8,70
<b>Puissance (D)</b>	<b>Sphère :</b> -7,00 à -5,00 par 0,50 D -4,75 à +4,75 par 0,25 D +5,00 à +6,00 par 0,50 D <b>Addition :</b> LOW ≤ +2,25 D HIGH ≥ +2,50 D	<b>Sphère :</b> -10,00 à -6,50 par 0,50 D -6,00 à +6,00 par 0,25 D <b>Addition :</b> Addition +1,00 D Addition +1,50 D Addition +2,00 D Addition +2,50 D	<b>Sphère :</b> -10,00 à -8,00 par 0,50 D -7,75 à +5,75 par 0,25 D +6,00 à +10,00 par 0,50 D <b>Cylindre :</b> -0,75 à -5,75 par 0,50 D <b>Axe :</b> Tous par 5° <b>Addition :</b> LOW ≤ +2,25 D HIGH ≥ +2,50 D	<b>Sphère :</b> -10,00 à -6,50 par 0,50 D -6,00 à +6,00 par 0,25 D +6,50 à +10,00 par 0,50 D <b>Cylindre :</b> -0,75 à -5,75 par 0,50 D <b>Axe :</b> Tous par 5° <b>Addition :</b> Addition +1,00 D / Addition +1,50 D Addition +2,00 D / Addition +2,50 D
<b>Adaptation</b>	Km de 7,40 à 8,10 mm		Km de 7,40 à 8,10 mm	
<b>Durée de port</b>	Port journalier	Port journalier	Port journalier	Port journalier
<b>Renouvellement</b>	Mensuel	Mensuel	Mensuel	Mensuel
<b>Conditionnement</b>	Boîte de 6 lentilles	Boîte de 6 lentilles	Boîte de 6 lentilles	Boîte de 6 lentilles

\*jusqu'à épuisement des stocks - Remplacée par Ophtalmic HR PerfeXion Progressive

\*\*évolue au 2 janvier 2024 en Ophtalmic HR PerfeXion RX Toric Progressive

Les lentilles Ophtalmic Perfexion HR RX Toric Prog, Ophtalmic HR Progressive, Ophtalmic HR Perfexion Progressive et Ophtalmic HR Perfexion Toric Progressive sont des dispositifs médicaux de Classe IIa – Fabricant : CooperVision. Ces dispositifs médicaux sont des produits de santé réglementés, qui portent le marquage CE 0123. Ces lentilles compensent certaines amétropies et la presbytie. Lire attentivement les mentions figurant sur l'étiquetage pour recommander à vos indications suivantes : kératocône, astigmatisme irrégulier, myopie égale ou supérieure à 8 dioptries, strabisme accommodatif, aphakie, anisométrie égale ou supérieure à 3 dioptries non indications suivantes : kératocône, astigmatisme irrégulier, myopie égale ou supérieure à 8 dioptries, strabisme accommodatif, aphakie, anisométrie égale ou supérieure à 3 dioptries non corrigée par des lunettes.

	SILICONE-HYDROGEL		
	Bimensuelle	Journalière	
	Ophthalmic Sweet Progressive	NOUVEAUTÉ Ophthalmic Sweet 1 Day Progressive	Ophthalmic HR 1 Day Progressive
<b>Matériau</b>	Innofilcon A (Silicone-hydrogel) avec hyaluronate de sodium	Innofilcon A avec S'WET Technologie + Filtre UV	Somofilcon A (Silicone-hydrogel) + Filtre UV
<b>Groupe FDA</b>	5	5	5
<b>Teinte de manipulation</b>	Bleutée	Bleutée	Incolore
<b>Teneur en eau</b>	45%	45%	56%
<b>Module de Young</b>	0,60 MPa	0,45 MPa	0,50 MPa
<b>Dk</b>	70	70	60
<b>Dk/e<sub>c</sub></b>	100	103	86
<b>Fabrication</b>	Moulage	Moulage	Moulage
<b>Géométrie</b>	Progressive à VP centrale Asphérique	Asphérique antérieure et Progressive à VP centrale	Bi-asphérique VP centrale
<b>Epaisseur e<sub>c</sub> (mm)</b>	0,07 (-3,00 D)	0,068 (-3,00 D)	0,07 (-3,00 D)
<b>Diamètre (mm)</b>	14,20	14,20	14,10
<b>Rayon R<sub>0</sub> (mm)</b>	8,60	8,60	8,60
<b>Puissance (D)</b>	<b>Sphère :</b> -12,00 à -5,00 par 0,50 D -4,75 à +4,75 par 0,25 D +5,00 à +6,00 par 0,50 D <b>Addition :</b> Add max 1,25 D Add max 1,75 D Add max 2,25 D Add max 2,75 D	<b>Sphère :</b> -12,00 à -5,00 par 0,50D -4,75 à +4,75 par 0,25D +5,00 à +6,00 par 0,50D <b>Addition :</b> Add max 1,25 D Add max 1,75 D Add max 2,25 D Add max 2,75 D	<b>Sphère :</b> -6,00 à +5,00 par 0,25 D <b>Addition :</b> LOW ≤ +2,25 D HIGH ≥ +2,50 D
<b>Adaptation</b>	Km de 7,40 à 8,10 mm	Km de 7,40 à 8,10 mm	Km de 7,40 à 8,10 mm
<b>Durée de port</b>	Port journalier	Port Journalier	Port journalier
<b>Renouvellement</b>	Bimensuel	Journalier	Journalier
<b>Conditionnement</b>	Boîte de 6 lentilles	Boîte de 30 lentilles Boîte de 90 lentilles	Boîte de 30 lentilles Boîte de 90 lentilles

	Mensuelles			
	Ophtalmic Universel Silicone Hydrogel Spheric	Ophtalmic Universel Silicone Hydrogel Toric	Ophtalmic Universel Silicone Hydrogel Progressive	Ophtalmic Universel Silicone Hydrogel Toric Progressive
<b>Matériau</b>	Filcon 5B (Silicone Hydrogel) + Filtre UV	Filcon 5B (Silicone Hydrogel) + Filtre UV	Filcon 5B (Silicone Hydrogel) + Filtre UV	Filcon 5B (Silicone Hydrogel) + Filtre UV
<b>Groupe FDA</b>	5	5	5	5
<b>Teinte de manipulation</b>	Bleutée	Bleutée	Bleutée	Bleutée
<b>Teneur en eau</b>	75%	75%	75%	75%
<b>Dk</b>	60	60	60	60
<b>Dk/e<sub>c</sub></b>	50	50	40	40
<b>Fabrication</b>	Tournage	Tournage	Tournage	Tournage
<b>Stabilisation</b>		Tore interne		Tore interne
<b>Géométrie</b>	Sphérique	Torique postérieure Marquage laser : trait repère à 6h	<b>NOUVEAU</b> Vision de près centrale ou Vision de loin centrale Face avant asphérique	<b>NOUVEAU</b> Vision de près centrale ou Vision de loin centrale Face avant asphérique Torique postérieure Marquage laser : trait repère à 6h
<b>Epaisseur e<sub>c</sub> (mm)</b>	0,12 mm	0,12 mm	0,15 mm	0,15 mm
<b>Diamètre (mm)</b>	13,00 à 16,00 mm par 0,50 mm	13,00 à 16,00 mm par 0,50 mm	13,00 à 16,00 mm par 0,50 mm	13,00 à 16,00 mm par 0,50 mm
<b>Rayon R<sub>o</sub> (mm)</b>	7,10 à 9,80 mm par 0,30 mm	7,10 à 9,80 mm par 0,30 mm	7,10 à 9,80 mm par 0,30 mm	7,10 à 9,80 mm par 0,30 mm
<b>Puissance (D)</b>	<b>Sphère</b> : -30,00 à +30,00 par 0,25 D	<b>Sphère</b> : -30,00 à +30,00 par 0,25 D <b>Cylindre</b> : -0,75 à -8,00 par 0,25 D <b>Axe</b> : Tous par 1°	<b>Sphère</b> : -30,00 à +30,00 par 0,25 D <b>Addition</b> : +0,50 à +4,00 par 0,50 D	<b>Sphère</b> : -30,00 à +30,00 par 0,25 D <b>Cylindre</b> : -0,75 à -8,00 par 0,25 D <b>Axe</b> : Tous par 1° <b>Addition</b> : +0,50 à +4,00 par 0,50 D
<b>Adaptation</b>	ØT = 14,50 : Ro = Km + 0,50 mm Pour les autres diamètres, utilisez le calculateur Databox en scannant le QR Code ci-contre.			
<b>Durée de port</b>	Port journalier	Port journalier	Port journalier	Port journalier
<b>Renouvellement</b>	Mensuel	Mensuel	Mensuel	Mensuel
<b>Conditionnement</b>	Boîte de 6 lentilles	Boîte de 6 lentilles	Boîte de 6 lentilles	Boîte de 6 lentilles



## Mensuelles

	Ophtalmic Universel Hydrogel Spheric	Ophtalmic Universel Hydrogel Toric	Ophtalmic Universel Hydrogel Progressive	Ophtalmic Universel Hydrogel Toric Progressive
<b>Matériau</b>	Filcon 2 (Hydrogel) + Filtre UV	Filcon 2 (Hydrogel) + Filtre UV	Filcon 2 (Hydrogel) + Filtre UV	Filcon 2 (Hydrogel) + Filtre UV
<b>Groupe FDA</b>	2	2	2	2
<b>Teinte de manipulation</b>	Bleutée	Bleutée	Bleutée	Bleutée
<b>Teneur en eau</b>	59%	59%	59%	59%
<b>Dk</b>	30	30	30	30
<b>Dk/e<sub>c</sub></b>	25	25	21	21
<b>Fabrication</b>	Tournage	Tournage	Tournage	Tournage
<b>Stabilisation</b>		Tore interne		Tore interne
<b>Géométrie</b>	Sphérique	Torique postérieure Marquage laser : trait repère à 6h	<b>NOUVEAU</b> Vision de près centrale ou Vision de loin centrale Face avant asphérique	<b>NOUVEAU</b> Vision de près centrale ou Vision de loin centrale Face avant asphérique Torique postérieure Marquage laser : trait repère à 6h
<b>Epaisseur e<sub>c</sub> (mm)</b>	0,12 mm	0,12 mm	0,14 mm	0,14 mm
<b>Diamètre (mm)</b>	13,00 à 16,00 mm par 0,50 mm	13,00 à 16,00 mm par 0,50 mm	13,00 à 16,00 mm par 0,50 mm	13,00 à 16,00 mm par 0,50 mm
<b>Rayon R<sub>o</sub> (mm)</b>	7,10 à 9,80 mm par 0,30 mm	7,10 à 9,80 mm par 0,30 mm	7,10 à 9,80 mm par 0,30 mm	7,10 à 9,80 mm par 0,30 mm
<b>Puissance (D)</b>	<b>Sphère</b> : -30,00 à +30,00 par 0,25 D	<b>Sphère</b> : -30,00 à +30,00 par 0,25 D <b>Cylindre</b> : -0,75 à -8,00 par 0,25 D <b>Axe</b> : Tous par 1°	<b>Sphère</b> : -30,00 à +30,00 par 0,25 D <b>Addition</b> : +0,50 à +4,00 par 0,50 D	<b>Sphère</b> : -30,00 à +30,00 par 0,25 D <b>Cylindre</b> : -0,75 à -8,00 par 0,25 D <b>Axe</b> : Tous par 1° <b>Addition</b> : +0,50 à +4,00 par 0,50 D
<b>Adaptation</b>	ØT = 14,50 : Ro = Km + 0,50 mm Pour les autres diamètres, utilisez le calculateur Databox en scannant le QR Code ci-contre.			
<b>Durée de port</b>	Port journalier	Port journalier	Port journalier	Port journalier
<b>Renouvellement</b>	Mensuel	Mensuel	Mensuel	Mensuel
<b>Conditionnement</b>	Boîte de 6 lentilles	Boîte de 6 lentilles	Boîte de 6 lentilles	Boîte de 6 lentilles

# PROTOCOLE D'ADAPTATION des lentilles OPHTALMIC Progressives

## Pour choisir la première lentille d'essai

### 1. RÉFRACTION EN VISION DE LOIN

- Prendre la meilleure réfraction sphéro-cylindrique la plus convexe acceptée. Vérifier qu'en ajoutant +0,50D ODG en vision de loin l'acuité visuelle baisse.



NE PAS SUR-CORRIGER LES MYOPES ET BIEN SATURER LES HYPERMÉTROPES.

### 2. RECHERCHE DE L'OEIL PRÉFÉRENTIEL VISION DE LOIN

A faire systématiquement lors de la réfraction pour les éventuelles optimisations

Le porteur porte sa compensation vision de loin et fixe la ligne du 8/10<sup>ème</sup>. En vision binoculaire, placer alternativement un verre de +0,75 D devant chaque œil, l'œil préférentiel est celui qui est le plus gêné par le verre de +0,75 D.

### 3. RÉFRACTION EN VISION DE PRÈS

Choix de l'addition grâce au test de l'addition minimale :

Ajouter en binoculaire des verres positifs par pas de +0,25 D jusqu'à obtenir un déchiffrement de la ligne P2 du test de Parinaud.

Ajouter ensuite +0,75 D



NE PAS OUBLIER DE CALCULER LA SPHÈRE AU SOMMET CORNÉEN AU DELA DE  $\pm 4,00D$

Choix addition lentilles Ophthalmic Progressives

Addition Minimum	Journalières		Bimensuelle	Mensuelles		Addition lunettes
	Ophthalmic HR 1 Day	Ophthalmic Sweet 1 Day Progressive	Ophthalmic Sweet Progressive	Ophthalmic HR Perfexion	Ophthalmic Universel (SiH/Hyd)	
<+0,50 D	Low/VL	Add max +1,25 D		+1,00 D	+1,00 D	<+1,25 D
+0,50 D	Low	Add max +1,25 D		+1,50 D	+1,50 D	+1,25 D
+0,75 D	Low	Add max +1,75 D		+1,50 D	+1,50 D	+1,50 D
+1,00 D	Low	Add max +1,75 D		+1,50 D	+2,00 D	+1,75 D
+1,25 D	Low	Add max +2,25 D		+1,50 D	+2,00 D	+2,00 D
+1,50 D	Low	Add max +2,25 D		+2,00 D	+2,50 D	+2,25 D
+1,75 D	Low/High	Add max +2,25 D		+2,00 D	+2,50 D	+2,50 D
>+2,00 D	High	Add max +2,75 D		+2,50 D	+2,50 D	>+2,50 D

## Lors du contrôle des lentilles

Mesures des acuités visuelles en VL et VP en BINOCULAIRE.

Dans le cas d'une lentille Ophthalmic torique progressive en cas de gêne en vision de loin on vérifiera dans un premier temps le comportement de la lentille et l'orientation du trait repère pour ajuster l'axe si nécessaire.

### Les optimisations à J+8

#### > Optimisation de la vision de loin

Ajout de +/- 0,25 D en binoculaire

↓ Si gêne en VP

Ajout uniquement sur l'œil VL

↓ Si insuffisant

En dernière intention, on diminuera l'addition sur l'œil VL

#### > Optimisation de la vision de près

Optimisation de la sphère par pas de +0,25 D

↙ Si gêne en VL

Ajout uniquement sur l'œil VP

↘ Si insuffisant

Optimisation de l'addition Augmenter l'addition sur l'œil VP

↓ Si insuffisant

Augmenter l'addition en binoculaire



### TRUCS ET ASTUCES

- Toujours vérifier les changements effectués en VL et VP pour ne pas déstabiliser la vision.
- Dans le cas d'un astigmatisme  $< \text{ou} =$  à 0,75 D, on partira en première intention sur une lentille Ophthalmic progressive : refaire la réfraction lunettes SANS astigmatisme est plus efficace que simplement prendre l'équivalent sphérique.

# PROTOCOLE D'ADAPTATION des lentilles OPHTALMIC Toriques

## 1. RÉFRACTION EN VISION DE LOIN

• Prendre la meilleure réfraction sphéro-cylindrique la plus convexe acceptée.  
Vérifier qu'en ajoutant +0,50 D ODG en vision de loin l'acuité visuelle baisse.

 **NE PAS SUR-CORRIGER LES MYOPES ET BIEN SATURER LES HYPERMÉTROPES.**

## 2. TRANSPOSITION LUNETTES > LENTILLES

Une fois, les valeurs de la sphère, du cylindre et de l'axe trouvées, ramenez ces valeurs méridien par méridien au sommet cornéen en utilisant le tableau de conversion ou à l'aide du calculateur intelligent Databox dont le QR code se trouve ci-contre :



Réfraction subjective lunettes : -8,00 (-3,75) 100°

Conversion au sommet cornéen : à 100° : -8,00 D → -7,25 D  
à 10° : -11,75 D → -10,25 D ← -3,00 D  
soit : -7,25 (-3,00) 100°

Si le cylindre au sommet cornéen est inférieur à 0,50D, choisissez une lentille Ophtalmic sphérique en faisant un équivalent sphérique :

-3,00(-0,50) 10° => -3,25 D
+3,00(-0,50)10° => +2,75 D

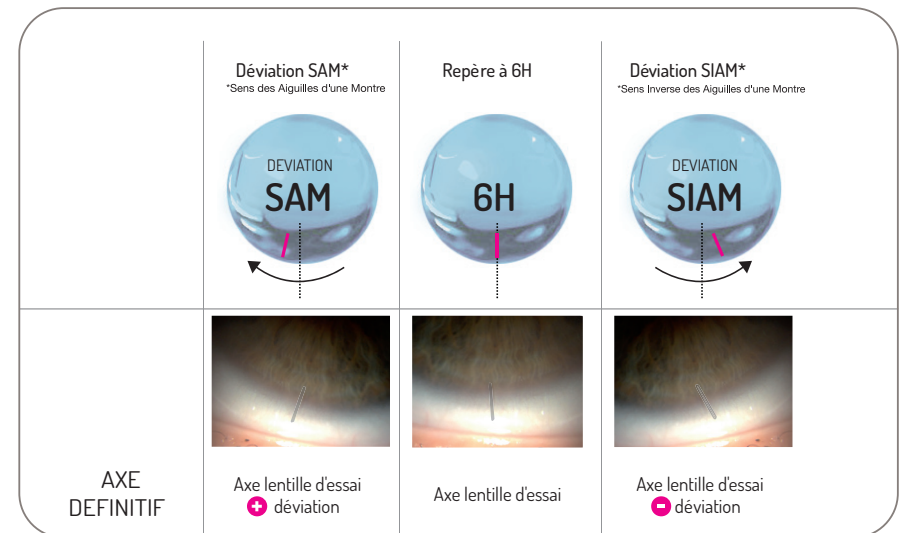
## 3. POSE DE LA LENTILLE ET CONTRÔLE

## 4. MESURE DE L'ACUITÉ VISUELLE

## 5. SUR-REFRACTION SPHERO-CYLINDRIQUE SI NÉCESSAIRE

## 6. VÉRIFICATION DU CENTRAGE ET DE LA MOBILITÉ DE LA LENTILLE

## 7. VÉRIFICATION DE L'ORIENTATION ET DE LA STABILITÉ DU TRAIT REPÈRE



- Rotation SAM on Ajoutera la valeur trouvée
- Rotation SIAM on retiRera la valeur trouvée

Lors de la recommandation on devra retrouver la même orientation du trait repère. Si ce n'est pas le cas, il y a un problème de stabilité de la lentille.

La gamme **Ophthalmic HR** évolue



et devient

OPHTALMIC  
**HRPerfexion**

Entrez dans un nouvel univers de  
**PERFEXION visuelle!**



TECHNOLOGIE  
PRECI4GRADUAL®

TECHNOLOGIE  
PRECI4STAB®

TECHNOLOGIE  
PRECI4STAB®  
GRADUAL®

HR

# LES SOLUTIONS D'ENTRETIEN



# OPHTALMIC JAZZ ClearPlus

**NOUVELLE SOLUTION D'ENTRETIEN OXYDANTE**  
pour des lentilles prêtes à l'emploi

**EN SEULEMENT 1H**

	PRINCIPES ACTIFS	ACTIONS
SOLUTION	Peroxyde d'hydrogène (3 %)	· Décontamination, désinfection <sup>1</sup> , déprotéinisation <sup>2</sup>
	Enzyme catalase	· Neutralisation du peroxyde d'hydrogène
COMPRIMÉ	Sels de chlorure de sodium et de phosphate	· Osmolarité et pH équivalents aux larmes
	Vitamine B2	· Indicateur coloré jaune (témoin de la neutralisation)
	PVP	· Accroît la viscosité et prolonge le confort

## INDICATIONS

Pour tous types de lentilles souples, rigides, d'orthoké-ratologie et mini sclérales (diamètre compris entre 12.5 et 15 mm).

## CONDITIONNEMENTS



360 ml + 36 comprimés (36 jours)



Pack 3 mois + 18 jours 3X360 ml + 108 comprimés



Format voyage : 60ml + 6 comprimés (6 jours)

1. Etude laboratoire Echevarne madrid 2013
2. Etude Eurofins 2015

La solution Ophtalmic JAZZ CLEARPLUS est une solution oxydante destinée à l'entretien des lentilles de contact souples et rigides. Fabricant : Disop. Ce dispositif médical de Classe IIb est un produit de santé réglementé qui porte, au titre de cette réglementation, le marquage CE 0318. Lire attentivement les instructions figurant sur la notice d'utilisation du produit. Ce dispositif médical n'est pas pris en charge par l'Assurance Maladie.

# OPHTALMIC JAZZ essentiel

L'essentiel pour vos yeux :  
**Décontamine, protège et préserve** la surface oculaire

PRINCIPES ACTIFS	ACTIONS
PHMB (0.0002%) Poliquaternium	· Décontamine
EDTA	· Agent chélateur
Pluronic	· Elimine les dépôts lipidiques et protéiques · Inhibe l'adhérence de certains micro-organismes
Hyaluronate de sodium	· Hydrate et lubrifie · Antioxydant <sup>3</sup>
Hypromellose (HPMC)	Accroît la viscosité et prolonge le confort
Tampon citrate	· Stabilise le pH de la solution · Effets de guérison cornéenne <sup>1</sup>

## INDICATIONS

Nettoyage, décontamination, conservation, hydratation, lubrification, rinçage.

Pour tous types de lentilles souples en hydrogel et silicone-hydrogel.

Le massage des lentilles est obligatoire.

## CONDITIONNEMENTS (Sans sur-emballage)



Flacon 400ml  
Étui intégré

Flacon 100ml

1. Sim, P.; Strudwick, X. L.; Song, Y. M.; Cowin, A. J.; Garg, S. Influence of Acidic PH on Wound Healing In Vivo: A Novel Perspective for Wound Treatment. Int J Mol Sci 2022, 23 (21)
2. Michaud, L.; Frenette, B. Evaluation of Sodium Hyaluronate Lubricating Drops Used before Insertion of Contact Lenses on Symptomatology, Severity, and Intensity of Ocular Dryness. ISRN Ophthalmol. 2012, 2012, 1-8
3. Saettone MF et al. Int J Pharm 1989; 51: 203-12

La solution Ophtalmic JAZZ Essentiel est une solution multifonctions destinée à l'entretien des lentilles de contact. Il s'agit d'un dispositif médical de classe IIb - Fabricant : Esoform. Ce dispositif médical est un produit de santé réglementé qui porte au titre de cette réglementation le marquage CE0425. Lire attentivement les mentions figurant sur la notice du produit pour une utilisation correcte - Ce dispositif médical n'est pas pris en charge par l'assurance maladie.

# OPHTALMIC JAZZ Comfort®

Hydratant et apaisant pour un confort prolongé

# OPHTALMIC JAZZ AquaSenSitive®

Créateur de confort  
Recommandé pour les yeux sensibles

PRINCIPES ACTIFS	ACTIONS
PHMB (0,0002 %)	· Décontamine
Hyaluronate de sodium	· Hydrate et lubrifie · Antioxydant <sup>1</sup>
HPMC	· Accroît la viscosité et prolonge le confort
Poloxamère	· Elimine les dépôts lipidiques et protéiques · Inhibe l'adhérence de certains micro-organismes
Tampon phosphate	· Stabilise le pH de la solution d'entretien
EDTA (0,01 %)	· Agent chélateur
Allantoïne	· Apaise et hydrate · Effet cicatrisant

PRINCIPES ACTIFS	ACTIONS
PHMB (0,0001 %)	· Décontamine
Hyaluronate de sodium	· Hydrate et lubrifie · Antioxydant <sup>1</sup>
PVP 90	· Accroît la viscosité et prolonge le confort
Poloxamère	· Elimine les dépôts lipidiques et protéiques · Inhibe l'adhérence des micro-organismes
Tampon borate	· Stabilise le pH de la solution d'entretien
EDTA (0,10 %)	· Agent chélateur

## INDICATIONS

Nettoyage – Décontamination –  
Conservation – Rinçage –  
Hydratation et Lubrification au naturel

Pour tous types de lentilles souples en hydrogel et silicone-hydrogel.

Le massage des lentilles est obligatoire.

## CONDITIONNEMENTS



- 100ml + 1 étui  Kit voyage
- Flacon de 360ml + 1 étui
- Pack 6 mois (3X360ml) + 3 étuis

## INDICATIONS

Nettoyage – Décontamination –  
Conservation – Rinçage – Hydratation et  
Lubrification au naturel

Pour tous types de lentilles souples en hydrogel et silicone-hydrogel.

Le massage des lentilles est obligatoire.

## CONDITIONNEMENTS



- Trousse 2x60 ml + 1 étui
- 100ml + 1 étui  Kit voyage
- Flacon de 350ml + 1 étui
- Pack 6 mois (3X350ml) + 3 étuis

La solution Ophtalmic JAZZ Comfort est une solution multifonctions destinée à l'entretien des lentilles de contact souples. Fabricant : Avizor. Ce dispositif médical de Classe IIb est un produit de santé réglementé qui porte, au titre de cette réglementation le marquage CE 0318. Lire attentivement les instructions figurant sur la notice d'utilisation du produit. Ce dispositif médical n'est pas pris en charge par l'Assurance Maladie.

La solution Ophtalmic JAZZ AquaSenSitive est une solution multifonctions destinée à l'entretien des lentilles de contact souples. Fabricant : Ophtalmic Compagnie. Ce dispositif médical de Classe IIb est un produit de santé réglementé qui porte, au titre de cette réglementation, le marquage CE 0068. Lire attentivement les instructions figurant sur la notice d'utilisation du produit. Ce dispositif médical n'est pas pris en charge par l'Assurance Maladie.



Réfraction Lunettes	Puissance lentilles (-)	Réfraction Lunettes	Puissance lentilles (-)	Réfraction Lunettes	Puissance lentilles (+)	Réfraction Lunettes	Puissance lentilles (+)
-4,00	-3,75	-11,25	-10,00	+4,00	+4,25	+11,25	+13,00
-4,25	-4,00	-11,50	-10,00	+4,25	+4,50	+11,50	+13,25
-4,50	-4,25	-11,75	-10,25	+4,50	+4,75	+11,75	+13,75
-4,75	-4,50	-12,00	-10,50	+4,75	+5,00	+12,00	+14,00
-5,00	-4,75	-12,25	-10,75	+5,00	+5,25	+12,25	+14,25
-5,25	-5,00	-12,50	-10,75	+5,25	+5,50	+12,50	+14,75
-5,50	-5,25	-12,75	-11,00	+5,50	+6,00	+12,75	+15,00
-5,75	-5,50	-13,00	-11,25	+5,75	+6,25	+13,00	+15,50
-6,00	-5,50	-13,25	-11,50	+6,00	+6,50	+13,25	+15,75
-6,25	-5,75	-13,50	-11,50	+6,25	+6,75	+13,50	+16,00
-6,50	-6,00	-13,75	-11,75	+6,50	+7,00	+13,75	+16,50
-6,75	-6,25	-14,00	-12,00	+6,75	+7,25	+14,00	+16,75
-7,00	-6,50	-14,25	-12,25	+7,00	+7,75	+14,25	+17,25
-7,25	-6,75	-14,50	-12,25	+7,25	+8,00	+14,50	+17,50
-7,50	-7,00	-14,75	-12,50	+7,50	+8,25	+14,75	+18,00
-7,75	-7,00	-15,00	-12,75	+7,75	+8,50	+15,00	+18,25
-8,00	-7,25	-15,25	-13,00	+8,00	+8,75	+15,25	+18,75
-8,25	-7,50	-15,50	-13,00	+8,25	+9,25	+15,50	+19,00
-8,50	-7,75	-15,75	-13,25	+8,50	+9,50	+15,75	+19,50
-8,75	-8,00	-16,00	-13,50	+8,75	+9,75	+16,00	+19,75
-9,00	-8,00	-16,25	-13,50	+9,00	+10,00	+16,25	+20,25
-9,25	-8,25	-16,50	-13,75	+9,25	+10,50	+16,50	+20,50
-9,50	-8,50	-17,00	-14,00	+9,50	+10,75	+17,00	+21,25
-9,75	-8,75	-17,50	-14,50	+9,75	+11,00	+17,50	+22,25
-10,00	-9,00	-18,00	-14,75	+10,00	+11,25	+18,00	+23,00
-10,25	-9,25	-18,50	-15,25	+10,25	+11,75	+18,50	+23,75
-10,50	-9,25	-19,00	-15,50	+10,50	+12,00	+19,00	+24,50
-10,75	-9,50	-19,50	-15,75	+10,75	+12,25	+19,50	+25,50
-11,00	-9,75	-20,00	-16,25	+11,00	+12,75	+20,00	+26,25

Distance verre - œil = 12mm

### UTILISATION DE LA TABLE DE CONVERSION POUR TROUVER LA PUISSANCE D'UNE LENTILLE TORIQUE

Pour convertir la correction lunettes en correction lentilles, il faut considérer la puissance dans chaque méridien à l'aide du tableau ci-dessus.

Ex. puissance lunettes -7,00(-3,00)130°

Méridiens	Correction lunette	Correction lentille
130°	-7,00	-6,50
40°	-10,00	-9,00
Cylindre	-3,00	-2,50

Donc puissance lentilles : -6,50 (-2,50) 130°

## Simplifiez-vous l'adaptation avec le calculateur



Ophthalmic Compagnie met à votre disposition un puissant calculateur permettant de vous simplifier le processus d'adaptation et de commande en vous proposant la lentille de première intention à essayer en 3 étapes :

#### Etape 1 :

Renseignez les informations porteur :

- ✓ Age
- ✓ Réfraction lunettes
- ✓ Kératométrie (facultatif)
- ✓ Diamètre cornéen (facultatif)
- ✓ Renouvellement souhaité

#### Etape 2 :

Choisissez la lentille souhaitée parmi les propositions faites par le Databox.

#### Etape 3 :

Commandez la lentille d'un simple clic.

Lorsque vous contrôlerez l'adaptation, le calculateur Databox vous permettra également d'optimiser cette dernière grâce à l'outil de contrôle.



Disponible sur  
Ophtalweb et E-space  
ou en scannant le QR  
code ci-dessus

Contacts - Commandes - Technique



0 820 777 510 Service 0,12 € / min  
prix appel



0 820 777 515 Service 0,12 € / min  
prix appel

Technique : 01 49 90 80 98

@ cdes-rx@ophthalmic.fr

**Ophthalmic**  
CONTACTOLOGIE

www.ophthalmic-compagnie.fr