



CE 0473

## Ophthalmic MAX2

lentille souple à renouvellement fréquent



## Ophthalmic HYDROFEEL

lentille souple à renouvellement fréquent



## Ophthalmic HYDROFEEL TORIC

lentille souple à renouvellement fréquent



## Ophthalmic HYDROFEEL 1 DAY

lentille souple journalière à usage unique



## Ophthalmic 1 day Toric

lentille souple journalière à usage unique



● <b>Matériau</b>	● PermoFilcon A + Filtre UV Silicone hydrogel	● Ophthalcon	● Ophthalcon II + Filtre UV	● Ophthalcon	● OcuFilcon D + Filtre UV
● <b>Groupe FDA</b>	● 1	● 2	● 2	● 2	● 4
● <b>Teinte de manipulation</b>	● Bleutée	● Bleutée	● Bleutée	● Bleutée	● Bleutée
● <b>Hydrophilie</b>	● 46%	● 56%	● 56%	● 57%	● 55%
● <b>Module de Young</b>	● 0,50 MPa	●	●	●	●
● <b>Dk</b>	● 100	● 20	● 20	● 20	● 19
● <b>Fabrication</b>	● Moulage (Bords adoucis)	● Moulage Truform™	● Moulage Nanoform®	● Moulage Freeforming™	● Moulage à l'état hydraté
● <b>Géométrie</b>	● Asphérique antérieure Monocourbe postérieure	● Asphérique antérieure Bicourbe postérieure	● Torique postérieure Asphérique antérieure Marquage laser : trait repère à 6 heures	● Asphérique tricourbe antérieure Asphérique postérieure	● Tricourbe antérieure Torique postérieure Trait repère à 6h
● <b>Epaisseur e<sub>c</sub></b>	● 0,08 mm (- 3,00 d)	● 0,07 mm (- 3,00 d)	● 0,10 mm (- 3,00 d)	● 0,07 mm (- 3,00 d)	● 0,11 mm (- 3,00 d)
● <b>Dk/e<sub>c</sub></b>	● 125	● 28,5	● 20	● 28,5	● 17
● <b>Diamètre Ø<sub>r</sub></b>	● 14,20 mm	● 14,30 mm	● 14,40 mm	● 14,20 mm	● 14,50 mm
● <b>Stabilisation</b>	●	●	● Tore Interne Prisme ballast Allègement périphérique	●	● Tore interne Prisme ballast Epaisseurs constantes horizontales
● <b>Rayons r<sub>0</sub></b>	● (-) 8,50 / (+) 8,40	● 8,70 mm	● 8,70 mm	● 8,70 mm	● 8,70 mm
● <b>Puissance F<sub>v</sub></b>	● Sphères : -12,00 à - 6,00 d par 0,50 - 6,00 à - 0,25 d par 0,25 +0,25 à +6,00 d par 0,25 +6,00 à +8,00 d par 0,50	● Sphères : -12,00 à - 6,00 d par 0,50 - 6,00 à - 0,25 d par 0,25 +0,25 à +4,00 d par 0,25 +4,00 à +6,00 d par 0,50	● Sphères : - 8,00 à +6,00 d par 0,25 Cylindres : - 0,75 / -1,25 / -1,75 / - 2,25 Axes : 10° à 180° par 10°	● Sphères : - 8,00 à - 6,00 d par 0,50 - 6,00 à - 0,50 d par 0,25 +0,50 à +6,00 d par 0,25	● Sphères : -7,00 à - 6,00 d par 0,50 - 6,00 d à plan par 0,25 Cylindres : - 0,75 / - 1,25 d Axes : 20° / 90° / 160° / 180°
● <b>Adaptation</b>	● Km de 7,40 à 8,20	● Km de 7,30 à 8,20	● Km de 7,30 à 8,20	● Km de 7,30 à 8,20	● Km de 7,40 à 8,20
● <b>Type et durée de port</b>	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier
● <b>Renouvellement</b>	● Bi-mensuel (15 jours)	● Mensuel (30 jours)	● Mensuel (30 jours)	● Journalier	● Journalier
● <b>Entretien</b>	● JAZZ Silicone - JAZZ AquaSilk - JAZZ PerOxyde 2h	● JAZZ AquaSilk - JAZZ Silicone - JAZZ PerOxyde 2h	● JAZZ AquaSilk - JAZZ Silicone - JAZZ PerOxyde 2h	● Aucun	● Aucun
● <b>Conditionnement</b>	● Boîte de 6 lentilles de même puissance	● Boîte de 6 lentilles de même puissance	● Boîte de 6 lentilles de même puissance	● Boîte de 30 lentilles de même puissance Boîte de 90 lentilles de même puissance	● Boîte de 30 lentilles de même puissance
● <b>Indications</b>	● Amétropie sphérique Presbytie (monovision)	● Amétropie sphérique Presbytie (monovision)	● Astigmatisme	● Amétropie sphérique Presbytie (monovision)	● Astigmatisme



CE0473

## Ophthalmic ASPHERIC

lentille souple à renouvellement fréquent



## Ophthalmic 55

lentille souple à renouvellement fréquent



## Ophthalmic 15 JOURS UV

lentille souple à renouvellement fréquent



## Ophthalmic 55 Toric

lentille souple à renouvellement fréquent



## OPHTALMIC 55 PROGRESSIVE

lentille souple à renouvellement fréquent



Matériau	Methafilcon A	Copolymer - Filcon 1b	Copolymer - Filcon 1b + Filtre UV	Methafilcon A	Methafilcon A																						
Groupe FDA	4	4	4	4	4																						
Teinte de manipulation	Bleutée	Bleutée	Bleutée	Bleutée	Bleutée																						
Hydrophilie	55%	55%	58%	55%	55%																						
Dk	23	23	23	23	23																						
Fabrication	Moulage UltraSync®	Moulage UltraSync®	Moulage UltraSync®	Moulage UltraSync®	Moulage																						
Géométrie	Asphérique antérieure Bicourbe postérieure	Tricourbe antérieure Bicourbe postérieure	Tricourbe antérieure Bicourbe postérieure	Surface postérieure torique Marquage laser : trait repère à 6h	Asphérique et progressive antérieure Bicourbe postérieure																						
Épaisseur $e_c$	0,09 mm (-3,00 d)	0,08 mm (-3,00 d)	0,08 mm (-3,00 d)	0,105 mm (-3,00 d) Épaisseur au bord : 0,07 mm	0,14 mm (-3,00 d)																						
Dk/ $e_c$	26	29	29	22	16																						
Diamètre $\varnothing_{a0}$	8,00 mm (-3,00 d)	8,50 mm (-3,00 d)	8,50 mm (-3,00 d)	8,70 mm	5,5 mm																						
Diamètre $\varnothing_T$	14,30 mm	14,20 mm	14,20 mm	14,40 mm	14,20 mm																						
Stabilisation				Prisme ballast Tore interne - Allègement périphérique																							
Rayons $r_0$	8,40 / 8,70 mm	8,60 (-) / 8,80 (+) / 8,90 (-) mm	8,60 (-) / 8,80 (+) / 8,90 (-) mm	8,70 mm	8,70 mm																						
Puissance $F'_v$	<table border="1"> <thead> <tr> <th><math>r_0</math></th> <th><math>F'_v</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8,40</td> <td>-8,00 à -0,25 d par 0,25</td> </tr> <tr> <td>8,70</td> <td>-10,00 à -8,00 d par 0,50 -8,00 à -0,25 d par 0,25 +0,25 à +8,00 d par 0,25</td> </tr> </tbody> </table>	$r_0$	$F'_v$	8,40	-8,00 à -0,25 d par 0,25	8,70	-10,00 à -8,00 d par 0,50 -8,00 à -0,25 d par 0,25 +0,25 à +8,00 d par 0,25	<table border="1"> <thead> <tr> <th><math>r_0</math></th> <th><math>F'_v</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8,60</td> <td>-10,00 à -6,00 d par 0,50 -6,00 à -0,50 d par 0,25</td> </tr> <tr> <td>8,80</td> <td>+0,50 à +6,00 d par 0,25 +6,00 à +8,00 d par 0,50</td> </tr> <tr> <td>8,90</td> <td>-8,00 à -6,00 d par 0,50 -6,00 à -0,50 d par 0,25</td> </tr> </tbody> </table>	$r_0$	$F'_v$	8,60	-10,00 à -6,00 d par 0,50 -6,00 à -0,50 d par 0,25	8,80	+0,50 à +6,00 d par 0,25 +6,00 à +8,00 d par 0,50	8,90	-8,00 à -6,00 d par 0,50 -6,00 à -0,50 d par 0,25	<table border="1"> <thead> <tr> <th><math>r_0</math></th> <th><math>F'_v</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8,60</td> <td>-10,00 à -6,00 d par 0,50 -6,00 à -0,50 d par 0,25</td> </tr> <tr> <td>8,80</td> <td>+0,50 à +6,00 d par 0,25 +6,00 à +8,00 d par 0,50</td> </tr> <tr> <td>8,90</td> <td>-8,00 à -6,00 d par 0,50 -6,00 à -0,50 d par 0,25</td> </tr> </tbody> </table>	$r_0$	$F'_v$	8,60	-10,00 à -6,00 d par 0,50 -6,00 à -0,50 d par 0,25	8,80	+0,50 à +6,00 d par 0,25 +6,00 à +8,00 d par 0,50	8,90	-8,00 à -6,00 d par 0,50 -6,00 à -0,50 d par 0,25	Sphères : -8,00 à +6,00 d par 0,25 Cylindres : -0,75 / -1,25 / -1,75 / -2,25 Axes : 10° à 180° par 10°	VL : -7,00 à -5,00 d par 0,50 -5,00 à +5,00 d par 0,25 +5,00 à +6,00 d par 0,50 VP : Profil unique (couvrant des add lunettes de +1,25 à +2,75 d)
$r_0$	$F'_v$																										
8,40	-8,00 à -0,25 d par 0,25																										
8,70	-10,00 à -8,00 d par 0,50 -8,00 à -0,25 d par 0,25 +0,25 à +8,00 d par 0,25																										
$r_0$	$F'_v$																										
8,60	-10,00 à -6,00 d par 0,50 -6,00 à -0,50 d par 0,25																										
8,80	+0,50 à +6,00 d par 0,25 +6,00 à +8,00 d par 0,50																										
8,90	-8,00 à -6,00 d par 0,50 -6,00 à -0,50 d par 0,25																										
$r_0$	$F'_v$																										
8,60	-10,00 à -6,00 d par 0,50 -6,00 à -0,50 d par 0,25																										
8,80	+0,50 à +6,00 d par 0,25 +6,00 à +8,00 d par 0,50																										
8,90	-8,00 à -6,00 d par 0,50 -6,00 à -0,50 d par 0,25																										
Adaptation	Choisir 8,70 en 1 <sup>ère</sup> intention Si trop plate, essayer 8,40 Si Cyl = (-0,25) ou (-0,50) : S Aspheric = S à l'apex cornéen	$r_0 = 8,60$ : Km de 7,30 à 8,00 $r_0 = 8,80$ : Km de 7,40 à 8,10 $r_0 = 8,90$ : Km de 8,00 à 8,40	$r_0 = 8,60$ : Km de 7,30 à 8,00 $r_0 = 8,80$ : Km de 7,40 à 8,10 $r_0 = 8,90$ : Km de 8,00 à 8,40	Lentilles d'essai à partir de la réfraction lunettes. En cas d'acuité faible, préciser la sur-réfraction et la rotation éventuelle.	Km de 7,50 à 8,10																						
Type et durée de port	Port journalier	Port journalier	Port journalier	Port journalier	Port journalier																						
Renouvellement	Mensuel (30 jours)	Mensuel (30 jours)	Bi-mensuel (15 jours)	Mensuel (30 jours)	Mensuel (30 jours)																						
Entretien	JAZZ AquaSilk - JAZZ PerOxyde 2h	JAZZ AquaSilk - JAZZ PerOxyde 2h	JAZZ AquaSilk - JAZZ PerOxyde 2h	JAZZ AquaSilk - JAZZ PerOxyde 2h	JAZZ AquaSilk - JAZZ PerOxyde 2h																						
Conditionnement	Boîte de 6 lentilles de même puissance	Boîte de 6 lentilles de même puissance	Boîte de 12 lentilles de même puissance	Boîte de 6 lentilles de même puissance	Boîte de 6 lentilles de même puissance																						
Indications	Amétropie sphérique Astigmatisme léger Presbytie (monovision)	Amétropie sphérique Presbytie (monovision)	Amétropie sphérique Presbytie (monovision)	Astigmatisme	Presbytie																						



CE 0473

## Ophtalmic TODAY

lentille souple journalière à usage unique



## Ophtalmic 55 COLORS

lentille souple à renouvellement fréquent



## UNIVERSEL UV

lentille souple à renouvellement fréquent



## Ophtalmic RX TORIC

lentille souple à renouvellement fréquent



## Ophtalmic RX SPHERIC

lentille souple à renouvellement fréquent



	Ophtalmic TODAY	Ophtalmic 55 COLORS	UNIVERSEL UV	Ophtalmic RX TORIC	Ophtalmic RX SPHERIC								
<b>Matériau</b>	Filcon 2 non ionique + Filtre UV	Methafilcon A	Methafilcon A + Filtre UV	Copolymère Filcon 4A	Copolymère Filcon 4A								
<b>Groupe FDA</b>	2	4	4	2	2								
<b>Teinte de manipulation</b>	Bleutée	Lentille colorée	Bleue pâle	Bleutée	Bleutée								
<b>Hydrophilie</b>	72%	55%	55%	58%	58%								
<b>Dk</b>	38	23	18,5	26	26								
<b>Fabrication</b>	Moulage à l'état hydraté	Moulage UltraSync®	Moulage à sec	Tournage numérique	Tournage numérique								
<b>Géométrie</b>	Quadicourbe antérieure Bicourbe postérieure Géométrie des bords unique Soft-Edge™	Asphérique antérieure Bicourbe postérieure	Lenticulaire tricourbe antérieure Bicourbe postérieure	Lenticulaire antérieure Asphéro-torique postérieure Marquage laser : point repère à 6h	Lenticulaire antérieure Bicourbe postérieure								
<b>Epaisseur e<sub>c</sub></b>	0,16 mm (- 3,00 d)	0,09 mm (- 3,00 d)	0,07 mm (- 3,00 d) 0,05 mm (sur le bord)	0,19 mm (- 3,00 d)	0,19 mm (- 3,00 d)								
<b>Dk/oc</b>	24	26	26,4	13	13								
<b>Diamètre Ø<sub>a0</sub></b>	8,00 - 9,00 mm	8,00 mm (- 3,00 d)	8,00 mm										
<b>Diamètre Ø<sub>T</sub></b>	14,30 mm	14,30 mm	14,20 mm	14,50 mm	13,50 mm / 14,50 mm								
<b>Couleurs</b>		aqua - bleu - noisette - vert - gris - marine											
<b>Stabilisation</b>				Tore interne - Prisme ballast Chanfrein périphérique									
<b>Rayons r<sub>0</sub></b>	8,60 mm	8,70 mm	8,60 (-) / 8,80 (+) / 8,90 (-) mm	8,10 / 8,40 / 8,70 / 9,00 / 9,30 mm	8,00 / 8,20 / 8,40 / 8,60 / 8,80 mm								
<b>Puissance F<sub>v</sub></b>	- 12,50 à - 6,50 d par 0,50 - 6,50 à - 0,25 d par 0,25 + 0,50 à + 6,50 d par 0,25 + 6,50 à + 8,00 d par 0,50	- 6,00 à + 4,00 d par 0,25	<table border="1"> <thead> <tr> <th>r<sub>0</sub></th> <th>F<sub>v</sub></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8,60</td> <td>- 10,00 à - 6,00 d par 0,50 - 6,00 à - 0,50 d par 0,25</td> </tr> <tr> <td>8,80</td> <td>+ 0,50 à + 6,00 d par 0,25 + 6,00 à + 8,00 d par 0,50</td> </tr> <tr> <td>8,90</td> <td>- 8,00 à - 6,00 d par 0,50 - 6,00 à - 0,50 d par 0,25</td> </tr> </tbody> </table>	r <sub>0</sub>	F <sub>v</sub>	8,60	- 10,00 à - 6,00 d par 0,50 - 6,00 à - 0,50 d par 0,25	8,80	+ 0,50 à + 6,00 d par 0,25 + 6,00 à + 8,00 d par 0,50	8,90	- 8,00 à - 6,00 d par 0,50 - 6,00 à - 0,50 d par 0,25	Sphères : - 20,00 à + 20,00 d par 0,25 Cylindres : - 0,75 à - 8,00 d par 0,25* Axes : Tous par 1° * au-delà, nous consulter	Sphères : - 20,00 à + 20,00 d par 0,25
r <sub>0</sub>	F <sub>v</sub>												
8,60	- 10,00 à - 6,00 d par 0,50 - 6,00 à - 0,50 d par 0,25												
8,80	+ 0,50 à + 6,00 d par 0,25 + 6,00 à + 8,00 d par 0,50												
8,90	- 8,00 à - 6,00 d par 0,50 - 6,00 à - 0,50 d par 0,25												
<b>Adaptation</b>	Km de 7,30 à 8,10	Vérifier l'acuité et la mobilité de la lentille ( 0,20 à 0,50 mm )	r <sub>0</sub> = 8,60 en première intention ou r <sub>0</sub> = Km + 0,90	Fournir réfraction lunettes récente Fournir kératométrie : r <sub>0</sub> = K + 0,80	Fournir réfraction lunettes récente Fournir kératométrie : Ø <sub>T</sub> = 13,50 : r <sub>0</sub> = Km + 0,40 Ø <sub>T</sub> = 14,50 : r <sub>0</sub> = Km + 0,60								
<b>Type et durée de port</b>	Port journalier	Port journalier	Port journalier	Port journalier	Port journalier								
<b>Renouvellement</b>	Journalier	Mensuel (30 jours)	Mensuel (30 jours)	Trimestriel (90 jours)	Trimestriel (90 jours)								
<b>Entretien</b>	Aucun	JAZZ AquaSilk	JAZZ AquaSilk - JAZZ PerOxyde 2h	JAZZ AquaSilk - JAZZ PerOxyde 2h	JAZZ AquaSilk - JAZZ PerOxyde 2h								
<b>Conditionnement</b>	Boîtes de 30 + 2 lentilles Boîtes de 90 + 6 lentilles	Boîte de 2 lentilles de même puissance et même couleur	Boîte de 6 lentilles de même puissance	Boîte de 2 lentilles de même puissance	Boîte de 2 lentilles de même puissance								
<b>Indications</b>	Amétropie sphérique Presbytie (monovision)	Amétropie sphérique Lentille cosmétique Presbytie (monovision)	Amétropie sphérique Presbytie (monovision)	Astigmatisme	Amétropie sphérique Presbytie (monovision)								



CE 0473

## Ophtalmic RX Toric SILICONE

lentille souple à renouvellement fréquent



## Ophtalmic RX Spheric SILICONE

lentille souple à renouvellement fréquent



## Ophtalmic RX Toric PROGRESSIVE

lentille souple à renouvellement fréquent



## Ophtalmic RX Spheric PROGRESSIVE

lentille souple à renouvellement fréquent



## Ophtalmic RGP

lentille rigide



● <b>Matériau</b>	● Filcon II 3 : Silicone hydrogel	● Filcon II 3 : Silicone hydrogel	● Filcon II 3 : Silicone hydrogel	● Filcon II 3 : Silicone hydrogel	● Optimum 65 + Filtre UV
● <b>Groupe FDA</b>	● 2	● 2	● 2	● 2	●
● <b>Teinte de manipulation</b>	● Incolore	● Incolore	● Incolore	● Incolore	● Bleuée
● <b>Hydrophilie</b>	● 74%	● 74%	● 74%	● 74%	●
● <b>Dk</b>	● 60	● 60	● 60	● 60	● 65
● <b>Fabrication</b>	● Taillage numérique nanométrique	● Taillage numérique nanométrique	● Taillage numérique nanométrique	● Taillage numérique nanométrique	● Tournage numérique 4D Traitement plasma
● <b>Géométrie</b>	● Lenticulaire antérieure Asphéro-torique postérieure Marquage laser : point repère à 6h	● Lenticulaire antérieure Bicourbe postérieure	● Progressive antérieure : VP centrale / VL périphérique Asphéro-torique postérieure Marquage laser : point repère à 6h	● Progressive antérieure : VP centrale / VL périphérique	● Lenticulaire sphérique antérieure Asphérique postérieure
● <b>Épaisseur <math>e_c</math></b>	● 0,15 mm ( -3,00 d )	● 0,14 mm ( -3,00 d )	● 0,15 mm ( - 3,00 d )	● 0,14 mm ( - 3,00 d )	● 0,16 mm ( - 3,00 d )
● <b>Dk/<math>e_c</math></b>	● 40	● 43	● 40	● 43	● 41
● <b>Diamètre <math>\varnothing_{a0}</math></b>	● 8,60 mm	● 8,60 mm	● 8,60 mm	● 8,60 mm	● 7,70 mm
● <b>Diamètre <math>\varnothing_T</math></b>	● 14,50 mm	● 14,50 mm	● 14,50 mm	● 14,50 mm	● 9,00 / 9,60 / 10,20 mm
● <b>Stabilisation</b>	● Tore interne – Prisme ballast Allègement périphérique	●	● Tore interne - Prisme ballast Allègement périphérique	●	●
● <b>Rayons <math>r_0</math></b>	● 8,10 / 8,40 / 8,70 / 9,00 / 9,30 mm	● 8,10 / 8,40 / 8,70 / 9,00 / 9,30 mm	● 8,10 / 8,40 / 8,70 / 9,00 / 9,30 mm	● 8,10 / 8,40 / 8,70 / 9,00 / 9,30 mm	● 7,00 à 8,40 par 0,05 mm
● <b>Puissance <math>F_v</math></b>	● Sphères : -20,00 à +20,00 d par 0,25 Cylindres : - 0,75 à - 8,00 d par 0,25 Axes : 0° à 180° par 1°	● Sphères : -20,00 à +20,00 d par 0,25	● Sphères : -12,00 à +10,00 d par 0,25 Cylindres : - 0,75 à - 6,00 d par 0,25 Axes : 0° à 180° par 1° VP : Profil unique (couvrant des add lunettes de +1,25 à +2,75 d)	● Sphères : - 20,00 à + 10,00 d par 0,25 VP : Profil unique (couvrant des add lunettes de +1,25 à +2,75 d)	● - 30,00 à +25,00 d par 0,25
● <b>Adaptation</b>	● Fournir réfraction lunettes récente Fournir kératométrie : $r_0 = K + 0,80$ mm	● Fournir réfraction lunettes récente Fournir kératométrie : $r_0 = K_m + 0,60$ mm	● Fournir à la commande : - Réfraction lunettes récente - Addition VP - Age précis - Kératométrie : $r_0 = K + 0,80$ mm	● Fournir à la commande : - Réfraction lunettes récente - Addition VP - Age précis - Kératométrie : $r_0 = K_m + 0,60$ mm	● Si astigmatisme cornéen : 0,00 à - 0,50 d $\Rightarrow r_0 = K$ - 0,75 à - 1,25 d $\Rightarrow r_0 = K - 0,05$ mm - 1,50 à - 2,00 d $\Rightarrow r_0 = K - 0,10$ mm - 2,25 à - 2,75 d $\Rightarrow r_0 = K - 0,15$ mm
● <b>Type et durée de port</b>	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier
● <b>Renouvellement</b>	● Trimestriel (90 jours)	● Trimestriel (90 jours)	● Trimestriel (90 jours)	● Trimestriel (90 jours)	● Traditionnel
● <b>Entretien</b>	● JAZZ Silicone - JAZZ AquaSilk	● JAZZ Silicone - JAZZ AquaSilk	● JAZZ Silicone - JAZZ AquaSilk	● JAZZ Silicone - JAZZ AquaSilk	● JAZZ RGPlus - JAZZ PerOxyde 2h
● <b>Conditionnement</b>	● Boîte de 2 lentilles de même puissance	● Boîte de 2 lentilles de même puissance	● Boîte de 2 lentilles de même puissance	● Boîte de 2 lentilles de même puissance	● A l'unité
● <b>Indications</b>	● Fort astigmatisme	● Forte amétropie sphérique	● Astigmatisme et presbytie	● Presbytie	● Amétropie sphérique Astigmatisme cornéen jusqu'à - 2,75 d