



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



● Matériau	● PermoFilcon A + Filtre UV Silicone hydrogel	● Ophthalcon	● Ophthalcon II + Filtre UV	● Ophthalcon	● OcuFilcon D + Filtre UV
● Groupe FDA	● 1	● 2	● 2	● 2	● 4
● Teinte de manipulation	● Bleutée	● Bleutée	● Bleutée	● Bleutée	● Bleutée
● Hydrophilie	● 46%	● 56%	● 56%	● 57%	● 55%
● Module de Young	● 0,50 MPa	●	●	●	●
● Dk	● 100	● 20	● 20	● 20	● 19
● Fabrication	● Moulage (Bords adoucis)	● Moulage Truform™	● Moulage Nanoform®	● Moulage Freeforming™	● Moulage à l'état hydraté
● Géométrie	● 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
● Epaisseur e_c	● 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)
● Dk/e_c	● 125	● 28,5	● 20	● 28,5	● 17
● Diamètre \varnothing_r	● 14,20 mm	● 14,30 mm	● 14,40 mm	● 14,20 mm	● 14,50 mm
● Stabilisation	●	●	● Tore Interne Prisme ballast Allègement périphérique	●	● Tore interne Prisme ballast Epaisseurs constantes horizontales
● Rayons r_0	● (-) 8,50 / (+) 8,40	● 8,70 mm	● 8,70 mm	● 8,70 mm	● 8,70 mm
● Puissance F_v	● 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°
● Adaptation	● 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
● Type et durée de port	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier
● Renouvellement	● Bi-mensuel (15 jours)	● Mensuel (30 jours)	● Mensuel (30 jours)	● Journalier	● Journalier
● Entretien	● JAZZ Silicone - JAZZ AquaSilk - JAZZ PerOxyde 2h	● JAZZ AquaSilk - JAZZ Silicone - JAZZ PerOxyde 2h	● JAZZ AquaSilk - JAZZ Silicone - JAZZ PerOxyde 2h	● Aucun	● Aucun
● Conditionnement	● 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
● Indications	● Amétropie sphérique Presbytie (monovision)	● Amétropie sphérique Presbytie (monovision)	● Astigmatisme	● Amétropie sphérique Presbytie (monovision)	● Astigmatisme



CE 0473

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>r_0</th> <th>F'_v</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>r_0</th> <th>F'_v</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>r_0</th> <th>F'_v</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 ^{ère} 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								
Matériau	Filcon 2 non ionique + Filtre UV	Methafilcon A	Methafilcon A + Filtre UV	Copolymère Filcon 4A	Copolymère Filcon 4A								
Groupe FDA	2	4	4	2	2								
Teinte de manipulation	Bleutée	Lentille colorée	Bleue pâle	Bleutée	Bleutée								
Hydrophilie	72%	55%	55%	58%	58%								
Dk	38	23	18,5	26	26								
Fabrication	Moulage à l'état hydraté	Moulage UltraSync®	Moulage à sec	Tournage numérique	Tournage numérique								
Géométrie	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								
Epaisseur e_c	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)								
Dk/oc	24	26	26,4	13	13								
Diamètre Ø_{a0}	8,00 - 9,00 mm	8,00 mm (- 3,00 d)	8,00 mm										
Diamètre Ø_T	14,30 mm	14,30 mm	14,20 mm	14,50 mm	13,50 mm / 14,50 mm								
Couleurs		aqua - bleu - noisette - vert - gris - marine											
Stabilisation				Tore interne - Prisme ballast Chanfrein périphérique									
Rayons r₀	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								
Puissance F_v	- 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>r₀</th> <th>F_v</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 : - 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 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	Km de 7,30 à 8,10	Vérifier l'acuité et la mobilité de la lentille (0,20 à 0,50 mm)	r ₀ = 8,60 en première intention ou r ₀ = Km + 0,90	Fournir réfraction lunettes récente Fournir kératométrie : r ₀ = K + 0,80	Fournir réfraction lunettes récente Fournir kératométrie : Ø _T = 13,50 : r ₀ = Km + 0,40 Ø _T = 14,50 : r ₀ = Km + 0,60								
Type et durée de port	Port journalier	Port journalier	Port journalier	Port journalier	Port journalier								
Renouvellement	Journalier	Mensuel (30 jours)	Mensuel (30 jours)	Trimestriel (90 jours)	Trimestriel (90 jours)								
Entretien	Aucun	JAZZ AquaSilk	JAZZ AquaSilk - JAZZ PerOxyde 2h	JAZZ AquaSilk - JAZZ PerOxyde 2h	JAZZ AquaSilk - JAZZ PerOxyde 2h								
Conditionnement	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								
Indications	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



● Matériau	● Filcon II 3 : Silicone hydrogel	● Filcon II 3 : Silicone hydrogel	● Filcon II 3 : Silicone hydrogel	● Filcon II 3 : Silicone hydrogel	● Optimum 65 + Filtre UV
● Groupe FDA	● 2	● 2	● 2	● 2	●
● Teinte de manipulation	● Incolore	● Incolore	● Incolore	● Incolore	● Bleuée
● Hydrophilie	● 74%	● 74%	● 74%	● 74%	●
● Dk	● 60	● 60	● 60	● 60	● 65
● Fabrication	● Taillage numérique nanométrique	● Taillage numérique nanométrique	● Taillage numérique nanométrique	● Taillage numérique nanométrique	● Tournage numérique 4D Traitement plasma
● Géométrie	● 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
● Épaisseur e_c	● 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)
● Dk/e_c	● 40	● 43	● 40	● 43	● 41
● Diamètre \varnothing_{a0}	● 8,60 mm	● 8,60 mm	● 8,60 mm	● 8,60 mm	● 7,70 mm
● Diamètre \varnothing_T	● 14,50 mm	● 14,50 mm	● 14,50 mm	● 14,50 mm	● 9,00 / 9,60 / 10,20 mm
● Stabilisation	● Tore interne – Prisme ballast Allègement périphérique	●	● Tore interne - Prisme ballast Allègement périphérique	●	●
● Rayons r_0	● 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
● Puissance F_v	● 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
● Adaptation	● 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
● Type et durée de port	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier
● Renouvellement	● Trimestriel (90 jours)	● Trimestriel (90 jours)	● Trimestriel (90 jours)	● Trimestriel (90 jours)	● Traditionnel
● Entretien	● JAZZ Silicone - JAZZ AquaSilk	● JAZZ Silicone - JAZZ AquaSilk	● JAZZ Silicone - JAZZ AquaSilk	● JAZZ Silicone - JAZZ AquaSilk	● JAZZ RGPlus - JAZZ PerOxyde 2h
● Conditionnement	● 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
● Indications	● Fort astigmatisme	● Forte amétropie sphérique	● Astigmatisme et presbytie	● Presbytie	● Amétropie sphérique Astigmatisme cornéen jusqu'à - 2,75 d