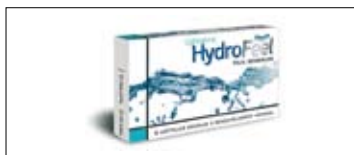




CE 0473

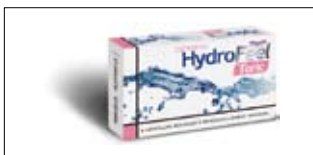
Ophtalmic HYDROFEEL

lentille souple à renouvellement fréquent



Ophtalmic HYDROFEEL TORIC

lentille souple à renouvellement fréquent



Ophtalmic HYDROFEEL 1 DAY

lentille souple jetable journalière à usage unique



Ophtalmic RX Toric SILICONE

lentille souple à renouvellement fréquent



Ophtalmic RX Spheric SILICONE

lentille souple à renouvellement fréquent



● Matériau	● Ophtafilcon	● Ophtafilcon II (filtre UV)	● Ophtafilcon	● Filcon II 3 : Silicone hydrogel	● Filcon II 3 : Silicone hydrogel
● Groupe FDA	● 2	● 2	● 2	● 2	● 2
● Teinte de manipulation	● Bleutée	● Bleutée	● Bleutée	● Incolore	● Incolore
● Hydrophilie	● 56%	● 56%	● 57%	● 74%	● 74%
● Dk	● 20	● 20	● 20	● 60	● 60
● Fabrication	● Moulage Truform™	● Moulage Nanoform®	● Moulage Freeforming™	● Taillage numérique nanométrique	● Taillage numérique nanométrique
● Géométrie	● Asphérique antérieure Bicourbe postérieure	● Torique postérieure Asphérique antérieure Marquage laser : trait repère à 6 heures	● Asphérique tricourbe antérieure Asphérique postérieure	● Torique postérieure	● Lenticulaire antérieure Bicourbe postérieure
● Épaisseur e_c	● 0,07 mm (- 3,00 d)	● 0,10 mm (- 3,00 d)	● 0,07 mm (- 3,00 d)	● 0,15 mm (-3,00 d)	● 0,14 mm (-3,00 d)
● Dk/ e_c	● 28,5	● 20	● 28,5	● 40	● 43
● Diamètre Ø_{s0}	●	●	●	● 8,60 mm	● 8,60 mm
● Diamètre Ø_T	● 14,30 mm	● 14,40 mm	● 14,20 mm	● 14,50 mm	● 14,50 mm
● Stabilisation	●	●	●	● Tore interne – Prisme ballast Allègement périphérique	●
● Rayons r₀	● 8,70 mm	● 8,70 mm	● 8,70 mm	● 8,10 / 8,40 / 8,70 / 9,00 / 9,30 mm	● 8,10 / 8,40 / 8,70 / 9,00 / 9,30 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 +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 : -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
● Adaptation	● Km de 7,30 à 8,20	● Km de 7,30 à 8,20	● Km de 7,30 à 8,20	● r ₀ = K + 0,80 mm	● r ₀ = Km + 0,60 mm
● Type et durée de port	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier
● Renouvellement	● Mensuel (30 jours)	● Mensuel (30 jours)	● Journalier	● Trimestriel (90 jours)	● Trimestriel (90 jours)
● Entretien	● JAZZ Aquasilk ou JAZZ Peroxyde 2h	● JAZZ Aquasilk ou JAZZ Peroxyde 2h	● Aucun	● Jazz Silicone – Jazz Aquasilk	● Jazz Silicone – Jazz Aquasilk
● Conditionnement	● 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 2 lentilles de même puissance	● Boîte de 2 lentilles de même puissance
● Indications	● Amétropie sphérique Presbytie (monovision)	● Astigmatisme	● Amétropie sphérique Presbytie (monovision)	● Fort astigmatisme	● Forte amétropie sphérique



CE0473

Ophthalmic RX TORIC

lentille souple à renouvellement fréquent



Ophthalmic RX SPHERIC

lentille souple à renouvellement fréquent



Ophthalmic RX Toric PROGRESSIVE

lentille souple à renouvellement fréquent



Ophthalmic RX Spheric PROGRESSIVE

lentille souple à renouvellement fréquent



● Matériau	● Copolymère Filcon 4A	● Copolymère Filcon 4A	● Filcon II 3 : Silicone hydrogel	● Filcon II 3 : Silicone hydrogel
● Groupe FDA	● 2	● 2	● 2	● 2
● Teinte de manipulation	● Bleutée	● Bleutée	● Incoloré	● Incoloré
● Hydrophilie	● 58%	● 58%	● 74%	● 74%
● Dk	● 26	● 26	● 60	● 60
● Fabrication	● Tournage numérique	● Tournage numérique	● Taillage numérique nanométrique	● Taillage numérique nanométrique
● Géométrie	● Lenticulaire antérieure Marquage laser: point repère à 6h Asphéro-torique postérieure	● Lenticulaire antérieure Bicourbe postérieure	● Torique postérieure Progressive antérieure : VP centrale /VL périphérique	● Progressive antérieure : VP centrale /VL périphérique
● Épaisseur e_c	● 0,19 mm (- 3,00 d)	● 0,19 mm (- 3,00 d)	● 0,15 mm (- 3,00 d)	● 0,14 mm (- 3,00 d)
● Dk/e_c	● 13	● 13	● 40	● 43
● Diamètre \varnothing_{a0}	●	●	● 8,60 mm	● 8,60 mm
● Diamètre \varnothing_T	● 14,50 mm	● 13,50 mm / 14,50 mm	● 14,50 mm	● 14,50 mm
● Stabilisation	● Tore interne - Prisme ballast Chanfrein 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
● Puissance F_v	● Sphères : - 20,00 à +20,00 d par 0,25 Cylindres : - 0,50 à - 8,00 d par 0,25* Axes : Tous par 1° * au-delà, nous consulter	● - 20,00 à +20,00 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)
● Adaptation	● Fournir réfraction lunettes récente Fournir kératométrie : $r_0 = K + 0,80$	● Fournir réfraction lunettes récente Fournir kératométrie : $\varnothing_T = 13,50 : Km + 0,40$ $\varnothing_T = 14,50 : Km + 0,60$	● 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 : $r_0 = K + 0,60$ mm
● Type et durée de port	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier
● Renouvellement	● Trimestriel (90 jours)	● Trimestriel (90 jours)	● Trimestriel (90 jours)	● Trimestriel (90 jours)
● Entretien	● JAZZ Aquasilk ou JAZZ Peroxyde 2h	● JAZZ Aquasilk ou JAZZ Peroxyde 2h	● Jazz Silicone - Jazz Aquasilk	● Jazz Silicone - Jazz Aquasilk
● 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
● Indications	● Astigmatisme	● Amétropie sphérique Presbytie (monovision)	● Astigmatisme et presbytie	● Presbytie



CE 0473

Ophthalmic ASPHERIC

lentille souple à renouvellement fréquent



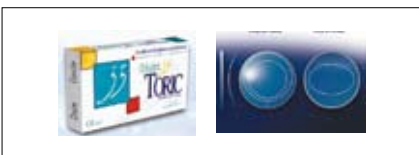
Ophthalmic 55

lentille souple à renouvellement fréquent



Ophthalmic 55 Toric

lentille souple à renouvellement fréquent



OPHTHALMIC 55 PROGRESSIVE

lentille souple à renouvellement fréquent



● Matériau	● Methafilcon A	● Copolymer - Filcon 1b	● Methafilcon A	● Methafilcon A														
● Groupe FDA	● 4	● 4	● 4	● 4														
● Teinte de manipulation	● Bleutée	● Bleutée	● Bleutée	● Bleutée														
● Hydrophilie	● 55%	● 55%	● 55%	● 55%														
● Dk	● 23	● 23	● 23	● 23														
● Fabrication	● Moulage UltraSync®	● Moulage UltraSync®	● Moulage UltraSync®	● Moulage														
● Géométrie	● Asphérique antérieure Bicourbe postérieure	● Tricourbe antérieure Bicourbe postérieure	● Surface postérieure torique Marque laser d'orientation à 6 heures	● Asphérique et progressive antérieure Bicourbe postérieure														
● Epaisseur e_c	● 0,09 mm (- 3,00 d)	● 0,08 mm (- 3,00 d)	● 0,105 mm (- 3,00 d) Epaisseur au bord : 0,07 mm	● 0,14 mm (- 3,00 d)														
● Dk/e_c	● 26	● 29	● 22	● 16														
● Diamètre \varnothing_{a0}	● 8,00 mm (- 3,00 d)	● 8,50 mm (- 3,00 d)	● 8,60 mm	● 5,5 mm														
● Diamètre \varnothing_r	● 14,30 mm	● 14,20 mm	● 14,40 mm	● 14,20 mm														
● Couleurs	●	●	●	●														
● Stabilisation	●	●	● Prisme ballast Tore interne - Allègement périphérique	●														
● Rayons r_0	● 8,40 / 8,70 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	● 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																	
● 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	● 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														
● Renouvellement	● Mensuel (30 jours)	● Mensuel (30 jours)	● Mensuel (30 jours)	● Mensuel (30 jours)														
● Entretien	● JAZZ Aquasilk ou JAZZ Peroxyde 2h	● JAZZ Aquasilk ou JAZZ Peroxyde 2h	● JAZZ Aquasilk ou JAZZ Peroxyde 2h	● JAZZ Aquasilk ou JAZZ Peroxyde 2h														
● Conditionnement	● Boîte de 6 lentilles de même puissance	● Boîte de 6 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)	● Astigmatisme	● Presbytie														



CE 0473

Ophthalmic TODAY

lentille souple jetable journalière à usage unique



● Matériau	● Filcon 2 non ionique avec filtre UV
● Groupe FDA	● 2
● Teinte de manipulation	● Bleutée
● Hydrophilie	● 72%
● Dk	● 38
● Fabrication	● Moulage à l'état hydraté
● Géométrie	● Quadricourbe antérieure Bicourbe postérieure Géométrie des bords unique Soft-Edge™

● Épaisseur e_c	● 0,16 mm (- 3,00 d)
● Dk/e_c	● 24
● Diamètre \varnothing_{a0}	● 8,00 - 9,00 mm
● Diamètre \varnothing_T	● 14,30 mm
● Couleurs	●
● Stabilisation	●
● Rayons r_0	● 8,60 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

● Adaptation	● Km de 7,30 à 8,10
● Type et durée de port	● Port journalier
● Renouvellement	● Journalier
● Entretien	● Aucun
● Conditionnement	● Boîtes de 30 + 2 lentilles Boîtes de 90 + 6 lentilles
● Indications	● Amétropie sphérique Presbytie (monovision)

Ophthalmic 15 JOURS UV

lentille souple à renouvellement fréquent



● Matériau	● Copolymer - Filcon 1b avec filtre UV
● Groupe FDA	● 4
● Teinte de manipulation	● Bleutée
● Hydrophilie	● 58%
● Dk	● 23
● Fabrication	● Moulage UltraSync®
● Géométrie	● Tricourbe antérieure Bicourbe postérieure

● Épaisseur e_c	● 0,08 mm (- 3,00 d)								
● Dk/e_c	● 29								
● Diamètre \varnothing_{a0}	● 8,50 mm (- 3,00 d)								
● Diamètre \varnothing_T	● 14,20 mm								
● Couleurs	●								
● Stabilisation	●								
● Rayons r_0	● 8,60 (-) / 8,80 (+) / 8,90 (-) mm								
● Puissance F'_v	<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
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	● $r_0 = 8,60$: 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
● Type et durée de port	● Port journalier
● Renouvellement	● Bi-mensuel (15 jours)
● Entretien	● JAZZ Aquasilk ou JAZZ Peroxyde 2h
● Conditionnement	● Boîte de 12 lentilles de même puissance
● Indications	● Amétropie sphérique Presbytie (monovision)

Ophthalmic 55 COLORS

lentille souple à renouvellement fréquent



● Matériau	● Methafilcon A
● Groupe FDA	● 4
● Teinte de manipulation	● Lentille colorée
● Hydrophilie	● 55%
● Dk	● 23
● Fabrication	● Moulage UltraSync®
● Géométrie	● Asphérique antérieure Bicourbe postérieure

● Épaisseur e_c	● 0,09 mm (- 3,00 d)
● Dk/e_c	● 26
● Diamètre \varnothing_{a0}	● 8,00 mm (- 3,00 d)
● Diamètre \varnothing_T	● 14,30 mm
● Couleurs	● aqua - bleu - noisette - vert - gris - marine
● Stabilisation	●
● Rayons r_0	● 8,70 mm
● Puissance F'_v	● - 6,00 à + 4,00 d par 0,25

● Adaptation	● Vérifier l'acuité et la mobilité de la lentille (0,20 à 0,50 mm)
● Type et durée de port	● Port journalier
● Renouvellement	● Mensuel (30 jours)
● Entretien	● JAZZ Aquasilk
● Conditionnement	● Boîte de 2 lentilles de même puissance et même couleur
● Indications	● Amétropie sphérique Lentille cosmétique Presbytie (monovision)

UNIVERSEL UV

lentille souple à renouvellement fréquent



● Matériau	● Methafilcon A, filtre UV
● Groupe FDA	● 4
● Teinte de manipulation	● Bleue pâle
● Hydrophilie	● 55%
● Dk	● 18,5
● Fabrication	● Moulage à sec
● Géométrie	● Lenticulaire tricourbe antérieure Bicourbe postérieure

● Épaisseur e_c	● 0,07 mm (- 3,00 d) / 0,05 mm (sur le bord)								
● Dk/e_c	● 26,4								
● Diamètre \varnothing_{a0}	● 8,00 mm								
● Diamètre \varnothing_T	● 14,20 mm								
● Couleurs	●								
● Stabilisation	●								
● Rayons r_0	● 8,60 (-) / 8,80 (+) / 8,90 (-) mm								
● Puissance F'_v	<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
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	● $r_0 = 8,60$ en première intention ou $r_0 = \text{Km} + 0,90$
● Type et durée de port	● Port journalier
● Renouvellement	● Mensuel (30 jours)
● Entretien	● JAZZ Aquasilk ou JAZZ Peroxyde 2h
● Conditionnement	● Boîte de 6 lentilles de même puissance
● Indications	● Amétropie sphérique Presbytie (monovision)