



CE 0086
CE 0344

DAILIES® AquaComfort Plus®

lentille souple journalière à usage unique



DAILIES® ALL DAY COMFORT

lentille souple journalière à usage unique



DAILIES® ALL DAY COMFORT TORIC

lentille souple journalière à usage unique



DAILIES® ALL DAY COMFORT PROGRESSIVES

lentille souple journalière à usage unique



● Matériau	● Nelficon A avec AquaComfort Plus (HPMC + PEG + PVA)	● Nelficon A avec technologie PVA	● Nelficon A avec technologie PVA	● Nelficon A avec technologie PVA
● Groupe FDA	● II non ionique	● II non ionique	● II non ionique	● II non ionique
● Teinte de manipulation	● Visitint	● Visitint	● Visitint	● Visitint
● Hydrophilie	● 69%	● 69%	● 69%	● 69%
● Dk	● 26	● 26	● 26	● 26
● Fabrication	● Moulage Lightstream Technology™	● Moulage Lightstream Technology™	● Moulage Lightstream Technology™	● Moulage Lightstream Technology™
● Géométrie	● Tricourbe sur les 2 faces	● Tricourbe sur les deux faces	● Tricourbe sur les deux faces + face postérieure torique + indicateur d'inversion	● Face postérieure tricourbe Face antérieure asphérique double lenticulaire
● Epaisseur e_c	● 0,10 mm	● 0,10 mm	● 0,10 mm	● 0,11 mm
● Dk/e_c	● 26	● 26	● 26	● 24
● Diamètre \varnothing_{a0}	● \varnothing_{20} 7,80 mm	● \varnothing_{20} 7,80 mm	●	● \varnothing_{20} 7,80 mm Ø de vision de près centrale 2,00 mm
● Diamètre \varnothing_T	● 14,00 mm	● 13,80 mm	● 14,20 mm	● 13,80 mm
● Stabilisation	●	●	● Stabilisation dynamique double zone d'allègement, tore interne, chanfrein	●
● Rayons r_0	● 8,70 mm	● 8,60 mm	● 8,60 mm	● 8,60 mm
● Puissance F'_v	● -10,00 à - 6,00 par 0,50 - 6,50 à - 0,50 par 0,25 +0,50 à +6,00 par 0,25	● -10,00 à - 6,00 d par 0,50 - 6,00 à - 0,50 d par 0,25 +0,50 à +6,00 par 0,25	● Sphère : - 8,00 à - 6,50 d par 0,50 - 6,00 à +4,00 d par 0,25 Cylindres : - 0,75 / -1,50 Axes : 20°, 180°, 160°, 70°, 90°, 110°	● - 6,00 à +5,00 d par 0,25 (selon table de correspondance) Addition unique jusqu'à +3,00 d
● Adaptation	● Diamètre et rayon uniques	● Diamètre et rayon uniques	● Diamètre et rayon uniques	● Diamètre et rayon uniques Choix de la puissance : puissance VL + $\frac{VP}{2}$
● Type et durée de port	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier
● Renouvellement	● 1 jour	● 1 jour	● 1 jour	● 1 jour
● Entretien	● Non	● Non	● Non	● Non
● Conditionnement	● Boîte de 10 lentilles / Boîte de 30 lentilles Boîte de 90 lentilles / Boîte de 180 lentilles	● Boîte de 30 lentilles Boîte de 90 lentilles	● Boîte de 30 lentilles Boîte de 90 lentilles	● Boîte de 30 lentilles
● Indications	● Amétropies sphériques	● Amétropies sphériques	● Astigmatisme	● Presbytie



CE 0086
CE 0344

AIR OPTIX® AQUA

lentille souple à renouvellement fréquent



AIR OPTIX® FOR ASTIGMATISM

lentille souple à renouvellement fréquent



AIR OPTIX® AQUA MULTIFOCAL

lentille souple à renouvellement fréquent



AIR OPTIX® NIGHT & DAY AQUA®

lentille souple à renouvellement fréquent



AIR OPTIX® INDIVIDUAL

lentille souple à renouvellement trimestriel



	AIR OPTIX® AQUA	AIR OPTIX® FOR ASTIGMATISM	AIR OPTIX® AQUA MULTIFOCAL	AIR OPTIX® NIGHT & DAY AQUA®	AIR OPTIX® INDIVIDUAL
Matériau	Lotrafilcon B avec technologie TRICOMFORT®	Lotrafilcon B avec technologie TRICOMFORT®	Lotrafilcon B avec technologie TRICOMFORT®	Lotrafilcon A avec technologie TRICOMFORT®	Sifilcon A, Silicone Hydrogel
Groupe FDA	1 non ionique SiHy	1 non ionique SiHy	1 non ionique SiHy	1 non ionique SiHy	1 non ionique SiHy
Teinte de manipulation	Bleutée	Bleutée	Bleutée	Bleutée	Vert clair
Hydrophilie	33%	33%	33%	24%	32%
Dk	110	110	110	140	82
Fabrication	Moulage	Moulage	Moulage	Moulage	Tournage
Géométrie	Asphérique sur les 2 faces	Face antérieure sphérique Face postérieure torique Prisme péri-ballast à zone large couplé à une double facette d'allègement, chanfrein	Asphérique sur les 2 faces	Asphérique sur les 2 faces	Asphérique sur les 2 faces
Épaisseur e_c	0,08 mm	0,102 mm	0,08 mm	0,08 mm	0,07 mm
Dk/e_c	138	108	138	175	117
Diamètre \varnothing_r	14,20 mm	14,50 mm	14,20 mm	13,80 mm	13,20 / 14,00 / 14,80 mm selon diamètre cornéen
Stabilisation		Prisme péri-ballast. Repères à 3, 6 et 9 H			
Rayons r_0	8,60 mm	8,70 mm	8,60 mm	8,40 / 8,60 mm	7,40 à 9,20 mm par 0,30
Puissance F_v	-10,00 à -8,50 d par 0,50 -8,00 à 0,00 d par 0,25 +0,25 à +6,00 d par 0,25	Sphère de -10,00 à -9,00 d par 0,50 Cylindre : -0,75 / -1,25 / -1,75 / -2,25 Axes : 180° / 20° / 160° / 90° Sphère de -9,00 à -6,50 d par 0,50 Cylindre : -1,25 / -1,75 Axes : 90° et 180° ± 20° par 10° Cylindre : -0,75 / -2,25 Axes : 180° / 20° / 160° / 90° Sphère de -6,00 d à plan par 0,25 Cylindre : -0,75 / -1,25 / -1,75 / -2,25 Axes : 0° à 180° par 10° Sphère de +0,25 à +6,00 d par 0,25 Cylindre : -0,75 / -1,25 / -1,75 Axes : 90° et 180° ± 20° par 10°	-10,00 à +6,00 d par 0,25 Additions : Low (add lunettes ≤ 1,00) Medium (add lunettes + 1,25 à + 2,00) High (add lunettes > + 2,25)	-10,00 à -8,50 d par 0,50 -8,00 à +6,00 d par 0,25	-20,00 à +20,00 d par 0,25
Adaptation	Diamètre et rayon uniques	Diamètre et rayon uniques	Se conformer au protocole fourni par le laboratoire	$r_0 = 8,40$ mm en 1 ^{ère} intention; 8,60 mm en cas de mobilité inférieure à 0,50 mm	
Type et durée de port	Port journalier Port prolongé jusqu'à 6 nuits	Port journalier Port prolongé jusqu'à 6 nuits	Port journalier Port prolongé jusqu'à 6 nuits	Port journalier Port prolongé jusqu'à 30 nuits	Port journalier
Renouvellement	Mensuel	Mensuel	Mensuel	Mensuel	Trimestriel
Entretien	AOSEPT® PLUS	AOSEPT® PLUS	AOSEPT® PLUS	AOSEPT® PLUS	AOSEPT® PLUS
Conditionnement	Boîte de 6 lentilles	Boîte de 6 lentilles	Boîte de 6 lentilles	Boîte de 6 lentilles	Boîte de 2 lentilles
Indications	Amétropies sphériques	Astigmatisme	Presbytie	Amétropies sphériques	Amétropies sphériques

\varnothing cornéen	\varnothing lentille	K le plus plat		
		K < 7,5 mm	7,5 ≤ K ≤ 8 mm	K > 8 mm
< 11 mm	13,2 mm	7,7 mm	8 mm	8,3 mm
11 à 12 mm	14 mm	8,1 mm	8,4 mm	8,7 mm
> 12 mm	14,8 mm	8,3 mm	8,6 mm	8,9 mm



CE 0086
CE 0344

FreshLook® 1 day

lentille souple journalière à usage unique



FreshLook® COLORBLEND

lentille souple à renouvellement fréquent



Pour un changement naturel de la couleur des yeux

FreshLook® COLORS

lentille souple à renouvellement fréquent



Pour un changement intense de la couleur des yeux

FreshLook® DIMENSIONS

lentille souple à renouvellement fréquent



Pour un regard plus profond, plus grand et une couleur naturelle nuancée

● Matériau	● Nelfilcon A	● Phemfilcon A avec filtre UV	● Phemfilcon A avec filtre UV	● Phemfilcon A avec filtre UV
● Groupe FDA	● II non ionique	● IV ionique	● IV ionique	● IV ionique
● Teinte de manipulation	● Aucune	● Aucune	● Aucune	● Aucune
● Hydrophilie	● 69%	● 55%	● 55%	● 55%
● Dk	● 26	● 16	● 16	● 16
● Fabrication	● Moulage Lightstream Technology™	● Moulage à l'état hydraté	● Moulage à l'état hydraté	● Moulage à l'état hydraté
● Géométrie	● Tricourbe sur les 2 faces	● Sphérique bicourbe	● Sphérique bicourbe	● Sphérique bicourbe
● Épaisseur e_c	● 0,10 mm (pour -3,00d)	● 0,08 mm	● 0,08 mm	● 0,08 mm
● Dk/e_c	● 26	● 20	● 20	● 20
● Diamètre Ø_{o0}	● 7,00 à 8,00 mm	● 5,00 mm (non colorée)	● 5,00 mm (non colorée)	● 5,00 mm (non colorée)
● Diamètre Ø_T	● 13,80 mm	● 14,50 mm	● 14,50 mm	● 14,50 mm
● Teintes	● bleu azur - vert amande - gris perle - caramel	● bleu azur - vert amande - gris perle - turquoise - ambre - cannelle - améthyste - bleu passion - caramel - gris étincelant - vert émeraude - bleu brillant	● bleu ciel - saphir - vert - gris - violet - noisette	● bleu pacifique - bleu caraïbes - vert lagon
● Rayons r₀	● 8,60 mm	● 8,60 mm	● 8,60 mm	● 8,60 mm
● Puissance F_v	● Plan à - 6,00 d par 0,25 sauf - 0,25	● - 8,00 à +6,00 d - 8,00 à -6,50 d par 0,50 - 6,00 à +2,00 d par 0,25 +2,50 à +6,00 d par 0,50	● - 8,00 à +6,00 d - 8,00 à -6,50 d par 0,50 - 6,00 à +2,00 d par 0,25 +2,50 à +6,00 d par 0,50	● - 8,00 à +6,00 d - 8,00 à -6,50 d par 0,50 - 6,00 à +2,00 d par 0,25 +2,50 à +6,00 d par 0,50
● Adaptation	● Diamètre et rayon uniques	● Diamètre et rayon uniques	● Diamètre et rayon uniques	● Diamètre et rayon uniques
● Type et durée de port	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier
● Renouvellement	● 1 jour	● Mensuel	● Mensuel	● Mensuel
● Entretien	● Non	● AOSEPT® PLUS	● AOSEPT® PLUS	● AOSEPT® PLUS
● Conditionnement	● Boîte de 10 lentilles (même couleur - même paramètre)	● Boîtes de 2 lentilles de même puissance et même couleur	● Boîtes de 2 lentilles de même puissance et même couleur	● Boîtes de 2 lentilles en plan et même couleur Boîtes de 6 lentilles en puissance et même couleur
● Indications	● Myopie Lentille cosmétique	● Amétropie sphérique Lentille cosmétique pour les yeux clairs ou foncés	● Amétropie sphérique Lentille cosmétique pour les yeux foncés	● Amétropie sphérique Lentille cosmétique pour les yeux bleus, verts, gris ou noisette



CE 0086
CE 0344

FOCUS® TORIC

lentille souple à renouvellement fréquent



Arrêt fin 2011

FOCUS® VISITINT

lentille souple à renouvellement fréquent



Arrêt fin 2011

PRECISION UV®

lentille souple à renouvellement fréquent



Arrêt fin 2011

WILD EYES

lentille souple à renouvellement traditionnel



WEICON CE

lentille souple à renouvellement traditionnel



● Matériau	● Vifilcon A	● Vifilcon A	● Vasurfilcon A bleuté + Filtre UV	● Phemfilcon A	● MMA-VP
● Groupe FDA	● IV ionique	● IV ionique	● II non ionique	● IV ionique	● II non ionique
● Teinte de manipulation	● Visitint	● Visitint	● Bleutée	●	●
● Hydrophilie	● 55%	● 55%	● 74%	● 55%	● 60%
● Dk	● 20	● 20	● 39	● 16	● 28
● Fabrication	● Moulage	● Moulage	● Moulage bords polis	● Moulage	● Moulage face postérieure
● Géométrie	● Face antérieure asphérique Face postérieure torique	● Sphérique monocourbe	● Sphérique bicourbe	● Sphérique bicourbe	● Face postérieure elliptique
● Épaisseur e_c	● 0,14 mm	● 0,10 mm	● 0,14 mm	● 0,05 mm	● 0,09 mm
● Dk/e_c	● 15	● 20	● 278	● 32,2 mm	● 31
● Diamètre \varnothing_{s0}	● 8,00 mm	● 7,80 mm	● 8,00 mm	● 5,00 mm (non colorée ou ovale)	● 7,50 à 9,00 mm
● Diamètre \varnothing_T	● 14,50 mm	● 14,00 mm	● 14,40 mm	● 14,50 mm	● 13,00 / 13,80 / 14,60 mm
● Stabilisation	● Prisme - ballast. Repérage par 3 traits repère à 3H, 6H et 9H	●	●	●	●
● Rayons r_0	● 8,90 mm	● 8,60 et 8,90 mm	● 8,40 / 8,70 / 9,10 mm	● 8,60 mm	● FL (standard Flat) et ST (serré Steep)
● Puissance F'_v	● 8,90 : Sph. : - 6,00 à plan par 0,25 Cyl. : - 1,00 / - 1,75 Axes : 0° à 180° par 10° Sph. : +0,25 à +4,00 d par 0,25 Cyl. : - 1,00 / - 1,75 Axes : 90° et 180° ± 20° par 10° Sph. : - 6,00 à plan par 0,25 Cyl. : - 2,50 Axes : 90° et 180° ± 20° par 10°	● -15,00 à - 6,50 d par 0,50 - 6,00 à +6,00 d par 0,25	● 8,70 : -16,00 à - 6,00 d par 0,50 - 6,00 à +5,00 d par 0,25 + 5,00 à +10,00 d par 0,50 8,40 : - 10,00 à - 6,00 d par 0,50 - 6,00 à +5,00 d par 0,25 + 5,00 à +8,00 d par 0,50 9,10 : - 6,00 d à plan par 0,25	● Plan	● $\varnothing_T = 13,00$: -8,00 à +8,00 d par 0,25 ● $\varnothing_T = 13,80$: -20,00 à -12,50 d par 0,50 -12,00 à +12,00 d par 0,25 +12,50 à +20,00 d par 0,50 ● $\varnothing_T = 14,60$: -15,00 à -10,50 d par 0,50 -10,00 à +8,00 d par 0,25 +8,50 à +15,00 d par 0,50
● Adaptation	● Essai avec $r_0 = 8,90$ mm Commande en précisant la réfraction lunettes, r_0 , position des traits repères En renouvellement uniquement	● Essai avec $r_0 = 8,60$ mm En renouvellement uniquement	● Essai avec $r_0 = 8,70$ mm Si trop plat, $r_0 = 8,40$ mm Si trop serré, $r_0 = 9,10$ mm	● Km > 7,40 mm et < 8,00 mm	● courbure FL et $\varnothing_T 13,80$ mm si Km > 7,80 mm courbure ST et $\varnothing_T 13,80$ mm si Km ≤ 7,80 mm
● Type et durée de port	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier
● Renouvellement	● Mensuel	● Mensuel	● Mensuel	● Annuel	● ≤ 1 an
● Entretien	● AOSEPT® PLUS	● AOSEPT® PLUS	● AOSEPT® PLUS	● AOSEPT® PLUS	● AOSEPT® PLUS
● Conditionnement	● Boîte de 4 lentilles	● Boîte de 4 lentilles	● Boîte de 6 lentilles	● Flacon individuel, avec ou sans correction	● Flacon à l'unité
● Indications	● Astigmatisme	● Amétropies sphériques	● Amétropie sphérique Myopie et hypermétropie	● Lentille cosmétique Emmétropie, Myopie, Lentille de déguisement	● Amétropie sphérique

Couleurs

Ice Fire, Wild Fire, White-Out,
Cat Eye, Red Hot, Hypnotica, Alien,
Knock-Out, Zoomin', Zebra, Jaguar



CE 0086
CE 0344

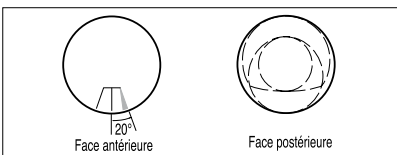
DuraSoft 3 LiteTint

lentille souple à renouvellement traditionnel



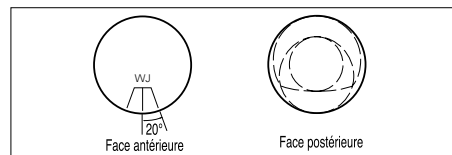
DuraSoft 3 OptiFit

lentille souple à renouvellement traditionnel



DuraSoft 3 OptiFit Colors et Colors Blends

lentille souple à renouvellement traditionnel



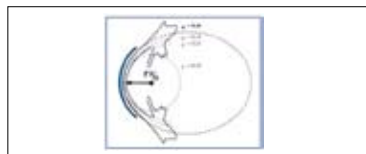
● Matériau	● Phemfilcon A	● Phemfilcon A	● Phemfilcon A
● Groupe FDA	● IV ionique	● IV ionique	● IV ionique
● Teinte de manipulation	●	● Bleutée + indicateur d'inversion	●
● Hydrophilie	● 55%	● 55%	● 55%
● Dk	● 16,1	● 16	● 16,1
● Fabrication	● Taillage - Tournage	● Tournage	● Taillage - Tournage
● Géométrie	● Bicourbe	● Face postérieure torique	● Surface interne torique - Zones d'allègements - Chanfrein 360° - Prisme
● Épaisseur e_c	● 0,05 mm	● 0,07 mm	● 0,07 mm
● Dk/e_c	● 32,2	● 23	● 22,8
● Diamètre \varnothing_{a0}	● 8,00 mm	●	● 5,00 mm (zone non colorée)
● Diamètre \varnothing_T	● 14,50 mm	● 13,00 / 13,50 / 14,00 / 14,50 / 15,00 mm	● 14,50 mm
● Stabilisation	●	● Multifactorielle : prisme ballast, tore interne, zones d'allègement supérieure et inférieure, chanfrein 360°	● Voir DuraSoft 3 OptiFit
● Teintes	●	●	● Colors : Bleu ciel - Vert émeraude - Noisette - Saphir - Vert jade - Aqua - Gris clair - Mauve - Marron Color blends : Bleu azur - Vert amande - Gris perlé - Cannelle - Turquoise - Ambre - Améthyste
● Rayons r_0	● 8,30 / 8,60 / 9,00 mm	● 7,80 / 8,10 / 8,40 / 8,70 / 9,00 mm	● Serré (8,10 mm), Médian (8,40 mm), Plat (8,70 mm)
● Puissance F'_v	● -20,00 à -10,00 d par 0,50 -10,00 à +10,00 d par 0,25 +10,00 à +20,00 d par 0,50	● Sphères : -20,00 à -10,00 d par 0,50 -10,00 à +10,00 d par 0,25 +10,00 à +20,00 d par 0,50 Cylindres : -9,75 à -0,75 d par 0,50 Axes : tous par 5°	● Sphères : -8,00 à +4,00 d par 0,25 Cylindres : -5,75 à -0,75 d par 0,50 Axes : tous par 5°
● Adaptation	● Essai avec $r_0 = 8,60$ mm Si trop mobile : $r_0 = 8,30$ mm Si trop serré : $r_0 = 9,00$ mm	● Règle d'adaptation pour le 14,50 : Km + 0,70 mm Pour les autres diamètres consulter l'Assistance Technique du Laboratoire.	● Voir DuraSoft 3 OptiFit Commande d'une lentille torique neuve en fonction de la kératométrie et réfraction lunettes
● Type et durée de port	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier
● Renouvellement	● ≤ 1 an	● ≤ 1 an	● ≤ 1 an
● Entretien	● AOSEPT® PLUS	● AOSEPT® PLUS	● AOSEPT® PLUS
● Conditionnement	● Flacon à l'unité	● Flacon à l'unité	● Flacon à l'unité
● Indications	● Amétropie sphérique	● Astigmatisme	● Astigmatisme Lentille cosmétique



CE 0086
CE 0344

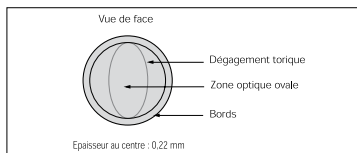
PERSECON 92 E

lentille rigide



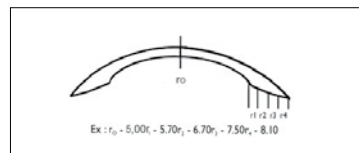
Permo+Dégag. Toriques TT3/TT5/TT7

lentille rigide



Permo + Kératocône

lentille rigide



Durasoft Prothétique

lentille souple à renouvellement traditionnel



● Matériau	● Fluoroperm	● Fluorocon	● Fluorocon	● Phemfilcon A
● Groupe FDA	●	●	●	● 4
● Teinte de manipulation	● Bleutée	● Bleutée	● Bleutée	●
● Hydrophilie	●	●	●	● 55 %
● Dk	● 92	● 30 / 65	● 30 / 65	● 16
● Fabrication	● Tournage	● Tournage	● Tournage	● Taillage - Tournage
● Géométrie	● Face postérieure elliptique à excentricité 0,4	● Dégagement torique de largeur = 0,5 mm (TT3) ou 0,55 mm (TT5) ou 0,6 mm (TT7)	● Dégagements multiples	● Sphérique
● Épaisseur e_c	● 0,17 mm	● 0,12 mm	● 0,12 mm	● 0,05 mm
● Dk/e_c	● 54	●	●	● 32,2
● Diamètre \varnothing_0	● 7,50 à 8,50 mm	● 5,50 / 8,60 (TT3, \varnothing_T : 9,50 mm) 5,00 / 9,50 (TT5, \varnothing_T : 9,50 mm) 5,90 / 9,50 (TT3, \varnothing_T : 10,00 mm) 5,30 / 10,00 (TT5, \varnothing_T : 10,00 mm)	● 6,00 mm	● Variable
● Diamètre \varnothing_T	● 8,80 / 9,30 / 9,80 / 10,30 mm	● 7,00 à 12,00 mm par 0,10	● 7,00 à 12,00 mm par 0,10	● 14,50 mm
● Stabilisation	●	●	●	●
● Teintes	●	●	●	● Voir assistance technique
● Rayons r_0	● 7,20 à 8,60 mm selon le diamètre total	● 5,00 à 9,00 mm par 0,05	● 5,00 à 9,00 mm par 0,05	● 8,30 / 8,60 / 8,90 mm
● Puissance F'_v	● - 25,00 à +25,00 d par 0,25	● - 25,00 à +25,00 d par 0,25	● - 25,00 à +25,00 d par 0,25	● - 20,00 à +20,00 d par 0,25 Pupille : 3 à 5 mm. Pupille noire ou claire
● Adaptation	● K le plus plat avec $\varnothing_T = 9,80$ mm	● $r_0 = K - (K - K'/4) - 0,05$ mm	● Essai avec $r_0 = K_m$ On doit obtenir un appui central (2 mm) et un appui annulaire intermédiaire (1 mm)	● Voir assistance technique
● Type et durée de port	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port quotidien
● Renouvellement	● ≤ 2 ans	● ≤ 2 ans	● ≤ 2 ans	● ≤ 1 an
● Entretien	● AOSEPT Plus	● AOSEPT® PLUS	● AOSEPT® PLUS	● AOSEPT® PLUS
● Conditionnement	● Flacon à l'unité	● A l'état sec, dans étui plat individuel (à hydrater 3 h avant la pose avec une solution multifonction pour lentille rigide)	● A l'état sec, dans étui plat individuel (à hydrater 3 h avant la pose avec une solution multifonction pour lentille rigide)	● Flacon à l'unité
● Indications	● Amétropie sphérique Astigmatisme cornéen jusqu'à 2,50 d	● Astigmatisme cornéen de 3 à 8 d	● Lentille spéciale Kératocône	● Anomalies de l'iris, de la cornée, photophobie