



CE 0086

**ACUVUE® OASYS® WITH HYDRACLEAR® PLUS**  
lentille souple à renouvellement fréquent



**ACUVUE® OASYS® FOR ASTIGMATISME**  
lentille souple à renouvellement fréquent



**ACUVUE® ADVANCE® PLUS WITH HYDRACLEAR®**  
lentille souple à renouvellement fréquent



**ACUVUE® ADVANCE® FOR ASTIGMATISME**  
lentille souple à renouvellement fréquent



**ACUVUE® ADVANCE® with HYDRACLEAR®**  
lentille souple à renouvellement fréquent



	ACUVUE® OASYS® WITH HYDRACLEAR® PLUS	ACUVUE® OASYS® FOR ASTIGMATISME	ACUVUE® ADVANCE® PLUS WITH HYDRACLEAR®	ACUVUE® ADVANCE® FOR ASTIGMATISME	ACUVUE® ADVANCE® with HYDRACLEAR®																								
<b>Matériau</b>	Senofilcon A (silicone Hydrogel) intégrant un agent hydratant (technologie brevetée HYDRACLEAR® PLUS) et un filtre UV de classe 1 (>99% UVB et >90% des UVA)	Senofilcon A (silicone Hydrogel) intégrant un agent hydratant (technologie brevetée HYDRACLEAR® PLUS) et un filtre UV de classe 1 (>99% UVB et >90% des UVA)	Galyfilcon A (silicone-hydrogel) avec agent mouillant interne (technologie HYDRACLEAR®) Filtre UV de classe 1 (>99% UVB et >90% UVA)	Galyfilcon A (silicone-hydrogel) avec agent mouillant interne (technologie HYDRACLEAR®) Filtre UV de classe 1 (>99% UVB et >90% UVA)	Galyfilcon A (silicone-hydrogel) avec agent mouillant interne (technologie HYDRACLEAR®) Filtre UV de classe 1 (>99% UVB et >90% UVA)																								
<b>Groupe FDA</b>	1	1	1	1	1																								
<b>Teinte de manipulation</b>	Bleutée	Bleutée	Bleutée	Bleutée	Bleutée																								
<b>Hydrophilie</b>	38%	38%	47%	47%	47%																								
<b>Dk</b>	103 (effets de courbe et de bord corrigés) Méthode polarographique	103 (effets de courbe et de bord corrigés) Méthode polarographique	60 (effets de courbe et de bord corrigés) Méthode polarographique	60 (effets de courbe et de bord corrigés) Méthode polarographique	60 (effets de courbe et de bord corrigés) Méthode polarographique																								
<b>Fabrication</b>	Moulage à l'état hydraté	Moulage à l'état hydraté		Moulage à l'état hydraté	Moulage à l'état hydraté																								
<b>Géométrie</b>	Monocourbe	Géométrie à Stabilisation Accélérée (Accelerated Stabilization Design™) Stabilisation indépendante de la zone optique	Monocourbe	Géométrie à Stabilisation Accélérée (Accelerated Stabilization Design™) - Stabilisation indépendante de la zone optique	Monocourbe																								
<b>Epaisseur e<sub>c</sub></b>	0,07 mm (- 3,00 d)	0,08 mm (- 3,00 d)	0,097 mm (- 3,00 d)	0,07 mm	0,07 mm (- 3,00 d)																								
<b>Dk<sub>e/c</sub></b>	147 (- 3,00 d)	129 (- 3,00 d)	62 (- 3,00 d)	86 (- 3,00 d)	86 (- 3,00 d)																								
<b>Diamètre Ø<sub>T</sub></b>	14,00 mm	14,50 mm	14,00 mm	14,50 mm	14,00 mm																								
<b>Stabilisation</b>		2 traits repères verticaux à 6h et 12h		Géométrie à Stabilisation Accélérée (Accelerated Stabilization Design™) 2 traits repères verticaux à 6h et 12h																									
<b>Rayons r<sub>0</sub></b>	8,40 et 8,80 mm	8,60 mm	8,30 et 8,70 mm	8,60 mm	8,30 et 8,70 mm																								
<b>Puissance F<sub>V</sub></b>	-12,00 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 + 6,00 à + 8,00 d par 0,50	<table border="1"> <tr> <td>puiss.</td> <td>-9,00 à -6,00d par 0,50</td> <td>-6,00 à -0,25 par 0,25</td> <td>+0,25 à +6,00 d par 0,25</td> </tr> <tr> <td>cyl. axes</td> <td>-0,75/-1,25/-1,75d de 10° à 180°</td> <td>-0,75/-1,25/-1,75 d de 10° à 180°</td> <td>-0,75/-1,25/-1,75 d (0° et 90°) ± 20°</td> </tr> <tr> <td>cyl. axes</td> <td>- 2,25d (0° ± 20°) et 90°</td> <td>- 2,25d (0° et 90°) ± 20°</td> <td>- 2,25d (0° ± 20°) et 90°</td> </tr> </table>	puiss.	-9,00 à -6,00d par 0,50	-6,00 à -0,25 par 0,25	+0,25 à +6,00 d par 0,25	cyl. axes	-0,75/-1,25/-1,75d de 10° à 180°	-0,75/-1,25/-1,75 d de 10° à 180°	-0,75/-1,25/-1,75 d (0° et 90°) ± 20°	cyl. axes	- 2,25d (0° ± 20°) et 90°	- 2,25d (0° et 90°) ± 20°	- 2,25d (0° ± 20°) et 90°	-12,00 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 + 6,00 à + 8,00 d par 0,50	<table border="1"> <tr> <td>puiss.</td> <td>-9,00 à -6,50 d par 0,50</td> <td>-6,00 à plan par 0,25</td> <td>+0,25 à +6,00 d par 0,25</td> </tr> <tr> <td>cyl. axes</td> <td>-1,25 / -1,75 d (0 et 90°) ± 20°</td> <td>-0,75 / -1,25 / -1,75 d 10 à 180° par 10°</td> <td>-0,75 / -1,25 / -1,75 d (0 et 90°) ± 20°</td> </tr> <tr> <td>cyl. axes</td> <td>-2,25 d (0° ± 20°) et 90°</td> <td>-2,25 d (0 et 90°) ± 20°</td> <td></td> </tr> </table>	puiss.	-9,00 à -6,50 d par 0,50	-6,00 à plan par 0,25	+0,25 à +6,00 d par 0,25	cyl. axes	-1,25 / -1,75 d (0 et 90°) ± 20°	-0,75 / -1,25 / -1,75 d 10 à 180° par 10°	-0,75 / -1,25 / -1,75 d (0 et 90°) ± 20°	cyl. axes	-2,25 d (0° ± 20°) et 90°	-2,25 d (0 et 90°) ± 20°		-12,00 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 + 6,00 à + 8,00 d par 0,50
puiss.	-9,00 à -6,00d par 0,50	-6,00 à -0,25 par 0,25	+0,25 à +6,00 d par 0,25																										
cyl. axes	-0,75/-1,25/-1,75d de 10° à 180°	-0,75/-1,25/-1,75 d de 10° à 180°	-0,75/-1,25/-1,75 d (0° et 90°) ± 20°																										
cyl. axes	- 2,25d (0° ± 20°) et 90°	- 2,25d (0° et 90°) ± 20°	- 2,25d (0° ± 20°) et 90°																										
puiss.	-9,00 à -6,50 d par 0,50	-6,00 à plan par 0,25	+0,25 à +6,00 d par 0,25																										
cyl. axes	-1,25 / -1,75 d (0 et 90°) ± 20°	-0,75 / -1,25 / -1,75 d 10 à 180° par 10°	-0,75 / -1,25 / -1,75 d (0 et 90°) ± 20°																										
cyl. axes	-2,25 d (0° ± 20°) et 90°	-2,25 d (0 et 90°) ± 20°																											
<b>Adaptation</b>	1 <sup>er</sup> choix : 8,40 mm Si trop serré : 8,80 mm	Diamètre et rayon uniques	1 <sup>er</sup> choix : 8,30 mm Si trop serré : 8,70 mm	Diamètre et rayon uniques	1 <sup>er</sup> choix : 8,30 mm Si trop serré : 8,70 mm																								
<b>Type et durée de port</b>	Port journalier Port prolongé (7 jours - 6 nuits)	Port journalier Port prolongé (7 jours - 6 nuits)	Port journalier	Port journalier	Port journalier																								
<b>Renouvellement</b>	2 semaines si port journalier 7 jours / 6 nuits si port prolongé	2 semaines si port journalier 7 jours / 6 nuits si port prolongé	2 semaines	2 semaines	2 semaines																								
<b>Entretien</b>	Toutes solutions multifonctions et tous systèmes oxydants	Toutes solutions multifonctions et tous systèmes oxydants	Toutes solutions multifonctions et tous systèmes oxydants	Toutes solutions multifonctions et tous systèmes oxydants	Toutes solutions multifonctions et tous systèmes oxydants																								
<b>Conditionnement</b>	Coffret de 6 lentilles sous blister	Coffret de 6 lentilles sous blister	Coffret de 6 lentilles sous blister	Coffret de 6 lentilles sous blister	Coffret de 6 lentilles sous blister																								
<b>Indications</b>	Presbytie en monovision	Astigmatisme	Amétropie	Astigmatisme	Amétropie sphérique Presbytie en monovision																								



CE 0086

### 1•DAY ACUVUE® TruEye™

lentille souple journalière à usage unique



### 1•DAY ACUVUE® MOIST®

lentille souple journalière à usage unique



### 1•DAY ACUVUE®

lentille souple journalière à usage unique



### 1•DAY ACUVUE® MOIST® for ASTIGMATISM

lentille souple journalière à usage unique



● <b>Matériau</b>	● Silicone Hydrogel, Naraflon A avec agent mouillant interne (technologie HYDRACLEAR®1) Filtre UV de classe 1 (>99% UVB et >96% UVA)	● Etafilcon A lonique avec agent hydratant (technologie LACREON™ aucun relargage de l'agent hydratant) filtre UV classe 2 (>95% UVB et > 70% UVA)	● Etafilcon A lonique et filtre UV classe 2 (>95% UVB et >70% UVA)	● Etafilcon A lonique avec agent hydratant (technologie LACREON™ aucun relargage de l'agent hydratant) filtre UV classe II (>95% UVB et 70% UVA)									
● <b>Groupe FDA</b>	● 1	● 4	● 4	● 4									
● <b>Teinte de manipulation</b>	● Oui	● Bleutée	● Bleutée	● Bleutée									
● <b>Hydrophilie</b>	● 46%	● 58%	● 58%	● 58%									
● <b>Dk</b>	● 100 (effets de bord et de courbe corrigés)	● 28 (effet de courbe corrigé) 21,4 (effets de courbe et de bord corrigés)	● 28 (effet de courbe corrigé) 21,4 (effets de courbe et de bord corrigés)	● 21,4 (effets de courbe et de bord corrigés)									
● <b>Fabrication</b>	● Moulage à l'état hydraté	● Moulage à l'état hydraté	● Moulage à l'état hydraté	● Moulage à l'état hydraté									
● <b>Géométrie</b>	● Monocourbe	● Monocourbe	● Monocourbe	● Géométrie à Stabilisation Accélérée (Accelerated Stabilization Design™) Stabilisation indépendante de la zone optique									
● <b>Épaisseur <math>e_c</math></b>	● 0,085 mm (- 3,00 d)	● 0,084 mm (- 3,00 d)	● 0,084 mm (- 3,00 d)	● 0,09 mm (- 3,00 d)									
● <b>Dk/<math>e_c</math></b>	● 118 (- 3,00 d). Mesuré par méthode polarographique	● 25,5 / 33,3 (- 3,00 d)	● 25,5 / 33,3 (- 3,00 d)	● 23,7 (- 3,00 d)									
● <b>Diamètre <math>\varnothing_r</math></b>	● 14,20 mm	● 14,20 mm	● 14,20 mm	● 14,50 mm									
● <b>Stabilisation</b>	●	●	●	● Géométrie à Stabilisation Accélérée (Accelerated Stabilization Design™) Stabilisation indépendante de la zone optique									
● <b>Rayons <math>r_0</math></b>	● 8,50 mm et 9,00 mm	● 8,50 et 9,00 mm	● 8,50 et 9,00 mm	● 8,50 mm									
● <b>Puissance <math>F'_v</math></b>	● -12,00 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	● -12,00 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	● -12,00 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	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Puissances</td> <td>- 9,00 à - 6,00 d par 0,50 - 6,00 d à plan par 0,25</td> <td>plan à + 4,00 d par 0,25</td> </tr> <tr> <td>Cylindres Axes</td> <td>- 0,75 / - 1,25 / - 1,75 d 0 ± 20° et 90° ± 30° par 10°</td> <td>- 0,75 / - 1,25 / - 1,75 d 160° / 0° / 20° / 70° / 90° / 110°</td> </tr> <tr> <td>Cylindres Axes</td> <td>- 2,25 d 0° / 20° / 90° / 160°</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Puissances	- 9,00 à - 6,00 d par 0,50 - 6,00 d à plan par 0,25	plan à + 4,00 d par 0,25	Cylindres Axes	- 0,75 / - 1,25 / - 1,75 d 0 ± 20° et 90° ± 30° par 10°	- 0,75 / - 1,25 / - 1,75 d 160° / 0° / 20° / 70° / 90° / 110°	Cylindres Axes	- 2,25 d 0° / 20° / 90° / 160°	
Puissances	- 9,00 à - 6,00 d par 0,50 - 6,00 d à plan par 0,25	plan à + 4,00 d par 0,25											
Cylindres Axes	- 0,75 / - 1,25 / - 1,75 d 0 ± 20° et 90° ± 30° par 10°	- 0,75 / - 1,25 / - 1,75 d 160° / 0° / 20° / 70° / 90° / 110°											
Cylindres Axes	- 2,25 d 0° / 20° / 90° / 160°												
● <b>Adaptation</b>	● 1 <sup>er</sup> choix : 8,50 mm Si trop serré : 9,00 mm	● 1 <sup>er</sup> choix : 8,50 mm Si trop serré : 9,00 mm	● 1 <sup>er</sup> choix : 8,50 mm Si trop serré : 9,00 mm	● Diamètre et rayon uniques									
● <b>Type et durée de port</b>	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier									
● <b>Renouvellement</b>	● 1 jour	● 1 jour	● 1 jour	● 1 jour									
● <b>Entretien</b>	● Non	● Non	● Non	● Non									
● <b>Conditionnement</b>	● Coffret de 30 et 90 lentilles sous blister	● Coffret de 30 et 90 lentilles sous blister	● Coffret de 30 ou 90 lentilles sous blister	● Coffret de 30 lentilles sous blister									
● <b>Indications</b>	● Amétropie sphérique Presbytie en monovision	● Amétropie sphérique Presbytie en monovision	● Amétropie sphérique Presbytie en monovision	● Astigmatisme									



CE 0086

## 1•DAY ACUVUE® for ASTIGMATISM

lentille souple journalière à usage unique



## ACUVUE® 2

lentille souple à renouvellement fréquent



## SUREVUE®

lentille souple à renouvellement fréquent



## ACUVUE® BIFOCAL

lentille souple à renouvellement fréquent



● <b>Matériau</b>	● Etafilcon A Ionique et filtre UV classe 2 (>95% UVB et >70% UVA)	● Etafilcon A Ionique et filtre UV classe 2 (>95% UVB et >70% UVA)	● Etafilcon A Ionique et filtre UV classe 2 (>95% UVB et >70% UVA)	● Etafilcon A Ionique et filtre UV classe 2 (>95% UVB et >70% UVA)
● <b>Groupe FDA</b>	● 4	● 4	● 4	● 4
● <b>Teinte de manipulation</b>	● Bleutée	● Bleutée	● Bleutée	● Bleutée
● <b>Hydrophilie</b>	● 58%	● 58%	● 58%	● 58%
● <b>Dk</b>	● 28 (effet de courbe corrigé) 21,4 (effets de courbe et de bord corrigés)	● 28 (effet de courbe corrigé) 21,4 (effets de courbe et de bord corrigés)	● 28 (effet de courbe corrigé) 21,4 (effets de courbe et de bord corrigés)	● 28 (effet de courbe corrigé) 21,4 (effets de courbe et de bord corrigés)
● <b>Fabrication</b>	● Moulage à l'état hydraté	● Moulage à l'état hydraté	● Moulage à l'état hydraté	● Moulage à l'état hydraté
● <b>Géométrie</b>	● Géométrie à Stabilisation Accélérée (Accelerated Stabilization Design™) - Stabilisation indépendante de la zone optique	● Monocourbe	● Bicourbe	● «Pupil intelligent». 5 anneaux concentriques alternant des zones sphériques de VL et VP pour une adaptation indépendante du diamètre pupillaire
● <b>Epaisseur e<sub>c</sub></b>	● 0,09 mm (- 3,00 d)	● 0,084 mm (- 3,00 d)	● 0,105 mm (- 3,00 d)	● 0,075 mm (- 3,00 d)
● <b>Dk/e<sub>c</sub></b>	● 23,7 / 31 (- 3,00 d)	● 25,5 / 33,3 (- 3,00 d)	● 20,4 / 26,6 (- 3,00 d)	● 28,5 / 37,3 (- 3,00 d)
● <b>Diamètre Ø<sub>r</sub></b>	● 14,50 mm	● 14,00 mm	● 14,00 mm (-) / 14,40 mm (+)	● 14,20 mm
● <b>Stabilisation</b>	● Géométrie à Stabilisation Accélérée (Accelerated Stabilization Design™) 2 traits repère verticaux à 6h et 12h	●	●	●
● <b>Rayons r<sub>0</sub></b>	● 8,50 mm	● 8,30 et 8,70 mm	● 8,40 / 8,80 mm (-) / 9,10 mm (+)	● 8,50 mm
● <b>Puissance F<sub>v</sub></b>	● Plan à -6,00 d par 0,25 -6,50 à -9,00 d par 0,50 Cylindres : -0,75* / -1,25 / -1,75 (* Plan à - 6,00 d) Axes : 90°, 180°, 160°, 20°	● -12,00 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 +6,00 à +8,00 d par 0,50	● - 9,00 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 : - 9,00 à +6,00 d par 0,25 Additions : +1,00 / +1,50 / +2,00 / +2,50 d
● <b>Adaptation</b>	● Diamètre et rayon uniques	● 1 <sup>er</sup> choix : 8,70 mm Si trop plat : 8,30 mm	● 1 <sup>er</sup> choix : 8,80 mm Si trop plat : 8,40 mm	● Se référer au guide d'adaptation d'ACUVUE® BIFOCAL
● <b>Type et durée de port</b>	● Port journalier	● Port journalier Port prolongé ( 7 jours - 6 nuits)	● Port journalier	● Port journalier Port prolongé ( 7 jours - 6 nuits)
● <b>Renouvellement</b>	● 1 jour	● 2 semaines si port journalier 7 jours / 6 nuits si port prolongé	● 1 mois	● 2 semaines si port journalier 7 jours / 6 nuits si port prolongé
● <b>Entretien</b>	● Aucun	● Tous systèmes multifonctions recommandés. Pas d'entretien en port prolongé	● Tous systèmes multifonctions recommandés.	● Tous systèmes multifonctions recommandés. Pas d'entretien en port prolongé
● <b>Conditionnement</b>	● Coffret de 30 lentilles sous blister	● Coffret de 6 lentilles sous blister	● Coffret de 6 lentilles sous blister	● Coffret de 6 lentilles sous blister
● <b>Indications</b>	● Astigmatisme	● Amétropie sphérique Presbytie en monovision	● Amétropie sphérique Presbytie en monovision	● Presbytie