



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® 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 Ionique avec agent hydratant (technologie LACREON™ aucun relargage de l'agent hydratant) 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>	● 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)	● 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>	● Monocourbe	● Monocourbe	● Monocourbe	● Géométrie à Stabilisation Accélérée (Accelerated Stabilization Design™) - Stabilisation indépendante de la zone optique
● <b>Epaisseur <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 / 31 (- 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™) - 2 traits repère verticaux à 6h et 12h
● <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	● 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°
● <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	● Aucun
● <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

### ACUVUE® ADVANCE® with HYDRACLEAR®

lentille souple à renouvellement fréquent



### ACUVUE® ADVANCE® for ASTIGMATISM

lentille souple à renouvellement fréquent



### ACUVUE® 2

lentille souple à renouvellement fréquent



### SUREVUE®

lentille souple à renouvellement fréquent



### ACUVUE® BIFOCAL

lentille souple à renouvellement fréquent



	ACUVUE® ADVANCE® with HYDRACLEAR®	ACUVUE® ADVANCE® for ASTIGMATISM	ACUVUE® 2	SUREVUE®	ACUVUE® BIFOCAL												
<b>Matériau</b>	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)	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>	1	1	4	4	4												
<b>Teinte de manipulation</b>	Bleutée	Bleutée	Bleutée	Bleutée	Bleutée												
<b>Hydrophilie</b>	47%	47%	58%	58%	58%												
<b>Dk</b>	60 (effets de courbe et de bord corrigés). Méthode polarographique	60 (effets de courbe et de bord corrigés) Méthode polarographique	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	Moulage à l'état hydraté												
<b>Géométrie</b>	Monocourbe	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>Épaisseur e<sub>c</sub></b>	0,07 mm (- 3,00 d)	0,07 mm	0,084 mm (- 3,00 d)	0,105 mm (- 3,00 d)	0,075 mm (- 3,00 d)												
<b>Dk/<sub>ec</sub></b>	86 (- 3,00 d)	86 (- 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>	14,00 mm	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 repères verticaux à 6h et 12h															
<b>Rayons r<sub>0</sub></b>	8,30 et 8,70 mm	8,60 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>	-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 (0 et 90°) ± 20°</td> <td>-1,25 / -1,75 d</td> <td>-0,75 / -1,25 / -1,75 d</td> <td>-0,75 / -1,25 / -1,75 d</td> </tr> <tr> <td>cyl. axes (0 ± 20°) et 90°</td> <td>-2,25 d</td> <td>-2,25 d</td> <td>-2,25 d</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 (0 et 90°) ± 20°	-1,25 / -1,75 d	-0,75 / -1,25 / -1,75 d	-0,75 / -1,25 / -1,75 d	cyl. axes (0 ± 20°) et 90°	-2,25 d	-2,25 d	-2,25 d	-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
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 (0 et 90°) ± 20°	-1,25 / -1,75 d	-0,75 / -1,25 / -1,75 d	-0,75 / -1,25 / -1,75 d														
cyl. axes (0 ± 20°) et 90°	-2,25 d	-2,25 d	-2,25 d														
<b>Adaptation</b>	1 <sup>er</sup> choix : 8,30 mm Si trop serré : 8,70 mm	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 journalier Port prolongé ( 7 jours - 6 nuits)	Port journalier	Port journalier Port prolongé ( 7 jours - 6 nuits)												
<b>Renouvellement</b>	2 semaines	2 semaines	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>	Toutes solutions multifonctions et tous systèmes oxydants	Toutes solutions multifonctions et tous systèmes oxydants	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 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>	Amétropie sphérique Presbytie en monovision	Astigmatisme	Amétropie sphérique Presbytie en monovision	Amétropie sphérique Presbytie en monovision	Presbytie												