



CE 0086

1• DAY ACUVUE® MOIST™

lentille souple jetable journalière



1• DAY ACUVUE®

lentille souple jetable journalière



1• DAY ACUVUE® for ASTIGMATISM

lentille souple jetable journalière



● Matériau	● 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)
● Groupe FDA	● 4	● 4	● 4
● Teinte de manipulation	● Bleutée	● Bleutée	● Bleutée
● Hydrophilie	● 58%	● 58%	● 58%
● Dk	● 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)
● Fabrication	● Moulage à l'état hydraté	● Moulage à l'état hydraté	● Moulage à l'état hydraté
● Géométrie	● Monocourbe	● Monocourbe	● Géométrie à Stabilisation Accélérée (Accelerated Stabilization Design™) - Stabilisation indépendante de la zone optique
● Épaisseur e_c	● 0,084 mm (-3,00 d)	● 0,084 mm (-3,00 d)	● 0,09 mm (-3,00 d)
● Dk/e_c	● 25,5 / 33,3 (-3,00 d)	● 25,5 / 33,3 (-3,00 d)	● 23,7 / 31 (-3,00 d)
● Diamètre \varnothing_r	● 14,20 mm	● 14,20 mm	● 14,50 mm
● Stabilisation	●	●	● Géométrie à Stabilisation Accélérée (Accelerated Stabilization Design™) - 2 traits repère verticaux à 6h et 12h
● Rayons r_0	● 8,50 et 9,00 mm	● 8,50 et 9,00 mm	● 8,50 mm
● Puissance F_v	● -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°
● Adaptation	● 1 ^{er} choix : 8,50 mm Si trop serré : 9,00 mm	● 1 ^{er} choix : 8,50 mm Si trop serré : 9,00 mm	● Diamètre et rayon uniques
● Type et durée de port	● Port journalier	● Port journalier	● Port journalier
● Renouvellement	● 1 jour	● 1 jour	● 1 jour
● Entretien	● Non	● Non	● Aucun
● Conditionnement	● Coffret de 30 et 90 lentilles sous blister	● Coffret de 30 ou 90 lentilles sous blister	● Coffret de 30 lentilles sous blister
● Indications	● 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												
Matériau	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)												
Groupe FDA	1	1	4	4	4												
Teinte de manipulation	Bleutée	Bleutée	Bleutée	Bleutée	Bleutée												
Hydrophilie	47%	47%	58%	58%	58%												
Dk	60 (effets de courbe et de bord corrigés)	60 (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)												
Fabrication	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												
Géométrie	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												
Épaisseur e_c	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)												
Dk/e_c	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)												
Diamètre Ø_r	14,00 mm	14,50 mm	14,00 mm	14,00 mm (-) / 14,40 mm (+)	14,20 mm												
Stabilisation		Géométrie à Stabilisation Accélérée (Accelerated Stabilization Design™) 2 traits repères verticaux à 6h et 12h															
Rayons r₀	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												
Puissance F_v	-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														
Adaptation	1 ^{er} choix : 8,30 mm Si trop serré : 8,70 mm	Diamètre et rayon uniques	1 ^{er} choix : 8,70 mm Si trop plat : 8,30 mm	1 ^{er} choix : 8,80 mm Si trop plat : 8,40 mm	Se référer au guide d'adaptation d'ACUVUE® BIFOCAL												
Type et durée de port	Port journalier	Port journalier	Port journalier Port prolongé (7 jours - 6 nuits)	Port journalier	Port journalier Port prolongé (7 jours - 6 nuits)												
Renouvellement	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												
Entretien	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												
Conditionnement	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												
Indications	Amétropie sphérique Presbytie en monovision	Astigmatisme	Amétropie sphérique Presbytie en monovision	Amétropie sphérique Presbytie en monovision	Presbytie												