

Astigmatisme lentilles souples à renouvellement fréquent

Lentille	Page	Laboratoire	Renouvellement	Hydrophilie (%)	Groupe FDA	Dk/ e _c	Puissances																Cylindres	Axes	Stabilisation	Épaisseur (mm) (-3,00 d)	Ø _T (mm)	r ₀ (mm)
							-30	-20	-10	-8	-6	-4	-2	0	+2	+4	+6	+8	+10	+20	+30							
1•DAY ACUVUE® FOR ASTIGMATISM	44	JOHNSON & JOHNSON VISION CARE	1 jour	58	4	23,7 / 31																	-0,75* / -1,25 / -1,75 (* Plan à -6,00 d)	90°, 180°, 160°, 20°	Géométrie à Stabilisation Accélérée - Accelerated Stabilization Design™ 2 traits repère verticaux à 6h et 12h	0,09	14,50	8,50
ACUVUE® ADVANCE™ FOR ASTIGMATISM	46	JOHNSON & JOHNSON VISION CARE	2 semaines	47	1	86																	-1,25 / -1,75 -2,25 -0,75 / -1,25 / -1,75 -2,25 -0,75 / -1,25 / -1,75	(0° et 90°) ± 20° (0° ± 20°) et 90° 10 à 180° par 10° (0° et 90°) ± 20° (0° et 90°) ± 20°	Géométrie à Stabilisation Accélérée - Accelerated Stabilization Design™ 2 traits repère verticaux à 6h et 12h	0,07	14,50	8,60
AIR OPTIX TORIC	16	CIBA VISION	mensuel	33	1	108																	-1,25 / -1,75 -0,75 / -1,25 / -1,75 -2,25 -0,75 / -1,25 / -1,75	90 à 180° ± 20° par 10° 0° à 180° 90 et 180° ± 20° par 10°	Prisme péri-ballast Repères à 3, 6 et 9H	0,102	14,50	8,70
BIOMEDICS TORIC	29	COOPERVISION	mensuel	55	4	17,8																	-2,25 / -1,75 / -1,25 / -0,75 d	0 à 180° par 10°	Système ISO-BALLAST: progression douce verticale, épaisseur constante horizontale, large bande ballastée autour de la zone optique 1 trait repère à 6H	0,11	14,50	8,70
CVE RX TORIC	36	C.V.E	trimestriel	55	2	28,5	Toutes possibilités																jusqu'à -9,00 d		Prisme Ballast	0,15	13,00 à 15,00 par 0,50	7,50 à 10,00 par 0,10
ENNOVY PACK 4T UV / ENNOVY 4T UV	58	MARK'ENNOVY	trimestriel	49	1	17																	-8,00 à -4,00 d par 0,50 -4,00 à -0,75 d par 0,25	0° à 180° par 5°	Tore interne + Prisme ballast 1 Δ	0,09	14,50	8,00 à 9,80 par 0,30
ENNOVY PACK MINI T / MINI T	58	MARK'ENNOVY	trimestriel	49	1	17																	-8,00 à -4,00 d par 0,50 -4,00 à -0,75 d par 0,25	0° à 180° par 5°	Tore interne + Prisme ballast 1 Δ	0,09	13,00	7,40 à 8,90 par 0,30

Astigmatisme lentilles souples à renouvellement fréquent

Lentille	Page	Laboratoire	Renouvellement	Hydrophilie (%)	Groupe FDA	Dk/e _c	Puissances																Cylindres	Axes	Stabilisation	Epaisseur (mm) (-3,00 d)	Ø _T (mm)	r ₀ (mm)
							-30	-20	-10	-8	-6	-4	-2	0	+2	+4	+6	+8	+10	+20	+30							
EQUILIBRIA TORIQUE	56	MARK'ENNOVY	trimestriel	59	2	24	<p>en rayon 8,00 mm, le cylindre est disponible jusqu'à -6,00 d uniquement</p>																-8,00 à -4,00 d par 0,50 -4,00 à -0,75 d par 0,25	0° à 180° par 5°	Tore interne + Prisme ballast 1 Δ	0,10	14,50	8,00 à 9,80 par 0,30
EXTREME 54% TORIC	84	TECHNO-LENS	mensuel	54	2	15																	-0,67 -1,25	0° à 180° par 30° 10° et 90° ± 10° 170° / 160°	Prisme Ballast	0,14	14,20	8,60
FOCUS DAILIES TORIC	14	CIBA VISION	1 jour	69	2	26																	-0,75 / -1,50	90° et 180°	Dynamique double zone d'allègement, tore interne, chanfrein	0,10	14,20	8,60
FOCUS TORIC	17	CIBA VISION	mensuel	55	4	15	<p>r₁ = 8,90 / 9,20 r₂ = 8,90</p>																-1,00 / -1,75 : 0° à 180° par 10° -2,50 : 90° et 180° ± 20° par 10° -1,00 / -1,75 : 90° et 180° ± 20° par 10°	Prisme ballast. Repérage par 3 traits repères à 3H, 6H et 9H	0,14	14,50	8,90 et 9,20	
OPHTALMIC 55 TORIC	73	OPHTALMIC	mensuel (30 jours)	55	4	22																	-0,75 / -1,25 / -1,75 / -2,25	10° à 180° par 10°	Prisme ballast Tore interne Allègement périphérique	0,105 Epaisseur au bord : 0,07	14,40	8,70
OPHTALMIC HYDROPEEL TORIC	70	OPHTALMIC	mensuel (30 jours)	56	2	20																	-0,75 / -1,25 / -1,75 / -2,25	10° à 180° par 10°		0,10	14,40	8,70
OPHTALMIC RX TORIC	72	OPHTALMIC	trimestriel (90 jours)	58	2	13																	-0,50 à -8,00 par 0,25	tous par 1°	Prisme ballast Tore interne Chanfrein périphérique	0,19	14,50	8,10 / 8,40 / 8,70 / 9,00 / 9,30
OPHTALMIC RX TORIC SILICONE	70	OPHTALMIC	trimestriel (90 jours)	74	2	40																	-0,75 à -8,00 par 0,25	0 à 180° par 1°	Tore interne Prisme ballast Allègement périphérique	0,15	14,50	8,10 / 8,40 / 8,70 / 9,00 / 9,30
OSMO2 TORIQUE	58	MARK'ENNOVY	trimestriel	72	4	32,14	<p>en rayon 8,00 mm, le cylindre est disponible jusqu'à -6,00 d uniquement</p>																-8,00 à -4,00 d par 0,50 -4,00 à -0,75 d par 0,25	0 à 180° par 5°	Tore interne + Prisme ballast 1 Δ	0,14	14,50	8,00 à 9,80 par 0,30
PRECILENS HYDRACAPT TORIC	75	PRECILENS	mensuel	55	2	20																	-2,25 / -1,75 / -1,25 / -0,75	0 à 180° par 10°		0,105	14,40	8,70
PROCLEAR TORIC	26	COOPERVISION	mensuel	62	2	24,5																	-2,25 / -1,75 / -1,25 / -0,75	0 à 180° par 10°	Stabilisation multidynamique : tore interne, prisme ballast, zone lenticulaire décentrée supérieure. 3 traits repères à 270° ± 15°	0,11 Epaisseur au bord : 0,06	14,40	8,80
PROCLEAR TORIC XR	28	COOPERVISION	mensuel	59	2	24,5																	-2,75 à -5,75 par 0,50 (sur mesure)	0 à 180° par 5°	Stabilisation multidynamique : tore interne, prisme ballast, zone lenticulaire décentrée supérieure. 1 trait repère à 270°	0,11	14,40	8,80

Astigmatisme lentilles souples à renouvellement fréquent

Lentille	Page	Laboratoire	Renouvellement	Hydrophilie (%)	Groupe FDA	Dk/e _c	Puissances														Cylindres	Axes	Stabilisation	Epaisseur (mm) (-3,00 d)	Ø _T (mm)	r ₀ (mm)
							par 0,25 d		par 0,50 d		-30	-20	-10	-8	-6	-4	-2	0	+2	+4						
PUREVISION TORIC	11	BAUSCH & LOMB	mensuel	36	3	91															-0,75 / -1,25 / -1,75 / -2,25	0 à 180° par 10°	Prisme ballast + allègement Lo-Torque™ Design	0,10	14,00	8,70
SOFLENS 66 TORIC	12	BAUSCH & LOMB	mensuel	66	2	16,4															-0,75 / -1,25 / -1,75 / -2,25 / -2,75* *sphère de plan à -9,00 d	0° à 180° par 10°	Prisme ballast + allègement Lo-Torque™ Design	0,195	14,50	8,50
SOFLENS DAILY DISPOSABLE FOR ASTIGMATISM	11	BAUSCH & LOMB	1 jour	59	2	24															-0,75 / -1,25 / -1,75	90° et 180°	Prisme ballast + allègement Lo-Torque™ Design	0,125	14,20	8,60
ST 3	35	C.V.E	trimestriel	43	1	23															-0,75 / -1,25 / -2,00 / -2,75 / -3,50	0° à 180° par 5°	Dynamique - Symétrique	0,10	14,30	8,60
ULTRAWAVE T	35	C.V.E	mensuel	57	2	28,5															-1,00 / -1,75	10° / 20° / 80° / 90° / 100° / 160° / 170° / 180°		0,09	14,50	8,70
XTENSA ASTIGMATISM	60	MARK'ENNOVY	mensuel	55	4	16,4															-0,75 à -2,25 par 0,50	tous par 10°	Tore interne + Prisme ballast 1 Δ 1 trait repère à 270°	0,105	14,40	8,70
XTENSA ASTIGMATISM RX	60	MARK'ENNOVY	mensuel	55	4	16,2															-0,75 à -5,75 par 0,50	tous par 5°	Tore interne + Prisme ballast 1 Δ 1 trait repère à 270°	0,105	14,40	8,70