

Astigmatisme lentilles souples à renouvellement traditionnel

Lentille	Page	Laboratoire	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						
CORNÉOTORIC	39	EUROPTIC	38	1													-5,00 à -1,00 d		Allègements externes	0,13 à 0,25	14,50	toutes possibilités
DURASOFT 3 OPTIFIT	19	CIBA VISION	55	4 ionoïque	23												-9,75 à -0,75 d par 0,50	tous par 5°	Multifactorielle : prisme ballast, tore interne, zones d'allègement supérieure et inférieure, chanfrein 360°	0,07	13,00 / 13,50 / 14,00 / 14,50 / 15,00	7,80 / 8,10 / 8,40 / 8,70 / 9,00
EASYSOFT T DEFINITIVE	49	L.C.S.	74	5	60												-6,00 à -0,50 par 0,25			0,10	14,50 (possible de 12,00 à 16,00)	6,50 à 10,50 par 0,10
ENNOVY 5T	57	MARK'ENNOVY	59	2	18												-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	0,13	14,50	8,00 à 9,80 par 0,30
ENNOVY ET 43	57	MARK'ENNOVY	38	1	10												-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	14,00	8,00 à 9,60 par 0,20
LUNELLE TORIQUE	30	COOPERVISION	70	2 non ionoïque	17,5												-6,00 à -0,50 d par 0,25	0° à 180° par 1°	Allègement progressif des méridiens verticaux Point (bulle) repère	0,20	14,00 et 14,50	8,00 à 9,20 par 0,30
LUNELLE TORIQUE RX	30	COOPERVISION	70	2 non ionoïque	17,5 (plan)												-6,00 à -0,50 d par 0,25	0° à 180° par 1°	Allègement dans le méridien vertical + 2 bossages de stabilisation	0,20	14,30 / 15,00	8,30 à 9,20 par 0,30 Egalement disponible Ø _T = 14,30 : r ₀ = 8,00 Ø _T = 15,00 : r ₀ = 9,50
MENICON SOFT 72 TORIC	67	MENICON	72	2	37												-2,75 à -0,75 par 0,50	Tous les axes par 10° sauf pour F _v : -1 et 1,25 axes : 10°, 20°, 170° ± 10°	Prisme ballast et zone d'allègement	0,12	14,00	8,40 / 8,70 / 9,00
OMNIFLEX TORIC	30	COOPERVISION	70	2 non ionoïque	26,8												-0,50 à -6,00 d par 0,25	0° à 180° par 1°	Multigéométrique, Prisme + allègements périphériques	0,12	14,50	8,40 et 8,80
OPTIMA TORIQUE	13	BAUSCH & LOMB	45	1													-2,25 à -0,75 par 0,50 Axes : 0° à 180° par 10° -4,25 à -2,75 par 0,50 Axes : 0° à 180° par 5°		Prisme (1,25 d) avec chanfrein inférieur de 1,9 mm	0,13 / 0,26	14,00	8,30 / 8,60 / 8,90

Astigmatisme lentilles souples à renouvellement traditionnel

Lentille	Page	Laboratoire	Hydrophilie (%)	Groupe FDA	Dk/e _c	Puissances															Cylindres	Axes	Stabilisation	Epaisseur (mm) (- 3,00 d)	Ø _T (mm)	r ₀ (mm)
						<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ■ par 0,25 d ■ par 0,50 d </div>																				
PROCLEAR TMT	29	COOPERVISION	59	2	36																-0,75 à -6,00 d par 0,25	0° à 180° par 1°	Prisme ballast, zone d'allègements, chanfrein 3 traits repères à 3, 6 et 9H	variable selon cylindre	13,80 à 15,20 par 0,10	8,00 à 9,20 par 0,20
RXT TRONQUÉE	34	C.V.E	38	1																	-0,50 à -9,00 d par 0,25	0° à 180° par 1°	Troncature + prisme	0,15	13,00 à 15,00 par 0,50	8,10 à 9,60 par 0,30
TH.P / TORICA / DYNA	92	TECHNO-LENS	38,6, 49, 58, 59, 67, 70	1 pour 40% 2 pour autres matériaux																	-0,50 à -7,00 d par 0,25	tous par 1°	TH.P et TORICA : prismatique DYNA : dynamique	0,17	13,00 à 15,00 par 0,10	8,00 à 9,20 (par 0,20 en Hema 40%) 8,00 à 9,20 (par 0,30 en BENZ & 67%)
WEICON CE TORIC	18	CIBA VISION	60	2 (non ionique)	22,5																-0,75 à -4,00 d par 0,25 -1,00 à -4,00 d par 0,25	tous par 10°	Allègements dynamiques	0,12	14,60	FL (standard) et ST (serré)
Z6T	30	COOPERVISION	38,6	1 non ionique	18,6																-0,50 à -6,00 d par 0,25	0° à 180° par 1°	Multigéométrique, Prisme + allègements périphériques	0,06	14,00	8,10 à 9,60 par 0,30