

Amétropie sphérique lentilles rigides

Lentille	Page	Laboratoire	Puissances																	Dk	Epaisseur (- 3,00 d) (mm)	\varnothing_T (mm)	r_0 (mm)
			par 0,25 d		par 0,50 d		-30	-20	-10	-8	-6	-4	-2	0	+2	+4	+6	+8	+10				
SPLINE INDIVIDUELLE	100	TECHNO-LENS																		12 / 18 / 50 / 56 / 58 / 65 / 100 (ISO Fatt)	0,16	10,00 à 12,00 par 0,10	7,00 à 9,00 par 0,05
SPLINE CLASSIQUE	100	TECHNO-LENS																		50 / 100 (ISO/Fatt)	0,16	9,20 / 9,60 / 10,00	6,50 à 8,80 par 0,05
TRANSAIR CLASSIC (EX TRANSAIR 30)	35	EUROPTIC																		26	0,17	9,00 / 9,50 / 10,00 / 10,50 / 11,00 / 12,00	7,00 à 8,50 par 0,05
TRANSAIR COMFORT (EX TRANSAIR HDS 58)	35	EUROPTIC																		65	0,20	9,00 / 9,50 / 10,00 selon r_0	7,00 à 8,40 par 0,05
TRANSAIR EXTRA (EX TRANSAIR 90)	35	EUROPTIC																		100	moyenne 0,21	9,00 / 9,50 / 10,00 / 10,50 / 11,00 / 12,00	7,00 à 8,50 par 0,05
TRANSAIR EXTRÊME (EX TRANSAIR HDS 100)	35	EUROPTIC																		125	0,20	9,00 / 9,50 / 10,00	7,00 à 8,40 par 0,05
ZINNIA	45	L.C.S.	Toutes possibilités par 0,25																	0 / 17 / 56 / 65 / 100 / 161	0,12	9,30 / 9,60 / 9,80 / 10,20 / 11,00	toutes possibilités par 0,05 (disponible en excentricité 0.3, 0.4, 0.6, 0.7, 0.8)

Amétropie sphérique lentilles rigides à renouvellement semestriel

Lentille	Page	Laboratoire	Puissances																	Dk	Epaisseur (- 3,00 d) (mm)	\varnothing_T (mm)	r_0 (mm)
			par 0,25 d		par 0,50 d		-30	-20	-10	-8	-6	-4	-2	0	+2	+4	+6	+8	+10				
2M 6 MOIS® BOSTON® XO	55	2M CONTACT																		100 / 141 (Iso/Fatt)	0,13	9,30 pour r_0 de 7,30 à 7,60 9,60 pour r_0 de 7,70 à 8,30	7,30 à 8,30 par 0,10