

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				
A3™	55	2M CONTACT																		0 / 26 / 47 / 100 / 141 (Iso / Fatt)	0,08 à 0,25	9,20 / 9,40 / 9,60	$\varnothing_T = 9,20 : r_0$ de 7,00 à 7,45 par 0,05 $\varnothing_T = 9,40 : r_0$ de 7,50 à 7,95 par 0,05 $\varnothing_T = 9,60 : r_0$ de 8,00 à 8,60 par 0,05
ACCORD	55	2M CONTACT																		0 / 26 / 47 / 100 / 141 (Iso / Fatt)	0,08 à 0,25	9,40 / 9,60 / 9,80	7,00 à 8,05 par 0,05 8,10 à 8,60 par 0,10
AERIA	50	L.C.S.	Toutes possibilités par 0,25 d																	56	0,12	9,60 / 9,90 / 10,20 / 11,00	toutes possibilités par 0,05
AERIA KIDS	50	L.C.S.	Toutes possibilités par 0,25 d																	161	0,12	9,60 / 9,90 / 10,20 / 11,00	toutes possibilités par 0,05
AQUAFLEX SPHÉRO-ASPHÉRIQUE	29	CORNELIA CONTACT																		0 / 18 / 65 / 92 / 100 / 125 / 160	0,14	9,20 / 9,60 / 9,80 / 10,20	6,50 à 9,00 par 0,05
ARCADIA II / 92 / 160	8	ARCADIA	autres puissances sur commande																	12 / 92 / 160	0,12	9,25 (8,00 / 8,50 et 9,75 sur commande)	7,20 à 8,60 par 0,05 (autres r_0 sur commande)
AS 32 / 56 / 92 / 151	19	CONTAGEL																		32 / 56 / 92 / 151	selon puissance	9,30 / 9,60 / 9,80 / 10,50 / 11,00	7,10 à 8,50 par 0,10
ASPHEA®	55	2M CONTACT																		26 / 47 / 100 / 141 (Iso/Fatt)	0,12	9,60	7,20 à 8,40 par 0,05
ASTER	45	L.C.S.	Toutes possibilités par 0,25																	0 / 17 / 56 / 65 / 100 / 161	0,12	9,50 / 10,00	toutes possibilités par 0,05
AXEL	9	ARCADIA	autres puissances sur commande																	0 / 18 / 92 / 160	0,14	9,60 (9,20 et 10,20 sur commande)	toutes possibilités
AZUR UV	90	PRECILENS																		18/58/65/100/161* (Iso) *141 bord corrigé	0,12	9,80	7,20 à 8,60 par 0,10
ESOPE	27	COOPERVISION																		71	0,17	9,70	7,00 à 8,50 par 0,10
HYBRIDE	56	2M CONTACT																		0 / 26 / 47 / 100 / 141 (Iso / Fatt)	0,08 à 0,25	8,60 / 8,80 / 9,00	$\varnothing_T = 8,60 : r_0$ de 7,00 à 7,45 par 0,05 $\varnothing_T = 8,80 : r_0$ de 7,50 à 7,95 par 0,05 $\varnothing_T = 9,00 : r_0$ de 8,00 à 8,60 par 0,05
HYDROPORE II	91	PRECILENS																		12 (ISO)	0,12	8,50 et 9,50	7,20 à 8,60 par 0,10
INTÉGRAL 151	36	EUROPTIC																		151	0,18	9,80	7,00 à 8,50 par 0,05
IXIA	45	L.C.S.	Toutes possibilités par 0,25																	0 / 17 / 56 / 65 / 100 / 161	0,12	7,80 / 8,20 / 8,50 / 8,80 / 9,00 / 9,20	toutes possibilités par 0,05

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	+20	+30																	
L R A S	29	CORNELIA CONTACT																		0 / 100 / 160	0,14	12,50 / 13,50 / 15,00 / 17,00	6,00 à 9,00 par 0,05											
MC.N	101	TECHNO-LENS																		12 / 18 / 26 / 50 / 56 / 58 / 65 / 100 (ISO Fatt)	0,16 (Boston ES)	8,80 / 9,00 / 9,20 / 9,50 / 9,80 / 10,20	6,00 à 8,80 par 0,05											
MEDIFLEX BOYD ET HYBRIDE	91	PRECILENS																		0 - 58 (ISO)	0,14	Boyd : r_0 Hybride : 8,20 à 8,80 par 0,10 (fonction du r_0)	7,20 à 8,60 par 0,05											
MENICON EX	65	MENICON																		64 (ISO) - 70 (Fatt)	0,15	9,60 (sur commande : 8,80 / 9,20 / 10,00 / 10,50)	6,50 à 9,00 par 0,05											
MENICON EX-Z	65	MENICON																		163 (ISO)	0,15	9,60 (sur commande : 8,80 / 9,20 / 10,00 / 10,50 / 11,00)	6,50 à 9,00 par 0,05											
MENICON Z	65	MENICON																		163 (ISO) - 189 (Fatt)	0,13	9,00 à 9,80 fonction du r_0 : 7,20 à 8,60 par 0,10	r_0 par 0,10 7,20 Diamètre \varnothing_T 9,00 7,30 à 7,50 9,20 7,60 à 7,80 9,40 7,90 à 8,10 9,60 8,20 à 8,60 9,80											
MENICON Z- α	65	MENICON																		163 (ISO) - 189 (Fatt)	0,15	9,20 / 9,60 (sur commande 8,80 / 10,00 / 10,50)	6,50 à 9,00 par 0,05 Pour $\varnothing_T = 10,00$: 6,70 à 9,00 Pour $\varnothing_T = 10,50$: 7,30 à 9,00											
MINI M	27	COOPERVISION																		0	0,10	$\varnothing_T = r_0$ (\varnothing_T minimum 7,50)	6,90 à 8,10 par 0,05											
MR (TYPE BOYD)	56	2M CONTACT																		0 / 26 / 47 / 100 / 141 (Iso / Fatt)	0,08 à 0,25	toutes possibilités	toutes possibilités											
NÉO PROFIL	27	COOPERVISION																		45	0,12	8,50 à 10,50 par 0,25	6,50 à 8,90 par 0,05											
NPP MULTI COURBE	29	CORNELIA CONTACT																		0 / 18 / 65 / 92 / 100 / 125 / 160	0,14	8,50 / 8,75 / 9,00 / 9,25 / 9,50 / 9,75 / 10,00 / 10,50 / 11,50	6,50 à 9,00 par 0,05											
OC2	76	OCELLUS	Toutes possibilités																	140 ou 92 ou 72 ou 50 ou 30 ou PMMA	fonction de la puissance	$r_0 \leq 7,75$: $\varnothing_T = 8,60$ $r_0 \geq 7,80$: $\varnothing_T = 8,80$	\varnothing_T de 8,60 : r_0 de 7,00 à 7,75 par 0,05 \varnothing_T de 8,80 : r_0 de 7,80 à 8,60 par 0,05											
OC3	76	OCELLUS	Toutes possibilités																	140 ou 92 ou 72 ou 50 ou 30 ou PMMA	fonction de la puissance	$r_0 \leq 7,75$: $\varnothing_T = 9,40$ $r_0 \geq 7,80$: $\varnothing_T = 9,60$	\varnothing_T de 9,40 : r_0 de 7,00 à 7,75 par 0,05 \varnothing_T de 9,60 : r_0 de 7,80 à 8,60 par 0,05											
OPHTALMIC RGP	84	OPHTALMIC																		65	0,16	9,00 / 9,60 / 10,20	7,00 à 8,40 par 0,05 mm											
P10.50™	56	2M CONTACT																		0 / 26 / 47 / 100 / 141 (Iso / Fatt)	0,08 à 0,18 (-) $\geq 0,20$ (+)	10,50	6,80 à 8,40 par 0,05 7,00 à 8,60 par 0,05											

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				
P9.00®	56	2M CONTACT																		0 / 26 / 47 / 100 / 141 (Iso / Fatt)	0,10 à 0,25	9,00	7,00 à 8,60 par 0,05
PERSECON 92 E	18	CIBA VISION																		92	0,17	8,80 / 9,30 / 9,80 / 10,30	7,20 à 8,60 selon le diamètre total
PH1	8	ARCADIA	autres puissances sur commande																	0 / 18 / 92 / 160		8,80	toutes possibilités
PM1	9	ARCADIA	autres puissances sur commande																	0 / 18 / 92 / 160	0,15	8,80	toutes possibilités
PM2	9	ARCADIA	autres puissances sur commande																	0 / 18 / 92 / 160	0,15	9,60	toutes possibilités
PMAS	9	ARCADIA	autres puissances sur commande																	0 / 18 / 92 / 160	0,15	9,60	toutes possibilités
PR2	91	PRECILENS																		18/58/65/100/161* (Iso) *141 bord corrigé	0,17	8,50 et 9,00 à 10,20 par 0,30	6,50 à 9,00 par 0,05
PRE AS	88	PRECILENS																		18/58/65/100/161* (Iso) *141 bord corrigé	0,17	9,00 à 10,20 par 0,30	7,20 à 8,60 par 0,05
PRE DS	89	PRECILENS																		18/58/65/100/161* (Iso) *141 bord corrigé	0,12	8,50 à 10,50 par 0,50 possibilité 8,00 à 11,50	7,20 à 8,60 par 0,05 possibilité 6,50 à 9,00
PRE ENFANT	89	PRECILENS																		161* (ISO) *141 bord corrigé	0,14	9,00 à 11,10 par 0,30	7,20 à 8,60 mm par 0,05
PROFIL 02 8,40	27	COOPERVISION																		45	0,13	8,40	7,00 à 8,40 par 0,10
PROFIL 02 9,80	27	COOPERVISION																		45	0,13	9,80	7,00 à 8,50 par 0,10
PROFIL S	26	COOPERVISION																		45	0,12	9,30 / 9,60 / 9,90 / 10,20	7,30 à 8,30 par 0,10
QUANTUM 1	12	BAUSCH + LOMB																		55 (ISO) - 92 (Fatt)	0,09 à 0,19	9,00 / 9,60 / 10,20	6,60 à 8,80 par 0,05
QUANTUM 2	12	BAUSCH + LOMB																		163 (ISO) - 210 (Fatt)	0,09 à 0,19	9,00 / 9,60 / 10,20	6,60 à 8,80 par 0,05
SPIRÉE	45	L.C.S.	Toutes possibilités par 0,25																	0 / 17 / 56 / 65 / 100 / 161	0,18	9,50 / 9,80	toutes possibilités par 0,05
SPLINE COMFORT	100	TECHNO-LENS																		56 (ISO Fatt)	0,16	10,40 à 10,80 en fonction du r_0	\varnothing_+ = 10,40 : r_0 de 7,20 à 7,50 par 0,10 \varnothing_+ = 10,60 : r_0 de 7,60 à 8,00 par 0,10 \varnothing_+ = 10,80 : r_0 de 8,10 à 8,50 par 0,10

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