

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™	52	2M CONTACT																		0 / 26 / 47 / 100 / 140 (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	52	2M CONTACT																		0 / 26 / 47 / 100 / 140 (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
AQUAFLEX SPHÉRO-ASPHÉRIQUE	34	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
AQUILA	21	CIBA VISION																		143	0,17	9,30 / 9,80 / 10,30	7,30 à 8,60 selon le diamètre total
ARCADIA II / 92 / 160	8	ARCADIA																		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	25	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®	52	2M CONTACT																		58 (Iso / Fatt)	0,12	9,60	7,30 à 8,30 par 0,10
ASPHERICON	22	CIBA VISION																		65	0,12	7,00 à 11,50 par 0,10	5,00 à 9,00 par 0,05
ASTER	47	L.C.S.																		0 / 18 / 30 / 50 / 70 / 100	0,12	9,50 / 10,00	toutes possibilités par 0,05
AXEL	9	ARCADIA																		0 / 18 / 92 / 160	0,14	9,60 (9,20 et 10,20 sur commande)	toutes possibilités
AZUR UV	79	PRECILENS																		18 / 58 / 100 / 161* (ISO) *141 bord corrigé	0,12	9,80	7,20 à 8,60 par 0,10
ESOPE	33	COOPERVISION																		71	0,17	9,70	7,00 à 8,50 par 0,10
FH3	25	CONTAGEL																		fonction du matériau	selon puissance	8,50 / 9,00	7,10 à 8,40 par 0,05
HYBRIDE	53	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

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				
HYDROPORE II	78	PRECILENS																		12 (ISO)	0,12	8,50 et 9,50	7,20 à 8,60 par 0,10
INTÉGRAL 151	40	EUROPTIC																		151	0,18	9,80	7,00 à 8,50 par 0,05
IXIA	47	L.C.S.	Toutes possibilités par 0,25																	0 / 18 / 30 / 50 / 70 / 100	0,12	7,80 / 8,20 / 8,50 / 8,80 / 9,00 / 9,20	toutes possibilités par 0,05
L R A S	34	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	87	TECHNO-LENS																		12 / 18 / 26 / 58 / 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	78	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	61	MENICON																		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	61	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	61	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 7,30 à 7,50 7,60 à 7,80 7,90 à 8,10 8,20 à 8,60 Diamètre \varnothing_T 9,00 9,20 9,40 9,60 9,80
MENICON Z- α	61	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	33	COOPERVISION																		0	0,10	$\varnothing_T = r_0$ (\varnothing_T minimum 7,50)	6,90 à 8,10 par 0,05
MR (TYPE BOYD)	53	2M CONTACT																		0 / 26 / 47 / 100 / 141 (Iso / Fatt)	0,08 à 0,25	toutes possibilités	toutes possibilités
MTI / A3TI	53	2M CONTACT																		0 / 26 / 47 / 100 / 141 (Iso / Fatt)	0,08 à 0,25	toutes possibilités	toutes possibilités
NÉO PROFIL	33	COOPERVISION																		45	0,12	8,50 à 10,50 par 0,25	6,50 à 8,90 par 0,05

Amétropie sphérique lentilles rigides

Lentille	Page	Laboratoire	Puissances																	Dk	Epaisseur (- 3,00 d) (mm)	\varnothing_T (mm)	r_0 (mm)	
			<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> ■ par 0,25 d</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> ■ par 0,50 d </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%; font-size: small;"> -30-20-10-8-6-4-20+2+4+6+8+10+20+30 </div>																					
NPP MULTI COURBE	34	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	69	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	69	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	
P10.50™	53	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	
P9.00®	53	2M CONTACT																		0 / 26 / 47 / 100 / 141 (Iso / Fatt)	0,10 à 0,25	9,00	7,00 à 8,60 par 0,05	
PERMO +	22	CIBA VISION																		30 / 65	0,12	7,00 à 12,00 par 0,10	5,00 à 9,00 par 0,05	
PERSECON 92 E	21	CIBA VISION																		92	0,17	8,80 / 9,30 / 9,80 / 10,30	7,20 à 8,60 selon le diamètre total	
PERSECON HDS	21	CIBA VISION																		58	0,13	8,80 / 9,30 / 9,80 / 10,30	6,90 à 8,90 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	80	PRECILENS																		18 / 58 / 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	79	PRECILENS																		18 / 58 / 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 (FB)	79	PRECILENS																		18 / 58 / 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	
PROFIL 02 8,40	32	COOPERVISION																		45	0,13	8,40	7,00 à 8,40 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				
PROFIL 02 9,80	33	COOPERVISION																		45	0,13	9,80	7,00 à 8,50 par 0,10
PROFIL S	32	COOPERVISION																		45	0,12	9,30 / 9,60 / 9,90 / 10,20	7,30 à 8,30 par 0,10
QUANTUM 1	13	BAUSCH & LOMB																		55 (ISO) - 92 (Fatt)	0,09 à 0,19	9,00 / 9,60 / 10,20	6,60 à 9,00 par 0,10
QUANTUM 2	13	BAUSCH & LOMB																		163 (ISO) - 210 (Fatt)	0,09 à 0,19	9,00 / 9,60 / 10,20	6,60 à 9,00 par 0,10
SAM MF RPG	37	C.V.E																		100	0,10	9,30 / 9,60 / 9,90	7,00 à 9,80 par 0,05
SPIRÉE	47	L.C.S.	Toutes possibilités par 0,25																	0 / 18 / 30 / 50 / 70 / 100	0,18	9,50 / 9,80	toutes possibilités par 0,05
SPLINE COMFORT	85	TECHNO-LENS																		56 (ISO Fatt)	0,16	10,40 / 10,60 / 10,80	7,20 à 8,50 par 0,10
TOPOGRAPHIQUES TCC6	65	MENICON																		70 Fatt (EX) 189 Fatt (Z)		9,20 à 10,50	6,50 à 9,00 par 0,05
TRANSAIR CLASSIC (EX TRANSAIR 30)	39	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)	39	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)	39	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)	39	EUROPTIC																		125	0,20	9,00 / 9,50 / 10,00	7,00 à 8,40 par 0,05
ZINNIA 0.5	47	L.C.S.	Toutes possibilités par 0,25																	0 / 18 / 30 / 50 / 70 / 100	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)