

Presbytie lentilles souples à renouvellement traditionnel

Lentille	Page	Laboratoire	Hydrophilie (%)	Groupe FDA	Dk/e _c	Puissances																Addition	Type de VP	Epaisseur (- 3,00 d) (mm)	Ø _T (mm)	r ₀ (mm)
						<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> ■ par 0,25 d ■ par 0,50 d </div>																				
ALGES 2	37	EUROPTIC	38	1																		+1,50 / +2,00 / +2,50 / +3,00 / +3,50	VP centrale	0,10	13,80	8,30 / 8,50 / 8,70 / 8,90
C2® NVS	87	PRECILENS	38 - 49	1	7 - 14																	Progression 1 Progression 2	VP au centre : vision simultanée	0,13	14,20	8,00 à 9,50 par 0,30
C2® NVST	87	PRECILENS	38 - 49	1	7 - 14	<p>Cylindres : -5,50 à -0,75 d par 0,25 Axes : tous par 5°</p>																Progression 1 Progression 2	VP au centre : vision simultanée	0,14	14,20	8,00 à 9,50 par 0,30
EVO II SPHÉRIQUE/TORIQUE (H&M)	99	TECHNO-LENS	38,6 / 49 / 58 / 59 / 67 / 70	1 pour 40% 2 pour autres matériaux																		code B (-> 1,75) code C (-> 2,50)		0,17	13,00 à 15,00 par 0,10	8,00 à 9,50
LECTRA® L P / LECTRA® TL TP	87	PRECILENS	49	1	13 - 11	<p>Sph Cyl Axes : tous par 5°</p>																+1,75 / +2,50 / +3,25	Vision simultanée L : VL centrale / Segmentée P : VP centrale / Segmentée	0,12 / 0,13	L et P : 14,00 et 14,50 TL et TP : 14,00	8,10 à 9,30 par 0,30
VARIATIONS 70	24	COOPERVISION	70	2	17,5																	A+ : eq = 1,37 B+ : eq = 2,12 C+ : eq = 2,87		0,20	14,00	8,30 / 8,60 / 8,90 / 9,20 autres rayons sur commande