

Presbytie lentilles souples à renouvellement fréquent

Lentille	Page	Laboratoire	Renouvellement	Puissances											Addition	Type de VP	Hydrophilie (%)	Groupe FDA	Epaisseur (-3,00 d) (mm)	Dk/e _c	Ø _T (mm)	r ₀ (mm)
				-30	-20	-10	-8	-6	-4	-2	0	+2	+4	+6								
ACUVUE® BIFOCAL	46	JOHNSON & JOHNSON VISION CARE	2 semaines si port journalier 7 jours / 6 nuits si port prolongé												+1,00 / +1,50 / +2,00 / +2,50	"Pupil intelligent". 5 anneaux concentriques alternant des zones sphériques de VL et VP pour une adaptation indépendante du diamètre pupillaire	58	4	0,075	28,5 / 37,3	14,20	8,50
AIR OPTIX MULTIFOCAL	16	CIBA VISION	mensuel												Low (< add +1,00) Medium (= add +1,25 à +2,00) High (> add +2,00)		33	1	0,08	138	14,20	8,60
ENNOVY PACK ELITE / ELITE	59	MARK'ENNOVY	trimestriel												A : ≤ +1,25 B : +1,50 à +2,00 C : ≥ +2,25	zone centrale : VL pour myope - VP pour hypermétrope	49	1	0,15	10	14,00	8,00 à 9,00 par 0,20
EQUILIBRIA MULTIFOCAL	56	MARK'ENNOVY	trimestriel												+1,00 à +3,00 par 0,50		59	2	0,15	16	14,50	8,00 à 9,80 par 0,30
EQUILIBRIA MULTIFOCAL TORIQUE	56	MARK'ENNOVY	trimestriel	 Cylindres : -0,75 à -5,00 Axes : tous par 5°											+1,00 à +3,00 par 0,50		59	2	0,19	14,50	8,00 à 9,80 par 0,30	
FOCUS DAILIES PROGRESSIVES	14	CIBA VISION	1 jour												unique jusqu'à +3,00 d		69	2	0,11	24	13,80	8,60
FOCUS PROGRESSIVES	17	CIBA VISION	mensuel												selon table de correspondance	VP centrale progressive	55	4	0,10	20	14,00	8,60 / 8,90
OPHTALMIC 55 PROGRESSIVE	73	OPHTALMIC	mensuel (30 jours)												profil unique (couvrant des add lunettes de +1,25 à +2,75)		55	4	0,14	16	14,20	8,70
OPHTALMIC RX SPHERIC PROGRESSIVE	72	OPHTALMIC	trimestriel (90 jours)												profil unique (couvrant des add lunettes de +1,25 à +2,75)	VP centrale	74	2	0,14	43	14,50	8,10 / 8,40 / 8,70 / 9,00 / 9,30
OPHTALMIC RX TORIC PROGRESSIVE	72	OPHTALMIC	trimestriel (90 jours)	 Cylindres : -0,75 à -6,00 d par 0,25 Axes : 0° à 180° par 1°											profil unique (couvrant des add lunettes de +1,25 à +2,75)	VP centrale	74	2	0,15	40	14,50	8,10 / 8,40 / 8,70 / 9,00 / 9,30
POLYVUE	36	C.V.E.	trimestriel	 Cylindres : -0,75 / -1,25 / -2,00 / -2,75 / -3,50 Axes : 0° à 180° par 5°											unique jusqu'à +2,75		43	1	0,11	20,9 (torique) 23 (sphérique)	14,50	8,60
PROCLEAR MULTIFOCAL	28	COOPERVISION	mensuel												+1,00 / +1,50 / +2,00 / +2,50		62	2	0,16 add. +2,00 d	variable lentille D et N	14,40	8,70

Presbytie lentilles souples à renouvellement fréquent

Lentille	Page	Laboratoire	Renouvellement	Puissances													Addition	Type de VP	Hydrophilie (%)	Groupe FDA	Epaisseur (-3,00 d) (mm)	Dk/e _c	Ø _r (mm)	r ₀ (mm)
				-30	-20	-10	-8	-6	-4	-2	0	+2	+4	+6	+8	+10								
PROCLEAR MULTIFOCAL TORIC	28	COOPERVISION	mensuel														+1,00 / +1,50 / +2,00 / +2,50		59		D : 0,18 N : 0,15	variable lentille D et N	14,40	8,40 / 8,80
PROCLEAR MULTIFOCAL XR	28	COOPERVISION	mensuel														+1,00 / +1,50 / +2,00 / +2,50		59		0,16 add. +2,00 d	variable lentille D et N	14,40	8,70
PUREVISION MULTI-FOCAL	11	BAUSCH & LOMB	mensuel														Add LOW ≤ 1,50 d Add HIGH ≥ 1,75 d	VP centrale	36	3	0,09	101	14,00	8,60
RYTHMIC UV MULTIFOCAL	29	COOPERVISION	mensuel														profil 1 : +0,75 à +1,75 profil 2 : +2,00 à +3,00	VP : 2 profils de puissance progressifs	73	2	0,17	23,5	14,20	8,60
SOFLENS MULTI-FOCAL	12	BAUSCH & LOMB	mensuel														low (≤ add. +1,50) high (≥ add. +1,75)		38,6	1	0,10	8,4	14,50	8,50 et 8,80