

CE0123
CE0336
CE0459

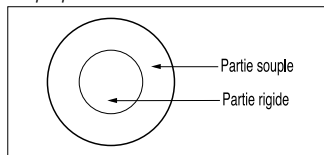
Arcadia II / 92 / 160
lentille rigide



Arcadia TI / BIT
lentille rigide



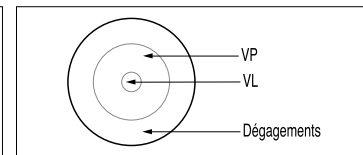
Janus II
lentille monobloc, rigide au centre et souple en périphérie



PH1
lentille rigide



Arcadia Bifocale 92 / 160
lentille rigide



Matériau	● Polycron II Fluoroperm 92 VISTAFLEX 160	● Polycron II Fluoroperm 92 VISTAFLEX 160	● Copolymère de butylstyrène copolymère d'HEMA	● PMMA PS02 Fluoroperm 92 VISTAFLEX 160	● Fluoroperm 92 VISTAFLEX 160
Teinte de manipulation	● Bleutée	● Bleutée	●	● Bleutée	● Bleutée
Hydrophilie	●	●	● 25 % (partie souple)	●	●
Dk	● 12 / 92 / 160	● 12 / 92 / 160	● 14 (partie rigide)	● 0 / 18 / 92 / 160	● 92 et 160
Fabrication	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage	● Tournage	● Tournage
Géométrie	● Tricourbe	● Face interne torique (TI) et face torique externe (BIT)	● Partie centrale rigide, périphérie souple	● 2 dégagements sphériques	● 3 dégagements paraboliques VL au centre
Epaisseur e_c	● 0,12 mm	● 0,12 mm	● 0,10 mm	●	● 0,15 mm
Diamètre \varnothing_0	● 7,20 mm	● 7,50 mm	● 7,00 mm	● 7,80 mm	● 7,80 mm
Diamètre \varnothing_T	● 9,25 mm (8,00, 8,50 et 9,75 mm sur commande)	● 9,50 mm (10 mm sur commande)	● 14,00 mm	● 8,80 mm	● 9,60 mm, ou \varnothing_T LRP0 portée si centrage ok
Stabilisation	●	● Tore interne et externe sur BIT	●	●	●
Rayons r_0	● 7,20 à 8,60 mm par 0,05 (autres r_0 sur commande)	● Consulter le laboratoire	● 7,30 à 8,40 mm par 0,10 (autres r_0 sur commande)	● Toutes possibilités	● Toutes possibilités
Puissance F_v	● - 30,00 à +25,00 d par 0,25 Autres puissances sur commande	● - 30,00 à +25,00 d par 0,25 Autres puissances sur commande	● - 30,00 à +6,00 d par 0,25 Autres puissances sur commande	● 0 à +8,00 d par 0,25 Autres puissances sur commande	● - 30,00 à +25,00 d par 0,25 Additions : +1,00 à +3,50 d par 0,50 Autres puissances sur commande
Adaptation	● $r_0 = K_m$	● Essai avec Arcadia II / 92 / 160 et r_0 entre K_m et K	● $r_0 = K + 0,20$	● $r_0 = K - 0,05$	● $r_0 = K_m + 0,05$ - Centrage parfait
Type et durée de port	● Port journalier - Port prolongé à partir de Dk 92 sur avis médical	● Port journalier - Port prolongé à partir de Dk 92 sur avis médical	● Port journalier	● Port journalier - Port prolongé à partir de Dk 92 sur avis médical	● Port journalier Port prolongé sur avis médical
Renouvellement	● ≤ 2 ans	● ≤ 2 ans	● ≤ 2 ans	● ≤ 2 ans	● ≤ 2 ans
Entretien	● Oui, système classique	● Oui, système classique	● Oui, système oxydant + déprotéinisation	● Oui, système classique	● Oui, système classique
Conditionnement	● Flacon à l'unité	● Flacon à l'unité	● Flacon verre à l'unité	● Flacon à l'unité	● Flacon à l'unité
Indications	● Amétropie sphérique, astigmatisme cornéen jusqu'à 4,00 d	● Astigmatisme cornéen : TI associé à cristallinien : BIT	● Lentille spéciale Astigmatisme cornéen Amétropie sphérique Kératocône - Kératoplastie Suite traumatismes cornéens Suite greffe de cornée	● Hypermétropie	● Presbytie

CE0123
CE0336
CE0459

Axel
lentille rigide



PK1 - PK2
lentille rigide



PM2
lentille rigide



PMAS
lentille rigide



PM1
lentille rigide



Matériau	PMMA PS02 FLUOROPERM 92 VISTAFLEX 160	PMMA PS02 FLUOROPERM 92 VISTAFLEX 160	PMMA PS02 FLUOROPERM 92 VISTAFLEX 160	PMMA PS02 FLUOROPERM 92 VISTAFLEX 160	PMMA PS02 FLUOROPERM 92 VISTAFLEX 160
Teinte de manipulation	Bleutée	Bleutée	Bleutée	Bleutée	Bleutée
Dk	0 / 18 / 92 / 160	0 / 18 / 92 / 160	0 / 18 / 92 / 160	0 / 18 / 92 / 160	0 / 18 / 92 / 160
Fabrication	Tournage	Tournage	Tournage	Tournage	Tournage
Géométrie	Sphéro-asphérique	PK1 : 2 dégagements paraboliques PK2 : 3 dégagements paraboliques	3 dégagements paraboliques	4 dégagements paraboliques	2 dégagements sphériques
Epaisseur e_c	0,14 mm	0,14 mm	0,15 mm	0,15 mm	0,15 mm
Diamètre Ø₀	7,50 mm	PK1 : 7,00 mm PK2 : 6,00 mm	7,80 mm	6,80 mm	7,80 mm
Diamètre Ø_T	9,60 mm (9,20 et 10,20 mm sur commande)	PK1 : 8,00 mm PK2 : 7,80 mm	9,60 mm	9,60 mm	8,80 mm
Rayons r₀	Toutes possibilités	PK1 : 7,00 à 7,50 mm par 0,05 PK2 : 5,00 à 6,90 mm par 0,05	Toutes possibilités	Toutes possibilités	Toutes possibilités
Puissance F'_v	- 30,00 à +25,00 d par 0,25 <i>Autres puissances sur commande</i>	- 30,00 à 0 d par 0,25 <i>Autres puissances sur commande</i>	- 30,00 à 0 d par 0,25 <i>Autres puissances sur commande</i>	- 30,00 à 0 d par 0,25 <i>Autres puissances sur commande</i>	- 30,00 à 0 d par 0,25 <i>Autres puissances sur commande</i>
Adaptation	$r_0 = K + 0,10$	$K_m < r_0 < K_1$	$r_0 = K_m + 0,05$	$r_0 = \frac{K + K_1}{2}$	$r_0 = K - 0,10$
Type et durée de port	Port journalier Port prolongé à partir de Dk 92 sur avis médical	Port journalier Port prolongé à partir de Dk 92 sur avis médical	Port journalier Port prolongé à partir de Dk 92 sur avis médical	Port journalier Port prolongé à partir de Dk 92 sur avis médical	Port journalier Port prolongé à partir de Dk 92 sur avis médical
Renouvellement	≤ 2 ans	≤ 2 ans	≤ 2 ans	≤ 2 ans	≤ 2 ans
Entretien	Oui, système classique	Oui, système classique	Oui, système classique	Oui, système classique	Oui, système classique
Conditionnement	Flacon à l'unité	Flacon à l'unité	Flacon à l'unité	Flacon à l'unité	Flacon à l'unité
Indications	Amétropie sphérique	Lentille spéciale kératocône	Myopie	Myopie, astigmatisme cornéen jusqu'à 4 d	Myopie