

CE0123  
CE0336  
CE0459

### Arcadia II / 92 / 160

lentille rigide



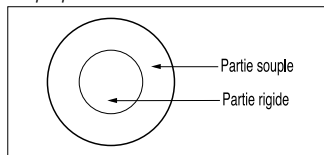
### Arcadia TI / BIT

lentille rigide



### Janus II

lentille monobloc, rigide au centre et souple en périphérie



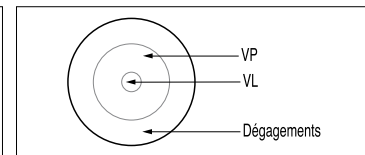
### PH1

lentille rigide



### Arcadia Bifocale 92 / 160

lentille rigide



<b>Matériau</b>	● Polycou II Fluoroperm 92 VISTAFLEX 160	● Polycou II Fluoroperm 92 VISTAFLEX 160	● Copolymère de butylstyrène copolymère d'HEMA	● PMMA PS02 Fluoroperm 92 VISTAFLEX 160	● Fluoroperm 92 VISTAFLEX 160
<b>Teinte de manipulation</b>	● Bleuée	● Bleuée	●	● Bleuée	● Bleuée
<b>Hydrophilie</b>	●	●	● 25 % (partie souple)	●	●
<b>Dk</b>	● 12 / 92 / 160	● 12 / 92 / 160	● 14 (partie rigide)	● 0 / 18 / 92 / 160	● 92 et 160
<b>Fabrication</b>	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage	● Tournage - Polissage	● Tournage	● Tournage
<b>Géométrie</b>	● Tricourbe	● Face interne torique (TI) et face torique externe (BIT)	● Partie centrale rigide, périphérie souple	● 2 dégagements sphériques	● 3 dégagements paraboliques VL au centre
<b>Epaisseur <math>e_c</math></b>	● 0,12 mm	● 0,12 mm	● 0,10 mm	●	● 0,15 mm
<b>Diamètre <math>\varnothing_0</math></b>	● 7,20 mm	● 7,50 mm	● 7,00 mm	● 7,80 mm	● 7,80 mm
<b>Diamètre <math>\varnothing_T</math></b>	● 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
<b>Stabilisation</b>	●	● Tore interne et externe sur BIT	●	●	●
<b>Rayons <math>r_0</math></b>	● 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
<b>Puissance <math>F_v</math></b>	● - 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
<b>Adaptation</b>	● $r_0 = K_m$	● 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
<b>Type et durée de port</b>	● 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
<b>Renouvellement</b>	● $\leq 2$ ans	● $\leq 2$ ans	● $\leq 2$ ans	● $\leq 2$ ans	● $\leq 2$ ans
<b>Entretien</b>	● Oui, système classique	● Oui, système classique	● Oui, système oxydant + déprotéinisation	● Oui, système classique	● Oui, système classique
<b>Conditionnement</b>	● Flacon à l'unité	● Flacon à l'unité	● Flacon verre à l'unité	● Flacon à l'unité	● Flacon à l'unité
<b>Indications</b>	● 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*



<b>Matériau</b>	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
<b>Teinte de manipulation</b>	Bleutée	Bleutée	Bleutée	Bleutée	Bleutée
<b>Dk</b>	0 / 18 / 92 / 160	0 / 18 / 92 / 160	0 / 18 / 92 / 160	0 / 18 / 92 / 160	0 / 18 / 92 / 160
<b>Fabrication</b>	Tournage	Tournage	Tournage	Tournage	Tournage
<b>Géométrie</b>	Sphéro-asphérique	PK1 : 2 dégagements paraboliques PK2 : 3 dégagements paraboliques	3 dégagements paraboliques	4 dégagements paraboliques	2 dégagements sphériques
<b>Epaisseur e<sub>c</sub></b>	0,14 mm	0,14 mm	0,15 mm	0,15 mm	0,15 mm
<b>Diamètre Ø<sub>0</sub></b>	7,50 mm	PK1 : 7,00 mm PK2 : 6,00 mm	7,80 mm	6,80 mm	7,80 mm
<b>Diamètre Ø<sub>T</sub></b>	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
<b>Rayons r<sub>0</sub></b>	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
<b>Puissance F'<sub>v</sub></b>	- 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>
<b>Adaptation</b>	$r_0 = K + 0,10$	$K_m < r_0 < K_1$	$r_0 = K_m + 0,05$	$r_0 = \frac{K + K_1}{2}$	$r_0 = K - 0,10$
<b>Type et durée de port</b>	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
<b>Renouvellement</b>	≤ 2 ans	≤ 2 ans	≤ 2 ans	≤ 2 ans	≤ 2 ans
<b>Entretien</b>	Oui, système classique	Oui, système classique	Oui, système classique	Oui, système classique	Oui, système classique
<b>Conditionnement</b>	Flacon à l'unité	Flacon à l'unité	Flacon à l'unité	Flacon à l'unité	Flacon à l'unité
<b>Indications</b>	Amétropie sphérique	Lentille spéciale kératocône	Myopie	Myopie, astigmatisme cornéen jusqu'à 4 d	Myopie