



## **CATALOGUE DE VENTE 2020**



## **IMPLANTS INTRA-OCULAIRES**









Distribué en France par FCI S.A.S.



France Chirurgie Instrumentation SAS 20/22 rue Louis Armand - 75015 Paris tél. 01 53 98 98 98 / fax 01 53 98 98 99 fci@fci.fr / www.fci.fr

MADE IN GERMANY

# **SOLUTION VISCOÉLASTIQUE**

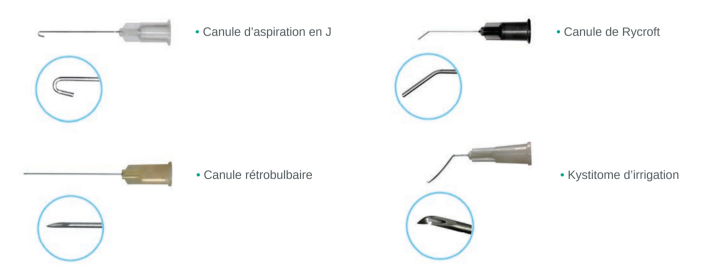


• Solution viscoélastique d'HPMC\* concentrée à 2 %

# **COUTEAUX À USAGE UNIQUE SHARPOINT ™**



## **CANULES À USAGE UNIQUE**



LES CATALOGUES DE VENTE DE CES DISPOSITIFS MÉDICAUX SONT DISPONIBLES SUR LE SITE WWW.FCI.FR



### ANNEAUX CAPSULAIRES

>>	ANNEAUX	DE TENSION CAPSULAIRES	04
>>	ANNEAUX	DE CIONNI POUR FIXATION SCLERALE	06
>>	ANNEAUX	DE SEGMENT POUR FIXATION SCLERALE	06
>>	ANNEAUX	CAPSULAIRE EDGE	07



### IMPLANTS INTRA-OCULAIRES

>>	<b>IMPLANTS</b>	EN ACRYLIQUE HYDROPHOBE	07
>>	<b>IMPLANTS</b>	EN ACRYLIQUE HYDROPHILE	08
>>	IMPLANTS	PMMA	10
>>	<b>IMPLANTS</b>	POUR FIXATION SCLERALE	11
>>	IMPLANTS	POUR MICROPHTALMIE ET MYOPIE	11



## IMPLANTS ANIRIDIENS

>>	ANNEAUX	ANIRIDIENS	12
>>	ANNEAUX	PARTIELS ANIRIDIENS	12
>>	<b>IMPLANTS</b>	ANIRIDIENS	13
11	IMPLANTS	PARTIELS ANIRIDIENS	1.4



### IMPLANTS SPECIAUX

>>	IMPLANT INTRAOCULAIRE PINHOLE	15
>>	IMPLANT DE DIPLOPIE	15
>>	DILATEURS DE PUPILLE	15

### ANNEAUX DE TENSION CAPSULAIRES





SERIES 14	TYPE 14	TYPE 14C	TYPE 14A
Diamètre ouvert	12.3 mm	13.0 mm	14.5 mm
Diamètre fermé	10.0 mm	11.0 mm	12.0 mm
Désinsertion zonulaire		< 4 heures (120°)	
Matériau		PMMA TRANSPARENT (Moulage par	compression)



SERIES 13	TYPE 13	TYPE 13A	TYPE 13B
Diamètre ouvert	12.3 mm	13.0 mm	14.5 mm
Diamètre fermé	10.0 mm	11.0 mm	12.0 mm
Désinsertion zonulaire		< 4 heures (120°)	
Matériau		PMMA BLEU (Moulage par compress	sion)
Caractéristique		1 anse de l'anneau est courbée	



	PRECHARGE		
SERIES 14	TYPE 14 JET	TYPE 14C JET	TYPE 14A JET
Diamètre ouvert	12.3 mm	13.0 mm	14.5 mm
Diamètre fermé	10.0 mm	11.0 mm	12.0 mm
Désinsertion zonulaire	< 4 heures (120°)		
Incision	2.2 mm		
Matériau	PMMA TRANSPARENT (Moulage par compression)		
Direction de l'implantation	DROIT (sens horaire) / GAUCHE (sens anti-horaire)		



	PRECHARGE		
SERIES 13	TYPE 13 JET	TYPE 13A JET	TYPE 14B JET
Diamètre ouvert	12.3 mm	13.0 mm	14.5 mm
Diamètre fermé	10.0 mm	11.0 mm	12.0 mm
Désinsertion zonulaire		< 4 heures (120°)	
Incision	2.2 mm		
Matériau	PMMA BLEU (Moulage par compression)		
Direction de l'implantation	DROIT		
Caractéristique	1 anse de l'anneau est courbée		

### ANNEAUX DE CIONNI POUR FIXATION SCLERALE









				PRECHARGE
	TYPE 1G	TYPE 1L	TYPE 2C	TYPE 10L JET
Diamètre ouvert	12,2 mm	13.0 mm	13.0 mm	13.0 mm
Diamètre fermé	10.0 mm	11.0 mm	11.0 mm	11.0 mm
Désinsertion zonulaire		> 4 heures (	120°)	
ACCC* <sup>2</sup>	6.0 mm	7.0 mm	7.0 mm	7.0 mm
Anse de suture		un		
ncision			5)	2.2 mm
Direction de l'implantation	(Z)	2	29	DROIT (sens horaire)
Note	Ne peut être implanté avec un injecteur	Ne peut être implanté avec un injecteur		Uniquement disponible préchargé
Matériau	PMMA TRANSPARENT (Moulage par compression)			
Fixation	Nous recommandons l'utilisation d'un fil de prolène 9.0 muni de 2 aiguilles spatulées			





	TYPE 2L	TYPE 2S
Diamètre ouvert	13.0 mm	13.0 mm
Diamètre fermé	11.0 mm	11.0 mm
Désinsertion zonulaire	> 6 heure	es (180°)
ACCC* <sup>2</sup>	7.0 mm	5.0 mm
Anse de suture	de	ux
Matériau	PMMA TRANSPARENT (Moulage par compression)	
Fixation	Nous recommandons l'utilisation d'un fil de prolène 9.0 muni de 2 aiguilles spatulées	
Note	Ne peut être implanté avec un injecteur	

### ANNEAUX DE SEGMENT POUR FIXATION SCLERALE



	TYPE 6D
Diamètre total	9.5 mm
Angle	120°
Désinsertion zonulaire	> 4 heures (120°)
ACCC*2	5.0 mm
Anse de suture	un
Matériau	PMMA TRANSPARENT (Moulage par compression)
Fixation	Nous recommandons l'utilisation d'un fil de prolène 9.0 muni de 2 aiguilles spatulées

### ANNEAUX CAPSULAIRES BORD CARRE







	TYPE 1B	TYPE 1C	TYPE 1D
Diamètre ouvert	11.5 mm	10.5 mm	9.3 mm
Diamètre fermé	10.0 mm	9.0 mm	8.0 mm
Longueur du bulbe	> 21.0 mm	> 21.0 mm	Enfants
Matériau PMMA TRANSPARENT (Moulage par		TRANSPARENT (Moulage par compre	ssion)
Notes	otes Choisir un implant avec une dioptrie plus faible de -0.5 D pour ces anneaux capsulaires		ces anneaux capsulaires

## IMPLANTS EN ACRYLIQUE HYDROPHOBE



		PRECHARGE
	TYPE 63A	TYPE 63A JET
Diamètre total	13.0 mm (au delà c	de 23.5 D. = 12.5 mm)
Diamètre optique	6.0	0 mm
Position	Sac ca	psulaire
Haptique	J-Lo	op   0°
Puissance dioptrique	16.5 - 23.0 D. (0.5 inc.)	16.5 - 28.0 D. (0.5 inc.)
Sur demande*1	10.0 – 16.0 D. (0.5 inc.) 23.5 – 35.0 D. (0.5 inc.)	90
Puissance standard	22.	0 D.
Constante A estimée (optique)	11	9.7
ACD estimé (optique)	5.96	mm
Haigis	a0=1.30   a1 =	0.40   a2 = 0.10
SRK/T   SRK II	118.8	119.2
Matériau	Acrylique h	nydrophobe
Présence en eau	<0	.5%
Filtre	Filtr	e-UV
Indice de réfraction	1.	51
Incision	(¥ I	> 2.8 mm
Caractéristiques	Le profil arrondi des e	xtrémités de l'haptique

## IMPLANTS EN ACRYLIQUE HYDROPHILE









BIGFOOT SERIES	TYPE 92S	TYPE 92G	TYPE 92B	
Diamètre total	15.0 mm	15.0 mm	15.0 mm	
Diamètre optique	6.0 mm	6.5 mm	7.0 mm	
Position	Sac capsulaire / sulcus	Sac capsulaire / sulcus	Sac capsulaire / sulcus	
Haptique	C-Loop   10°	C-Loop   10°	C-Loop   10°	
Puissance dioptrique	10.0 – 30.0 D. (0.5 inc.)	10.0 – 30.0 D. (0.5 inc.)	10.0 – 30.0 D. (0.5 inc.)	
Sur demande* 1	8.5 – 9.5 D. (0.5 inc.) 30.5 – 40.0 D. (0.5 inc.)	8.5 – 9.5 D. (0.5 inc.)	8.5 – 9.5 D. (0.5 inc.) -	
Puissance standard	23.0 D.	22.0 D.	21.0 D.	
Puissance cylindrique	-	-	-	
Constante A estimée (optique)	119.7   Suturé à la sclère = 120.6	119.7   Suturé à la sclère = 120.6	119.7   Suturé à la sclère = 120.6	
ACD estimé (optique)	5.96   Suturé à la sclère = 6.48	5.96   Suturé à la sclère = 6.48	5.96   Suturé à la sclère = 6.48	
Haigis	a0=1.40   a1 = 0.40 a2 = 0.10	-	-	
SR K/T   SR K II	119.1   119.6	-	-	
Matériau	Acrylique hydrophile			
Présence en eau	28.0 %			
Filtre	Filtre UV			
Indice de réfraction	1.46			
Notes	-	-	Ne peut être implanté avec un injecteur avec sa taille optique	





BIGFOOT SERIES	TYPE 92C		TYPE 97B	
Diamètre total	10.5 mm	11.0 mm	10.75 mm	10.5 mm
Diamètre optique	6.0 mm	6.5 mm - convexe concave	6.25 mm / 5.75 mm - biconvexe	6.0 mm - biconvexe
Position	Sac capsulaire		Sac capsulaire	
Haptique	4-Loop   10°		4-Loop   10°	
Puissance dioptrique	15.0 – 30.0 D. (0.5 inc.)	-5.0 – 4.5 D. (0.5 inc.)	5.0 – 14.5 D. (0.5 inc.)	15.0 – 35.0 D. (0.5 inc.)
Sur demande* 1	8.5 – 14.5 D. (0.5 inc.) 30.5 – 35.0 D. (0.5 inc.)	-		
Puissance standard	22.0 D.		22.0 D.	
Constante A estimée (optique)	119.1		118.8	
ACD estimé (optique)	5.61 mm	5.43 mm		
Matériau	Acrylique hydrophile	Acrylique hydrophile		
Présence en eau	28.0 %	28.0 %		
Filtre	Filtre UV	Filtre UV		
Indice de réfraction	1.46	1.46		











		TORIQUE			
BAG-IN-THE-LENS SERIES	TYPE 89A	TYPE 89A TORIQUE	TYPE 89D	TYPE 89F	
Indication	Adulte Pédriatrie	Adulte Pédiatrie	Petits yeux <18.0 mm Taille "blanc à blanc" <10.0 mm	Procédures combinées cataracte / vitrectomie ou pour les yeux avec une pupille large	
Diamètre total	7,5 mm	7.5 mm	6.5 mm	8.5/7.5 mm	
Diamètre optique	5.0 mm	5.0 mm   Torique	4.5 mm	5.0 mm	
Puissance dioptrique	10.0 - 30.0 D. (0.5 inc.)	10.0 - 30.0 D. (0.5 inc.)	10.0 - 30.0 D. (0.5 inc.)	10.0 - 30.0 D. (0.5 inc.)	
Sur demande*1	8.5 – 9.5 D. (0.5 inc.) 30.5 – 35.0 D. (0.5 inc.)	8.5 – 9.5 D. (0.5 inc.)	8.5 – 9.5 D. (0.5 inc.) 30.5 – 35.0 D. (0.5 inc.)	8.5 - 9.5 D. (0.5 inc.)	
Puissance standard	23.0 D.	23.0 D.	23.0 D.	23.0 D.	
Puissance cylindrique	÷	0.5 - 8.0 D. (0.5 inc.)	w:		
Constante A estimée (optique)	118.2	118.2	118.2	118.2	
ACD estimé (optique)	5.08 mm	5.08 mm	5.08 mm	5.08 mm	
Matériau		Acrylique hy	ydrophile		
Présence en eau		28.0	%		
Filtre		Filtre	UV		
Indice de réfraction	1.46				
Calibreur recommandé*3 pour ACCC*2	TYPE 5 TYPE 4L (Pédiatrie)		TYPE 4L	TYPE 5	
Note			mplants, une formation avec t requise, nous contacter		



MASKET™ ND IOL	TYPE 90S
Diamètre total	15.0 mm
Diamètre optique	6.0 mm
ACCC*2	5.0 mm
Position	Haptique: Sac Capsulaire/Groove: ACCC*2
Haptique	C-Loop   0°
Puissance dioptrique	10.0 - 30.0 D. (0.5 inc.)
Sur demande*1	8.5 - 9.5 D. (0.5 inc.) 30.5 - 40.0 D. (0.5 inc.)
Puissance standard	23,0 D.
Constante A estimée (optique)	118.1
ACD estimée (optique)	4.97 mm
Matériau	Acrylique hydrophile
Présence en eau	28.0 %
Filtre	Filtre UV
Indice de réfraction	1.46
Calibreur recommandé*3 pour ACCC*2	Type 5

## IMPLANTS EN PMMA









	OPTIQUE 5.0 MM	TIQUE 5.0 MM OPTIQUE 5.5 MM	OPTIQUE 6.0 M	6.0 MM	
	TYPE 27C	TYPE 7D	TYPE 65C	TYPE 25	
Diamètre total	13.0 mm	12.0 mm	13.0 mm	13.5 mm	
Diametre optique	5.0 mm	5.5 mm	6.0 mm	6.0 mm	
Position	Sac capsulaire	Sac capsulaire	Sac capsulaire	Sac capsulaire	
Haptique	C-Loop   6°	C-Loop   5°	C-Loop   5°	C-Loop   10°	
Puissance dioptrique	10.0 - 30.0 D. (0.5 inc.)	10.0 – 30.0 D. (0.5 inc.)	10.0 - 30.0 D. (0.5 inc.)	10.0 - 30.0 D. (0.5 inc.)	
Sur demande*1	5.0 – 9.5 D. (0.5 inc.) 30.5 – 51.0 D. (0.5 inc.)	5.0 - 9.5 D. (0.5 inc.) 30.5 - 73.0D (0.5 inc.)	5.0 – 9.5 D. (0.5 inc.) 30.5 – 40.0 D. (0.5 inc.)	5.0 – 9.5 D. (0.5 inc.) 30.5 – 40.0 D. (0.5 inc.)	
Puissance standard	22.0 D.	22.0 D.	22.0 D.	22.0 D.	
Constante A estimée (optique)	118.7	119.3	118.7	118.7	
ACD estimée (optique)	5.37 mm	5.72 mm	5.37 mm	5.37 mm	
Matériau	PMMA (Moulage par compression)				
Filtre	Filtre UV				
ndice de réfraction	1.49				
Incision	> 5.0 mm	> 5.5 mm	> 6.0 mm	> 6.0 mm	









	OPTIQUE 6.5 MM		OPTIQUE 7.0 MM		
	TYPE 62D	TYPE 65D	TYPE 65E	TYPE 81F	
Diamètre total	12.0 mm	13.0 mm	13.0 mm	13.0 mm	
Diamètre optique	6.5 mm	6.5 mm	7.0 mm	7.0 mm	
Position	Sac capsulaire	Sac capsulaire	Sac capsulaire	Sac capsulaire	
Haptique	C-Loop   10°	C-Loop   5*	C-Loop   5°	C-Loop   10°	
Puissance dioptrique	10.0 – 27.5 D. (0.5 inc.)	10.0 - 30.0 D. (0.5 inc.)	10.0 – 30.0 D. (0.5 inc.)	10.0 - 30.0 D. (0.5 inc.)	
Sur demande*1	0.0 - 9.5 D. (0.5 inc.)	5.0 – 9.5 D. (0.5 inc.) 30.5 – 35.0 D. (0.5 inc.)	5.0 – 9.5 D. (0.5 inc.) 30.5 – 35.0 D. (0.5 inc.)	5.0 – 9.5 D. (0.5 inc.) 30.5 – 37.0 D. (0.5 inc.)	
Puissance standard	24.0 D.	22.0 D.	22.0 D.	22.0 D.	
Constante A estimée (optique)	120.6	118.7	118.7	118.7	
ACD estimée (optique)	6.48 mm	5.37 mm	5,37 mm	5.37 mm	
Matériau	PMMA (Moulage par compression)				
Filter	Filtre UV				
Indice de réfraction	1,49				
Incision	> 6.5 mm	> 6.5 mm	> 7.0 mm	> 7.0 mm	

### IMPLANTS POUR FIXATION SCLERALE







	PLIABLE		
	TYPE 90L	TYPE 66	TYPE 81B
Diamètre total	15.0 mm	13.0 mm	13.5 mm
Diamètre optique	6.5 mm	6.5 mm	7.0 mm
Position		Sulcus	
Fixation	Nous recommandons l'	utilisation d'un fil de prolène 9.0 muni	de 2 aiguilles spatulées
Haptique	C-Loop   10°	C-Loop   10°	C-Loop   10°
Puissance dioptrique	10.0 – 30.0 D. (0.5 inc.)	10.0 – 30.0 D. (0.5 inc.)	10.0 – 30.0 D. (0.5 inc.)
Sur demande* 1	8.5 – 9.5 D. (0.5 inc.) -	5.0 – 9.5 D. (0.5 inc.) 30.5 – 35.0 D. (0.5 inc.)	5.0 – 9.5 D. (0.5 inc.) 30.5 – 35.0 D. (0.5 inc.)
Puissance standard	22.0 D. Sclera = 23.0 D.	22.0 D. Sclera = 23.0 D.	22.0 D. Sclera = 23.0 D.
Puissance cylindrique	-	-	-
Constante A estimée (optique)	119.7   Suturé à la sclère = 120.6	118.7   Suturé à la sclère = 119.6	118.7   Suturé à la sclère = 119.6
Constante A optimisée (optique)	Suturé à la sclère = 118.1	-	-
ACD optimisée (optique)	Suturé à la sclère = 5.02	-	-
Matériau	Acrylique hydrophile	PMMA (Moulage par compression)	PMMA (Moulage par compression)
Présence en eau	28.0 %		
Filtre		Filtre UV	
Indice de réfraction	1.46	1.49	1.49
Incision	-	> 6.5 mm	> 7.0 mm

### IMPLANTS POUR MICROPHTALMIE ET MYOPIE







	MICROPHTHALMIE	MY	OPIE
	TYPE 27D	TYPE 71A	TYPE 71B
Diamètre total	12.0 mm	14.2 mm	14.2 mm
Optic Diameter	5.0 mm	6.5 mm	6.5 mm
Position	Sac capsulaire	Sac capsulaire	Sac capsulaire
Haptique	C-Loop   6°	J-Loop   10*	C-Loop   10°
Puissance dioptrique	10.0 - 30.0 D. (0.5 inc.)	-10.0 - 10.0 D. (0.5 inc.)	-12.0 = 10.0 D. (0.5 inc.)
Sur demande*1	5.0 – 9.5 D. (0.5 inc.) 30.5 – 75.0 D. (0.5 inc.)	-	(4)
Puissance standard	22.0 D.	none	none
Constante A estimée (optique)	118.7	118.7	118.7
ACD estimé (optique)	5.37 mm	5,37 mm	5.37 mm
Matériau	PN	MMA (Moulage par compressio	n)
Filtre	Filtre UV		
Indice de réfraction		1.49	
Incision	> 5.0 mm	> 6.5 mm	> 6.5 mm

\*1 Autres dioptries sur demande

#### **ANNEAUX ANIRIDIENS**









	TYPE 50C	TYPE 50E	TYPE 50F	SULCUS RING TYPE 96C	
Diamètre fermé	10.0 mm	10.0 mm	10.0 mm	12.5 mm	
Diamètre intérieur	6.0 mm	3.5 mm	4.0 mm	4.0 mm	
Position	Sac capsulaire	Sac capsulaire	Sac capsulaire	Sulcus	
Diaphragme	Couvre jusqu'à 12 heures (360°)	Couvre jusqu'à 12 heures (360°)	Couvre jusqu'à 12 heures (360°)	Anneau aniridien : Couvre jusqu'à 12 heures (360°) Anneau partiel : Couvre jusqu'à 6 heures (180°)	
Incision	> 2.0 mm	> 3.25 mm	> 3.0 mm	> 4.5 mm	
Matériau	PMMA NOIR				
Recommandation d'usage	Dans chaque cas, 2 anneaux aniridiens sont implantés dans le sac capsulaire et intercalés l'un contre l'autre pour former un diaphragme fermé. Implanter les anneaux avant l'implant intra-oculaire.				

#### **ANNEAUX PARTIELS ANIRIDIENS**







	TYPE 96F	TYPE 96G	TYPE 94G		
Diamètre fermé	11.0 mm	11.0 mm	10.0 mm		
Diamètre intérieur	4.0 mm	4.0 mm	6.5 mm		
Position	Sac capsulaires				
Diaphragme	Couvre jusqu'à 3 heures				
Incision	> 3.5 mm	> 3.5 mm	> 1.75 mm		
Matériau	PMMA NOIR				
Note	Anneau de tension capsulaire avec un diaphragme de 90° (3 heures) pour diminuer le colobome.  Pour un colobome de 90 à 180° (3 à 6 heures), 2 anneaux peuvent être implantés.				

## IMPLANTS ANIRIDIENS









	TYPE 67B	TYPE 68	TYPE 67G	
Diamètre total	12.5 mm	12.5 mm	12.5 mm	
Diamètre optique	3.0 mm	4.5 mm	5.0 mm	
Position		Sulcus		
Fixation	Nous recommandons l'utilis	ation d'un fil de prolène 9.0 m	uni de 2 aiguilles spatulées	
Haptique	0°	O "	0.	
Diaphragme	3.0 – 10.0 mm	4.5 – 10.0 mm	5.0 – 10.0 mm	
Puissance dioptrique	10.0 - 30.0 D. (0.5 inc.)	10.0 - 30.0 D. (0.5 inc.)	10.0 – 30.0 D. (0.5 inc.) Egalement disponible sans optique	
Sur demande*1	8.0 – 9.5 D. (0.5 inc.) 30.5 – 45.0 D. (0.5 inc.)	8:0 - 9:5 D. (0.5 Inc.) 30:5 - 45:0 D. (0.5 Inc.)	8.0 - 9.5 D. (0.5 inc.) 30.5 - 50.0 D. (0.5 inc.)	
Pulssance standard	22.0 D	22.0 D	22.0 D	
Constante A estimée (optique)	118.7   Suturé à la sclère= 119.6	118.7   Suturé à la sclère= 119.6	118.7   Suturé à la scière= 119.6	
ACD estimé (optique)	5.37   Suturé à la sclère= 5.90	5.37   Suturé à la sclère= 5.90	5.37   Suturé à la sclère= 5.90	
Matériau		PMMA TRANSPARENT / PMM.	A NOIR	
Filtre	Filtre UV			
Indice de réfraction	1.49			
Incision	> 10.0 mm	> 10.0 mm	> 10.0 mm	
Caractéristique	Option pour fixation sclérale	Option pour fixation sclérale	Option pour fixation sclérale	







	TYPE 67F	TYPE 67L	TYPE 94A
Diamètre total	13.5 mm	13.5 mm	13.0 mm
Diamètre optique	5.0 mm	5.0 mm	6.5 mm (no optical function)
Position		Sulcus	
Fixation	Nous recommandons l'utilisa	ation d'un fil de prolène 9.0 m	uni de 2 aiguilles spatulées
Haptique	0*	0*	0*
Diaphragme	5.0 - 10.0 mm	5.0 - 10.0 mm	6.5 – 10.0 mm
Puissance dioptrique	10.0 – 30.0 D. (0.5 inc.) Egalement disponible sans optique	10.0 – 30.0 D. (0.5 inc.)	Egalement disponible sans optique
Sur demande*1	8.0 – 9.5 D. (0.5 inc.) 30.5 – 50.0 D. (0.5 inc.)	5.0 – 9.5 D. (0.5 inc.) 30.5 – 45.0 D. (0.5 inc.)	81
Puissance standard	22.0 D.	22.0 D.	90
Constante A estimée (optique	118.7   Suturé à la scière= 119.6	118.7   Suturé à la sclère= 119.6	31
ACD estimé (optique)	5.37   Suturé à la sclère= 5.90	5.37   Suturé à la sclère= 5.90	9
Matériau	PMMA:TRANSPARENT / NOIR	PMMA:TRANSPARENT / NOIR	PMMA NOIR
Filtre	UV-Filter	UV-Filter	191
Indice de réfraction	1.49	1.49	2
Incision	> 10.0 mm	> 10.0 mm	> 10.0 mm
Notes	yeux myopes	-:	(9)
Caractéristique	Option pour fixation sclérale	Option pour fixation sclérale.  Ouverture dans le diaphragme (1.5 – 3.0 mm) pour injecter le susbtitut vitréen.	Option pour fixation sclérale

\*1 Autres dioptries sur demande

### **IMPLANTS PARTIELS ANIRIDIENS**









	TYPE 67	TYPE 67A	TYPE 94	TYPE 67S
Diamètre total	12.5 mm	14.0 mm	13.5 mm	13.5 mm
Diamètre optique	3.5 mm	3,5 mm	4.0 mm	5.0 mm
Position	Sulcus			
Haptique	10°			
Diaphragme	3.0 - 7.0 / 10.0 mm	3.5 - 7.0 / 10.0 mm	4.0 - 8.0 mm	5.0 - 8.0 mm
Puissance dioptrique	10.0 – 30.0 D. (0.5 inc.) Egalement disponible sans optique	10.0 - 30.0 D. (0.5 inc.) Egalement disponible sans optique	10.0 – 30.0 D. (0.5 inc.) Egalement disponible sans optique	10.0 - 30.0 D, (0.5 inc.) Egalement disponible sans optique
Sur demande*1	8.0 – 9.5 D. (0.5 inc.) 30.5 – 45.0 D. (0.5 inc.)	8.0 - 9.5 D. (0.5 inc.) 30.5 - 45.0 D. (0.5 inc.)	8.0 – 9.5 D. (0.5 inc.) 30.5 – 40.0 D. (0.5 inc.)	8.0 - 9.5 D. (0.5 inc.) 30.5 - 45.0 D. (0.5 inc.)
Puissance standard	22.0 D.	22.0 D.	22.0 D.	22.0 D.
Constante A estimée (optique	118.7	118.7	118.7	118.7
ACD estimé (optique)	5.37 mm	5.37 mm	5.37 mm	5.37
Matériau	PMMA TRANSPARENT / PMMA NOIR			
Filtre	Filtre UV			
Indice de réfraction	1.49			
Incision	> 7.0 mm	> 7.0 mm	> 8.0 mm	> 8.0 mm
Notes	:::	yeux myopes	Iris partiel	Iris partiel









		1		
	TYPE 67D	TYPE 68C	TYPE 94C	TYPE 67E
Diamètre total	13.5 mm	14.0 mm	13.5 mm	13.5 mm
Diamètre optique	3.5 mm	3.5 mm	4.0 mm	4,0 mm
Position	Sulcus			
Fixation	Nous recommandons l'utilisation d'un fil de prolène 9.0 muni de 2 aiguilles spatulées			es spatulées
Haptique	5°	10°	10*	5*
Diaphragme	3.5 - 7.0 / 10.0 mm	3.0 - 7.0 / 10.0 mm	4.0 - 8.0 mm	4.0 - 8.0 mm
Puissance dioptrique	10.0 - 30.0 D. (0.5 inc.)	10.0 – 30.0 D. (0.5 inc.)	10.0 – 30.0 D. (0.5 inc.)	10.0 - 30.0 D. (0.5 inc.)
Sur demande*1	5.0 – 9.5 D. (0.5 Inc.) 30.5 – 45.0 D. (0.5 Inc.)	8.0 - 9.5 D. (0.5 inc.) 30.5 - 45.0 D. (0.5 inc.)	8.0 - 9.5 D. (0.5 Inc.) 30.5 - 45.0 D. (0.5 Inc.)	8.0 – 9.5 D. (0.5 inc.) 30.5 – 40.0 D. (0.5 inc.)
Puissance standard	23.0 D.	22.0 D.	22.0 D.	23.0 D.
Constante A estimée (optique	) 118.7   Suturé à la sclère = 119.6	118.7   Suturé à la sclère 119.6	118.7   Suturé à la sclère = 119.6	118.7   Scleral sutured = 119.6
ACD estimé (optique)	5.37   Suturé à la sclère = 5.90	5.37   Suturé à la sclère = 5.90	5.37   Suturé à la sclère = 5.90	5.37   Suturé à la sclère = 5.90
Matériau	PMMA TRANSPARENT / PMMA NOIR			
Filtre	Filtre UV			
Refractive Index IOL	1.49			
Incision	> 7.0 mm	> 7.0 mm	> 8.0 mm	> 8.0 mm
Notes			Iris partiel	Iris partiel
Caractéristiques	Option pour fixation sclérale	Option pour fixation sclérale	Option pour fixation sclérale	Option pour fixation sclérale

\*1Other D. on request

## IMPLANT INTRAOCULAIRE PINHOLE



	XTRA FOCUS TYPE 93L
Diamètre total	14.0 mm
Diamètre de l'orifice	1.3 mm
Diamètre optique	6.0 mm (concave – convexe)
Position	Sulcus
Haptique	2 perforations par anse (de 250 microns)
Matériau	Acrylique hydrophobe noir

## IMPLANT DE DIPLOPIE



	TYPE 85F
Diamètre total	12.0 mm
Diamètre optique	6.0 mm (sans fonction optique)
Position	Sac capsulaire   Sulcus
Haptique	10°
Incision	> 6.0 mm
Matériau	PMMA NOIR
Caractéristique	Option pour fixation sclérale

## DILATATEUR DE PUPILLE



	TYPE 5S
Taille de la pupille	5.0 – 6.0 mm
Injecteur recommandé	PMMA (Moulage par compression)



Découvrez le Kitaro Kit, kit d'entraînement à la chirurgie de la cataracte sur **WWW.fCi.fr** 

Pour toute démonstration, contacter notre service commercial : Tél. 01 53 98 98 - fci@fci.fr