



CATALOGUE DE VENTE 2020



IMPLANTS INTRA-OCULAIRES



 MADE IN GERMANY



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

SOLUTION VISCOÉLASTIQUE

FCI PROTECT



- Solution viscoélastique d'HPMC* concentrée à 2 %

COUTEAUX À USAGE UNIQUE SHARPOINT™



- Couteau CC3D (Clear Control 3D)



- Couteau droit 15°

CANULES À USAGE UNIQUE



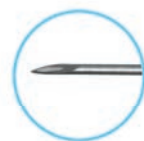
- Canule d'aspiration en J



- Canule de Rycroft



- Canule rétrobulbaire



- Kystitome d'irrigation



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

» IMPLANTS EN ACRYLIQUE HYDROPHOBE	07
» IMPLANTS EN ACRYLIQUE HYDROPHILE	08
» IMPLANTS PMMA	10
» IMPLANTS POUR FIXATION SCLERALE	11
» IMPLANTS POUR MICROPHYALMIE ET MYOPIE	11



IMPLANTS ANIRIDIENS

» ANNEAUX ANIRIDIENS	12
» ANNEAUX PARTIELS ANIRIDIENS	12
» IMPLANTS ANIRIDIENS	13
» IMPLANTS PARTIELS ANIRIDIENS	14



IMPLANTS SPECIAUX

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

Toutes les données ci-dessus sont à titre indicatif. Nous vous recommandons de déterminer vos constantes A en vous appuyant sur votre expérience.

ANNEAUX DE TENSION CAPSULAIRES



Vidéos d'implantation
(Type 14)
disponible sur le site
www.fci.fr



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 compression)		
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 CIONI 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*2	6.0 mm	7.0 mm	7.0 mm	7.0 mm
Anse de suture	un			
Incision	-	-	-	2.2 mm
Direction de l'implantation	-	-	-	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 heures (180°)	
ACCC*2	7.0 mm	5.0 mm
Anse de suture	deux	
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 compression)		
Notes	Choisir un implant avec une dioptrie plus faible de -0.5 D pour ces anneaux capsulaires		

IMPLANTS EN ACRYLIQUE HYDROPHOBE



	PRECHARGE	
	TYPE 63A	TYPE 63A JET
Diamètre total	13.0 mm (au delà de 23,5 D, = 12,5 mm)	
Diamètre optique	6.0 mm	
Position	Sac capsulaire	
Haptique	J-Loop 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.)	-
Puissance standard	22.0 D.	
Constante A estimée (optique)	119.7	
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 hydrophobe	
Présence en eau	< 0.5%	
Filtre	Filtre-UV	
Indice de réfraction	1.51	
Incision	-	> 2.8 mm
Caractéristiques	Le profil arrondi des extrémités de l'haptique 	

IMPLANTS EN ACRYLIQUE HYDROPHILE



Vidéo d'implantation
(Type 92S)
disponible sur le site
www.fci.fr



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		



Vidéo d'implantation
(Type 89A)
disponible sur le site
www.fci.fr



TORIQUE



BAG-IN-THE-LENS SERIES	TYPE 89A	TYPE 89A TORIQUE	TYPE 89D	TYPE 89F
Indication	Adulte Pédiatrie	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.)	-	-
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 hydrophile			
Présence en eau	28.0 %			
Filtre	Filtre UV			
Indice de réfraction	1.46			
Calibre recommandé*3 pour ACCC*2	TYPE 5 TYPE 4L (Pédiatrie)		TYPE 4L	TYPE 5
Note	Avant l'utilisation de ces implants, une formation avec un chirurgien expert est 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
Calibre recommandé*3 pour ACCC*2	Type 5

IMPLANTS EN PMMA



	OPTIQUE 5.0 MM		OPTIQUE 5.5 MM		OPTIQUE 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
Diamètre optique	5.0 mm		5.5 mm		6.0 mm	6.0 mm
Position	Sac capsulaire		Sac capsulaire		Sac capsulaire	
Haptique	C-Loop 6°		C-Loop 5°		C-Loop 5°	
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	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 – 73.0 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.	
Constante A estimée (optique)	118.7		119.3		118.7	
ACD estimée (optique)	5.37 mm		5.72 mm		5.37 mm	
Matériau	PMMA (Moulage par compression)					
Filtre	Filtre UV					
Indice 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	
Haptique	C-Loop 10°		C-Loop 5°	
Puissance dioptrique	10.0 – 27.5 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.)	
Puissance standard	24.0 D.		22.0 D.	
Constante A estimée (optique)	120.6		118.7	
ACD estimée (optique)	6.48 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



	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 MICROPTHALMIE ET MYOPIE



	MICROPTHALMIE	MYOPIE	
	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.)	-	-
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	PMMA (Moulage par compression)		
Filtre	Filtre UV		
Indice de réfraction	1.49		
Incision	> 5.0 mm	> 6.5 mm	> 6.5 mm




*¹Autres 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. Planter 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



Vidéo d'implantation
(Type 67G)
disponible sur le site
www.fci.fr



	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'utilisation d'un fil de prolène 9.0 muni de 2 aiguilles spatulées		
Haptique	0°	0°	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.)
Puissance standard	22.0 D	22.0 D	22.0 D
Constante A estimée (optique)	118.7 Sutéuré à la sclère= 119.6	118.7 Sutéuré à la sclère= 119.6	118.7 Sutéuré à la sclère= 119.6
ACD estimé (optique)	5.37 Sutéuré à la sclère= 5.90	5.37 Sutéuré à la sclère= 5.90	5.37 Sutéuré à la sclère= 5.90
Matériau	PMMA TRANSPARENT / PMMA 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'utilisation d'un fil de prolène 9.0 muni 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.)	-
Puissance standard	22.0 D.	22.0 D.	-
Constante A estimée (optique)	118.7 Sutéuré à la sclère= 119.6	118.7 Sutéuré à la sclère= 119.6	-
ACD estimé (optique)	5.37 Sutéuré à la sclère= 5.90	5.37 Sutéuré à la sclère= 5.90	-
Matériau	PMMA :TRANSPARENT / NOIR	PMMA :TRANSPARENT / NOIR	PMMA NOIR
Filtre	UV-Filter	UV-Filter	-
Indice de réfraction	1.49	1.49	-
Incision	> 10.0 mm	> 10.0 mm	> 10.0 mm
Notes	yeux myopes	-	-
Caractéristique	Option pour fixation sclérale	Option pour fixation sclérale. Ouverture dans le diaphragme (1.5 – 3.0 mm) pour injecter le substitut vitréen.	Option pour fixation sclérale

*¹Autres 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**	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



	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.			
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**	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

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 55
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 98 - fci@fci.fr