

La société française FCI S.A.S. fabrique et commercialise une très large gamme de dispositifs médicaux destinés à la chirurgie oculaire.

Depuis sa création en 1984, FCI développe en collaboration avec les ophtalmologistes des solutions innovantes.

Elle propose aujourd'hui plus de 1000 références pour la chirurgie oculaire.

FCI S.A.S. possède 2 sites de production. Elle maîtrise et contrôle le développement, la fabrication et le conditionnement de tous ses dispositifs médicaux.

La marque FCI est présente dans plus de 100 pays grâce à un réseau international de partenaires et une filiale américaine - FCI Ophthalmics - basée à Boston.



SOMMAIRE

RÉTINE MÉDICALE

INVITRIA®	4
InVitria [®]	
PACK IVT	5
Packs InVitria® • Pack IVT	

RÉTINE CHIRURGICALE

FIBRES	6
Laser · Laser éclairantes · Endo-illumination	
SYSTÈMES DE TAMPONNEMENT	14
Huiles de silicone · Tubulures · PFCL · Canules	
INDENTATION	16
Bandes · Éponges · Rails · Roues · Cale maculaire de Morin - Devin®	
ACCESSOIRES	24
Trocarts RetiLock® • Backflush • Canules • Lentilles de vitrectomie Verre 3 miroirs • Solution viscoélastique • Kits de vitrectomie Rétracteurs d'iris	
INSTRUMENTATION	30
Usage unique · Restérilisable · Boîte chirurgicale rétine	

INVITRIA®

Compatible avec les solutions injectables AVASTIN®, EYLEA®, et la seringue LUCENTIS® préchargée.

InVitria® est un dispositif médical qui standardise les injections intravitréennes. InVitria® remplace le blépharostat, le mesureur et le bâtonnet de compression. Du fait de sa conception, les injections sont **reproductibles**.

Injections standardisées*

- Une injection pré-calibrée à 3,5 mm du limbe
- Un angle fixe d'injection (28°)
- Une profondeur d'injection sécurisée

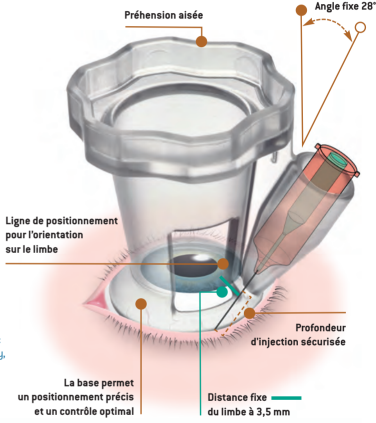
Confort du patient amélioré*

- L'œil du patient est immobilisé par une légère pression de l'Invitria sur le globe oculaire
- · L'aiguille n'est pas visible par le patient
- Le patient ressent moins de douleur*

Prévention des reflux*

 La légère rotation effectuée avec InVitria® avant et après l'injection déplace et repositionne la conjonctive au-dessus du point d'injection

^{*} Référence: Gokulan Ratnarajan, Remin Nath, Shivashankar Appaswamy, Sarah-Lucie Watson. « Intravitreal injections using a novel conjunctival mould: a comparison with a conventional technique ». British Journal of Ophtalmology, 2012 Sept 21.



INVITRIA®

• Boîte de 25, stériles

Usage unique

MW-200 - P	Adaptée à la seringue Lucentis* préchargée et à la solution injectable Eylea® conditionnée en flacon
MW-200 - I	Adaptée à la canule à insuline & aiguille





Flashez ce QR code pour visionner la vidéo d'injection

Le dispositif Invitria® (classe I) est destiné aux injections intra-vitréennes. Il est distribué par FCI S.A.S. et fabriqué par : Dina-Hitex - Organisme notifié : Det Norske Veritas CE n°0434. FCI S.A.S. ne revendique aucun droit sur les marques déposées suivantes : Lucentis®, Eylea® . * Marque déposée de Genentech, Inc

PACKS INVITRIA®

Custom Pack InVitria® disponible à la demande, nous consulter

Pack InVitria® MW-300-P

Boîte de 10 packs, stériles, contenant chacun :

- 1 InVitria® MW-200-P, compatible avec la solution injectable en flacon Eylea® et la seringue Lucentis® préchargée
- 3 batonnets ouatés
- 1 aiguille BD 30 Ga
- 5 compresses 5 x 5 cm
- 1 champ de tête 40 x 40 cm
- 1 champ de table 75 x 75cm

Usage unique

MW-300-P

Pack Invitria®



Boîte de 20 packs, stériles, contenant chacun :

- 1 InVitria® MW-200-P compatible avec la solution injectable en flacon Eylea® et la seringue Lucentis® préchargée
- 2 cupules transparentes 120 ml
- 1 pince plastique
- 1 aiguille 30 Ga
- 2 fléchettes avec support plastique
- 10 compresses 7,5 x 7,5 cm
- 1 champ de tête 53 x 50 cm
- 1 champ de table 115 x 110 cm

Usage unique

MW-500-P

Pack Invitria®





PACKS IVT

Pack IVT MW-700

Boîte de 15 packs, stériles, contenant chacun :

- 1 blépharostat
- 1 marqueur scléral 3,5/4 mm
- 1 batonnet ophtalmique 0 5 mm
- · 2 cupules transparentes 120 ml
- 1 pince plastique
- 1 aiguille 30 Ga
- 2 fléchettes avec support plastique
- 10 compresses 7,5 x 7,5 cm
- 1 champ de table 115 x 100 cm
- 1 champ de tête 53 x 50 cm

Usage unique

MW-700

Pack IVT



Tous les packs IVT présentés (classe lla) sont destinés aux injections intravitréennes. Ils sont distribués par FCI S.A.S.. Le pack MW-300-P est fabriqué par : Dina-Hitex - Organisme notifié : Det Norske Veritas CE n°0434. Les packs MW-500-P et MW-700 sont fabriqués par : M.E.D. Medical Products GmbH - Organisme notifié : DQS Medizinprodukte GmbH CE n°0297.

FIBRES LASER ORIENTABLES

- Orientable de 0° à 90°
- Contrôle de l'angulation grâce à une légère pression sur le manche
- Revient en position droite en relâchant la pression sur le manche
- Code couleur sur le manche pour identifier la taille en gauges
- Disponible en 23 et 25 Ga
- Boîte de 10, stériles



CONNECTEURS LASER

ALCON® / COHERENT / ZEISS / ELLEX / OS4®

	Usage unique	23 Ga
\$9.1302.23	Fibre laser orientable	
	Usage unique	25 Ga
S9.1302.25	Fibre laser orientable	



DORC

	Usage unique	23 Ga
\$9.1305.23	Fibre laser orientable	
	Usage unique	25 Ga
\$9.1305.25	Fibre laser orientable	



IRIDEX / BAUSCH & LOMB™ / LIGHTMED

	Usage unique	23 Ga
\$9.1301.23	Fibre laser orientable	
	Usage unique	25 Ga
\$9.1301.25	Fibre laser orientable	



NIDEK THREAD / LUMENIS® NOVUS SPECTRA

	Usage unique	23 Ga
\$9.1304.23	Fibre laser orientable	
	Usage unique	25 Ga
\$9.1304.25	Fibre laser orientable	



QUANTEL SUPRA® / VITRA®

	Usage unique	23 Ga
\$9.1303.23	Fibre laser orientable	
	Usage unique	25 Ga
\$9.1303.25	Fibre laser orientable	

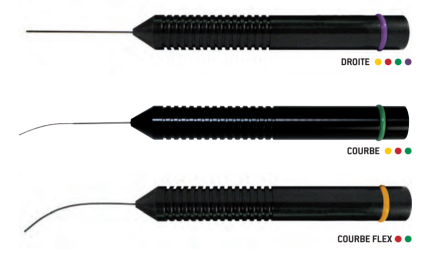


Les fibres laser orientables, de classe lla, destinées à la chirurgie de la rétine, sont fabriquées par FCI S.A.S. (Organisme notifié LNE/G-MED CE n°0459).

FIBRES LASER

Manche ergonomique et anti-dérapant

- Disponibles en 20, 23, 25 et 27 Ga
- Code couleur sur le manche pour identifier la taille en gauges
- Boîte de 10 unités stériles



CONNECTEURS LASER

ALCON® / COHERENT / ZEISS / ELLEX / OS4®

	Usage unique	20 Ga
\$9.1002.20	Droite	
\$9.1102.20	Courbe	
	Usage unique	23 Ga
\$9.1002.23	Usage unique Droite	23 Ga
\$9.1002.23 \$9.1202.23		23 Ga

	Usage unique	25 Ga
\$9.1002.25	Droite	
\$9.1202.25	Courbe	
\$9.1212.25	Courbe Flex	
	Usage unique	27 Ga
S9.1002.27	Droite	



DORC

	Usage unique	20 Ga
\$9.1005.20	Droite	
\$9.1105.20	Courbe	
	Usage unique	23 Ga
\$9.1005.23	Usage unique Droite	23 Ga
\$9.1005.23 \$9.1205.23		23 Ga

	Usage unique	25 Ga
\$9.1005.25	Droite	
\$9.1205.25	Courbe	
S9.1215.25	Courbe Flex	
	Usage unique	27 Ga
\$9.1005.27	Droite	



8

IRIDEX / BAUSCH & LOMB™

	Usage unique	20 Ga
\$9.1001.20	Droite	
\$9.1101.20	Courbe	
	Usage unique	23 Ga
\$9.1001.23	Usage unique Droite	23 Ga
\$9.1001.23 \$9.1201.23		23 Ga

	Usage unique	25 Ga
\$9.1001.25	Droite	
\$9.1201.25	Courbe	
S9.1211.25	Courbe Flex	
	Hoogo upiguo	27 Ga
	Usage unique	Zr Ga

Droite

S9.1001.27

\$9.1004.27



NIDEK THREAD / LUMENIS® NOVUS SPECTRA

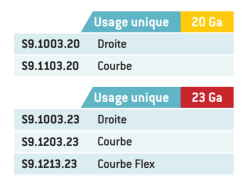
	Usage unique	20 Ga
\$9.1004.20	Droite	
\$9.1104.20	Courbe	
	Usage unique	23 Ga
\$9.1004.23	Usage unique Droite	23 Ga
\$9.1004.23 \$9.1204.23		23 Ga

	Usage unique	25 Ga
S9.1004.25	Droite	
S9.1204.25	Courbe	
S9.1214.25	Courbe Flex	
	Usage unique	27 Ga

Droite



QUANTEL SUPRA® / VITRA®



	Usage unique	25 Ga
\$9.1003.25	Droite	
\$9.1203.25	Courbe	
\$9.1213.25	Courbe Flex	
	Usage unique	27 Ga
S9.1003.27	Droite	



9

Les fibres laser, de classe lla, destinées à la chirurgie de la rétine, sont fabriquées par FCI S.A.S. (Organisme notifié LNE/G-MED CE n°0459).

FIBRES LASER ÉCLAIRANTES

Manche ergonomique et anti-dérapant

- Disponibles en 20, 23, 25 et 27 Ga
- Code couleur sur le manche pour identifier la taille en gauges
- Boîte de 10 unités stériles



Connecteur lumière universel 19 Ga

• Compatible avec tous les adaptateurs de source lumière présentés dans ce catalogue

CONNECTEURS LASER

ALCON® / COHERENT / ZEISS / ELLEX / OS4®

	Usage unique	20 Ga
\$9.1402.20	Droite	
\$9.1502.20	Courbe	
	Heada uniqua	22 Co
	Usage unique	23 Ga
S9.1402.23	Usage unique Droite	23 Ga

	Usage unique	25 Ga
\$9.1402.25	Droite	
\$9.1602.25	Courbe	
	Usage unique	27 Ga
S9.1402.27	Droite	



DORC

	Usage unique	20 Ga
\$9.1405.20	Droite	
\$9.1505.20	Courbe	
	Usage unique	23 Ga
\$9.1405.23	Usage unique Droite	23 Ga

	Usage unique	25 Ga
S9.1405.25	Droite	
S9.1605.25	Courbe	
	Usage unique	27 Ga
S9.1405.27	Droite	



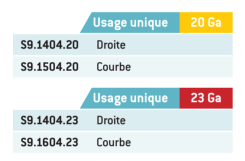
IRIDEX / BAUSCH & LOMB™

	Usage unique	20 Ga
S9.1401.20	Droite	
\$9.1501.20	Courbe	
	Usage unique	23 Ga
	Usage unique	23 Ga
S9.1401.23	Usage unique Droite	23 Ga

	Usage unique	25 Ga
S9.1401.25	Droite	
S9.1601.25	Courbe	
	Usage unique	27 Ga
	osage dilique	Li Oa
S9.1401.27	Droite	



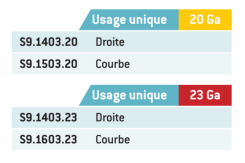
NIDEK THREAD / LUMENIS® NOVUS SPECTRA



	Usage unique	25 Ga
\$9.1404.25	Droite	
S9.1604.25	Courbe	
	Usage unique	27 Ga
S9.1404.27	Droite	



QUANTEL SUPRA® / VITRA®



WWW.FCI.FR

	Usage unique	25 Ga
\$9.1403.25	Droite	
\$9.1603.25	Courbe	
	Usage unique	27 Ga
S9.1403.27	Droite	



Les fibres laser éclairantes, de classe lla, destinées à la chirurgie de la rétine, sont fabriquées par FCI S.A.S. (Organisme notifié LNE/G-MED CE n°0459).

FIBRES D'ENDO-ILLUMINATION

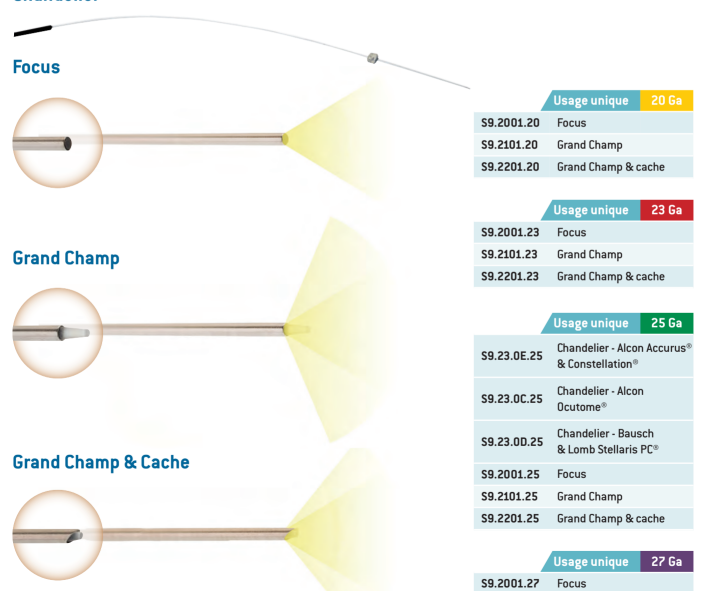
Manche ergonomique et anti-dérapant

- Disponibles en 20, 23, 25 et 27 Ga
- Boîte de 10 fibres d'endo-illumination stériles
- Boîte de 5 chandeliers stériles

Connecteur lumière universel 19 Ga

• Compatible avec tous les adaptateurs de source lumière présentés dans ce catalogue

Chandelier



Ces dispositifs médicaux, de classe lla, destinés à la chirurgie du segment postérieur, sont fabriqués par FCI S.A.S. (Organisme notifié LNE/G-MED CE n°0459). Les fibres d'endo-illumination, de classe lla, destinées à la chirurgie de la rétine, sont fabriquées par FCI S.A.S. (Organisme notifié LNE/G-MED CE n°0459).

ADAPTATEURS DE SOURCE LUMIERE

- Réutilisable
- Non stérile, boîte de 1

S9.24.0A	Alcon Accurus® & Constellation®
S9.24.0B	Bausch & Lomb Millenium®
\$9.24.0D	Bausch & Lomb Stellaris PC®
\$9.24.0E	Dorc
\$9.24.0F	Zeiss



Les adaptateurs présentés sont tous compatibles avec le connecteur lumière universel 19 Ga.

HUILES DE SILICONE

L'huile silicone purifiée FCI® est indiquée en tamponnement intraoculaire prolongé après traitement chirurgical de certains décollements de rétine [DR].

- Purification par distillation moléculaire sous vide sans ajout de solvant
- Délai de péremption de 3 ans
- Viscosité : 1 000 / 5 000 cst
- Vendue en flacon ou en seringue
- Boîte de 1, stérile





FLACON

	Usage unique	VISCOSITÉ	CONDITIONNEMENT
\$5.7100		1000 cst	Flacon 15 ml
\$5.7500		5000 cst	Flacon 15 ml
\$5.7160		1000 cst	Seringue 15 ml
S5.7560		5000 cst	Seringue 15 ml

TUBULURES

 Boîte de 1 				,
	Usage unique	CONNECTEUR ET CÂBLE	FABRICANT	MATÉRIEL
SP.123	44	Optikon cable (OKT 722)	Optikon	Antares[®]Vitreosec[®]Assistant[®]
Connecteur Luer Lock (mâle / femelle)		Câble DORC (1364) + Connecteur DORC (1364 A)	DORC	Associate®
SP.124	N/A	Alcon	• Accurus® • Constellation®	
		N/A	DORC	• Eva®
SP.125	0	N/A	Bausch & Lomb	Millenium® Stellaris®
SP.126		N/A	Oertli	• Faros® • 0S3® • 0S4®
			Zeiss	• VISALIS® 500

Les huiles de silicone (classe IIb) et les tubulures (classe IIa), destinées à la chirurgie de la rétine, sont fabriquées par FCI S.A.S. (Organisme notifié LNE/G-MED CE n°0459).

SYSTÈMES DE TAMPONNEMENT

PERFLUOROCARBONES LIQUIDES (PFCL)

Les perfluorocarbones liquides FCI-OCTA & FCI-DECA (PFCL) sont utilisés comme tamponnement intraoculaire transitoire.

- Résidus non volatiles
- Livré avec une aiguille 20 Ga et une seringue (de 5ml ou 10 ml)
- Durée de péremption de 3 ans
- Boîte de 1, stérile

	Usage unique	CONDITIONNEMENT
\$5.8150	FCI-DECA	Flacon 5 ml
S5.8170	FCI-DECA	Flacon 7 ml
\$5.8250	FCI-OCTA	Flacon 5 ml
S5.8270	FCI-OCTA	Flacon 7 ml





S5.8150

\$5.8170





S5.8250

S5.8270

CANULES D'INJECTION D'HUILE DE SILICONE

Canules d'injection autobloquantes

- Disponibles en 20 et 23 Ga
- Boîte de 5, stériles





	Usage unique	20 Ga
\$5.7704	Canule injection huile silicone 4 mm	
\$5.7706	Canule injection huile silicone 6 mm	

	Usage unique	23 Ga
\$5.7705	Canule injection huile silicone 4 mm	
\$5.7708	Canule injection huile silicone 6 mm	





Les perfluorocarbones liquides (classe IIb) et les canules d'injection (classe IIa), sont fabriqués par FCI S.A.S. (Organisme notifié LNE/G-MED CE n°0459).

IMPLANTS SCLÉRAUX EN PTFE EXPANSÉ ET EN SILICONE PLEIN POUR LE DÉCOLLEMENT DE LA RÉTINE

Les implants scléraux, indiqués dans le traitement chirurgical du décollement de rétine, par voie externe, sont disponibles en différentes formes (bandes, rails, cordes, roues, éponges) et différents matériaux :

Silicone plein

• Retaillage possible

PTFEe (Polytetrafluoroéthylène expansé)

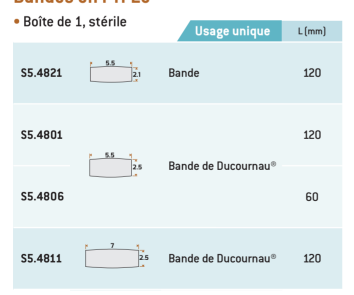
• Bio-matériau poreux et colonisable

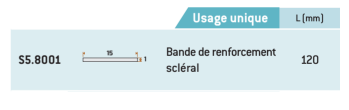
Silicone alvéolé type "éponge"

- Recouverte d'une pellicule de silicone de 0,2 mm
- Souplesse, élasticité de l'éponge avec la tolérance du silicone

BANDES

Bandes en PTFEe





INDENTATION

Bandes en silicone plein

• Boîte de	1, stérile	Usage unique	L(mm)
\$5.1001	¥ 2 ⅓ 2 0.75		120
\$5.1011	3.5 × 3.75	Type 41*	120
\$5.1021	1,25	Type 42*	120
\$5.2001	<u>* 2.5 y</u> € 0.6	Type 240*	120
\$5.2011	<u>4 3.5 γ</u> 20.6	Bande de Morin®*	100
\$5.2012	± 4 ¾ ± 0.6	Bande de Morin®*	100
\$5.2021	۲ 4 ۲ <u>1</u> 1	Bande de Devin®*	120
\$5.2282	1 5 M x 2 2 x	Bande ovale de Korobelnik®*	120
\$5.2283	7 1 2	Bande ovale de Korobelnik®*	120



* Livrée avec un manchon de fixation

Crochet de Ducournau®

- S'utilise avec les bandes de Ducournau II
- Restérilisable
- Boîte de 1, non stérile

\$5.4900	Crochet de Ducournau® à droite
S5.4910	Crochet de Ducournau® à gauche



Les crochets de Ducournau, de classe I, sont fabriqués par FCI S.A.S.

Nous vous recommandons de lire attentivement les instructions figurant dans la notice de nettoyage et d'entretien n°2138 311 86, fournie sur simple demande.

RAILS

Rail en PTFEe

• Boîte de 1, stérile

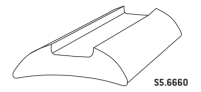
Usage unique

L (mm)

S5.6660

Rail 9 mm
(selon 0. Lequoy®)

90



Rails en silicone plein

• Boîte de	1, stérile	Usage unique	L(mm)
		osage anique	_()
\$5.1101	4 4 N 1.25	Type 20	100
\$5.1111	1.4 4.4 x	Rail	100
S5.1201	4.5 M * 2 H 7.2	Type 31	100
\$5.1211	4.97 H	Rail de Baron®	100
S5.1251	9.2	Type 32	100
S5.2101	4.5 H	Type 219	100

		Usage unique	L (mm)
\$5.2201	7.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1	Type 220	100
\$5.2251	3.8	Type 225	100
\$5.2261	3.5 M	Rail de Morin**	100
\$5.2271	2.4 1 9 7 1	Zip de Caputo® (9 mm)***	120
\$5.2276	7 12 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Zip de Caputo® (7 mm)	120

^{**} Adapté à la bande de Morin® \$5.2011

^{***} Adapté à la bande aux bandes de cerclage S5.2001

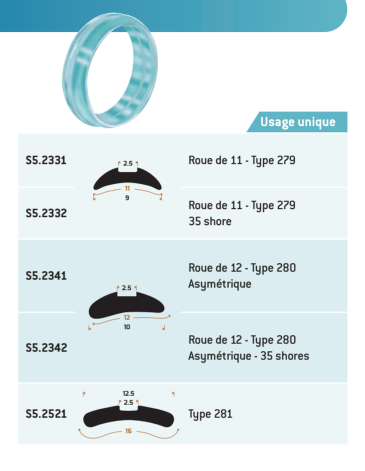
INDENTATION

ROUES

Roues en silicone plein

• Boîte de 1, stérile

S5.1301 Roue de 12 - Type 786 S5.2291 Roue de 9 - Type 276 Asymétrique S5.2301 Roue de 9 - Type 277 Roue de 9 - Type 277 Roue de 9 - Type 287 Biconvexe Roue de 12 - Type 289 Biconvexe



MANCHONS DE FIXATION

Manchons de fixation en silicone plein

• Boîte de 1, stérile

		Usage unique	L(mm)
\$5.3001	2.1 	Type 70 pour \$5.1001	30
\$5.3011	1.65 F 5 0.76	Type 270 pour \$5.2001	30

		Usage unique	L(mm)
\$5.3016	F 2.1 M	Pour \$5.1011	30
\$5.3021	1.57	Pour \$5.1021	30

Pince pour manchons de fixation

Pour poser les manchons autour des bandes

- Restérilisable
- Boîte de 1, non stérile

Restérilisable

\$5.3100 Pince de Watzke



La pince de Watzke, de classe I, destinée à la chirurgie de la rétine, est fabriquée par FCI S.A.S. (Organisme notifié LNE/G-MED CE n°0459). Nous vous recommandons de lire attentivement les instructions figurant dans la notice de nettoyage et d'entretien n°2138 311 86, fournie sur simple demande.

INDENTATION

CORDES

Cordes en silicone plein

• Boîte de 1, stérile

	,	Usage unique	L(mm)
\$5.5020	h 02 H	Corde	150
\$5.5030	4.7	Corde	150
\$5.5050	, Ø5 , k	Corde	150

		Usage unique	L(mm)
\$5.5330	15	Demi corde	150
\$5.5340	6.3	Demi corde	150
\$5.5350	7.8	Demi corde	150
\$5.5370	1.8 5.82	Demi corde	150
\$5.5380	7.6	Demi corde	150

ÉPONGES

Éponges en PTFEe

• Boîte de 1, stérile		Usage unique	L (mm)
\$5.6625	5 M 2 2 2 x	Éponge en PTFEe	90
\$5.6635	5 1 x	Éponge en PTFEe	90
\$5.6650	Ø 5 mm 4	Éponge en PTFEe	90
S5.6640	1 0 4 mm 1	Éponge en PTFEe	90

		Usage unique	L (mm)
\$5.6630	N³ mm [™]	Éponge en PTFEe	90
\$5.6645	7.5	Demi-éponge en PTFEe	120
\$5.6670	3 3	Éponge	90

Éponges en silicone plein

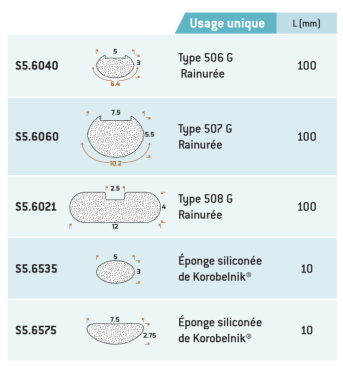
• Boîte de 1, stérile

Donc de 1	., 3(6)116	Usage unique	L(mm)
\$5.6003	4.7	Туре 503	100
\$5.6004	04	Type 504	100
\$5.6005	7.8	Туре 505	100
\$5.6025	5 1 2	Furia®	100
\$5.6035	5 1 3	Туре 506	100
\$5.6050	6 1	Ovale	100

		Usage unique	L(mm)
\$5.6057	7.5	Type 507	100
\$5.6080	3.1	Éponge	100
\$5.6085	7.5	Ovale de Trepsat®	100
\$5.6090	7.5	Double rayon de Trepsat®	100
\$5.6095	2.5	Éponge de Gain®	100
\$5.6521	2.5	Type 501 - Ovale	100

INDENTATION





CALE MACULAIRE EN «T» DE MORIN-DEVIN®

Cale Maculaire en « T » de Morin-Devin®

La cale maculaire en « T » de Morin-Devin® permet une indentation maculaire épisclérale au cours de la chirurgie du décollement de rétine provoqué par une déchirure du pôle postérieur du myope fort avec profond staphylome postérieur.



- S'utilise avec la bande de Morin®
- Boîte de 1, stérile

	Usage unique
\$5.9001	Cale maculaire en "T" de Morin-Devin®
\$5.2011	Bande de Morin® 1 x 4 mm

Tous les implants scléraux présentés (bandes, rails, roues, manchons de fixation, cordes, éponges, cale maculaire), de classe Ilb, sont destinés à la chirurgie du segment postérieur et fabriqués par FCI S.A.S. (Organisme notifié LNE/G-MED CE n°0459).

TROCART RETILOCK®

Trocart « One Step » autobloquant 23 et 25 Ga

Dotés d'une fonction autobloquante brevetée, les trocarts RetiLock® sont proposés en 23 et 25 Ga valvés et non valvés. La ligne d'infusion, inclue dans les kits, est compatible avec le gaz, le BSS et l'injection d'huile de silicone 1000 cst et 5000 cst. Les kits de trocarts RetiLock® sont destinés à la sclérotomie transconjonctivale pour l'accès au pôle postérieur.

- Fonction autobloquante brevetée (bossage)
- Résistance à 5 bars de la ligne d'infusion à l'injection d'huile de silicone 1000 cst et 5000 cst*
- Trocart prêt à l'emploi, monté sur un couteau
- Manche grippé pour une préhension plus aisée
- Marqueur scléral à 3 et 4 mm
- 2 modèles : valvé, non valvé
- Disponible en 23 et 25 Ga
- Boîte de 5 kits, stériles

IIIIIIIII



RetiLock® valvé

- 3 trocarts valvés montés sur un couteau
- 1 ligne d'infusion autobloquante
- Valve transparente en silicone
- Entrée conique du trocart : Insertion optimisée des instruments





S9.7100 • •

RetiLock® non valvé

- 3 trocarts non valvés montés sur un couteau
- 1 ligne d'infusion autobloquante
- Entrée conique du trocart : Insertion optimisée des instruments
- 3 bouchons compatibles avec des pinces standards de type : pinces de Paufique ou de Bonn

Recommandation d'usage RetiLock® non valvés : Le bouchon doit être posé délicatement sur le trocart sans être enfoncé.





S9.7000 • •

	Usage unique	23 Ga
\$9.7000.23	RetiLock [®] non valvé	
\$9.7100.23	RetiLock [®] valvé	
	Usage unique	25 Ga
\$9.7000.25	Usage unique RetiLock® non valvé	25 Ga

Les trocarts RetiLock®, de classe lla, sont fabriqués par FCI S.A.S. (Organisme notifié : LNE/G-MED CE n°0459).

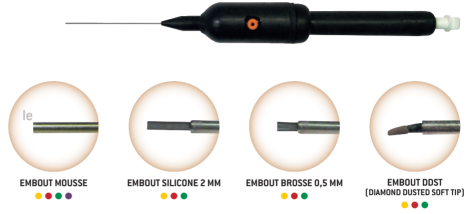
^{*} Dossier technique FCI.

ACCESSOIRES

BACKFLUSH À USAGE UNIQUE

Backflush monobloc avec canule intégrée

- Embout siliconé noir
- Code couleur sur le manche pour identifier la taille en gauges
- Bouchon de conversion pour choisir mode passif ou actif
- Livré avec un raccord mâle / mâle
- Connectique luer lock pour mode actif
- Boîte de 5, stériles



	Usage unique	20 Ga		Usage unique	23 Ga		Usage unique	25 Ga
\$9.3012.20	Embout mousse		\$9.3012.23	Embout mousse		\$9.3012.25	Embout mousse	
\$9.3011.20	Embout brosse		\$9.3011.23	Embout brosse		\$9.3011.25	Embout brosse	
\$9.3013.20	Embout DDST		\$9.3013.23	Embout DDST		S9.3013.25	Embout DDST	
\$9.3010.20	Embout silicone		\$9.3010.23	Embout silicone		\$9.3010.25	Embout silicone	
	Usage unique	27 Ga						
\$9.3012.27	Embout mousse							

BACKFLUSH RESTÉRILISABLE

Manches backflush restérilisables

- 2 modes d'aspiration : passif ou actif
- Manches légers et résistants en titane
- Boîte de 1, non stérile



Réservoirs à usage unique

• Boîte de 10. stériles



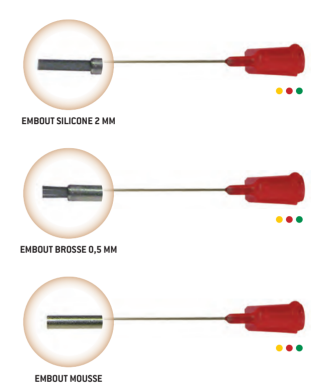
Les backflush à usage unique et les réservoirs (classe lla), sont destinés à la chirurgie de la rétine et fabriqués par FCI S.A.S. (Organisme notifié : LNE/G-MED CE N°0459). Les manches backflush restérilisables, de classe I, sont fabriqués par FCI S.A.S. (Organisme notifié : LNE/G-MED CE N°0459). Nous vous recommandons de lire attentivement les instructions figurant dans la notice de nettoyage et d'entretien n°2138 311 86 disponible sur www.fci.fr

CANULES

Canules Backflush

- Disponible en 20, 23 et 25 Ga
- Embouts brosse, mousse et silicone
- Boîte de 5, stériles

	Usage unique	20 Ga
S9.4110.20	Embout silicone	
S9.4111.20	Embout brosse	
\$9.4112.20	Embout mousse	
	Usage unique	23 Ga
S9.4110.23	Embout silicone	
S9.4111.23	Embout brosse	
S9.4112.23	Embout mousse	
	Usage unique	25 Ga
S9.4110.25	Embout silicone	
S9.4111.25	Embout brosse	
\$9.4112.25	Embout mousse	



Canules double-courant PFCL

• Boîte de 5, stériles

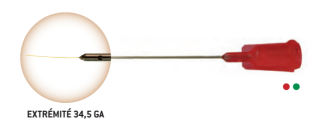
	Usage unique	20 Ga
\$9.4113.20	Double-courant PFCL	
	Usage unique	23 Ga
\$9.4113.23	Double-courant PFCL	
	Usage unique	25 Ga
\$9.4113.25	Double-courant PFCL	



Canules sous-rétiniennes

• Boîte de 5, stériles

	Usage unique	23 Ga
\$9.4114.23	Canule sous-rétinienne	
	Usage unique	25 Ga
\$9.4014.25	Canule sous-rétinienne	



Les canules à usage unique, de classe lla, destinés à la chirurgie de la rétine, sont fabriqués par FCI S.A.S. (Organisme notifié: LNE/G-MED CE n°0459).

ACCESSOIRES

LENTILLES À USAGE UNIQUE

- Les lentilles de vitrectomie permettent de visualiser la rétine en per-opératoire
- Boîte de 5, stériles

Lentille de vitrectomie autostable en PMMA

	Usage unique	СНАМР	GROSSISSEMENT	COMPATIBILITÉ ANNEAU DE LANDERS
\$5.8050	Plan concave autostable	30°	x 0.94	N/A



PLAN CONCAVE AUTOSTABLE

Lentilles de vitrectomie en PMMA

	Usage unique	CHAMP	GROSSISSEMENT	COMPATIBILITÉ ANNEAU DE LANDERS
\$5.8010	Plan concave	30°	x 0.94	0ui
\$5.8030	Prismatique 35°	32°	x 0.94	0ui
\$5.8040	Biconcave	31.8°	x 0.7	Oui



PRISMATIQUE





PLAN CONCAVE

Lentilles de vitrectomie en silicone

	Usage unique	CHAMP	GROSSISSEMENT	COMPATIBILITÉ ANNEAU DE LANDERS
S5.7010	Plan concave	30°	x 1.08	0ui
\$5.7030	Prismatique 30°	30°	x 1.08	0ui
\$5.7040	Biconcave	36°	x 0.54	Oui

FCI Protect®

Solution viscoélastique d'HPMC* concentrée à 2%

• Comportement : Dispersif

Volume: 2.0 mlStockage: 2 - 25°C

• Fourni avec une canule 23 Ga

• Boîte de 10, stériles



Usage unique S5.9100 FCI Protect® 2.0 %

Les lentilles de vitrectomie (classe I), destinées à la chirurgie de la rétine, sont fabriquées par FCI S.A.S. (Organisme notifié : LNE/G-MED CE n°0459). FCI Protect®, solution viscoélastique de classe lla, est fabriqué par FCI S.A.S. (Organisme notifié : LNE/G-MED CE n°0459).

^{*} HydroxyPropyl-Méthyl-Cellulose (HPMC)

VERRE À 3 MIROIRS

Indications: Le verre de contact trois miroirs est utilisé pour l'examen

de la rétine et de l'angle irido-cornéen • Matériau : PMMA traité antireflets

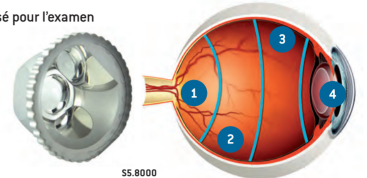
Angulation: 59°, 67°, 75°Grossissement x 0.93

• Boîte de 5, stériles

Usage unique

\$5.8000

Verre de contact 3 miroirs



Le verre à 3 miroirs FCI se compose de 4 zones de visualisation.

Zone 1 : Lentille pour visualiser le fond de l'oeil dans ses 30° postérieurs.

Zone 2 : Miroir incliné de 75° pour observer la zone au-delà des 30°.

Zone 3 : Miroir incliné de 67° pour examiner la zone périphérique.

Zone 4 : Miroir incliné de 59°, pour l'examen gonioscopique et l'observation du corps vitré et de zones du fond de l'oeil voisinant l'ora serrata.

KITS DE VITRECTOMIE

Kit de vitrectomie

- Ligne d'infusion autobloquante 20 Ga
- Fourni avec son couteau précalibré et une lentille plan concave
- Boîte de 5, stériles

Usage unique

20 Ga

\$5.7000

Kit de vitrectomie

Kit d'infusion autobloquant

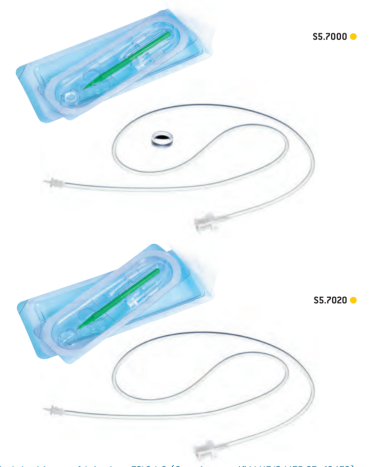
- Ligne d'infusion autobloquante 20 Ga
- Fourni avec son couteau précalibré pour pratiquer l'incision
- Boîte de 5, stériles

Usage unique

20 Ga

S5.7020 Kit d

Kit d'infusion autobloquante



Le verre 3 miroirs, de classe I, destiné à l'examen diagnostique et la chirurgie de la rétine, est fabriqué par FCI S.A.S. (Organisme notifié LNE/G-MED CE n°0459). Les kits de vitrectomie, de classe IIa, destinés à la chirurgie de la rétine, sont fabriqués par FCI S.A.S. (Organisme notifié LNE/G-MED CE n°0459).

RÉTRACTEURS D'IRIS

Rétracteurs d'iris à usage unique

- Rétracteurs d'iris en polypropylène
- Vendus par set de 4 ou 5 crochets
- Stériles

	Usage unique	CROCHETS
\$9.5014		1 set de 4
\$9.5054		5 sets de 4
\$9.5015		1 set de 5
S9.5065		6 sets de 5



Rétracteurs d'iris restérilisables*

- Fournis avec un support autoclavable
- Stériles

	CROCHETS
S9.5116	1 set de 6



^{*} Nous vous recommandons de lire attentivement les instructions figurant dans la notice de nettoyage et d'entretien n°2138 311 86, fournie sur simple demande. Ces dispositifs médicaux, de classe lla, destinés à la chirurgie de la rétine, sont fabriqués par FCI S.A.S. (Organisme notifié LNE/G-MED CE n°0459).

INSTRUMENTS À USAGE UNIQUE

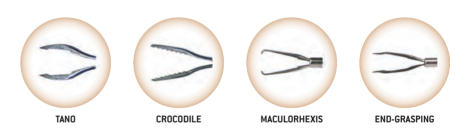
- Manche anti-dérapant
- Contrôle de l'instrument par une légère pression exercée sur le manche
- Course de fermeture de l'instrument courte
- Code couleur sur le manche pour identifier la taille en gauges
- Disponible en 23 et 25 Ga
- Boîte de 5, stériles

PINCES



Usage unique	23 Ga
Tano	
Crocodile	
Maculorhexis typ	e Eckardt
End-grasping	
	Tano Crocodile Maculorhexis typ

	Usage unique	25 Ga
S9.6017.25	Tano	
S9.6011.25	Crocodile	
\$9.6012.25	Maculorhexis typ	e Eckardt
S9.6013.25	End-grasping	



INSTRUMENTS





S9.6014.23	Horizontaux	
\$9.6015.23	Verticaux	
	Usage unique	25 Ga
S9.6014.25	Usage unique Horizontaux	25 Ga

Usage unique

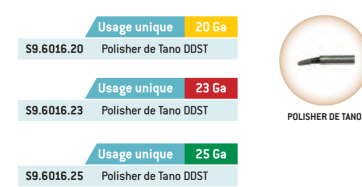
23 Ga





POLISHER DE TANO

- Embout siliconé noir et recouvert de poussière de diamant
- Code couleur sur le manche pour identifier la taille en gauges
- Disponible en 20, 23 et 25 Ga
- Boîte de 5, stériles





Les instruments à usage unique (classe lla), destinés à la chirurgie de la rétine, sont fabriqués par FCI S.A.S. (Organisme notifié LNE/G-MED CE n°0459).

INSTRUMENTS RESTÉRILISABLES

Manches:

- En titane
- Disponibles en classique et ergonomique

Pinces et ciseaux interchangeables :

- Disponibles en 20, 23 et 25 Ga
- Rotation à 360°
- Fournis avec un adaptateur de nettoyage

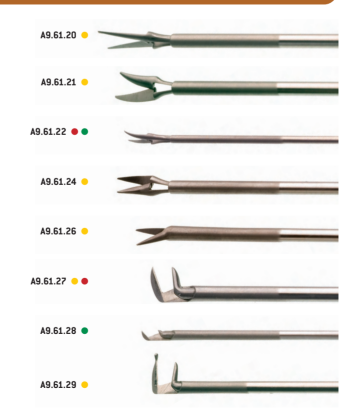
A9.61.01	Classique en titane
A9.61.02	Ergonomique en titane
A9.61.03	Adaptateur de nettoyage





CISEAUX

		20 Ga
A9.61.20.20	Droits	
A9.61.21.20	Courbes horizontaux	
A9.61.24.20	Horizontaux 45°	
A9.61.26.20	Horizontaux 55° lame 1,7mm	
A9.61.27.20	Verticaux 70°	
A9.61.29.20	Verticaux 70° de Lucke	
		23 Ga
A9.61.22.23	Courbes horizontaux	
A9.61.27.23	Verticaux 70°	
		25 Ga
A9.61.22.25	Courbes horizontaux	
A9.61.28.25	Verticaux 45°	



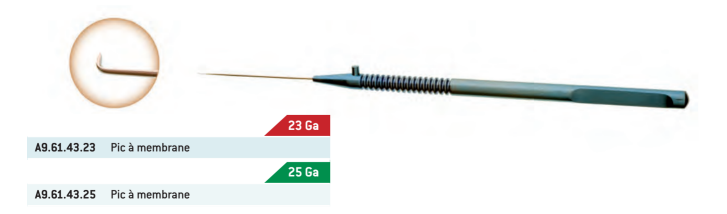
INSTRUMENTS

PINCES

	17 Ga
A9.61.18.17	Corps étrangers mors diamantés
	20 Ga
A9.61.03.20	Mors diamantés
A9.61.04.20	Asymétrique de tano
A9.61.05.20	Pic
A9.61.07.20	Crocodile micro mors striés
A9.61.08.20	Eckardt
A9.61.09.20	Limitante interne
A9.61.16.20	Sous-rétinienne horizontale mors diamantés
	23 Ga
A9.61.03.23	Mors diamantés
A9.61.04.23	Asymétrique de tano
A9.61.05.23	Pic
A9.61.08.23	Eckardt
A9.61.09.23	Limitante interne
	25 Ga
A9.61.03.25	Mors diamantés
A9.61.04.25	Asymétrique de tano
A9.61.05.25	Pic
A9.61.08.25	Eckardt



PICS À MEMBRANE



BOÎTE CHIRURGICALE RÉTINE

- Matériau : acier inoxydable
- Instruments restérilisables

	A10.5000	Boîte chirurgicale rétine
1	A1.1400	Blépharostat de Castroviejo
2	A3.3100	Ciseaux de Castroviejo
2	A2.6000	Compas de Castroviejo
4	A3.1210	Ciseaux Sevrin Stevens courbe mousse
5	A2.4060	Crochet de Gass Rouchy
6	A1.2210	Écarteur de Bonn

7	A2.7710	Marqueur pour le D.R
8	A6.7110	Pince de Bonn
9	A6.4000	Pince Halsted 10 cm mors striés
10	A6.8000	Pince de Paufique
11	A6.4100	Pinces puces x 4
12	A7.1110	Porte-aiguille de Castroviejo
	A8.3005	Boîte de stérilisation, 260 x 160 x 40 mm



Tous les instruments restérilisables présentés ainsi que la boîte de stérilisation, de classe l, sont destinés à la chirurgie de la rétine sont fabriqués par FCI S.A.S.. Nous vous recommandons de lire attentivement les instructions figurant dans la notice de nettoyage et d'entretien n°2138 311 86, disponible sur www.fci.fr

INSTRUMENTS

NOTES	

Avant toute utilisation d'un dispositif médical, FCI vous invite à lire attentivement les instructions figurant dans la notice qui l'accompagne.

www.fci.fr

Flashez ce QR code pour accéder à notre site internet



FCI13/030 indE web – novembre 2018 – Société par Actions Simplifiées au capital de 46 909 🤄 - SIREN 35. 670 385 - RCS PARIS. Conception : B.D.S.A. Le Havre – 02 35 19 21 16



FCI S.A.S.

20/22 Rue Louis Armand - 75015 Paris - France

Tél: 0153989898 Fax: 0153989899 fci@fci.fr/www.fci.fr