

Catalogue Rétine

www.fci.fr



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 18

Huiles de silicone · Tubulures · PFCL · Canules

INDENTATION 20

Bandes · Éponges · Rails · Roues · Cale maculaire de Morin - Devin®

ACCESSOIRES 26

Trocarts RetiLock® · Backflush · Canules · Lentilles de vitrectomie
Verre 3 miroirs · Solution viscoélastique · Kits de vitrectomie
Rétracteurs d'iris

INSTRUMENTATION 32

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

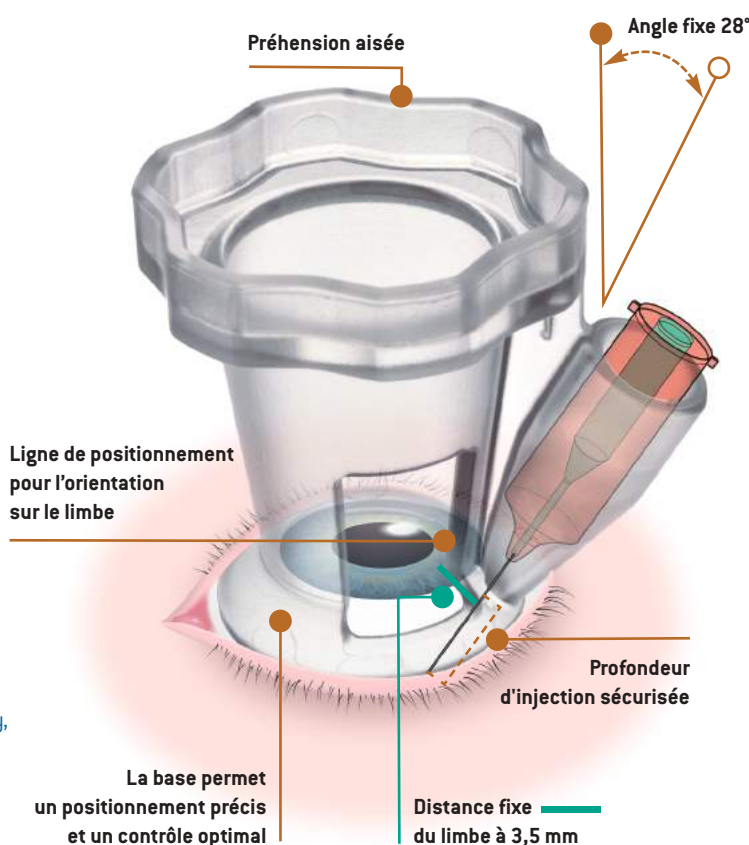
Confort du patient amélioré*

- 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 Ophthalmology, 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 seringue à Insuline (Avastin®)



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® et Avastin®.

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®



Pack InVitria® MW-500-P

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
- 10 compresses 7,5 x 7,5 cm
- 1 champ de tête 53 x 50 cm
- 1 champ de table 115 x 70cm

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 Ø 5 mm
- 2 cupules transparentes 120 ml
- 1 pince plastique
- 10 compresses 7,5 x 7,5 cm
- 1 champ de table 115 x 70cm

Usage unique

MW-700 Pack IVT



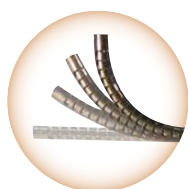
Tous les packs IVT présentés (classe IIa) sont destinés aux injections intravitréennes. Ils sont distribués par FCI S.A.S..

Le pack MW-300 est fabriqué par : Dina-Hitex - Organisme notifié : Det Norske Veritas CE n°0434.

Les packs MW-500 et MW-700 sont fabriqués par : M.E.D. Medical Products GmbH - Organisme notifié : BSI - Group Deutschland GMBH CE n°0535.

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
S9.1302.23	Fibre laser orientable		
		Usage unique	25 Ga
S9.1302.25	Fibre laser orientable		



DORC

		Usage unique	23 Ga
S9.1305.23	Fibre laser orientable		
		Usage unique	25 Ga
S9.1305.25	Fibre laser orientable		



IRIDEX / BAUSCH & LOMB™

Usage unique 23 Ga

S9.1301.23 Fibre laser orientable

Usage unique 25 Ga

S9.1301.25 Fibre laser orientable



NIDEK THREAD / LUMENIS® NOVUS SPECTRA

Usage unique 23 Ga

S9.1304.23 Fibre laser orientable

Usage unique 25 Ga

S9.1304.25 Fibre laser orientable



QUANTEL SUPRA® / VITRA®

Usage unique 23 Ga

S9.1303.23 Fibre laser orientable

Usage unique 25 Ga

S9.1303.25 Fibre laser orientable



Les fibres laser orientables, de classe IIa, 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
S9.1002.20	Droite	
S9.1102.20	Courbe	

Usage unique		23 Ga
S9.1002.23	Droite	
S9.1202.23	Courbe	
S9.1212.23	Courbe Flex	

Usage unique		25 Ga
S9.1002.25	Droite	
S9.1202.25	Courbe	
S9.1212.25	Courbe Flex	

Usage unique		27 Ga
S9.1002.27	Droite	



DORC

Usage unique		20 Ga
S9.1005.20	Droite	
S9.1105.20	Courbe	

Usage unique		23 Ga
S9.1005.23	Droite	
S9.1205.23	Courbe	
S9.1215.23	Courbe Flex	

Usage unique		25 Ga
S9.1005.25	Droite	
S9.1205.25	Courbe	
S9.1215.25	Courbe Flex	

Usage unique		27 Ga
S9.1005.27	Droite	



IRIDEX / BAUSCH & LOMB™

Usage unique 20 Ga

S9.1001.20	Droite
S9.1101.20	Courbe

Usage unique 23 Ga

S9.1001.23	Droite
S9.1201.23	Courbe
S9.1211.23	Courbe Flex

Usage unique 25 Ga

S9.1001.25	Droite
S9.1201.25	Courbe
S9.1211.25	Courbe Flex

Usage unique 27 Ga

S9.1001.27	Droite
------------	--------



NIDEK THREAD / LUMENIS® NOVUS SPECTRA

Usage unique 20 Ga

S9.1004.20	Droite
S9.1104.20	Courbe

Usage unique 23 Ga

S9.1004.23	Droite
S9.1204.23	Courbe
S9.1214.23	Courbe Flex

Usage unique 25 Ga

S9.1004.25	Droite
S9.1204.25	Courbe
S9.1214.25	Courbe Flex

Usage unique 27 Ga

S9.1004.27	Droite
------------	--------



QUANTEL SUPRA® / VITRA®

Usage unique 20 Ga

S9.1003.20	Droite
S9.1103.20	Courbe

Usage unique 23 Ga

S9.1003.23	Droite
S9.1203.23	Courbe
S9.1213.23	Courbe Flex

Usage unique 25 Ga

S9.1003.25	Droite
S9.1203.25	Courbe
S9.1213.25	Courbe Flex

Usage unique 27 Ga

S9.1003.27	Droite
------------	--------



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
S9.1402.20	Droite	
S9.1502.20	Courbe	

	Usage unique	23 Ga
S9.1402.23	Droite	
S9.1602.23	Courbe	

	Usage unique	25 Ga
S9.1402.25	Droite	
S9.1602.25	Courbe	

	Usage unique	27 Ga
S9.1402.27	Droite	



DORC

	Usage unique	20 Ga
S9.1405.20	Droite	
S9.1505.20	Courbe	

	Usage unique	23 Ga
S9.1405.23	Droite	
S9.1605.23	Courbe	

	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
S9.1501.20	Courbe

Usage unique 23 Ga

S9.1401.23	Droite
S9.1601.23	Courbe

Usage unique 25 Ga

S9.1401.25	Droite
S9.1601.25	Courbe

Usage unique 27 Ga

S9.1401.27	Droite
------------	--------



NIDEK THREAD / LUMENIS® NOVUS SPECTRA

Usage unique 20 Ga

S9.1404.20	Droite
S9.1504.20	Courbe

Usage unique 23 Ga

S9.1404.23	Droite
S9.1604.23	Courbe

Usage unique 25 Ga

S9.1404.25	Droite
S9.1604.25	Courbe

Usage unique 27 Ga

S9.1404.27	Droite
------------	--------



QUANTEL SUPRA® / VITRA®

Usage unique 20 Ga

S9.1403.20	Droite
S9.1503.20	Courbe

Usage unique 23 Ga

S9.1403.23	Droite
S9.1603.23	Courbe

Usage unique 25 Ga

S9.1403.25	Droite
S9.1603.25	Courbe

Usage unique 27 Ga

S9.1403.27	Droite
------------	--------



ADAPTATEURS DE SOURCE LUMIERE

- Réutilisable
- Non stérile, boîte de 1

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



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

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

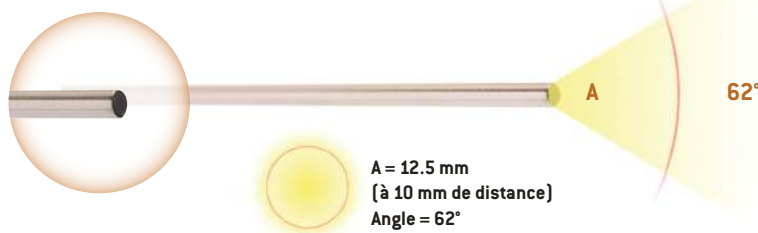
- Compatible avec tous les adaptateurs de source lumière présentés dans ce catalogue



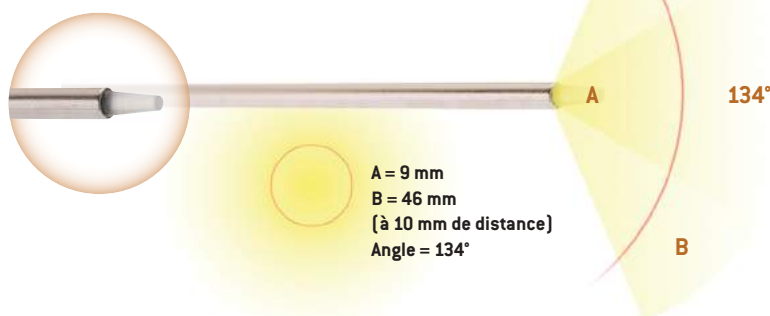
Chandelier



Focus



Grand Champ



Grand Champ & Cache



	Usage unique	20 Ga
S9.2001.20	Focus	
S9.2101.20	Grand Champ	
S9.2201.20	Grand Champ & cache	

	Usage unique	23 Ga
S9.2001.23	Focus	
S9.2101.23	Grand Champ	
S9.2201.23	Grand Champ & cache	

	Usage unique	25 Ga
S9.23.0E.25	Chandelier - Alcon Accurus® & Constellation®	
S9.23.0C.25	Chandelier - Alcon Ocutome®	
S9.23.0D.25	Chandelier - Bausch & Lomb Stellaris PC®	
S9.2001.25	Focus	
S9.2101.25	Grand Champ	
S9.2201.25	Grand Champ & cache	

	Usage unique	27 Ga
S9.2001.27	Focus	

Ces dispositifs médicaux, de classe IIa, 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 IIa, 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®
S9.24.0D	Bausch & Lomb Stellaris PC®
S9.24.0E	Dorc
S9.24.0F	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



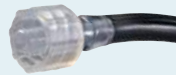



SERINGUE



	Usage unique	VISCOSITÉ	CONDITIONNEMENT
S5.7100		1000 cst	Flacon 15 ml
S5.7500		5000 cst	Flacon 15 ml
S5.7160		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 Connecteur Luer Lock (mâle / femelle)		Optikon cable (OKT 722)	Optikon	<ul style="list-style-type: none"> • Antares® • Vitreosec® • Assistant®
		Câble DORC (1364) + Connecteur DORC (1364 A)	DORC	<ul style="list-style-type: none"> • Associate®
SP.124		N/A	Alcon	<ul style="list-style-type: none"> • Accurus® • Constellation®
		N/A	DORC	<ul style="list-style-type: none"> • Eva®
SP.125		N/A	Bausch & Lomb	<ul style="list-style-type: none"> • Millenium® • Stellaris®
SP.126		N/A	Oertli	<ul style="list-style-type: none"> • Faros® • OS3® • OS4®
			Zeiss	<ul style="list-style-type: none"> • 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
S5.8150	FCI-DECA	Flacon 5 ml
S5.8170	FCI-DECA	Flacon 7 ml
S5.8250	FCI-OCTA	Flacon 5 ml
S5.8270	FCI-OCTA	Flacon 7 ml



S5.8150



S5.8170



S5.8250



S5.8270

CANULES D'INJECTION D'HUILE DE SILICONE

Canules d'injection autobloquantes

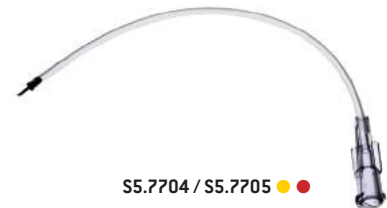
- Disponibles en 20 et 23 Ga
- Boîte de 5, stériles

	Usage unique	20 Ga
S5.7704	Canule injection huile silicone 4 mm	
S5.7706	Canule injection huile silicone 6 mm	

	Usage unique	23 Ga
S5.7705	Canule injection huile silicone 4 mm	
S5.7708	Canule injection huile silicone 6 mm	



4 mm



S5.7704 / S5.7705 ●●●



6 mm



S5.7706 / S5.7708 ●●●

Canules d'injection suturables à la sclère

- Disponibles en 20 Ga

	Usage unique	20 Ga
S5.7604	Canule injection huile silicone 4 mm	
S5.7606	Canule injection huile silicone 6 mm	



4 mm



6 mm



S5.7604 / S5.7606 ●

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 scléaux, 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**
 - Retailage 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

- Boîte de 1, stérile

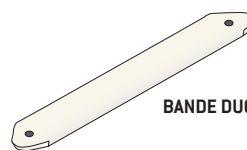
		Usage unique	L (mm)
S5.4821		Bande	120
S5.4801		Bande de Ducournau®	120
S5.4806		Bande de Ducournau®	60
S5.4811		Bande de Ducournau®	120

Bandes en silicone plein

- Boîte de 1, stérile

		Usage unique	L (mm)
S5.1001		Type 40*	120
S5.1011		Type 41*	120
S5.1021		Type 42*	120
S5.2001		Type 240*	120
S5.2011		Bande de Morin®*	100
S5.2012		Bande de Morin®*	100
S5.2021		Bande de Devin®*	120
S5.2282		Bande ovale de Korobelnik®*	120
S5.2283		Bande ovale de Korobelnik®*	120

		Usage unique	L (mm)
S5.8001		Bande de renforcement scléral	120



		Usage unique	L (mm)
S5.4001		Bande de Ducournau®	120
S5.4101		Bande de Ducournau®	120
S5.4201		Bande de Ducournau®	120
S5.4301		Bande de Ducournau®	120
S5.4401		Bande de Ducournau®	120
S5.4451		Bande de Ducournau®	120
S5.4501		Bande de Ducournau® II	120
S5.4601		Bande de Ducournau® II	120
S5.4701		Bande de Ducournau® II	120

* Livrée avec un manchon de fixation

Crochet de Ducournau®

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

S5.4900 Crochet de Ducournau® à droite

S5.4910 Crochet de Ducournau® à gauche



S5.4900 / S5.4910

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

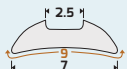
Rail en PTFEe

- Boîte de 1, stérile

Usage unique

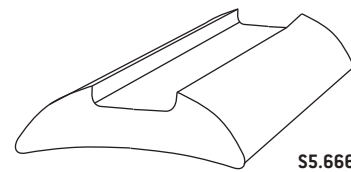
L (mm)

S5.6660



Rail 9 mm
(selon O. Lequoy®)

90



S5.6660

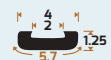
Rails en silicone plein

- Boîte de 1, stérile

Usage unique

L (mm)

S5.1101



Type 20

100

S5.1111



Rail

100

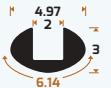
S5.1201



Type 31

100

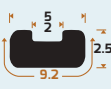
S5.1211



Rail de Baron®

100

S5.1251



Type 32

100

S5.2101



Type 219

100

Usage unique

L (mm)

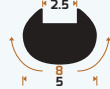
S5.2201



Type 220

100

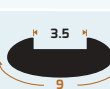
S5.2251



Type 225

100

S5.2261



Rail de Morin**

100

S5.2271



Zip de Caputo®
(9 mm)***

120

S5.2276



Zip de Caputo®
(7 mm)

120

** Adapté à la bande de Morin® S5.2011

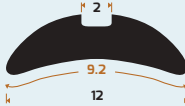
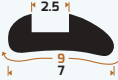


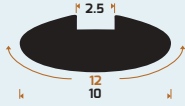
*** Adapté à la bande aux bandes de cerclage S5.2001

ROUES

Roues en silicone plein






- Boîte de 1, stérile

Usage unique

S5.1301		Roue de 12 - Type 78G
S5.2291		Roue de 9 - Type 276 Asymétrique
S5.2301		Roue de 9 - Type 277
S5.2311		Roue de 9 - Type 287 Biconvexe
S5.2321		Roue de 12 - Type 289 Biconvexe



Usage unique

S5.2331		Roue de 11 - Type 279
S5.2332		Roue de 11 - Type 279 35 shore
S5.2341		Roue de 12 - Type 280 Asymétrique
S5.2342		Roue de 12 - Type 280 Asymétrique - 35 shores
S5.2521		Type 281

MANCHONS DE FIXATION

Manchons de fixation en silicone plein

- Boîte de 1, stérile


Usage unique

L (mm)

S5.3001		Type 70 pour S5.1001	30
S5.3011		Type 270 pour S5.2001	30

Usage unique

L (mm)

S5.3016		Pour S5.1011	30
S5.3021		Pour S5.1021	30

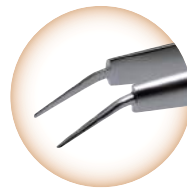
Pince pour manchons de fixation

Pour poser les manchons autour des bandes

- Restérilisable
- Boîte de 1, non stérile

Restérilisable

S5.3100 Pince de Watzke



S5.3100











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.

CORDES

Cordes en silicone plein

- Boîte de 1, stérile





		Usage unique	L (mm)
S5.5020		Corde	150
S5.5030		Corde	150
S5.5050		Corde	150


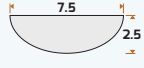

		Usage unique	L (mm)
S5.5330		Demi corde	150
S5.5340		Demi corde	150
S5.5350		Demi corde	150
S5.5370		Demi corde	150
S5.5380		Demi corde	150

ÉPONGES

Éponges en PTFEe



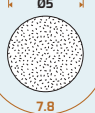



- Boîte de 1, stérile

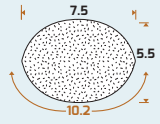
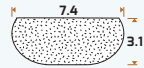
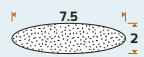
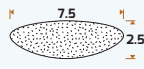
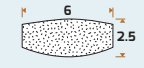

		Usage unique	L (mm)
S5.6625		Éponge en PTFEe	90
S5.6635		Éponge en PTFEe	90
S5.6650		Éponge en PTFEe	90
S5.6640		Éponge en PTFEe	90


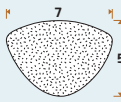
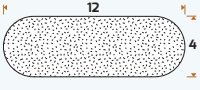
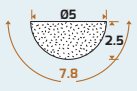
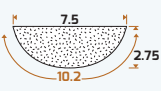

		Usage unique	L (mm)
S5.6630		Éponge en PTFEe	90
S5.6645		Demi-éponge en PTFEe	120
S5.6670		Éponge	90

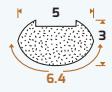
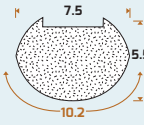
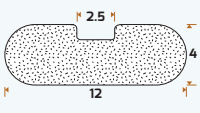
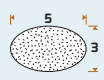
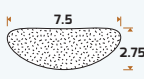
Éponges en silicone plein

- Boîte de 1, stérile

		Usage unique	L (mm)
S5.6003		Type 503	100
S5.6004		Type 504	100
S5.6005		Type 505	100
S5.6025		Furia®	100
S5.6035		Type 506	100
S5.6050		Ovale	100

		Usage unique	L (mm)
S5.6057		Type 507	100
S5.6080		Éponge	100
S5.6085		Ovale de Trepsat®	100
S5.6090		Double rayon de Trepsat®	100
S5.6095		Éponge de Gain®	100
S5.6521		Type 501 - Ovale	100

		Usage unique	L (mm)
S5.6511		Éponge de Sahel®	100
S5.6531		Éponge de Sahel®	100
S5.6011		Type 508	100
S5.6150		Type 510 - Demi éponge	100
S5.6175		Type 511 - Demi éponge	100
S5.6160		Demi éponge modifiée Devin®	100

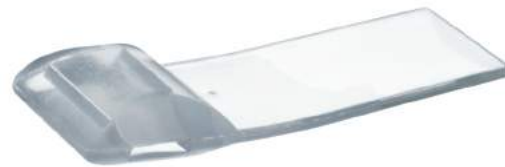
		Usage unique	L (mm)
S5.6040		Type 506 G Rainurée	100
S5.6060		Type 507 G Rainurée	100
S5.6021		Type 508 G Rainurée	100
S5.6535		Éponge siliconée de Korobelnik®	10
S5.6575		Éponge siliconée de Korobelnik®	10

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 épiscclérale 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
S5.9001	Cale maculaire en "T" de Morin-Devin®
S5.2011	Bande de Morin® 1 x 4 mm

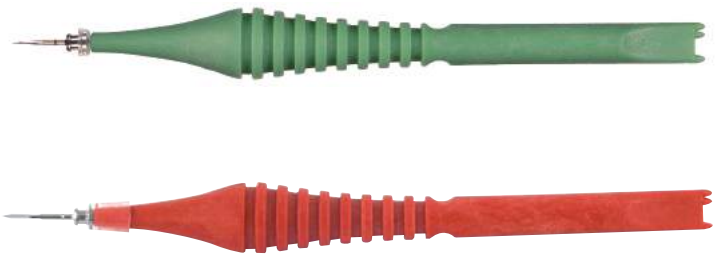
Tous les implants scléaux présentés (bandes, rails, roues, manchons de fixation, cordes, éponges, cale maculaire), de classe IIb, sont destinés à la chirurgie du segment postérieur et fabriqués par FCI S.A.S. (Organisme notifié LNE/G-MED CE n°0459).

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, incluse 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



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 Paufigue ou de Bonn



S9.7000 ●●●

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

	Usage unique	23 Ga
S9.7000.23	RetiLock® non valvé	
S9.7100.23	RetiLock® valvé	
	Usage unique	25 Ga
S9.7000.25	RetiLock® non valvé	
S9.7100.25	RetiLock® valvé	

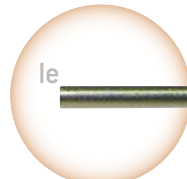
* Dossier technique FCI.

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

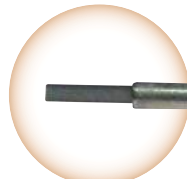
BACKFLUSH À USAGE UNIQUE

Backflush monobloc avec canule intégrée

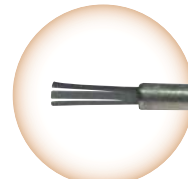
- Embout siliconé noir
- Code couleur sur le manche pour identifier la taille en gauges
- Bouchon de conversion pour choisir mode passif ou actif
- Connectique luer lock pour mode actif
- Boîte de 5, stériles



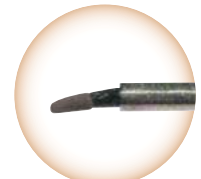
EMBOU Mousse
● ● ● ● ●



EMBOU Silicone
● ● ● ● ●



EMBOU Brosse
● ● ● ● ●



EMBOU DDST
(DIAMOND DUSTED SOFT TIP)
● ● ● ● ●

Usage unique 20 Ga

S9.3012.20	Embout mousse
S9.3011.20	Embout brosse
S9.3013.20	Embout DDST
S9.3010.20	Embout silicone

Usage unique 25 Ga

S9.3012.25	Embout mousse
S9.3011.25	Embout brosse
S9.3013.25	Embout DDST
S9.3010.25	Embout silicone

Usage unique 23 Ga

S9.3012.23	Embout mousse
S9.3011.23	Embout brosse
S9.3013.23	Embout DDST
S9.3010.23	Embout silicone

Usage unique 27 Ga

S9.3012.27	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



S9.3110



S9.3120

S9.3110	Actif
S9.3120	Passif

Réservoirs à usage unique

- Boîte de 10, stériles



S9.3210



S9.3220

Usage unique	
S9.3210	Réservoir de remplacement actif
S9.3220	Réservoir de remplacement passif

Les backflush à usage unique et les réservoirs (classe IIa), 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

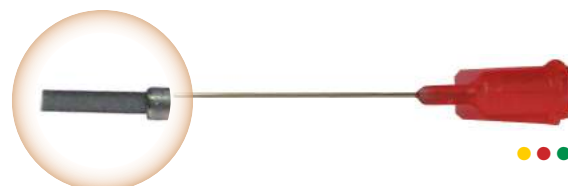
Canules Backflush

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

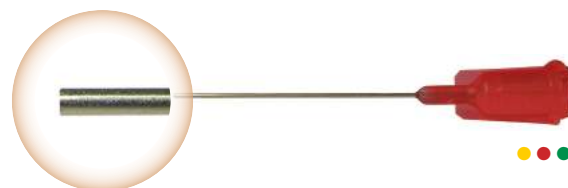
		Usage unique	20 Ga
S9.4112.20	Embout mousse		
S9.4111.20	Embout brosse		
S9.4110.20	Embout silicone		
		Usage unique	23 Ga
S9.4112.23	Embout mousse		
S9.4111.23	Embout brosse		
S9.4110.23	Embout silicone		
		Usage unique	25 Ga
S9.4112.25	Embout mousse		
S9.4111.25	Embout brosse		
S9.4110.25	Embout silicone		



EMBOUT BROSSE



EMBOUT SILICONE



EMBOUT MOUSSE

Canules double-courant PFCL

- Boîte de 5, stériles

		Usage unique	20 Ga
S9.4113.20	Double-courant PFCL		
		Usage unique	23 Ga
S9.4113.23	Double-courant PFCL		
		Usage unique	25 Ga
S9.4113.25	Double-courant PFCL		



Canules sous-rétiniennes

- Boîte de 5, stériles

		Usage unique	23 Ga
S9.4114.23	Canule sous-rétinienne		
		Usage unique	25 Ga
S9.4014.25	Canule sous-rétinienne		



Les canules à usage unique, 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).

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

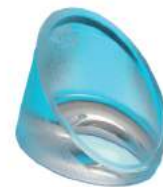
	Usage unique	CHAMP	GROSSISSEMENT	COMPATIBILITÉ ANNEAU DE LANDERS
S5.8050	Plan concave autostable	30°	x 0.94	N/A



PLAN CONCAVE AUTOSTABLE

Lentilles de vitrectomie en PMMA

	Usage unique	CHAMP	GROSSISSEMENT	COMPATIBILITÉ ANNEAU DE LANDERS
S5.8010	Plan concave	30°	x 0.94	Oui
S5.8030	Prismatique 35°	32°	x 0.94	Oui
S5.8040	Biconcave	31.8°	x 0.7	Oui



PRISMATIQUE



BICONCAVE

Lentilles de vitrectomie en silicone

	Usage unique	CHAMP	GROSSISSEMENT	COMPATIBILITÉ ANNEAU DE LANDERS
S5.7010	Plan concave	30°	x 1.08	Oui
S5.7030	Prismatique 30°	30°	x 1.08	Oui
S5.7040	Biconcave	36°	x 0.54	Oui



PLAN CONCAVE

FCI Protect®

Solution viscoélastique d'HPMC* concentrée à 2%

- Comportement : Dispersif
- Volume : 2.0 ml
- Stockage : 2 - 25°C
- Fourni avec une canule 23 Ga
- Boîte de 10, stériles



Usage unique

S5.9100 FCI Protect® 2.0 %

* HydroxyPropyl-Méthyl-Cellulose (HPMC)

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 IIa, est fabriqué par FCI S.A.S. (Organisme notifié : LNE/G-MED CE n°0459).

VERRE À 3 MIROIRS

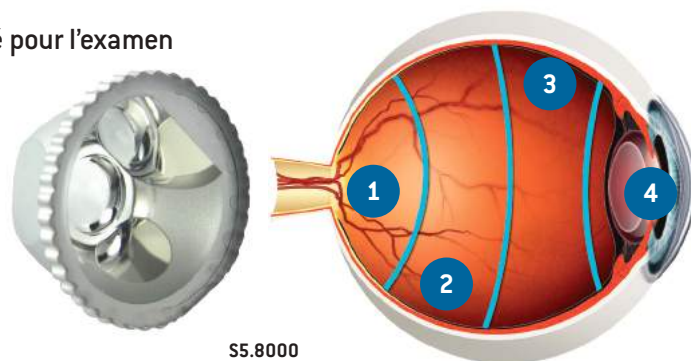
Indications : Le verre de contact trois miroirs est utilisé pour l'examen de la rétine et de l'angle irido-cornéen

- 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



\$5.8000

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

\$5.7000 ●



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

\$5.7020

Kit d'infusion autobloquante

\$5.7020 ●



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
S9.5014		1 set de 4
S9.5054		5 sets de 4
S9.5015		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 IIa, 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

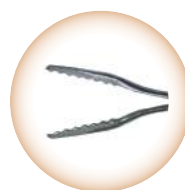
S9.6017.23	Tano
S9.6011.23	Crocodile
S9.6012.23	Maculorhexis type Eckardt
S9.6013.23	End-grasping

Usage unique 25 Ga

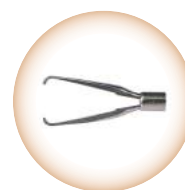
S9.6017.25	Tano
S9.6011.25	Crocodile
S9.6012.25	Maculorhexis type Eckardt
S9.6013.25	End-grasping



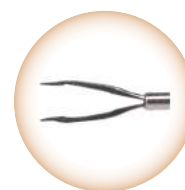
TANO



CROCODILE



MACULORHEXIS



END-GRASPING

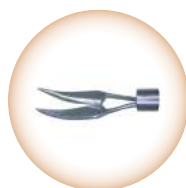
CISEAUX



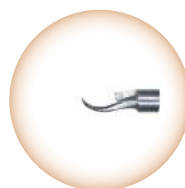
Usage unique 23 Ga

S9.6014.23 Horizontaux

S9.6015.23 Verticaux



HORIZONTALAUX



VERTICAUX

Usage unique 25 Ga

S9.6014.25 Horizontaux

S9.6015.25 Verticaux

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



Usage unique 20 Ga

S9.6016.20 Polisher de Tano DDST

Usage unique 23 Ga

S9.6016.23 Polisher de Tano DDST

Usage unique 25 Ga

S9.6016.25 Polisher de Tano DDST



POLISHER DE TANO

Les instruments à usage unique (classe IIa), 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



A9.61.01



A9.61.02



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°



A9.61.20 ●



A9.61.21 ●



A9.61.22 ● ●



A9.61.24 ●



A9.61.26 ●



A9.61.27 ● ●



A9.61.28 ●



A9.61.29 ●

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-rétiniennne 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



		23 Ga
A9.61.43.23	Pic à membrane	
		25 Ga
A9.61.43.25	Pic à membrane	

BOÎTE CHIRURGICALE RÉTINE

- Matériau : acier inoxydable
- Instruments restérilisable

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 Paufigue

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

CONÇUE
PAR DES
RÉTINOLOGUES



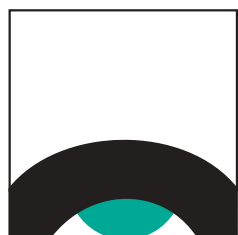
A10.5000

Tous les instruments restérilisable présentés ainsi que la boîte de stérilisation, de classe I, 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

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



FCI®

FCI S.A.S.

20/22 Rue Louis Armand - 75015 Paris - France

Tél : 01 53 98 98 98

Fax : 01 53 98 98 99

fci@fci.fr / www.fci.fr