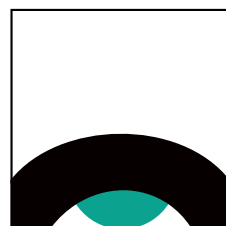




# Catalogue Instrumentation Restérilisable

[www.fci.fr](http://www.fci.fr)

**CATALOGUE DE VENTE 2026**



**FCI**®

a ZEISS company



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.

Nous proposons aujourd'hui plus de 1000 références pour la chirurgie oculaire. FCI S.A.S. possède 2 sites de production. Nous maîtrisons et contrôlons le développement, la fabrication et le conditionnement de tous nos dispositifs médicaux.

La marque FCI est présente dans plus de 80 pays grâce à un réseau international de partenaires et une filiale américaine - FCI Ophthalmics - basée à Boston.

Depuis plus de 30 ans, FCI S.A.S. commercialise des instruments chirurgicaux.

Afin de vous offrir le meilleur, nous assurons la réparation de nos instruments.

**Contactez-nous au 01.53.98.98.98 pour plus d'informations.**

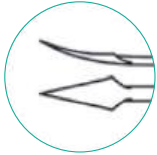


# SOMMAIRE

<b>Aiguilles</b>	<b>p.4</b>	<b>Marqueurs</b>	<b>p.30</b>
<b>Anse</b>		<b>Ostéotomes</b>	<b>p.31</b>
<b>Blépharostats</b>	<b>p.5</b>	<b>Pincés</b>	<b>p.33</b>
<b>Bloc pour trépanation</b>	<b>p.7</b>	Capsulorhexis	p.33
<b>Boîtes de stérilisation</b>	<b>p.8</b>	Capsulaires	p.33
<b>Canules</b>	<b>p.10</b>	Chalazion	p.35
Cataracte	p.10	Cils	p.36
Double-courant	p.12	Cornée	p.36
Lasik	p.13	Disséquer	p.38
Voies lacrymales	p.13	Eviscération/énucléation	p.39
<b>Ciseaux</b>	<b>p.14</b>	Fixer	p.39
Capsules	p.14	Glaucome	p.39
Cornée	p.14	Hémostatique	p.40
Enucléation	p.16	Implant	p.41
Explantation	p.17	Monofilament	p.41
Iris	p.17	Ptosis	p.42
Ophtalmologie	p.18	Rétine	p.43
Ténotomie	p.20	Strabisme	p.43
<b>Compas</b>	<b>p.22</b>	Suture	p.43
<b>Couteaux</b>	<b>p.22</b>	Tendre les fils	p.44
<b>Crochets</b>	<b>p.23</b>	Divers	p.44
Implantation	p.23	<b>Plaques et releveurs à paupière</b>	<b>p.46</b>
Paupières	p.24	<b>Porte-aiguilles</b>	<b>p.46</b>
Phaco-émulsification	p.24	<b>Porte-lames</b>	<b>p.50</b>
Strabisme	p.26	<b>Réglettes</b>	<b>p.51</b>
<b>Curettes</b>	<b>p.28</b>	<b>Spatules</b>	<b>p.51</b>
<b>Ecarteurs</b>	<b>p.29</b>	<b>Voies lacrymales</b>	<b>p.52</b>
<b>Indentateurs DR</b>	<b>p.30</b>	<b>Boîtes chirurgicales</b>	<b>p.54</b>
		<b>Index alphanumérique</b>	<b>p.64</b>
		<b>Index alphabétique</b>	<b>p.66</b>

Nettoyage et entretien des instruments chirurgicaux : notice disponible sur simple demande ou sur [www.fci.fr](http://www.fci.fr)

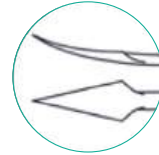
## AIGUILLES



**Aiguille à corps étranger de Dupuytren**

**F826A**

Fine



**Aiguille à corps étranger de Dupuytren**

**F826B**

Forte



**Aiguille de Wright**

**F495A**

Chas de 6 x 1 mm / 15 cm  
Tunnellisation et passage de la bandelette de suspension au frontal dans le ptosis

## ANSE



**Anse de Snellen**

**F835A**

14 cm

## BLÉPHAROSTATS



A1.1000



A1.1010



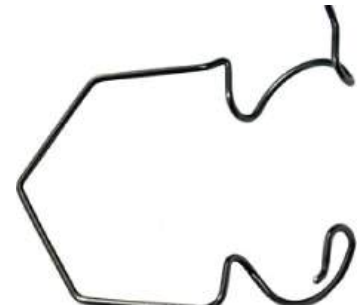
A1.1020

### Blépharostats de Barraquer Colibri

<b>A1.1000</b>	5 mm pour nourrisson
<b>A1.1010</b>	10 mm pour enfant
<b>A1.1020</b>	15 mm pour adulte



A1.1030



F304B

### Blépharostats de Kratz (Chirurgie Phaco)

<b>A1.1030</b>	Oreilles ouvertes - Extrémités olivaire
<b>F304B</b>	Inversé pour incision temporale et appui nasal



A1.1100 F305A

### Blépharostats de Corcelle

<b>A1.1100</b>	Enfant / Oreilles 8 mm
<b>F305A</b>	Adulte / Oreilles 12 mm

## BLÉPHAROSTATS



Blépharostat de Castroviejo à vis

A1.1400

15,5 cm



Blépharostat de Castroviejo à vis

F306C

2 x 2 griffes mousses



Blépharostat Colibri réglable à vis

F307E

Oreilles ouvertes - Extrémités olivaire



Blépharostat Colibri réglable à vis

F307V

Oreilles ouvertes en V

# BLÉPHAROSTATS / BLOC POUR TRÉPANATION



**Blépharostat de Corcelle à vis**

**F307C**

Oreilles pleines



**Blépharostat pour Lasik à vis**

**F307B**

Oreilles ouvertes en U

## BLOC POUR TRÉPANATION

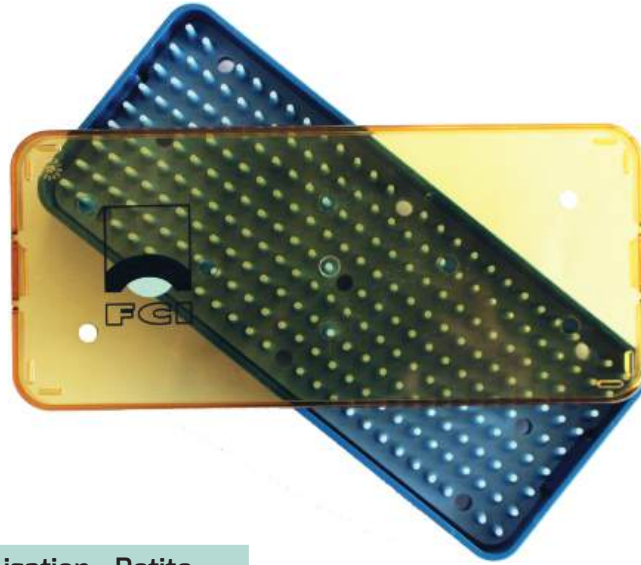
**Bloc pour trépanation**

**F970A**

Téflon restérilisable



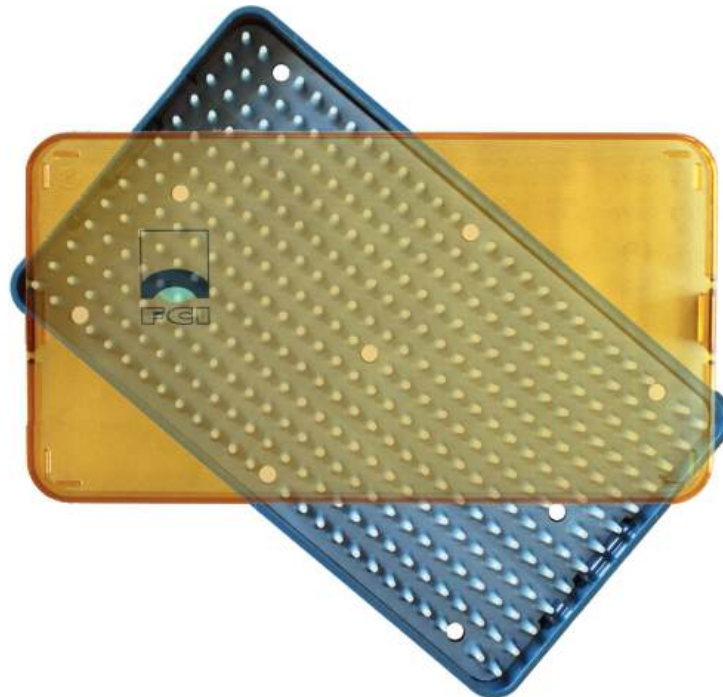
## BOÎTES DE STÉRILISATION



### Boîte de stérilisation - Petite

**A8.3000**

160 x 70 x 20 mm  
Équipée d'un tapis silicone

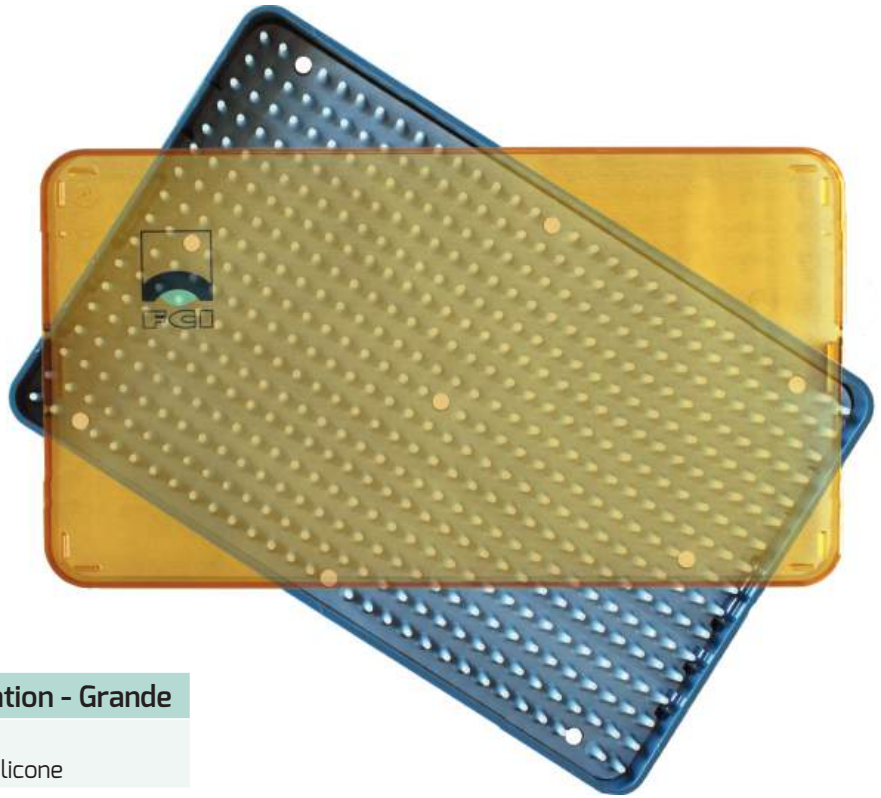


### Boîte de stérilisation - Moyenne

**A8.3003**

170 x 108 x 20 mm  
Équipée d'un tapis silicone

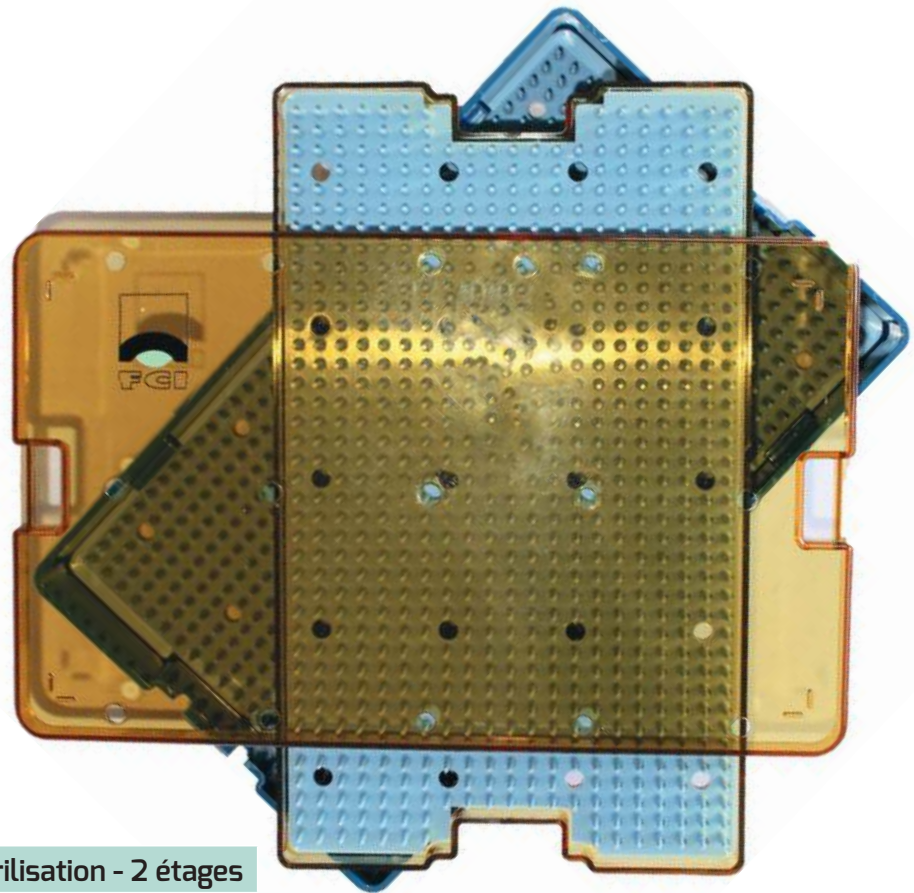
# BOÎTES DE STÉRILISATION



**Boîte de stérilisation - Grande**

**A8.3005**

260 x 160 x 20 mm  
Équipée d'un tapis silicone



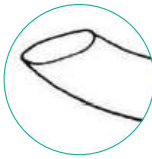

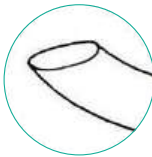







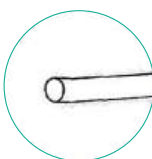





**Boîte de stérilisation - 2 étages**

**A8.3010**

260 x 160 x 40 mm  
Équipée de deux tapis silicone

## CANULES

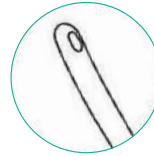
### CATARACTE

<b>Canules de Charleux</b>			
<b>A5.1000</b>	13 mm / Ø 0.6 mm		
<b>A5.1010</b>	13 mm / Ø 0.5 mm		
<b>A5.1015</b>	13 mm / Ø 0.4 mm		
<b>Canule de Charleux</b>			
<b>A5.1020</b>	20 mm / Ø 0.6 mm		
<b>Canule de Simcoe</b>			
<b>A5.1050</b>	Orifice Ø 0.3 mm		
<b>Canule de Binkhorst en J</b>			
<b>A5.1100</b>	Droite / Ø extérieur 0.6 mm		
<b>Canule de Binkhorst en J</b>			
<b>A5.1110</b>	Coudée à gauche / Ø extérieur 0.6 mm		
<b>Canules d'irrigation</b>			
<b>A5.1341</b>	Ø 1.0 mm		
<b>A5.1342</b>	Ø 0.6 mm		
<b>Canule de Guerin</b>			
<b>A5.1343</b>	Nettoyage face postérieure de la capsule antérieure		
<b>Canule de Guerin</b>			
<b>A5.1344</b>	Nettoyage face postérieure de la capsule antérieure à midi		

## Canules de Chazalon

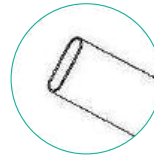
**A5.1460** Aspiration à midi pour droitier

**A5.1465** Aspiration à midi pour gaucher



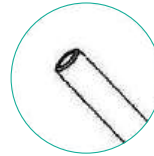
## Canule pour hydrodissection

**A5.1600** Extrémité aplatie / Ø 0.4 mm



## Canule pour le healon

**A5.2000** Coudée à 10 mm / Ø 0.5 mm



## Canules de Rycroft

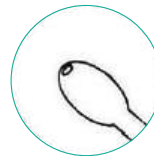
**A5.2113** Ø 0.3 mm

**A5.2114** Ø 0.4 mm



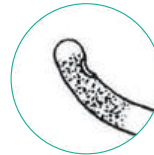
## Canule de Barraquer

**A5.2200** Courbe à bout olivaire - Orifice Ø 0.4 mm



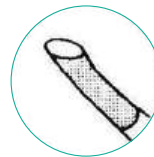
## Canule de Simcoe gratteuse

**A5.4100** Orifice Ø 0.3 mm



## Canule de Charleux gratteuse

**A5.4200** Orifice Ø 0.6 mm



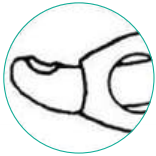
## Canule de Kratz gratteuse

**A5.4300** Orifice Ø 0.4 mm



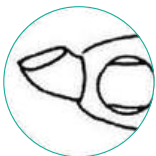
## CANULES

### DOUBLE COURANT



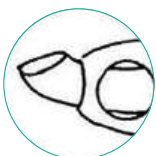
#### Canules THX double courant

<b>A5.1222</b>	Orifice d'aspiration Ø 0.2 mm
<b>A5.1213</b>	Orifice d'aspiration Ø 0.3 mm
<b>A5.1234</b>	Orifice d'aspiration Ø 0.4 mm



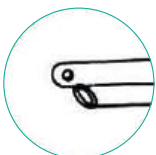
#### Canule THX Teyssier

<b>A5.1235</b>	Orifice d'aspiration Ø 0.6 mm
----------------	-------------------------------



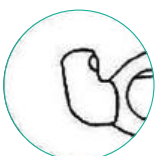
#### Canule THX modifiée Turut

<b>A5.1240</b>	Orifice d'aspiration Ø 0.6 mm
----------------	-------------------------------



#### Canules double courant Simcoe

<b>A5.1300</b>	Inversée / Orifice d'aspiration Ø 0.3 mm
<b>A5.1350</b>	Originale / Orifice d'aspiration Ø 0.3 mm



#### Canule double courant

<b>A5.1400</b>	«Club de golf» / Orifice d'aspiration Ø 0.3 mm Aspiration à midi
----------------	---

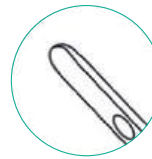


Tube silicone	
<b>A5.1450</b>	1 mètre / Ø int. 1.4 mm Ø ext. 2.4 mm Adapté canules double-courant et protection instrument



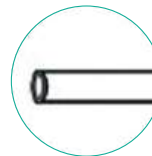
## LASIK

<b>A5.1470</b>	Canule pour Lasik
----------------	-------------------

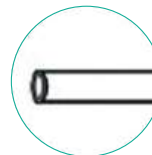


## VOIES LACRYMALES

Canule de Galezowski	
<b>F500B</b>	Droite / 13 mm / Ø 0.6 mm



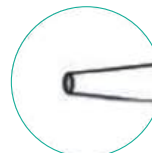
Canule de Galezowski	
<b>F501C</b>	Droite / 18 mm / Ø 0.6 mm



Canule de Galezowski	
<b>F501A</b>	Courbe / 14 mm / Ø 0.6 mm



Canule d'Anel	
<b>F504A</b>	Conique



## CISEAUX

### À CAPSULE



**Ciseaux à capsule de Cornic**

**A3.5000**

10.2 cm / Lames fines de 13 mm / Courbes / Bouts pointus



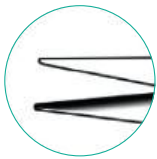
**Ciseaux pour capsulotomie de Laforge**

**F1551C**

11 cm / Lames très courbes / Bouts mousses



### À CORNÉE



**Ciseaux de Vannas**

**A3.4000**

10.2 cm / Lames de 8 mm / Droites / Bouts mousses



**Ciseaux de Vannas**

**A3.4010**

10.2 cm / Lames de 8 mm / Courbes / Bouts mousses



**Ciseaux de Vannas**

**F1520P**

10.8 cm / Lames de 8 mm / Droits / Bouts pointus





## Ciseaux de Vannas

**F1521MP**

10.8 cm / Lames de 7 mm / Courbes / Bouts pointus



## Micro-ciseaux de Vannas

**A3.4020**

8.1 cm / Lames de 5 mm / Droites / Bouts mousses



## Micro-ciseaux de Vannas

**A3.4030**

8.1 cm / Lames de 5 mm / Courbes / Bouts mousses



## Micro-ciseaux de Vannas

**F1530P**

8.5 cm / Lames de 6 mm / Droites / Bouts pointus



## Micro-ciseaux de Vannas

**F1531P**

8.5 cm / Lames de 6 mm / Courbes / Bouts pointus



## CISEAUX

### À CORNÉE



**Ciseaux de Katzin**

**A3.3250**

10.3 cm / Lames de 11.5 mm inversées  
à droite / Bouts mousses



**Ciseaux de Katzin**

**A3.3260**

10.3 cm / Lames de 11.5 mm inversées  
à gauche / Bouts mousses



**Micro-ciseaux de Katzin**

**A3.3270**

9.4 cm / Lames de 9.5 mm inversées  
à droite / Bouts mousses



**Micro-ciseaux de Katzin**

**A3.3280**

9.4 cm / Lames de 9.5 mm inversées  
à gauche / Bouts mousses

## À ÉNUCLÉATION



### Ciseaux à énucléation

**A3.1300**

12 cm / Lames courbes / Bouts mousses  
Peuvent être utilisés avec l'écarteur de Wells (page 31)

## À EXPLANTATION



### Micro-ciseaux coupe implants du Dr Jadé

**F1520I**

11,5 cm / Lames micro-dentelées / pointues  
Droites

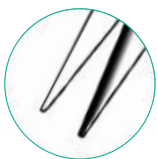
## À IRIS



### Ciseaux à iridectomie de Wecker

**A3.2000**

8,5 cm / Lames fines de 8 mm / Bouts mousses



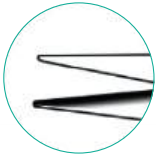
### Ciseaux à iridectomie de Barraquer

**A3.2010**

5,7 cm / Lames fines de 7 mm / Bouts mousses

## CISEAUX

### D'OPHTALMOLOGIE



#### Ciseaux de Bonn

**A3.1000**

9 cm / Lames de 15 mm / Droites  
Bouts mousses



#### Ciseaux de Bonn

**A3.1010**

9 cm / Lames de 15 mm / Courbes  
Bouts mousses



#### Ciseaux de Bonn

**A3.1020**

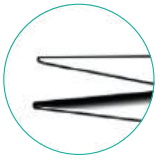
9 cm / Lames de 15 mm / Droites  
Bouts pointus



#### Ciseaux de Bonn

**A3.1030**

9 cm / Lames de 15 mm / Courbes  
Bouts pointus



**A3.1100**

## Ciseaux d'ophtalmologie

10.5 cm / Lames de 27 mm  
Droites / Bouts mousses



**A3.1110**

## Ciseaux d'ophtalmologie

10.5 cm / Lames de 27 mm  
Courbes / Bouts mousses



**A3.1120**

## Ciseaux d'ophtalmologie

10.5 cm / Lames de 28 mm  
Droites / Bouts pointus



**A3.1130**

## Ciseaux d'ophtalmologie

10.5 cm / Lames de 28 mm  
Courbes / Bouts pointus



## CISEAUX

### À TÉNOTOMIE



**Ciseaux de Sevrin Stevens**

**A3.1200**

9.5 cm / Lames droites / Bouts mousses



**Ciseaux de Sevrin Stevens**

**A3.1210**

9.5 cm / Lames courbes / Bouts mousses



**Ciseaux de Sevrin Stevens**

**A3.1220**

9.5 cm / Lames droites / Bouts pointus



**Ciseaux de Sevrin Stevens**

**A3.1230**

9.5 cm / Lames courbes / Bouts pointus





## Ciseaux de Ragnell

**A3.1410**

15 cm / Lames de 18 mm  
Courbes / Bouts mous



## Ciseaux de Westcott

**A3.3000**

11.5 cm / Lames de 11 mm  
Courbes / Bouts mous



## Ciseaux de Castroviejo

**A3.3100**

11.5 cm / Lames de 11 mm  
Courbes / Bouts mous



## Ciseaux de Castroviejo

**A3.3110**

10.5 cm / Lames de 9 mm  
Courbes / Bouts mous

## COMPAS

**F180A**

**Compas de Castroviejo**

20 mm gradué en mm



**F180C**

**Compas de Sourdille**

24 mm gradué en demi mm



## COUTEAUX

**F829A**

**Couteaux cliveur de Paufique**

Lames 6 mm

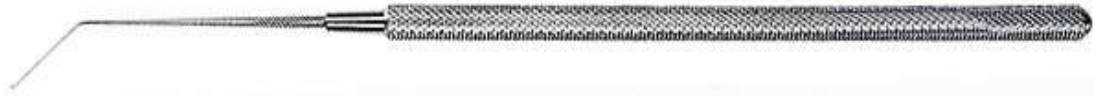
**F829B**

Lames 5 mm



## CROCHETS

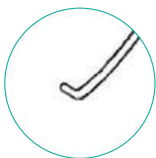
### À IMPLANTATION



**Crochet de Sinskey**

**A2.4400**

Droit / Extrémité 12 mm



**Crochet de Sinskey modifié  
Cornic**

**A2.4410**

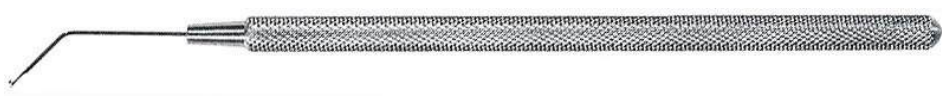
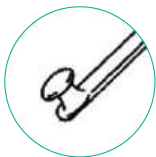
Courbe / Extrémité 12 mm



**Crochet de Lester**

**A2.4700**

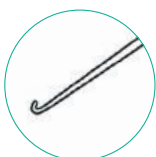
Droit / Extrémité olivaire



**Crochet à iris bouton de col**

**A2.4320**

Extrémité 9.4 mm



**Micro-crochet à iris de Bonn**

**A2.4300**

Extrémité 14.6 mm



**Micro-manipulateur de Buratto**

**F903A**

Droit / Extrémité mousse

## CROCHETS

### À PAUPIÈRES



**Crochet de Gillis**

**A2.4210**

Petit modèle



**Crochet de Gillis**

**A2.4200**

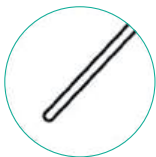
Grand modèle



**A2.4220**

**Double crochet de Ferron**

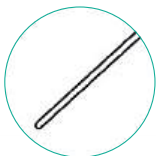
### À PHACO



**Manipulateur d'Arneodo**

**A2.4510**

Extrémité 12.5 mm / Ø 0.4 mm



**Manipulateur d'Arneodo Vachet**

**A2.4511**

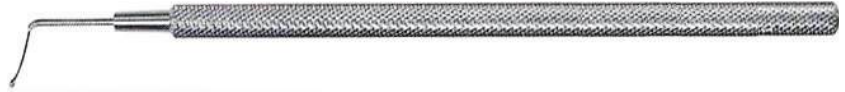
Extrémité 13 mm / Ø 0.25 mm



**Micro-manipulateur double d'Arneodo**

**F901B**

Extrémités courbes / Ø 0.35 mm et Ø 0.2 mm



## Manipulateur de Lebuissou

**A2.4520**

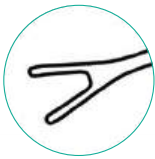
140° / Extrémité olivaire 9.6 mm



## Micro-manipulateur Drysdale

**F709B**

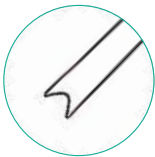
Cône luer à l'arrière / Pour support canule



## Crochet de Jaffe Bechert

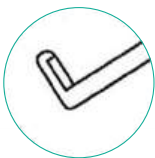
**A2.4500**

141° / Extrémité 9.6 mm



## Micro-manipulateur de Clayman

**F904B**



## Phaco-Chopper

**A2.4550**

Extrémité 7 mm



## Chopper de Haefliger

**F831B**

Pour gaucher

**F831C**

Pour droitier



## Micro-manipulateur de Pisacano

**F905B**

Extrémité 10 mm

## CROCHETS

### À STRABISME



**Crochet à strabisme de Graefe**

**A2.4010**

Extrémité 12 mm



**Crochet de Gass Rouchy**

**A2.4060**

Extrémité 12 mm perforé



**Crochet à strabisme**

**F810A**

Petit modèle / Extrémité 8 mm



**Crochet à strabisme**

**F811A**

Grand modèle / Extrémité 12 mm



**F807A**

**Crochet de Green Malbran**



**Crochet de Green-Malbran**

**F807B**

Strié



**Myomètre de Roth-Rapp**

**F807C**

Instrument associé à la règle de Pechereau (page 53)



**Crochet de Hugonnier**

**F808A**

Pour muscles obliques



**Crochet d'Arruga main droite**

**A2.4110**

Extrémité 9.8 mm



**Crochet d'Arruga main gauche**

**A2.4120**

Extrémité 9.8 mm



**Crochet à DR**

**A2.4070**

Extrémité 12 mm / Manche court



**Crochet de Ritleng®**

**S1.1480**

19 cm / S'utilise avec toutes les intubations de Ritleng®

## CURETTES



**Curette à voie lacrymale de J.A. Bernard**

**F956C1**

Ø 1 mm



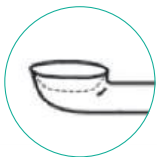
**Curettes à chalazion de Meyerhoefer**

**F956C**

Ø 1.5 mm

**F956C2**

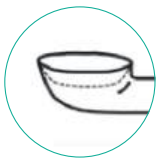
Ø 2.5 mm



**Curette à chalazion**

**F956A**

Petit modèle / 4 x 2 mm



**Curette à chalazion**

**F956B**

Grand modèle / 5.5 x 2.5 mm



**Curette à éviscération**

**F956D**

Ø 8 mm

## ÉCARTEURS



A1.2210

Écarteur de Bonn



A1.2300

Écarteur de Wolkmann

Corps plat et courbe  
4 griffes mousses - 14 mm



A9.2100

Écarteur de Knapp

Corps rond  
4 griffes mousses - 6 mm



F195A

Écarteur de Wells

Peut être utilisé avec les ciseaux  
à énucléation (référence A3.1300  
en page 19)

F196B

Écarteur de Muller Arruga

Griffes fines et mousses



## INDENTATEURS DR



**Dépresseur scléral**

F214A

Indentateur rétine double



**Palpateur**

F215A

Indentateur rétine

## MARQUEURS



F211A

Marqueur pour le DR



**Anneau de Mendez**

F212A

Ø intérieur 11.7 mm



**Marqueur d'axe**

F213A

11.5 mm

## OSTÉOTOMES



Rongeur à DCR de Kerrison

F958A 3 mm

Emporte pièce de Citelli

F958D 1.5 mm

Echelle 1/2



Rugine de Valude

F954A Extrémité courbe



Rugine de Dupuy Dutemps

F954B Extrémité courbe

## OSTÉOTOMES



### Rugine de Rollet

<b>F959A</b>	3.0 mm
<b>F959B</b>	5.0 mm



### Ostéotome à double tranchant

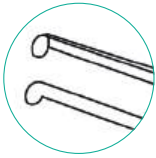
<b>F962A</b>	4.0 mm
--------------	--------



<b>F980A</b>	Maillet à deux têtes
--------------	----------------------

## PINCES

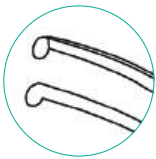
### À CAPSULORHEXIS



**Pince d'Utrata**

**A6.1500**

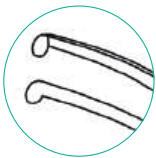
Droite / Bout mousse / Corps plat / Incision 2.2 mm



**Pince d'Utrata**

**A6.1510**

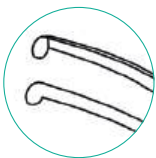
Courbe / Bout mousse / Corps plat / Incision 2.2 mm



**Pince d'Utrata**

**A6.1540**

Courbe / Bout mousse / Corps plat / Titane / Incision 2.2 mm



**Pince d'Utrata**

**A6.1550**

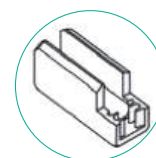
Courbe / Bout mousse / Corps rond / Titane / Incision 2.2 mm



**Pince d'Utrata à mouvements croisés du D<sup>r</sup> Zaluski**

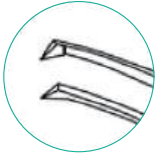
**F142U**

Courbe / Bout mousse / Corps rond / Titane-acier  
Micro-incision 1.8 mm  
*Protection stérilisable incluse*



## PINCES

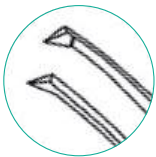
### À CAPSULORHEXIS



**Pince capsulorhexis de Corydon**

**F141B**

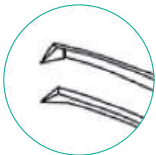
Courbe / Bout pointu / Corps plat / Incision 2.2 mm



**Pince de Corydon**

**A6.1530**

Courbe / Bout pointu / Corps plat / Titane / Incision 2.2 mm



**Pince de Corydon**

**A6.1520**

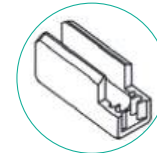
Courbe / Bout pointu / Corps rond / Titane / Incision 2.2 mm



**Pince capsulorhexis de Corydon**

**F142M**

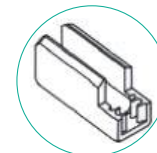
Courbe / Bout pointu / Corps rond / Titane-acier  
Incision 2.2 mm  
*Protection stérilisable incluse*



**Pince capsulorhexis de Dimeglio**

**F142MI**

Courbe / Bout pointu / Corps rond / Titane-acier  
Micro-incision 1.8 mm  
*Protection stérilisable incluse*

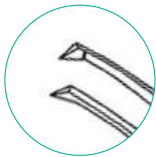
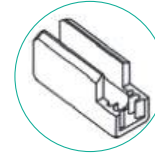




### Pince capsulorhexis micro-incision

**F142MIV**

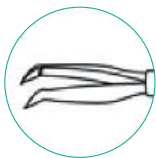
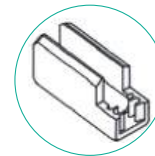
Courbe / Bout pointu / Corps rond / Titane-acier  
Micro-incision 1.8 mm / À préhension avancée de la capsule  
*Protection stérilisable incluse*



### Pince à mouvements croisés du Dr Zaluski

**F142D**

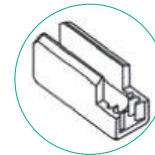
Courbe / Bout pointu / Corps rond / Titane-acier  
Micro-incision 1.8 mm  
*Protection stérilisable incluse*



### Pinces capsulorhexis pour technique bi-manuelle

**F143MI**

Courbe / Bout pointu / Corps rond / Titane-acier  
Micro-incision 1.2 mm / 23 G / 0.6 mm  
*Protection stérilisable incluse*



**F144MI**

Courbe / Bout pointu / Corps rond / Titane-acier  
Micro-incision 0.9 mm / 25 G / 0.5 mm  
*Protection stérilisable incluse*

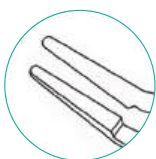
## CAPSULAIRES



### Pince de Kelman Mc Pherson

**A6.1300**

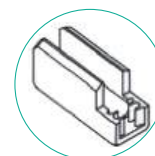
Coudée / Bout mousse / Corps rond / avec plateaux 11 mm



### Pince de Mc Pherson

**F145C**

Coudée / Bout mousse / Corps rond / avec plateaux 11 mm  
*Protection stérilisable incluse*



## PINCES

### À CHALAZION



Pince à chalazion à vis de Desmarres

A6.2020

20 mm



Pince à chalazion à vis de Desmarres

A6.2026

26 mm



Pince à chalazion du D<sup>r</sup> Sgard

F101B

26 mm

### À CILS

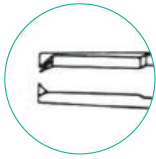


Pince à cils de Barraquer

A6.3000

Corps plat

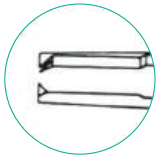
## À CORNÉE



### Pince de Bonn

**A6.7100**

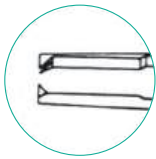
Corps plat / 7 cm / Micro-plateaux  
1 x 2 dents / 0.12 mm



### Pince de Bonn

**A6.7110**

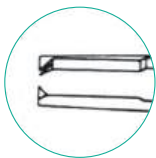
Corps plat / 10 cm / Micro-plateaux  
1 x 2 dents / 0.12 mm



### Pince de Bonn

**A6.7140**

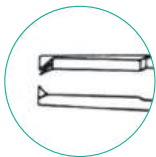
Corps plat / 10 cm / Micro-plateaux  
1 x 2 dents / 0.12 mm / Titane



### Pince de Bonn

**A6.7130**

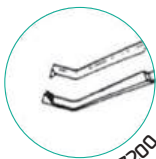
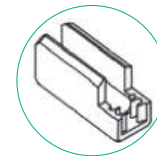
Corps rond / 11 cm / Micro-plateaux  
1 x 2 dents / 0.12 mm / Titane



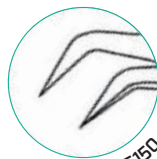
### Pince de Bonn

**F143A**

Droite / Corps rond / Dents 0.1 mm /  
Mors 0.3 mm / Titane-acier  
*Protection stérilisable incluse*



A6.7200



A6.5150

### Pince de colibri

**A6.7200**

À cornée / Micro-plateaux  
1 x 2 dents 0.12 mm / Angulées à 90°

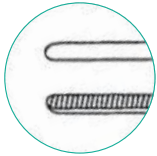
**A6.5150**

À fils / Courbe / Corps plat



## PINCES

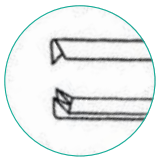
### À DISSÉQUER



**Pince à disséquer**

**A6.3100**

Droite / Corps plat / Mors striés



**Pince à disséquer**

**A6.3120**

Droite / Corps plat / 1 x 2 dents  
0.7 mm



**Pince d'Adson Brown**

**A6.3150**

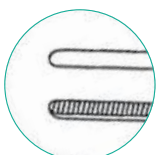
Droite / Corps plat / Mors striés  
Avec rainure centrale



**Pince d'Adson**

**A6.3160**

Droite / Corps plat / 1 x 2 dents



**Pince d'Adson**

**A6.3170**

Droite / Corps plat / Mors striés



## À EVISCÉRATION / ÉNUCLÉATION

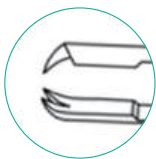
### Pince à sucre

**S6.3050**

Pour implantation de billes intraorbitaires



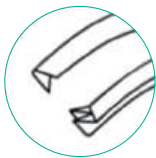
## À FIXER



### Pince d'Elschnig à droit supérieur

**A6.6000**

Droite / Corps plat / 1 x 2 dents



### Pince d'Elschnig à droit supérieur

**A6.6010**

Courbe / Corps plat / 1 x 2 dents



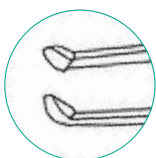
### Pince à fixer de Green

**A6.6210**

Corps plat / Extrémité 10 mm



## À GLAUCOME



### Pince à glaucome de Mermoud

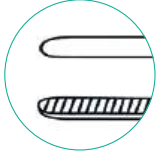
**F127B**

Droite / Bout mousse / Corps rond



## PINCES

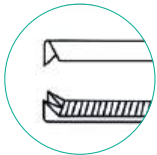
### HÉMOSTATIQUES



**Pince de Halstead**

**A6.4000**

Droite / 10 cm / Mors stiés



**Pince de Halstead**

**A6.4010**

Droite / 10 cm / 1 x 2 dents



**Pince de Halstead**

**A6.4020**

Courbe / 10 cm / Mors stiés



## À IMPLANTS



**Pince à explantation**

**F172A**

Corps plat / Coudée / Mors striés



**Pince à saisir les implants souples**

**A6.9160**

Corps plat / Coudée / Bouts mous

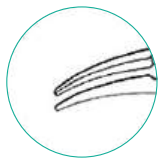


**Pince à implantation du D' Fourcade**

**F146B**

Corps plat / Coudée / Bouts mous

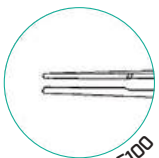
## À MONOFILAMENTS



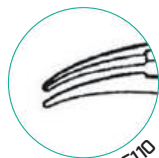
**Pince de Harms Tubingen**

**A6.5060**

Courbe / Corps plat  
Sutures 7.0 à 9.0



A6.5100



A6.5110

**Pince de Troutman**

**A6.5100**

Droite / Corps plat  
Sutures 9.0 à 11.0

**A6.5110**

Courbe / Corps plat  
Sutures 9.0 à 11.0



**Pince de Troutman**

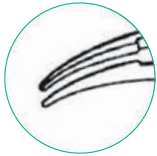
**A6.5130**

Courbe / Corps plat / Titane  
Sutures 9.0 à 11.0



## PINCES

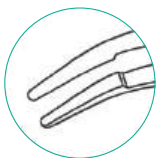
### À MONOFILAMENTS



**Pince de Troutman**

**A6.5120**

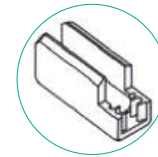
Courbe / Corps rond / Titane  
Sutures 9.0 à 11.0



**Pince à monofilament de Troutman**

**F144B**

Courbe / Titane-acier / Bout mousse / Corps rond  
Sutures 9.0 à 11.0  
Protection stérilisable incluse



**Pince de Cornic**

**A6.9000**

Corps plat / Courbe  
Sutures 9.0 à 11.0

### À PTOSIS



**Pince de Berk pour ptosis**

**F101D**

À clips / Mors striés / Corps plat



**Pince à ptosis à cliquet protégé du D<sup>r</sup> Ruban**

**F101R**

13 cm / Corps plat / À cliquet / Mors striés 15 x 2 mm

## À RÉTINE

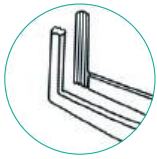


### Pince de Watzke

**S5.3100**

Pour manchons de fixation  
(cerclage DR / sonde à ptosis)

## À STRABISME

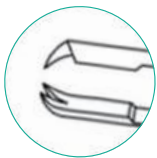


### Pince à Strabisme de Blascovics

**F103C**

À vis / Mors striés / Corps plat

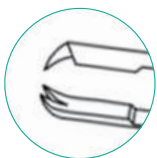
## À SUTURES



### Pince de Paufigue

**A6.8000**

Corps plat / Dents de 0.5 mm



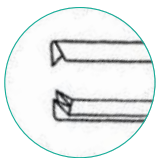
### Pinces à sutures de Castroviejo

**A6.8012**

Corps plat / Dents de 0.12 mm

**A6.8030**

Corps plat / Dents de 0.3 mm



### Pince de Jayle

**A6.8060**

Corps plat / Dents de 0.26 mm  
Mors 0.8 mm

## PINCES

### À TENDRE LES FILS

**A6.4100** **Pince puce**  
Droite / Corps plat / 5.0 cm



**F115B** **Pince de De Wecker**  
Droite / Corps plat / 7.5 cm



**F116A** **Pinces de De Wecker**  
Courbe / Corps plat / 5.0 cm



**F116B** **Pinces de De Wecker**  
Courbe / Corps plat / 7.5 cm



### DIVERS

**A6.4200** **Pince à champs**  
Courbe / Pointues





**Pince de Politzer sans dents**

**F1849A**

À méchage nasal / Bout mousse /  
Corps plat / Mors striés



**Pince de Leriche sans dents**

**F1850A**

Récupération mandrin métallique  
dans intubation des VL



**Pince endonasale de Ritleng®**

**S1.1470**

9.8 cm / S'utilise avec toutes les  
intubations de Ritleng®

## PLAQUES ET RELEVEURS À PAUPIÈRES



Plaque à paupières de Jaeger

A1.2100

12 cm



Plaque de Trabut

F955B

Avec fixe fils



Releveur à paupières de Desmarres

A1.2010

10 mm



Releveur à paupières de Desmarres

A1.2012

12 mm



Releveur à paupières de Desmarres

A1.2014

14 mm

## PORTE-AIGUILLES



Porte-aiguille de Castroviejo

**A7.1000** Corps plat / 15 cm / Gros mors / Droits



Porte-aiguille de Castroviejo

**A7.1010** Corps plat / 15 cm / Gros mors / Courbes



Porte-aiguille de Castroviejo

**A7.1100** Corps plat / 15 cm / Mors fins / Droits



Porte-aiguille de Castroviejo

**A7.1110** Corps plat / 15 cm / Mors fins / Courbes

## PORTE-AIGUILLES



**Porte-aiguilles de Castroviejo**

**A7.1120**

Corps plat / 15 cm / Mors fin / Droits  
À arrêt



**Porte-aiguilles de Castroviejo**

**A7.1130**

Corps plat / 15 cm / Mors fin / Courbes  
À arrêt



**Porte-aiguilles**

**A7.1200**

Gros manche



**Porte-aiguilles de Halsey**

**A7.1410**

Mors tungstène



**Micro porte-aiguilles de Castoviejo**

**A7.2010**

Corps plat / 12 cm / Mors fins / Courbes



**Micro porte-aiguilles Barraquer Troutman**

**A7.3010**

Corps rond / 10 cm / Mors très fins / Courbes



**Porte-aiguilles Barraquer**

**A7.3100**

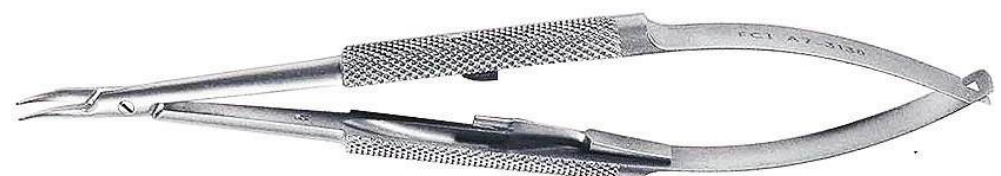
Corps rond / 13 cm / Mors très fin / Droits



**Porte-aiguilles Barraquer**

**A7.3110**

Corps rond / 13 cm / Mors très fin / Courbes



**Porte-aiguilles Barraquer à arrêt**

**A7.3130**

Corps rond / 13 cm / Mors très fin / Courbes  
À arrêt

## PORTE-AIGUILLES



**Micro porte-aiguilles de Cornic**

**A7.3200**

Corps rond / 13 cm / Micro-mors / Courbes  
Becs dégagés



**Micro porte-aiguilles de Cornic**

**A7.3210**

Corps rond / 13 cm / Micro-mors / Courbes  
Becs dégagés / Titane

## PORTE-LAMES



**Manche bistouri**

**F200A**

N°3



**Porte-lame de Troutman**

**F830A**

Droit / 9 cm

## RÉGLETTES



### Réglette

F957A

10 cm / Graduée en demi mm



### Réglette / spatule de Pechereau

F182A

Instrument associé au Myomètre de Roth-Rapp (référence F807C page 29)

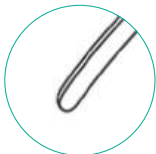
## SPATULES



### Spatule à iris de Culler

F700A

Largeur de 1 mm



### Spatule de Barraquer

F710B

Très fine / Longueur de 12 mm

## VOIES LACRYMALES

**A8.4000** Stylet dilatateur de Sichel Wilde  
Fin

**A8.4010** Stylet dilatateur de Sichel Wilde  
Moyen

**A8.4020** Stylet dilatateur de Sichel Wilde  
Fort



**A8.4050** Stylet dilatateur double  
Extrémité fine / Extrémité en ogive



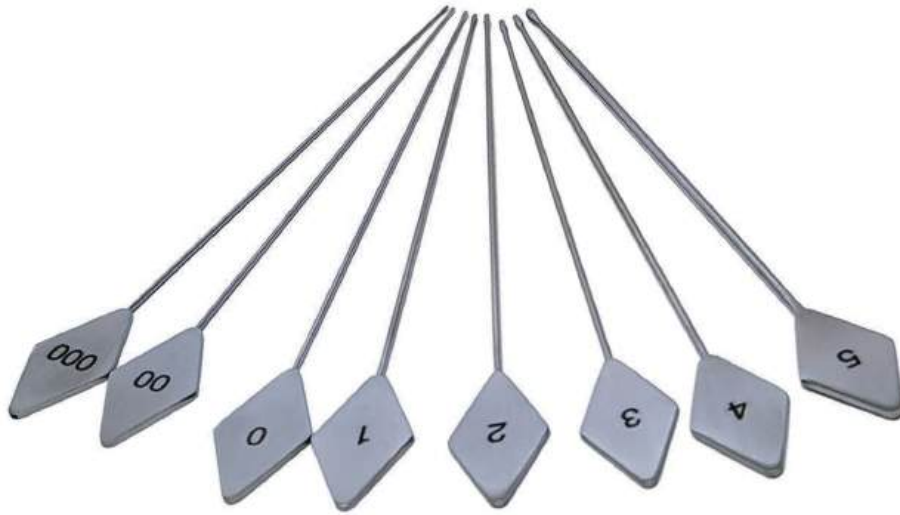
**F611A** Sondes de Bowman double  
Extrémité olivaire 0 / 00

**F612A** Extrémité olivaire 1 / 2



**A8.4060** Sonde à voie lacrymale  
Ø 0.7 mm / Extrémité en ogive





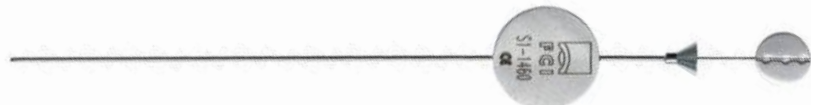
## Sondes de Galezowski

<b>A8.4110</b>	Extrémité olivaire 000 / Ø 0.6 mm
<b>A8.4120</b>	Extrémité olivaire 00 / Ø 0.7 mm
<b>A8.4130</b>	Extrémité olivaire 0 / Ø 0.8 mm
<b>A8.4140</b>	Extrémité olivaire 1 / Ø 0.9 mm
<b>A8.4150</b>	Extrémité olivaire 2 / Ø 1.0 mm
<b>A8.4160</b>	Extrémité olivaire 3 / Ø 1.1 mm
<b>A8.4170</b>	Extrémité olivaire 4 / Ø 1.2 mm
<b>A8.4180</b>	Extrémité olivaire 5 / Ø 1.4 mm



## Sonde spiralée de Worst Adulte

<b>F614D</b>	Sens horaire et antihoraire
--------------	-----------------------------



## Sonde guide de Ritleng®

<b>S1.1460</b>	10.5 cm / S'utilise avec toutes les intubations de Ritleng®
----------------	---

## BOÎTE CHIRURGICALE À PAUPIÈRES



A10.1000

### Composition de la boîte

①	A3.1400	Ciseaux de Joseph - Droits / Pointus / 14.5 cm
②	A3.1210	Ciseaux de Sevrin Stevens - Courbe / Bouts mousse
③	A2.4210 x 2	Crochets de Gillis - Petits
④	F200A	Manche bistouri n°3
⑤	A6.3170	Pince d'Adson - Droite / Mors striés / Sans griffe
⑥	A6.4020 x 2	Pinces de Halstead - Courbes / Sans griffes / 11 cm
⑦	A6.8060	Pince de Jayle - 1 x 2 dents de 0.25 mm
⑧	A7.1010	Porte-aiguille de Castroviejo - Sans arrêt / Courbe
⑨	A7.1410	Porte-aiguille de Halsey - Mors en tungstène / 13 cm
⑩	A1.2014	Releveur de paupière de Desmarres - 14 mm
⑪	A8.3005	Boîte de stérilisation - Plastique

Complément de gamme paupières		
A3.3100	<b>Ciseaux de Castroviejo</b> Courbes / Bout mousse	
A3.1410	<b>Ciseaux de Ragnell</b> Courbe / Bout mousse	
A3.3000	<b>Ciseaux de Wescott</b> Courbe / Bout mousse	
F180C	<b>Compas de Sourdille</b> 24 mm gradué en 0.5 mm	
A2.4200	<b>Crochet de Gillies</b> Grand	
A2.4220	<b>Double crochet de Ferron</b>	
A1.2210	<b>Ecarteur de Bonn</b>	
A1.2300	<b>Ecarteur de Wolkman</b> 4 griffes mousses	
A6.7110	<b>Pince de Bonn</b> Micro-plateaux 1 x 2 dents / 0.12 mm	
F101R	<b>Pince à ptosis du D<sup>r</sup> Ruban</b>	
A1.2100	<b>Plaque à paupière</b>	
F955B	<b>Plaque de Trabut</b>	
A7.1200	<b>Porte-aiguille</b> Gros manche	
F957A	<b>Réglette graduée</b> 10 cm	
A8.4050	<b>Stylet dilateur double</b> Extrémité fine / Extrémité en ogive	












## BOÎTE CHIRURGICALE RÉTINE



**A10.5000**

### Composition de la boîte

①	A1.1400	Blépharostat de Castroviejo
②	A3.3100	Ciseaux de Castroviejo - Mousse
③	F180A	Compas de Castroviejo - 20 mm gradué en 1 mm
④	A3.1210	Ciseaux de Sevrins Stevens - Courbes / Bout mousse
⑤	A2.4060	Crochet de Gass Rouchy - Extrémité 12 mm perforé
⑥	A1.2210	Écarteur de Bonn - 10 cm
⑦	F211A	Marqueur scléral
⑧	A6.7110	Pince de Bonn - Micro-plateaux 1 x 2 dents / 0.12 mm
⑨	A6.4000	Pince de Halstead - Droite / 10 cm / Mors stiés
⑩	A6.8000	Pince de Paufigue - Dents de 0.5 mm
⑪	A6.4100 x 4	Pincés puces - Droite / 5.0 cm
⑫	A7.1110	Porte-aiguilles de Castroviejo - Courbe / Mors fins
⑬	A8.3005	Boîte de stérilisation - Plastique

Complément de gamme rétine		
<b>F307E</b>	<b>Blépharostat Colibri réglable</b>	
<b>F306C</b>	<b>Blépharostat Castroviejo réglable</b>	
<b>A3.1130</b>	<b>Ciseaux d'ophtalmologie</b> Courbes / Bouts pointus / Lames de 28 mm	
<b>A2.4070</b>	<b>Crochet à DR</b>	
<b>F215A</b>	<b>Palpateur</b> Indentateur rétine	
<b>F214A</b>	<b>Dépresseur scléral</b>	
<b>A3.4030</b>	<b>Micro-ciseaux de Vannas</b> Courbes / Bouts mousses / Lames de 5 mm	
<b>A6.8012</b>	<b>Pinces à sutures de Castroviejo</b> Dents de 0.12 mm	
<b>A6.8030</b>	<b>Pinces à sutures de Castroviejo</b> Dents de 0.3 mm	
<b>S5.3100</b>	<b>Pince de Watzke</b> Pour manchons de fixation (indentations)	
<b>A7.3130</b>	<b>Porte-aiguille de Barraquer</b> Courbe / 13 cm	

## BOÎTE CHIRURGICALES

### ENUCLÉATION / ÉVISCÉRATION

	Composition de la boîte
F307E	Blépharostat Colibri réglable
F956D	Curette à éviscération - Ø 8 mm
A2.4010	Crochet à strabisme de Graefe - Extrémité 12 mm
A2.4060	Crochet de Gass Rouchy - Extrémité 12 mm perforé
A3.1010	Ciseaux de Bonn - Courbes / Bouts mousses
A3.1020	Ciseaux de Bonn - Droits / Bouts pointus
A3.3100	Ciseaux de Castroviejo - Courbes / Bouts mousses
A3.1300	Ciseaux à énucléation - Courbes / Bouts mousses
A6.5060	Pince de Harms Tubingen - Courbe / Sutures 7.0 à 9.0
A6.8000	Pince de Paufigue - Dents de 0.5 mm
S6.3050	Pince à sucre - Pour implantation de billes intraorbitaires
A6.4100 x4	Pince puce - Droite / 5.0 cm
A7.1110	Porte-aiguille de Castroviejo - Courbe / Mors fins
A8.3010	Boîte de stérilisation - Deux étages

A10.1100

### CHALAZION

	Composition de la boîte
A1.2100	Plaque à paupières de Jaeger
F200A	Manche bistouri
F956C2	Curette à chalazion de Meyerhoefer - Ø 2.5 mm
A3.1030	Ciseaux de Bonn - Courbes / Bouts pointus
A6.2026	Pince à chalazion à vis de Desmarres - 26 mm
A6.8000	Pince de Paufigue - Dents de 0.5 mm
A7.1110	Porte-aiguille de Castroviejo - Courbe / Mors fins
A8.3005	Boîte de stérilisation - Grande

A10.1500

## PTÉRYGION

	Composition de la boîte
<b>F307C</b>	<b>Blépharostat Corcelle réglable</b>
<b>F829B</b>	<b>Couteau cliveur de Paufigue - Lame 5 mm</b>
<b>F829A</b>	<b>Couteau cliveur de Paufigue - Lame 6 mm</b>
<b>F200A</b>	<b>Manche bistouri</b>
<b>A3.1030</b>	<b>Ciseaux de Bonn - Courbes / Bouts pointus</b>
<b>A3.3000</b>	<b>Ciseaux de Westcott - Courbes / Bouts mousses</b>
<b>A6.6210</b>	<b>Pince à fixer de Green - Corps plat / Extrémité 10 mm</b>
<b>A6.8000</b>	<b>Pince de Paufigue - Corps plat / Dents de 0.5 mm</b>
<b>A6.8030</b>	<b>Pince à sutures de Castroviejo - Dents de 0.3 mm</b>
<b>A7.1110</b>	<b>Porte-aiguille de Castroviejo - Courbe / Mors fins</b>
<b>A8.3005</b>	<b>Boîte de stérilisation - Grande</b>

A10.1600

## VOIES LACRYMALES

	Composition de la boîte
<b>F500B</b>	<b>Canule de Galezowski - Droite / 13 mm</b>
<b>F501C</b>	<b>Canule de Galezowski - Droite / 18 mm</b>
<b>A8.4000</b>	<b>Stylet dilateur de Sichel Wilder - Fin</b>
<b>A8.4010</b>	<b>Stylet dilateur de Sichel Wilder - Moyen</b>
<b>A8.4050</b>	<b>Stylet dilateur double</b>
<b>A8.4120</b>	<b>Sonde de Galezowski 00</b>
<b>A8.4130</b>	<b>Sonde de Galezowski 0</b>
<b>A8.4140</b>	<b>Sonde de Galezowski 1</b>
<b>A8.4150</b>	<b>Sonde de Galezowski 2</b>
<b>A8.3003</b>	<b>Boîte de stérilisation - Moyenne</b>

A10.1700

## BOÎTE CHIRURGICALES

### À ENLEVER LES FILS

	Composition de la boîte
A1.1020	Blépharostat de Barraquer Colibri
A5.2114	Canule de Rycroft
A6.5110	Pince de Troutman - Courbe / Sutures 9.0 à 11.0
F1521MP	Micro-ciseaux de Vannas - Courbes / Bouts pointus
A8.3003	Boîte de stérilisation - Moyenne

A10.2000

### À EXTRACTION DES CORPS ÉTRANGERS

	Composition de la boîte
A1.1020	Blépharostat de Barraquer Colibri
F956C	Curette à chalazion de Meyerhoefer - Ø 1.5 mm
F826A	Aiguille à corps étranger fine
F826B	Aiguille à corps étranger forte
A6.5060	Pince de Harms Tubingen - Courbe / Sutures 7.0 à 9.0
A8.3003	Boîte de stérilisation - Moyenne

A10.2500

### CATARACTE PHACO ET MICRO-INCISIONS

	Composition de la boîte
A1.1030	Blépharostat de Kratz
A2.4510	Manipulateur d'Arneodo - Extrémité 12.5 mm / Ø 0.4 mm
A2.4700	Crochet de Lester - Courbe / Extrémité olivaire
A3.1010	Ciseaux de Bonn - Courbes / Bouts mousses
A5.1341	Canule d'irrigation - Ø 1.0 mm
A5.1460	Canule de Chazalon - Pour droitier
A6.5110	Pince de Troutman - Courbe / Sutures 9.0 à 11.0
A6.7110	Pince de Bonn - Micro-plateaux 1 x 2 dents / 0.12 mm
A7.3010	Micro porte-aiguille Barraquer Troutman - Courbe Mors très fins
F142MI	Pince capsulorhexis du Dr Dimeglio - Courbe Mors très fins
A8.3005	Boîte de stérilisation - Grande

A10.3000

## COMPLÉMENT CATARACTE - COMPLICATIONS

	Composition de la boîte
F835A	Anse Snellen
A6.1300	Pince de Kelman McPherson - Coudée / avec plateaux 13 mm
F1521MP	Micro-ciseaux de Vannas - Courbes / Bouts pointus
F1520I	Micro-ciseaux coupe implants du D' Jadé
F710B	Spatule de Barraquer - Très fine / Longueur de 12 mm

A10.3500

## À GLAUCOME

	Composition de la boîte
F307E	Blépharostat Colibri réglable
A5.2113	Canule de Rycroft - Ø 0.3 mm
A3.1210	Ciseaux de Sevrin Stevens - Courbes / Bouts mousses
A3.4030	Micro-ciseaux de Vannas - Courbes / Bouts mousses
F1521MP	Ciseaux de Vannas - Courbes / Bouts pointus
F829A	Couteau cliveur de Paufigue - Lames 6 mm
F710B	Spatule de Barraquer - Très fine / Longueur de 12 mm
A2.4400	Crochet de Sinskey - Droit / Extrémité 12 mm
A6.7110	Pince de Bonn - Micro-plateaux 1 x 2 dents / 0.12 mm
A6.5110	Pince de Troutman - Courbe / Sutures 9.0 à 11.0
F127B	Pince de Mermoud - Droite / Bout mousse
A6.4100	Pince puce - Droite / Corps plat / 5.0 cm
A7.3110	Porte-aiguille Barraquer - Courbe / Mors très fin
A8.3010	Boîte de stérilisation - 2 étages

A10.4000

## BOÎTE CHIRURGICALES

### À STRABISME

	Composition de la boîte
A1.1400	Blépharostat de Castroviejo à vis
A1.2012	Releveur à paupières de Desmarres
A2.4010	Crochet à strabisme de Graefe - Extrémité 12 mm
A1.2210	Écarteur de Bonn
F180A	Compas de Castroviejo
A3.1210	Ciseaux de Sevrin Stevens - Courbes / Bouts mousses
A3.3000	Ciseaux de Westcott - Courbes / Bouts mousses
F500B	Canule de Galezowski
A6.4100 x2	Pince puce - Droite / Corps plat / 5.0 cm
A6.8000	Pince de Paufigue - Corps plat / Dents de 0.5 mm
A7.3110	Porte-aiguille Barraquer - Courbe / Mors très fin
F103C	Pince à Strabisme de Blascovics - À vis / Mors striés
F182A	Réglette / spatule de Pechereau
F807C	Myomètre de Roth-Rapp
F808A	Crochet de Hugonnier - Pour muscles obliques
A8.3010	Boîte de stérilisation - 2 étages

A10.6000

## À DACRYOCYSTORHINOSTOMIE

	Composition de la boîte
<b>A8.4050</b>	<b>Stylet dilatateur double</b> - Extrémité fine / en ogive
<b>A8.4120</b>	<b>Sonde de Galezowski 00</b> - Ø 0.7 mm
<b>F1849A</b>	<b>Pince de Politzer</b>
<b>A6.8000</b>	<b>Pince de Paufigue</b> - Dents de 0.5 mm
<b>F114B</b>	<b>Pince de Halstead courbe</b> - 1 x 2 dents
<b>F1850A</b>	<b>Pince de Leriche</b>
<b>A1.2210</b>	<b>Écarteur de Bonn</b>
<b>A1.2300</b>	<b>Écarteur de Volkmann</b> - 4 griffes mousses - 14 mm
<b>F958A</b>	<b>Rongeur de Kerrison</b> - 3 mm
<b>F954A</b>	<b>Rugine de Valude</b> - Extrémité courbe
<b>A3.3100</b>	<b>Ciseaux de Castroviejo</b> - Courbes / Bouts mousses
<b>A3.1120</b>	<b>Ciseaux d'ophtalmologie</b> - Droits, pointus
<b>A7.1010</b>	<b>Porte-aiguille de Castroviejo</b> - Courbe
<b>F200A</b>	<b>Porte-lame</b> - N°3
<b>A8.3010</b>	<b>Boîte de stérilisation</b> - 2 étages

**A10.7000**

## INDEX ALPHANUMÉRIQUE

<b>A1.1000</b>	Blépharostat de Barraquer Colibri	5	<b>A5.1222</b>	Canule THX double courant	12
<b>A1.1010</b>	Blépharostat de Barraquer Colibri	5	<b>A5.1234</b>	Canule THX double courant	12
<b>A1.1020</b>	Blépharostat de Barraquer Colibri	5	<b>A5.1235</b>	Canule THX Teyssier	12
<b>A1.1030</b>	Blépharostat de Kratz (Chirurgie Phaco)	5	<b>A5.1240</b>	Canule THX modifiée Turut	12
<b>A1.1100</b>	Blépharostat de Corcelle	5	<b>A5.1300</b>	Canule double courant Simcoe inversée	12
<b>A1.1400</b>	Blépharostat de Castroviejo à vis	6	<b>A5.1341</b>	Canule d'irrigation	10
<b>A1.2010</b>	Releveur à paupières de Desmarres	46	<b>A5.1342</b>	Canule d'irrigation	10
<b>A1.2012</b>	Releveur à paupières de Desmarres	46	<b>A5.1343</b>	Canule de Guerin	10
<b>A1.2014</b>	Releveur à paupières de Desmarres	46	<b>A5.1344</b>	Canule de Guerin	10
<b>A1.2100</b>	Plaque à paupières de Jaeger	46	<b>A5.1350</b>	Canule double courant Simcoe originale	12
<b>A1.2210</b>	Ecarteur de Bonn	29	<b>A5.1400</b>	Canule double courant «Club de golf»	12
<b>A1.2300</b>	Ecarteur de Wolkmann	29	<b>A5.1450</b>	Tube silicone	13
<b>A2.4010</b>	Crochet à strabisme de Graefe	26	<b>A5.1460</b>	Canule de Chazalon	11
<b>A2.4060</b>	Crochet de Gass Rouchy	26	<b>A5.1465</b>	Canule de Chazalon pour gaucher	11
<b>A2.4070</b>	Crochet à DR	27	<b>A5.1470</b>	Canule pour Lasik	13
<b>A2.4110</b>	Crochet d'Arruga main droite	27	<b>A5.1600</b>	Canule pour hydrodissection	11
<b>A2.4120</b>	Crochet d'Arruga main gauche	27	<b>A5.2000</b>	Canule pour le healon	11
<b>A2.4200</b>	Crochet de Gillis	24	<b>A5.2113</b>	Canule de Rycroft	11
<b>A2.4210</b>	Crochet de Gillis	24	<b>A5.2114</b>	Canule de Rycroft	11
<b>A2.4220</b>	Double crochet de Ferron	24	<b>A5.2200</b>	Canule de Barraquer	11
<b>A2.4300</b>	Micro-crochet à iris de Bonn	23	<b>A5.4100</b>	Canule de Simcoe gratteuse	11
<b>A2.4320</b>	Crochet à iris bouton de col	23	<b>A5.4200</b>	Canule de Charleux gratteuse	11
<b>A2.4400</b>	Crochet de Sinskey	23	<b>A5.4300</b>	Canule de Kratz gratteuse	11
<b>A2.4410</b>	Crochet de Sinskey modifié Cornic	23	<b>A6.1300</b>	Pince de Kelman Mc Pherson	35
<b>A2.4500</b>	Crochet de Jaffe Bechert	25	<b>A6.1500</b>	Pince d'Utrata	33
<b>A2.4510</b>	Manipulateur d'Arneodo	24	<b>A6.1510</b>	Pince d'Utrata	33
<b>A2.4511</b>	Manipulateur d'Arneodo Vachet	24	<b>A6.1520</b>	Pince de Corydon	34
<b>A2.4520</b>	Manipulateur de Lebuissou	25	<b>A6.1530</b>	Pince de Corydon	34
<b>A2.4550</b>	Phaco-Chopper	25	<b>A6.1540</b>	Pince d'Utrata	33
<b>A2.4700</b>	Crochet de Lester	23	<b>A6.1550</b>	Pince d'Utrata	33
<b>A3.1000</b>	Ciseaux de Bonn	18	<b>A6.2020</b>	Pince à chalazion à vis de Desmarres	36
<b>A3.1010</b>	Ciseaux de Bonn	18	<b>A6.2026</b>	Pince à chalazion à vis de Desmarres	36
<b>A3.1020</b>	Ciseaux de Bonn	18	<b>A6.3000</b>	Pince à cils Barraquer	36
<b>A3.1030</b>	Ciseaux de Bonn	18	<b>A6.3100</b>	Pince à disséquer	38
<b>A3.1100</b>	Ciseaux d'ophtalmologie	19	<b>A6.3120</b>	Pince à disséquer	38
<b>A3.1110</b>	Ciseaux d'ophtalmologie	19	<b>A6.3150</b>	Pince d'Adson Brown	38
<b>A3.1120</b>	Ciseaux d'ophtalmologie	19	<b>A6.3160</b>	Pince d'Adson	38
<b>A3.1130</b>	Ciseaux d'ophtalmologie	19	<b>A6.3170</b>	Pince d'Adson	38
<b>A3.1200</b>	Ciseaux de Sevrin Stevens	20	<b>A6.4000</b>	Pince de Halstead	40
<b>A3.1210</b>	Ciseaux de Sevrin Stevens	20	<b>A6.4010</b>	Pince de Halstead	40
<b>A3.1220</b>	Ciseaux de Sevrin Stevens	20	<b>A6.4020</b>	Pince de Halstead	40
<b>A3.1230</b>	Ciseaux de Sevrin Stevens	20	<b>A6.4100</b>	Pince puce	44
<b>A3.1300</b>	Ciseaux à énucléation	17	<b>A6.4200</b>	Pince à champs	44
<b>A3.1410</b>	Ciseaux de Ragnell	21	<b>A6.5060</b>	Pince de Harms Tubingen	41
<b>A3.2000</b>	Ciseaux à iridectomie de Wecker	17	<b>A6.5100</b>	Pince de Troutman	41
<b>A3.2010</b>	Ciseaux à iridectomie de Barraquer	17	<b>A6.5110</b>	Pince de Troutman	41
<b>A3.3000</b>	Ciseaux de Westcott	21	<b>A6.5120</b>	Pince de Troutman	42
<b>A3.3100</b>	Ciseaux de Castroviejo	21	<b>A6.5130</b>	Pince de Troutman	41
<b>A3.3110</b>	Ciseaux de Castroviejo	21	<b>A6.5150</b>	Pince Colibri	37
<b>A3.3250</b>	Ciseaux de Katzin à lames inversée	16	<b>A6.6000</b>	Pince d'Elschnig à droit supérieur	39
<b>A3.3260</b>	Ciseaux de Katzin à lames inversée	16	<b>A6.6010</b>	Pince d'Elschnig à droit supérieur	39
<b>A3.3270</b>	Ciseaux de Katzin à lames inversée	16	<b>A6.6210</b>	Pince à fixer de Green	39
<b>A3.3280</b>	Ciseaux de Katzin à lames inversée	16	<b>A6.7100</b>	Pince de Bonn	37
<b>A3.4000</b>	Ciseaux de Vannas	14	<b>A6.7110</b>	Pince de Bonn	37
<b>A3.4010</b>	Ciseaux de Vannas	14	<b>A6.7130</b>	Pince de Bonn	37
<b>A3.4020</b>	Micro-ciseaux de Vannas	15	<b>A6.7140</b>	Pince de Bonn	37
<b>A3.4030</b>	Micro-ciseaux de Vannas	15	<b>A6.7200</b>	Pince de Barraquer Colibri	37
<b>A3.5000</b>	Ciseaux à capsule de Cornic	14	<b>A6.8000</b>	Pince de Paufigue	43
<b>A5.1000</b>	Canule de Charleux	10	<b>A6.8012</b>	Pince à sutures de Castroviejo	43
<b>A5.1010</b>	Canule de Charleux	10	<b>A6.8030</b>	Pince à sutures de Castroviejo	43
<b>A5.1015</b>	Canule de Charleux	10	<b>A6.8060</b>	Pince de Jayle	43
<b>A5.1020</b>	Canule de Charleux	10	<b>A6.9000</b>	Pince de Cornic	42
<b>A5.1050</b>	Canule de Simcoe	10	<b>A6.9160</b>	Pince à saisir les implants souples	41
<b>A5.1100</b>	Canule de Binkhorst en crochet	10	<b>A7.1000</b>	Porte-aiguilles de Castroviejo	47
<b>A5.1110</b>	Canule de Binkhorst coudée à gauche	10	<b>A7.1010</b>	Porte-aiguilles de Castroviejo	47
<b>A5.1213</b>	Canule THX double courant	12	<b>A7.1100</b>	Porte-aiguilles de Castroviejo	47

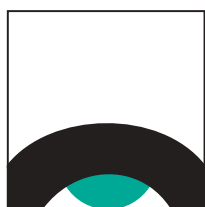
<b>A7.1110</b>	Porte-aiguilles de Castroviejo	47
<b>A7.1120</b>	Porte-aiguilles de Castroviejo	48
<b>A7.1130</b>	Porte-aiguilles de Castroviejo	48
<b>A7.1200</b>	Porte-aiguilles gros manche	48
<b>A7.1410</b>	Porte-aiguilles de Halsey	48
<b>A7.2010</b>	Micro porte-aiguilles de Castroviejo	49
<b>A7.3010</b>	Micro porte-aiguilles Barraquer Troutman	49
<b>A7.3100</b>	Porte-aiguilles Barraquer	49
<b>A7.3110</b>	Porte-aiguilles Barraquer	49
<b>A7.3130</b>	Porte-aiguilles Barraquer à arrêt	49
<b>A7.3200</b>	Micro porte-aiguilles de Cornic	50
<b>A7.3210</b>	Micro porte-aiguilles de Cornic	50
<b>A8.3000</b>	Boîte de stérilisation - petite	8
<b>A8.3003</b>	Boîte de stérilisation - moyenne	8
<b>A8.3005</b>	Boîte de stérilisation - grande	9
<b>A8.3010</b>	Boîte de stérilisation - Deux étages	9
<b>A8.4000</b>	Stylet dilateur de Sichel Wilder	52
<b>A8.4010</b>	Stylet dilateur de Sichel Wilder	52
<b>A8.4020</b>	Stylet dilateur de Sichel Wilder	52
<b>A8.4050</b>	Stylet dilateur double	52
<b>A8.4060</b>	Sonde à voie lacrymale	52
<b>A8.4110</b>	Sonde de Galezowski 000	53
<b>A8.4120</b>	Sonde de Galezowski 00	53
<b>A8.4130</b>	Sonde de Galezowski 0	53
<b>A8.4140</b>	Sonde de Galezowski 1	53
<b>A8.4150</b>	Sonde de Galezowski 2	53
<b>A8.4160</b>	Sonde de Galezowski 3	53
<b>A8.4170</b>	Sonde de Galezowski 4	53
<b>A8.4180</b>	Sonde de Galezowski 5	53
<b>A9.2100</b>	Ecarteur de Knapp	29
<b>F101B</b>	Pince à chalazion du D <sup>r</sup> Sgard autobloquante	36
<b>F101D</b>	Pince de Berk pour ptosis	42
<b>F101R</b>	Pince à ptosis à cliquet protégé	42
<b>F103C</b>	Pince à Strabisme de Blascovics	43
<b>F115B</b>	Pince de De Wecker	44
<b>F116A</b>	Pince de De Wecker	44
<b>F116B</b>	Pince de De Wecker	44
<b>F127B</b>	Pince à glaucome de Mermoud	39
<b>F141B</b>	Pince capsulorhexis de Corydon	34
<b>F142D</b>	Pince à mouvements croisés de Zaluski	35
<b>F142M</b>	Pince capsulorhexis de Corydon	34
<b>F142MI</b>	Pince capsulorhexis du D <sup>r</sup> Dimeglio	34
<b>F142MIV</b>	Pince capsulorhexis micro-incision	35
<b>F142U</b>	Pince Utrata à mouvements croisés du D <sup>r</sup> Zaluski	33
<b>F143A</b>	Pince de Bonn	37
<b>F143MI</b>	Pince capsulorhexis	35
<b>F144B</b>	Pince à monofilament de Troutman	42
<b>F144MI</b>	Pince capsulorhexis	35
<b>F145C</b>	Pince de Mc Pherson	35
<b>F146B</b>	Pince à implantation du D <sup>r</sup> Fourcade	41
<b>F1520I</b>	Micro-ciseaux coupe implants du D <sup>r</sup> Jadé	17
<b>F1520P</b>	Micro-ciseaux de Vannas	14
<b>F1521MP</b>	Micro-ciseaux de Vannas	15
<b>F1530P</b>	Micro-ciseaux de Vannas	15
<b>F1531P</b>	Micro-ciseaux de Vannas	15
<b>F1551C</b>	Ciseaux pour capsulotomie de Laforge	14
<b>F172A</b>	Pince à explantation	41
<b>F180A</b>	Compas de Castroviejo	22
<b>F180C</b>	Compas de Sourdille	22
<b>F182A</b>	Réglette / spatule de Pechereau	51
<b>F1849A</b>	Pince de Politzer sans dents	45
<b>F1850A</b>	Pince de Leriche sans dents	45
<b>F195A</b>	Ecarteur de Wells	29
<b>F196B</b>	Ecarteur de Muller Arruga	29
<b>F200A</b>	Manche bistouri	50
<b>F211A</b>	Marqueur pour le DR	30
<b>F212A</b>	Anneau de Mendez	30
<b>F213A</b>	Marqueur d'axe	30
<b>F214A</b>	Dépresseur scléral - Indentateur rétine	30
<b>F215A</b>	Palpateur - Indentateur rétine	30
<b>F304B</b>	Blépharostat de Kratz (chirurgie temporale)	5
<b>F306C</b>	Blépharostat de Castroviejo	6
<b>F307B</b>	Blépharostat pour Lasik	7
<b>F307C</b>	Blépharostat de Corcelle à vis	7
<b>F307E</b>	Blépharostat Colibri réglable	6
<b>F307V</b>	Blépharostat colibri réglable	6
<b>F495A</b>	Aiguille de Wright	4
<b>F500B</b>	Canule de Galezowski	13
<b>F501A</b>	Canule de Galezowski	13
<b>F501C</b>	Canule de Galezowski	13
<b>F504A</b>	Canule d'Anel	13
<b>F611A</b>	Sonde de Bowman double	52
<b>F612A</b>	Sonde de Bowman double	52
<b>F614D</b>	Sonde spiralee de Worst	53
<b>F700A</b>	Spatule à iris de Culler	51
<b>F709B</b>	Micro-manipulateur Drysdale	25
<b>F710B</b>	Spatule de Barraquer	51
<b>F807A</b>	Crochet de Green Malbran	26
<b>F807B</b>	Crochet de Green-Malbran	27
<b>F807C</b>	Myomètre de Roth-Rapp	27
<b>F808A</b>	Crochet de Hugonnier	27
<b>F810A</b>	Crochet à strabisme	26
<b>F811A</b>	Crochet à strabisme	26
<b>F826A</b>	Aiguille de Dupuytren	4
<b>F826B</b>	Aiguille de Dupuytren	4
<b>F829A</b>	Couteau cliveur de Paufigue	22
<b>F829B</b>	Couteau cliveur de Paufigue	22
<b>F830A</b>	Porte-lame de Troutman	50
<b>F831B</b>	Chopper de Haefliger	25
<b>F831C</b>	Chopper de Haefliger	25
<b>F835A</b>	Anse de Snellen	4
<b>F901B</b>	Micro-manipulateur double d'Arnéodo	24
<b>F903A</b>	Micro-manipulateur de Buratto	23
<b>F904B</b>	Micro-manipulateur de Clayman	25
<b>F905B</b>	Micro-manipulateur de Pisacano	25
<b>F954A</b>	Rugine de Valude	31
<b>F954B</b>	Rugine de Dupuy Dutemps	31
<b>F956A</b>	Curette à chalazion	28
<b>F956B</b>	Curette à chalazion	28
<b>F956C</b>	Curette à chalazion de Meyerhoefer	28
<b>F956C1</b>	Curette à voie lacrymale de J.A. Bernard	28
<b>F956C2</b>	Curette à chalazion de Meyerhoefer	28
<b>F956D</b>	Curette à éviscération	28
<b>F957A</b>	Réglette	51
<b>F958A</b>	Rongeur à DCR de Kerrison	31
<b>F958D</b>	Emporte pièce de Citelli	31
<b>F959A</b>	Rugine de Rollet	32
<b>F959B</b>	Rugine de Rollet	32
<b>F962A</b>	Ostéotome à double tranchant	32
<b>F970A</b>	Bloc téflon stérilisable	7
<b>F980A</b>	Maillet à deux têtes	32
<b>SI.1460</b>	Sonde guide de Ritleng®	53
<b>SI.1470</b>	Pince endonasale de Ritleng®	45
<b>SI.1480</b>	Crochet de Ritleng®	27
<b>S5.3100</b>	Pince de Watzke	43
<b>S6.3050</b>	Pince «à sucre» pour implantation de bille	39

# INDEX ALPHABÉTIQUE

Aiguille de Dupuytren - <b>F826A</b>	4	Ciseaux de Bonn - <b>A3.1000</b>	18
Aiguille de Dupuytren - <b>F826B</b>	4	Ciseaux de Bonn - <b>A3.1010</b>	18
Aiguille de Wright - <b>F495A</b>	4	Ciseaux de Bonn - <b>A3.1020</b>	18
Anneau de Mendez - <b>F212A</b>	30	Ciseaux de Bonn - <b>A3.1030</b>	18
Anse de Snellen - <b>F835A</b>	4	Ciseaux de Castroviejo - <b>A3.3100</b>	21
Blépharostat Colibri réglable - <b>F307E</b>	6	Ciseaux de Castroviejo - <b>A3.3110</b>	21
Blépharostat Colibri réglable - <b>F307V</b>	6	Ciseaux de Katzin à lames inversée - <b>A3.3250</b>	16
Blépharostat de Barraquer Colibri - <b>A1.1000</b>	5	Ciseaux de Katzin à lames inversée - <b>A3.3260</b>	16
Blépharostat de Barraquer Colibri - <b>A1.1010</b>	5	Ciseaux de Katzin à lames inversée - <b>A3.3270</b>	16
Blépharostat de Barraquer Colibri - <b>A1.1020</b>	5	Ciseaux de Katzin à lames inversée - <b>A3.3280</b>	16
Blépharostat de Castroviejo - <b>F306C</b>	6	Ciseaux de Ragnell - <b>A3.1410</b>	21
Blépharostat de Castroviejo à vis - <b>A1.1400</b>	6	Ciseaux de Sevrin Stevens - <b>A3.1200</b>	20
Blépharostat de Corcelle - <b>A1.1100</b>	5	Ciseaux de Sevrin Stevens - <b>A3.1210</b>	20
Blépharostat de Corcelle à vis - <b>F307C</b>	7	Ciseaux de Sevrin Stevens - <b>A3.1220</b>	20
Blépharostat de Kratz (Chirurgie Phaco) - <b>A1.1030</b>	5	Ciseaux de Sevrin Stevens - <b>A3.1230</b>	20
Blépharostat de Kratz (chirurgie temporale) - <b>F304B</b>	5	Ciseaux de Vannas - <b>A3.4000</b>	14
Blépharostat pour Lasik - <b>F307B</b>	7	Ciseaux de Vannas - <b>A3.4010</b>	14
Bloc téflon stérilisable - <b>F970A</b>	7	Ciseaux de Westcott - <b>A3.3000</b>	21
Boîte de stérilisation - deux étages - <b>A8.3010</b>	9	Ciseaux pour capsulotomie de Laforge - <b>F1551C</b>	14
Boîte de stérilisation - grande - <b>A8.3005</b>	9	Compas de Castroviejo - <b>F180A</b>	22
Boîte de stérilisation - moyenne - <b>A8.3003</b>	8	Compas de Sourdille - <b>F180C</b>	22
Boîte de stérilisation - petite - <b>A8.3000</b>	8	Couteau civeur de Paufigue - <b>F829A</b>	22
Canule d'Anel - <b>F504A</b>	13	Couteau civeur de Paufigue - <b>F829B</b>	22
Canule de Barraquer - <b>A5.2200</b>	11	Crochet à DR - <b>A2.4070</b>	27
Canule de Binkhorst en crochet - <b>A5.1100</b>	10	Crochet à iris bouton de col - <b>A2.4320</b>	23
Canule de Binkhorst coudée à gauche - <b>A5.1110</b>	10	Crochet à strabisme - <b>F810A</b>	26
Canule de Chazalon - <b>A5.1460</b>	11	Crochet à strabisme - <b>F811A</b>	26
Canule de Chazalon pour gaucher - <b>A5.1465</b>	11	Crochet à strabisme de Graefe - <b>A2.4010</b>	26
Canule de Charleux - <b>A5.1000</b>	10	Crochet d'Arruga main droite - <b>A2.4110</b>	27
Canule de Charleux - <b>A5.1010</b>	10	Crochet d'Arruga main gauche - <b>A2.4120</b>	27
Canule de Charleux - <b>A5.1015</b>	10	Crochet de Gass Rouchy - <b>A2.4060</b>	26
Canule de Charleux - <b>A5.1020</b>	10	Crochet de Gillis - <b>A2.4200</b>	24
Canule de Charleux gratteuse - <b>A5.4200</b>	11	Crochet de Gillis - <b>A2.4210</b>	24
Canule de Galezowski - <b>F500B</b>	13	Crochet de Green Malbran - <b>F807A</b>	26
Canule de Galezowski - <b>F501A</b>	13	Crochet de Green-Malbran - <b>F807B</b>	27
Canule de Galezowski - <b>F501C</b>	13	Crochet de Hugonnier - <b>F808A</b>	27
Canule de Guerin - <b>A5.1343</b>	10	Crochet de Jaffe Bechert - <b>A2.4500</b>	25
Canule de Guerin - <b>A5.1344</b>	10	Crochet de Lester - <b>A2.4700</b>	23
Canule de Kratz gratteuse - <b>A5.4300</b>	11	Crochet de Sinskey - <b>A2.4400</b>	23
Canule de Rycroft - <b>A5.2113</b>	11	Crochet de Sinskey modifié Cornic - <b>A2.4410</b>	23
Canule de Rycroft - <b>A5.2114</b>	11	Crochet de Ritleng® - <b>S1.1480</b>	27
Canule de Simcoe - <b>A5.1050</b>	10	Curette à chalazion - <b>F956A</b>	28
Canule de Simcoe gratteuse - <b>A5.4100</b>	11	Curette à chalazion - <b>F956B</b>	28
Canule d'irrigation - <b>A5.1341</b>	10	Curette à chalazion de Meyerhoefer - <b>F956C</b>	28
Canule d'irrigation - <b>A5.1342</b>	10	Curette à chalazion de Meyerhoefer - <b>F956C2</b>	28
Canule double courant «Club de golf» - <b>A5.1400</b>	12	Curette à éviscération - <b>F956D</b>	28
Canule double courant Simcoe inversée - <b>A5.1300</b>	12	Curette à voie lacrymale de J.A. Bernard - <b>F956C1</b>	28
Canule double courant Simcoe originale - <b>A5.1350</b>	12	Dépresseur scléral - Indentateur rétine - <b>F214A</b>	30
Canule pour hydrodissection - <b>A5.1600</b>	11	Double crochet de Ferron - <b>A2.4220</b>	24
Canule pour Lasik - <b>A5.1470</b>	13	Ecarteur de Bonn - <b>A1.2210</b>	29
Canule pour le healon - <b>A5.2000</b>	11	Ecarteur de Knapp - <b>A9.2100</b>	29
Canule THX double courant - <b>A5.1213</b>	12	Ecarteur de Muller Arruga - <b>F196B</b>	29
Canule THX double courant - <b>A5.1222</b>	12	Ecarteur de Wolkman - <b>A1.2300</b>	29
Canule THX double courant - <b>A5.1234</b>	12	Ecarteur de Wells - <b>F195A</b>	29
Canule THX modifiée Turut - <b>A5.1240</b>	12	Emporte pièce de Citelli - <b>F958D</b>	31
Canule THX Teyssier - <b>A5.1235</b>	12	Maillet à deux têtes - <b>F980A</b>	32
Chopper de Haefliger - <b>F831B</b>	25	Manche bistouri - <b>F200A</b>	50
Chopper de Haefliger - <b>F831C</b>	25	Manipulateur d'Arneodo - <b>A2.4510</b>	24
Ciseaux à capsule de Cornic - <b>A3.5000</b>	14	Manipulateur d'Arneodo Vachet - <b>A2.4511</b>	24
Ciseaux à énucléation - <b>A3.1300</b>	17	Manipulateur de Lebuissou - <b>A2.4520</b>	25
Ciseaux à iridectomie de Barraquer - <b>A3.2010</b>	17	Marqueur d'axe - <b>F213A</b>	30
Ciseaux à iridectomie de Wecker - <b>A3.2000</b>	17	Marqueur pour le DR - <b>F211A</b>	30
Ciseaux d'ophtalmologie - <b>A3.1100</b>	19	Micro-ciseaux coupe implants du Dr Jadé - <b>F1520I</b>	17
Ciseaux d'ophtalmologie - <b>A3.1110</b>	19	Micro-ciseaux de Vannas - <b>A3.4020</b>	15
Ciseaux d'ophtalmologie - <b>A3.1120</b>	19	Micro-ciseaux de Vannas - <b>A3.4030</b>	15
Ciseaux d'ophtalmologie - <b>A3.1130</b>	19	Micro-ciseaux de Vannas - <b>F1520P</b>	14

Micro-ciseaux de Vannas - F1521MP	15	Pince de Halstead - A6.4000	40
Micro-ciseaux de Vannas - F1530P	15	Pince de Halstead - A6.4010	40
Micro-ciseaux de Vannas - F1531P	15	Pince de Halstead - A6.4020	40
Micro-crochet à iris de Bonn - A2.4300	23	Pince de Harms Tubingen - A6.5060	41
Micro-manipulateur de Buratto - F903A	23	Pince de Jayle - A6.8060	43
Micro-manipulateur de Clayman - F904B	25	Pince de Kelman Mc Pherson - A6.1300	35
Micro-manipulateur de Pisacano - F905B	25	Pince de Leriche sans dents - F1850A	45
Micro-manipulateur double d'Arnéodo - F901B	24	Pince de Mc Pherson - F145C	35
Micro-manipulateur Drysdale - F709B	25	Pince de Paufique - A6.8000	43
Micro-porte-aiguilles Barraquer Troutman - A7.3010	49	Pince de Politzer sans dents - F1849A	45
Micro-porte-aiguilles de Castoviejo - A7.2010	49	Pince de Troutman - A6.5100	41
Micro-porte-aiguilles de Cornic - A7.3200	50	Pince de Troutman - A6.5110	41
Micro-porte-aiguilles de Cornic - A7.3210	50	Pince de Troutman - A6.5120	42
Myomètre de Roth-Rapp - F807C	27	Pince de Troutman - A6.5130	41
Ostéotome à double tranchant - F962A	32	Pince de Watzke - S5.3100	43
Palpateur - Indentateur rétine - F215A	30	Pince endonasale de Ritleng® - S1.1470	45
Phaco-Chopper - A2.4550	25	Pince puce - A6.4100	44
Pince «à sucre» pour implantation de bille - S6.3050	39	Pince Utrata à mouvements croisés du D <sup>r</sup> Zaluski - F142U	33
Pince à chalazion à vis de Desmarres - A6.2020	36	Plaque à paupières de Jaeger - A1.2100	46
Pince à chalazion à vis de Desmarres - A6.2026	36	Porte-aiguilles Barraquer - A7.3100	49
Pince à chalazion du D <sup>r</sup> Sgard autobloquante - F101B	36	Porte-aiguilles Barraquer - A7.3110	49
Pince à champs - A6.4200	44	Porte-aiguilles Barraquer à arrêt - A7.3130	49
Pince à cils Barraquer - A6.3000	36	Porte-aiguilles de Castroviejo - A7.1000	47
Pince à disséquer - A6.3100	38	Porte-aiguilles de Castroviejo - A7.1010	47
Pince à explantation - F172A	41	Porte-aiguilles de Castroviejo - A7.1100	47
Pince à disséquer - A6.3120	38	Porte-aiguilles de Castroviejo - A7.1110	47
Pince à fixer de Green - A6.6210	39	Porte-aiguilles de Castroviejo - A7.1120	48
Pince à glaucome de Mermoud - F127B	39	Porte-aiguilles de Castroviejo - A7.1130	48
Pince à implantation du D <sup>r</sup> Fourcade - F146B	41	Porte-aiguilles de Halsey - A7.1410	48
Pince à monofilament de Troutman - F144B	42	Porte-aiguilles gros manche - A7.1200	48
Pince à mouvements croisés de Zaluski - F142D	35	Porte-lame de Troutman - F830A	50
Pince à ptosis à cliquet protégé - F101R	42	Réglette - F957A	51
Pince à Strabisme de Blascovics - F103C	43	Réglette / spatule de Pechereau - F182A	51
Pince à saisir les implants souples - A6.9160	41	Releveur à paupières de Desmarres - A1.2010	46
Pince à sutures de Castroviejo - A6.8012	43	Releveur à paupières de Desmarres - A1.2012	46
Pince à sutures de Castroviejo - A6.8030	43	Releveur à paupières de Desmarres - A1.2014	46
Pince capsulorhexis - F143MI	35	Rongeur à DCR de Kerrison - F958A	31
Pince capsulorhexis - F144MI	35	Rugine de Rollet - F959A	32
Pince capsulorhexis de Corydon - F141B	34	Rugine de Rollet - F959B	32
Pince capsulorhexis de Corydon - F142M	34	Rugine de Valude - F954A	31
Pince capsulorhexis du D <sup>r</sup> Dimeglio - F142MI	34	Rugine de Dupuy Duteemps - F954B	31
Pince capsulorhexis micro-incision - F142MIV	35	Tube silicone - A5.1450	13
Pince Colibri - A6.5150	37	Sonde à voie lacrymale - A8.4060	52
Pince d'Adson - A6.3160	38	Sonde de Bowman double - F611A	52
Pince d'Adson - A6.3170	38	Sonde de Bowman double - F612A	52
Pince d'Adson Brown - A6.3150	38	Sonde de Galezowski 000 - A8.4110	53
Pince d'Elschnig à droit supérieur - A6.6000	39	Sonde de Galezowski 00 - A8.4120	53
Pince d'Elschnig à droit supérieur - A6.6010	39	Sonde de Galezowski 0 - A8.4130	53
Pince d'Utrata - A6.1500	33	Sonde de Galezowski 1 - A8.4140	53
Pince d'Utrata - A6.1510	33	Sonde de Galezowski 2 - A8.4150	53
Pince d'Utrata - A6.1540	33	Sonde de Galezowski 3 - A8.4160	53
Pince d'Utrata - A6.1550	33	Sonde de Galezowski 4 - A8.4170	53
Pince de Barraquer Colibri - A6.7200	37	Sonde de Galezowski 5 - A8.4180	53
Pince de Berk pour ptosis - F101D	42	Sonde guide de Ritleng® - S1.1460	53
Pince de Bonn - A6.7100	37	Sonde spiralee de Worst - F614D	53
Pince de Bonn - A6.7110	37	Spatule à iris de Culler - F700A	51
Pince de Bonn - A6.7130	37	Spatule de Barraquer - F710B	51
Pince de Bonn - A6.7140	37	Styilet dilatateur de Sichel Wilder - A8.4000	52
Pince de Bonn - F143A	37	Styilet dilatateur de Sichel Wilder - A8.4010	52
Pince de Cornic - A6.9000	42	Styilet dilatateur de Sichel Wilder - A8.4020	52
Pince de Corydon - A6.1520	34	Styilet dilatateur double - A8.4050	52
Pince de Corydon - A6.1530	34		
Pince de De Wecker - F115B	44		
Pince de De Wecker - F116A	44		
Pince de De Wecker - F116B	44		

[www.fci.fr](http://www.fci.fr)



**FCI**®

a ZEISS company

## **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](mailto:fci@fci.fr) / [www.fci.fr](http://www.fci.fr)**

Flashez ce QR code  
pour accéder à notre  
site internet

