

Catalogue de vente 2020

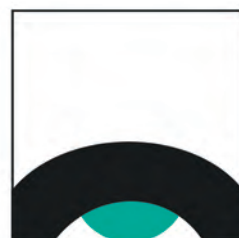
Canules à usage unique

FCI présente



anodynesurgical

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













FCI®

## CONDITIONNEMENT

L'ensemble des canules de ce catalogue sont conditionnées par 10 unités.

Pour toute commande de 100 unités, veuillez contacter notre service commercial au 01 53 98 98 98 ou par email : [fci@fci.fr](mailto:fci@fci.fr).

## CODE COULEUR

<i>Couleur</i>		<i>Gauge</i>
Neutre *		30G
Gris		27G
Brun		26G
Orange		25G
Violet		24G
Bleu		23G
Noir		22G
Vert		21G
Jaune		20G
Crème		19G

*\*N'est pas code couleur ISO 6009*

## Table des matières

DESCRIPTION.....	PAGE
<b>SERIE 0000 - Canules Rétrobulbaires et Périlbulbaire</b>	
Atkinson .....	2
Non Atkinson .....	2-3
Canules d'anesthésie sous ténionienne .....	3
<b>SERIE 1000</b>	
Canules de chambre antérieure .....	4-5
<b>SERIE 2000</b>	
Canules de chambre antérieure, paroi amincie .....	6-7
<b>SERIE 3000</b>	
Canules I/A et aspiration du Cortex .....	7-8
<b>SERIE 4000</b>	
Canules d'aspiration en «J» .....	9-10
<b>SERIE 5000 - Kystitomes</b>	
Kystitomes irriguants .....	10-11
Kystitomes Capsulorhexis .....	11-12
Kystitomes irriguants aiguisés .....	12
<b>SERIE 6000</b>	
Polisseurs de Capsules .....	12-13
<b>SERIE 7000</b>	
Hydrodissection et Hydrodélinéation .....	13-16



**FCI**®

**FCI S.A.S.**

20/22 rue Louis Armand - 75015 Paris

tél. 01 53 98 98 98

fax 01 53 98 98 99

fci@fci.fr / www.fci.fr



Les canules à usage unique, de classe IIa, destinées à la chirurgie du segment antérieur, sont distribuées par FCI S.A.S. et fabriquées par PSI/EYE-KO, Inc. d/b/a Anodyne Surgical (Organisme notifié : British Standards Institute CE n°0086)



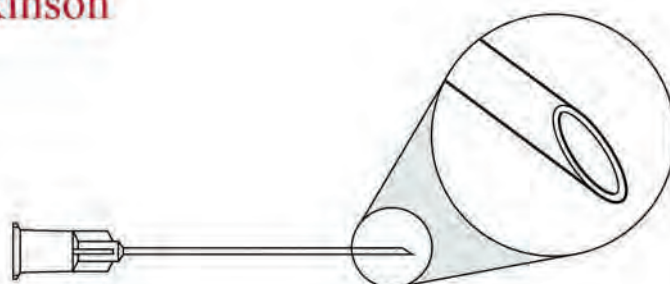
## SERIES 0000 : Rétrobulbaires et Péribulbaires

### Atkinson

PSI0004H Aiguille Rétrobulbaire (Atkinson)  
23g x 38mm (1 1/2")

PSI0003H Aiguille Rétrobulbaire (Atkinson)  
25g x 38mm (1 1/2")

PSI0001H Aiguille Rétrobulbaire (Atkinson)  
27g x 38mm (1 1/2")



PSI0004F Aiguille Péribulbaire (Atkinson)  
23g x 32mm (1 1/4")

PSI0003F Aiguille Péribulbaire (Atkinson)  
25g x 32mm (1 1/4")

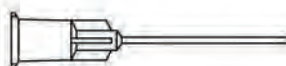
PSI0001F Aiguille Péribulbaire (Atkinson)  
27g x 32mm (1 1/4")



PSI0004C Aiguille Péribulbaire (Atkinson)  
23g x 22mm (7/8")

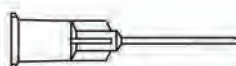
PSI0003C Aiguille Péribulbaire (Atkinson)  
25g x 22mm (7/8")

PSI0001C Aiguille Péribulbaire (Atkinson)  
27g x 22mm (7/8")



PSI0003A Aiguille Péribulbaire (Atkinson)  
25g x 16mm (5/8")

PSI0004A Aiguille Péribulbaire (Atkinson)  
23g x 16mm (5/8")

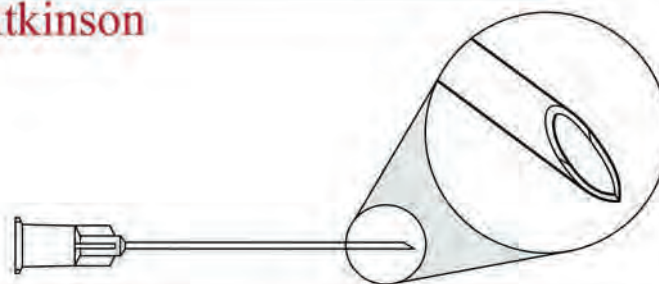


### Non Atkinson

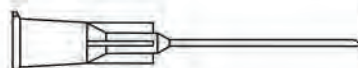
PSI0008 Aiguille Rétrobulbaire (Non Atkinson)  
25g x 38mm (1 1/2")

PSI0009 Aiguille Rétrobulbaire (Non Atkinson)  
26g x 38mm (1 1/2")

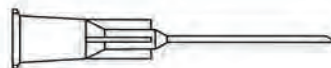
PSI0010 Aiguille Rétrobulbaire (Non Atkinson)  
27g x 38mm (1 1/2")



PSI0011 Aiguille Péribulbaire (Non Atkinson)  
25g x 25mm (1")



PSI0012 Aiguille Péribulbaire (Non Atkinson)  
25g x 22mm (7/8")



## SERIE 0000 : Rétrobulbaires et Péribulbaires

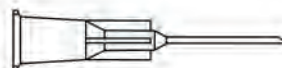
### Non Atkinson

PSI0013 Aiguille Péribulbaire (Non Atkinson)  
23g x 16mm (5/8")

PSI0014 Aiguille Péribulbaire (Non Atkinson)  
25g x 16mm (5/8")

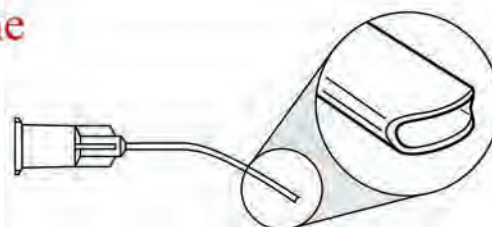
PSI0015 Aiguille Péribulbaire (Non Atkinson)  
27g x 16mm (5/8")

PSI0016 Aiguille Péribulbaire (Non Atkinson)  
30g x 16mm (5/8")



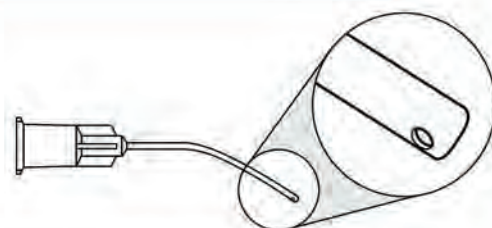
### Canules d'anesthésie sous ténionienne

PSI0020 Canule d'anesthésie sous ténionienne  
19g x 25mm (1") embout plat, courbe



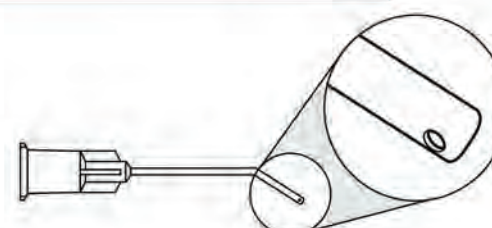
PSI0021 Canule d'anesthésie sous ténionienne  
21g x 22mm (7/8") courbe, tri port

PSI0023 Canule d'anesthésie sous ténionienne  
19g x 25mm (1") courbe, tri port

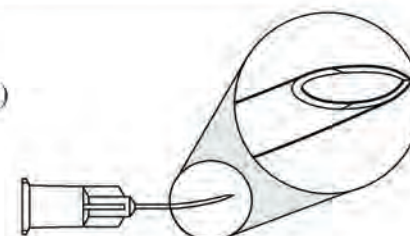


PSI0022 Canule d'anesthésie sous ténionienne  
21g x 22mm (7/8") 7mm embout angulé, tri port

PSI0024 Canule d'anesthésie sous ténionienne  
19g x 25mm (1") 7mm embout angulé, tri port













PSI0027S Aiguille sous ténionienne/péribulbaire de Rous  
25g x 16mm (5/8") Courbe, pointue (biseau en haut)

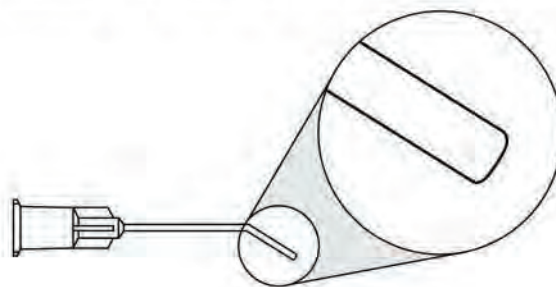




## SERIE 1000 : Canules de chambre antérieure

	3mm	4mm	5mm	6mm	7mm	8mm	9mm	10mm	11mm	12mm
										
30g	PSI1000-3	PSI1000-4	PSI1000-5	PSI1000-6	PSI1000-7	PSI1000-8	PSI1000-9	PSI1000-10	PSI1000-11	PSI1000-12
27g	PSI1001-3	PSI1001-4	PSI1001-5	PSI1001-6	PSI1001-7	PSI1001-8	PSI1001-9	PSI1001-10	PSI1001-11	PSI1001-12
25g	PSI1003-3	PSI1003-4	PSI1003-5	PSI1003-6	PSI1003-7	PSI1003-8	PSI1003-9	PSI1003-10	PSI1003-11	PSI1003-12
23g	PSI1004-3	PSI1004-4	PSI1004-5	PSI1004-6	PSI1004-7	PSI1004-8	PSI1004-9	PSI1004-10	PSI1004-11	PSI1004-12
21g	PSI1006-3	PSI1006-4	PSI1006-5	PSI1006-6	PSI1006-7	PSI1006-8	PSI1006-9	PSI1006-10	PSI1006-11	PSI1006-12
20g	PSI1007-3	PSI1007-4	PSI1007-5	PSI1007-6	PSI1007-7	PSI1007-8	PSI1007-9	PSI1007-10	PSI1007-11	PSI1007-12
19g	PSI1008-3	PSI1008-4	PSI1008-5	PSI1008-6	PSI1008-7	PSI1008-8	PSI1008-9	PSI1008-10	PSI1008-11	PSI1008-12

Pour trouver la référence souhaitée, choisir la gauge , la longueur .  
Par exemple, vous souhaitez une canule de 27g de longueur 7 mm, la réf est PSI 1001-7



Canule de chambre antérieure (aussi appelée: canule de **Rycroft**, et Canule pour solution viscoélastique)

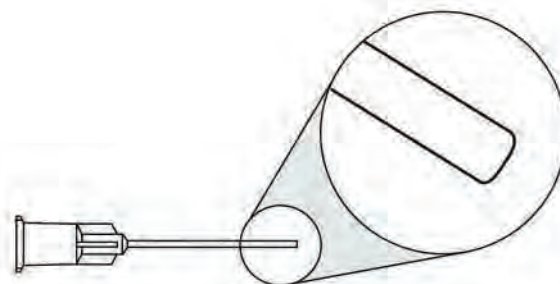
Les canules de chambre antérieure ont les spécifications suivantes :

- \* Longueur - 22mm (7/8") A NOTER: Les canules 19g et 20g ont une longueur de 25mm (1")
- \* Angle: 32°
- \* **Toutes les canules ont été préalablement polis**

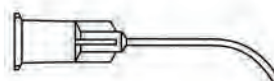
**NOTE:** Les canules de chambre antérieure à paroi amincie se trouvent page 6

## SERIE 1000 : Canules de chambre antérieure

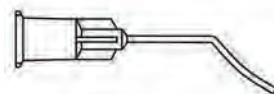
- PSI1100S Canule de chambre antérieure (droite)  
30g x 22mm (7/8")
- PSI1101S Canule de chambre antérieure (droite)  
27g x 22mm (7/8")
- PSI1103S Canule de chambre antérieure (droite)  
25g x 22mm (7/8")
- PSI1104S Canule de chambre antérieure (droite)  
23g x 22mm (7/8")
- PSI1104SL Canule de chambre antérieure (droite)  
23g x 32mm (1 1/4")
- PSI1106S Canule de chambre antérieure (droite)  
21g x 22mm (7/8")
- PSI1107S Canule de chambre antérieure (droite)  
20g x 25mm (1")
- PSI1108S Canule de chambre antérieure (droite)  
19g x 25mm (1")



- PSI1100C Canule de chambre antérieure (courbe)  
30g x 22mm (7/8")
- PSI1101C Canule de chambre antérieure (courbe)  
27g x 22mm (7/8")
- PSI1103C Canule de chambre antérieure (courbe)  
25g x 22mm (7/8")
- PSI1104C Canule de chambre antérieure (courbe)  
23g x 22mm (7/8")
- PSI1106C Canule de chambre antérieure (courbe)  
21g x 22mm (7/8")
- PSI1107C Canule de chambre antérieure (courbe)  
20g x 25mm (1")
- PSI1108C Canule de chambre antérieure (courbe)  
19g x 25mm (1")













- PSI1200 Canule pour Viscoélastique (formée)  
27g x 22mm (7/8"), angulée, formée sur 11mm



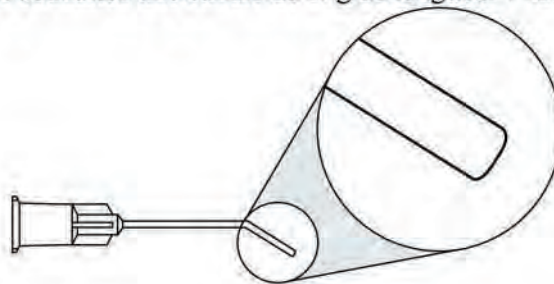
**NOTE:** Les canules de chambre antérieure à paroi amincie se trouvent page 6



## SERIE 2000 : canule de chambre antérieure, paroi amincie

	3mm	4mm	5mm	6mm	7mm	8mm	9mm	10mm	11mm	12mm
										
25gTW	PSI2003-3	PSI2003-4	PSI2003-5	*PSI2003-6	PSI2003-7	*PSI2003-8	PSI2003-9	PSI2003-10	PSI2003-11	PSI2003-12
23gTW	PSI2004-3	PSI2004-4	PSI2004-5	*PSI2004-6	PSI2004-7	*PSI2004-8	PSI2004-9	PSI2004-10	PSI2004-11	PSI2004-12

Pour trouver la référence souhaitée, choisir la gauge , la longueur .  
Par exemple, vous souhaitez une canule de 25g de longueur 7 mm, la réf est PSI 2003-7



canules de chambre antérieure **à paroi amincie**  
(aussi appelée: canule d'Injection d'air, de Rycroft, et de viscoélastique)

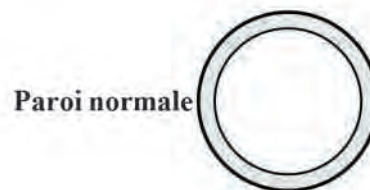
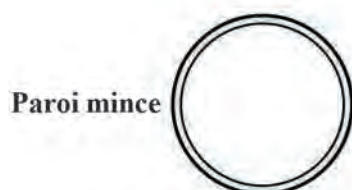
Les canules de chambre antérieure ont les spécifications suivantes :

- \* Longueur - 22mm (7/8") A NOTER: Les canules 19g et 20g ont une longueur de 25mm (1")
- \* Angle:32°
- \* **Toutes les canules ont été préalablement polis**

### Augmenter le débit des fluides en conservant la gauge souhaitée

Spécification des parois amincies :

Le diamètre intérieure de la canule est d'environ 2 gauges plus large. Ainsi une canule de 25g à paroi amincie aura environ la même capacité d'aspiration ou d'injection qu'une canule de 23g



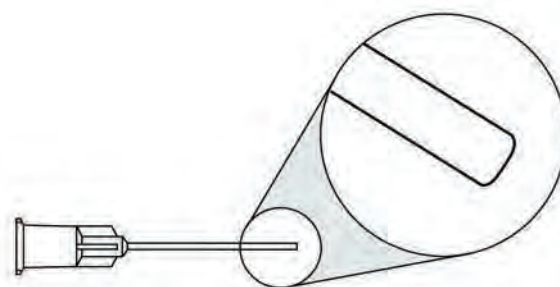
**NOTE:** Les canules de chambre antérieure se trouvent pages 4 & 5.



## SERIE 2000 : canule de chambre antérieure, paroi amincie

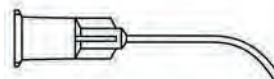
PSI2103S Canule de chambre antérieure (droite)  
25g x 22mm (7/8"), **Paroi amincie**

PSI2104S Canule de chambre antérieure (droite)  
23g x 22mm (7/8"), **Paroi amincie**



PSI2103C Canule de chambre antérieure (courbe)  
25g x 22mm (7/8"), **Paroi amincie**

PSI2104C Canule de chambre antérieure (courbe)  
23g x 22mm (7/8"), **Paroi amincie**

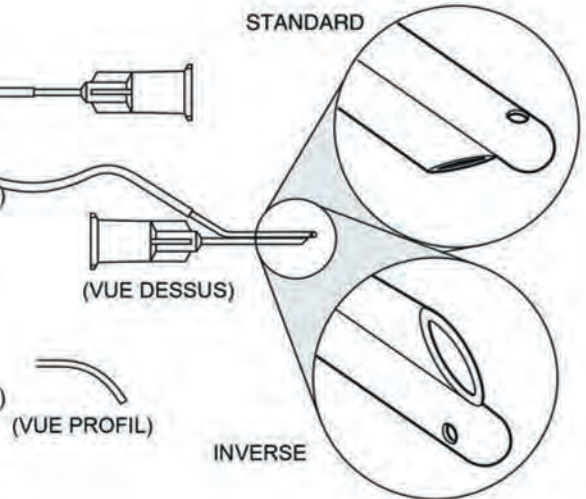


**NOTE:** Les canules de chambre antérieure se trouvent pages 4 & 5.

## SERIE 3000 : Canules d'irrigation/Aspiration et extraction du Cortex

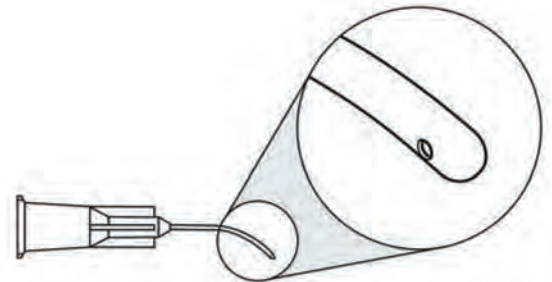
PSI3003 Canule double courant I/A [Simcoe]  
 23g/23g x 16mm (5/8"),  
 courbée, orifice latéral de 0.3mm de Ø  
 30.5 cm (12")  
 Tubulure: diamètre interne - 0.75mm (0.030")  
 diamètre externe - 1.65mm (0.065")

PSI3004 Canule double courant I/A inversée [Simcoe]  
 23g/23g x 16mm (5/8"),  
 courbée, orifice latéral de 0.3mm de Ø  
 30.5 cm (12")  
 Tubulure: diamètre interne - 0.75mm (0.030")  
 diamètre externe - 1.65mm (0.065")

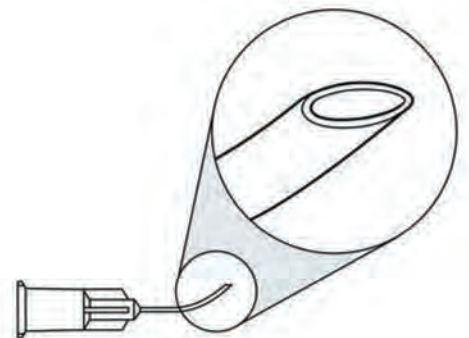


PSI3005 Canule d'extraction du cortex [Simcoe]  
 23g x 13mm (1/2"), courbe,  
 orifice latéral de 0.3mm de Ø

PSI3006 Canule d'extraction du cortex [Simcoe]  
 23g x 22mm (7/8"), courbe,  
 orifice latéral de 0.3mm de Ø



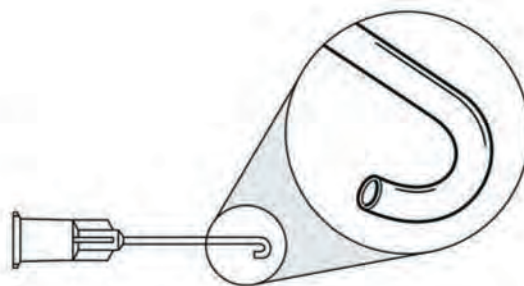
PSI3007 Canule d'extraction du cortex [Charleux]  
 23g x 13mm (1/2"), courbe



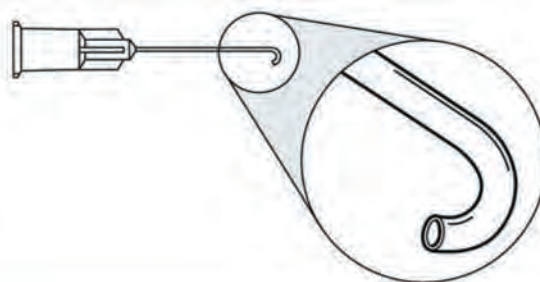


## SERIE 4000 : Canules d'aspiration en "J"

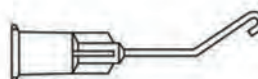
- PSI4000 Canule d'aspiration en J  
30g x 22mm (7/8"),  
Forme J: 1.5mm de long x 1.5mm de large
- PSI4001 Canule d'aspiration en J  
27g x 22mm (7/8"),  
Forme J: 1.5mm de long x 1.5mm de large
- PSI4003 Canule d'aspiration en J  
25g x 22mm (7/8"),  
Forme J: 1.5mm de long x 1.75mm de large
- PSI4004 Canule d'aspiration en J  
23g x 22mm (7/8"),  
Forme J: 2mm de long x 2mm de large
- PSI4006 Canule d'aspiration en J  
21g x 22mm (7/8"),  
Forme J: 2mm de long x 2mm de large



- 
- PSI4003M Micro canule d'aspiration en J [Hessburg]  
25g x 22mm (7/8"),  
Forme J: 0.85mm de long x 1.7mm large

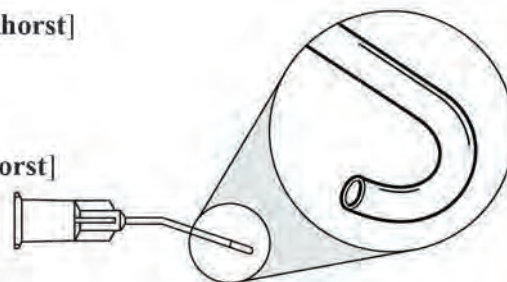


- 
- PSI4003-10 Canule d'aspiration en J  
25g x 22mm (7/8"),  
Forme J: 2mm de long x 2mm de large  
10mm, angulée à 45°
- PSI4004-10 Canule d'aspiration en J  
23g x 22mm (7/8"),  
Forme J: 2mm de long x 2mm de large,  
10mm, angulée à 45°



## SERIE 4000 : Canules d'aspiration en "J"

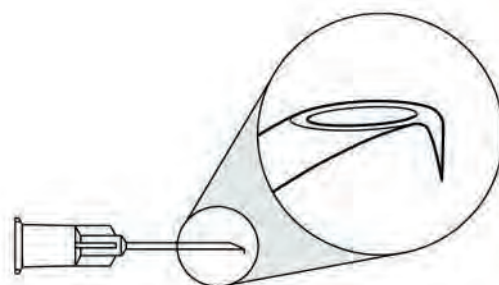
- PSI4003-17L Cannule d'aspiration en J (angulée à gauche) [Binkhorst]  
25g x 22mm (7/8"),  
Forme J: 1.5mm de long x 1.75mm de large  
12mm de long et angulée de 18°
- PSI4003-17R Cannule d'aspiration en J (angulée à droite) [Binkhorst]  
25g x 22mm (7/8"),  
Forme J: 1.5mm de long x 1.75mm de large  
12mm de long et angulée de 18°



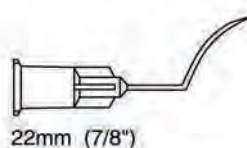
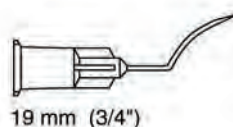
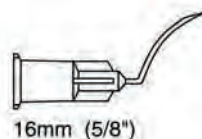
## SERIE 5000 : Kystitomes

### Kystitomes d'irrigation

- PSI5000AS Kystitome d'irrigation (droit)  
30g x 16mm (5/8")
- PSI5001AS Kystitome d'irrigation (droit)  
27g x 16mm (5/8")
- PSI5001BS Kystitome d'irrigation (droit)  
27g x 19mm (3/4")
- PSI5003AS Kystitome d'irrigation (droit)  
25g x 16mm (5/8")
- PSI5003CS Kystitome d'irrigation (droit)  
25g x 22mm (7/8")
- PSI5004AS Kystitome d'irrigation (droit)  
23g x 16mm (5/8")
- PSI5004BS Kystitome d'irrigation (droit)  
23g x 19mm (3/4")



- PSI5000AF Kystitome d'irrigation (formé)  
30g x 16mm (5/8")
- PSI5001AF Kystitome d'irrigation (formé)  
27g x 16mm (5/8")
- PSI5001BF Kystitome d'irrigation (formé)  
27g x 19mm (3/4")
- PSI5003AF Kystitome d'irrigation (formé)  
25g x 16mm (5/8")
- PSI5003CF Kystitome d'irrigation (formé)  
25g x 22mm (7/8")
- PSI5004AF Kystitome d'irrigation (formé)  
23g x 16mm (5/8")
- PSI5004BF Kystitome d'irrigation (formé)  
23g x 19mm (3/4")

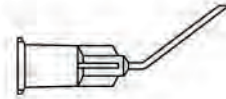




## SERIE 5000 : Kystitomes

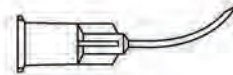
PSI5001AA Kystitome d'irrigation (angulé)  
27g x 16mm (5/8")

PSI5003AA Kystitome d'irrigation (angulé)  
25g x 16mm (5/8")

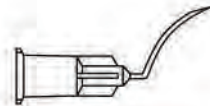


PSI5001AC Kystitome d'irrigation [Joyce]  
27g x 16mm (5/8"), courbé

PSI5003AC Kystitome d'irrigation [Joyce]  
25g x 16mm (5/8"), courbé

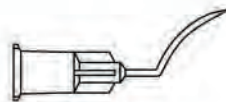


PSI5003ASC Kystitome d'irrigation (side cut)  
25g x 16mm (5/8")

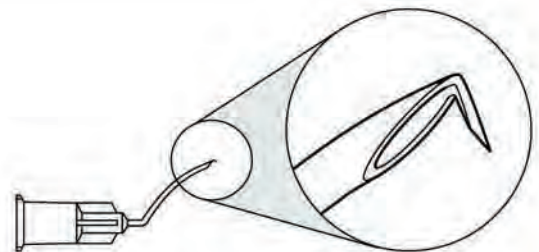


PSI5001ASR Kystitome d'irrigation (petit rayon)  
27g x 16mm (5/8")

PSI5003ASR Kystitome d'irrigation (petit rayon)  
25g x 16mm (5/8")



PSI5003ARF Kystitome d'irrigation (formé - inversé)  
25g x 16mm (5/8")  
Pointe angulée à 90° vers l'intérieur  
du biseau

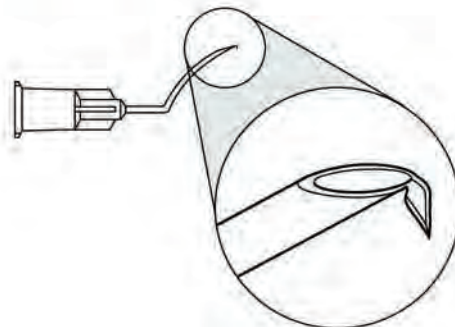


### Kystitomes pour capsulorhexis

PSI5007 Kystitome pour capsulorhexis (formé)  
27g x 16mm (5/8")  
Pointe angulée et tournée à 90°

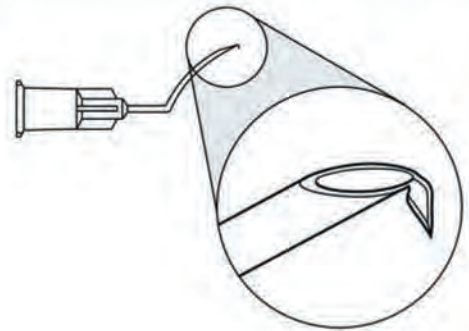
PSI5007S Kystitome pour capsulorhexis (droit)  
27g x 16mm (5/8")  
Pointe angulée et tournée à 90°

PSI5008 Kystitome pour capsulorhexis (formé)  
25g x 16mm (5/8")  
Pointe angulée et tournée à 90°



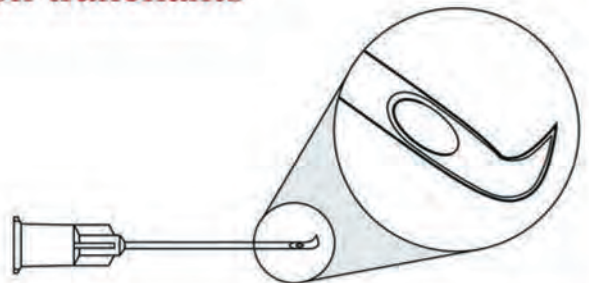
## SERIE 5000 : Kystitomes

- PSI5008S Cystotome pour capsulorhexis (droit)  
25g x 16mm (5/8") Pointe  
angulée et tournée à 90°
- PSI5009 Cystotome pour capsulorhexis (formé)  
23g x 16mm (5/8")  
Pointe angulée et tournée à 90°
- PSI5009S Cystotome pour capsulorhexis (droit)  
23g x 16mm (5/8")  
Pointe angulée et tournée à 90°



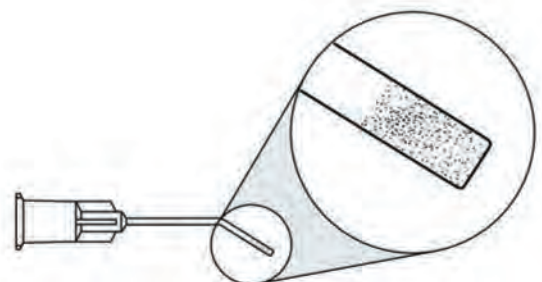
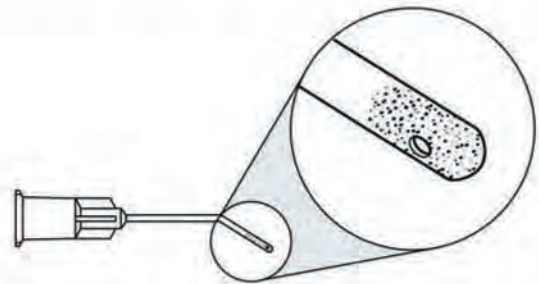
## Kystitomes d'irrigation tranchants

- PSI5010 Cystotome d'irrigation tranchant (droit)  
[Kelman] 22g x 25mm (1")



## SERIE 6000 : Polisseurs de capsules

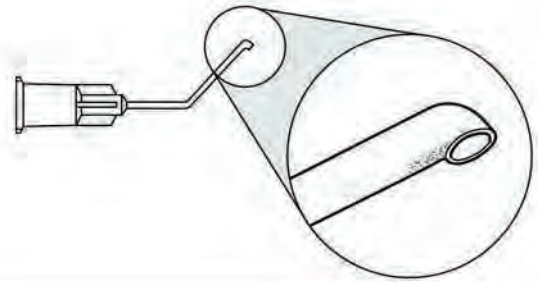
- PSI6000 Polisseur de capsule (orifice latéral)  
21g x 22mm (7/8")  
7mm, angulée à 37°  
Extrémité : micro-aspirités sur 3mm  
Orifice de 0.3mm de Ø
- PSI6001 Polisseur de capsule (orifice latéral)  
23g x 22mm (7/8")  
7mm, angulée à 37°  
Extrémité : micro-aspirités sur 3mm  
Orifice de 0.3mm de Ø
- PSI6002 Polisseur de capsule (extrémité ouverte)  
21g x 22mm (7/8")  
7mm, angulée à 37°  
Extrémité : micro-aspirités sur 3mm
- PSI6003 Polisseur de capsule (extrémité ouverte)  
23g x 22mm (7/8")  
7mm, angulée à 37°  
Extrémité : micro-aspirités sur 3mm





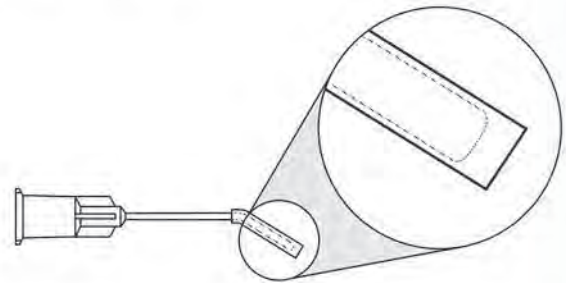
## SERIE 6000 : Polisseurs de capsule

- PSI6005 Canule gratteuse  
 23g x 22mm (7/8")  
 12mm, angulée à 45°  
 Extrémité : micro-aspirités sur 2mm  
 angulée à 90°



- PSI6006 Polisseur à embout silicone (racloir)  
 23g x 22mm (7/8")  
 7mm, angulée à 32°  
 Tube de silicone 10mm  
 0.5mm (0.020") de diamètre interne x 0.95mm (0.037") de  
 diamètre externe.

- PSI6007 Polisseur à embout silicone (racloir)  
 27g x 22mm (7/8")  
 7mm, angulée à 32°  
 Tube de silicone 10mm  
 0.3mm (0.012") de diamètre interne x  
 0.6mm (0.025") de diamètre externe.

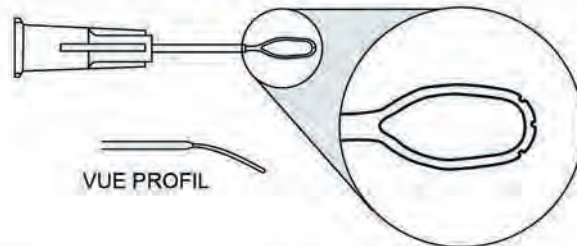


- PSI6008 Polisseur à embout silicone (racloir)  
 23g x 22mm (7/8")  
 9mm, angulée à 32°  
 Tube de silicone 12mm  
 0.5mm (0.020") de diamètre interne x  
 0.95mm (0.037") de diamètre externe.

## SERIE 7000 : Extraction du noyau, Irrigation, Hydrodissection et Hydrodélimitation

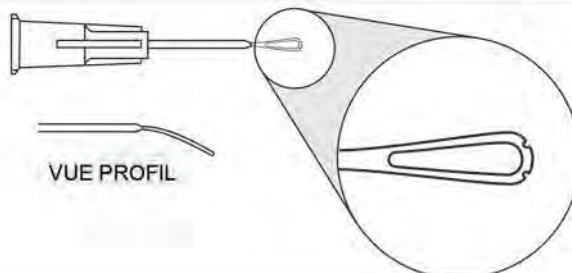
- PSI7000 Anse d'irrigation (1 orifice)  
 24g, largeur 5mm  
 Orifice de 0.3mm de Ø

- PSI7003 Anse d'irrigation (3 orifices)  
 24g, largeur 5mm  
 Orifice de 0.3mm de Ø



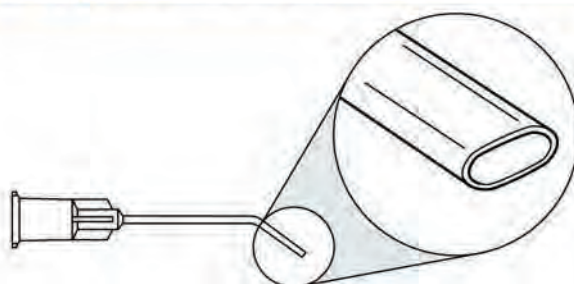
- PSI7001 Anse d'irrigation (1 orifice)  
 24g, largeur 3mm  
 Orifice de 0.3mm de Ø

- PSI7002 Anse d'irrigation (2 orifices)  
 24g, largeur 4mm  
 Orifice de 0.3mm de Ø



## SERIE 7000: Extraction du noyau, Irrigation, Hydrodissection et Hydrodélinaéation

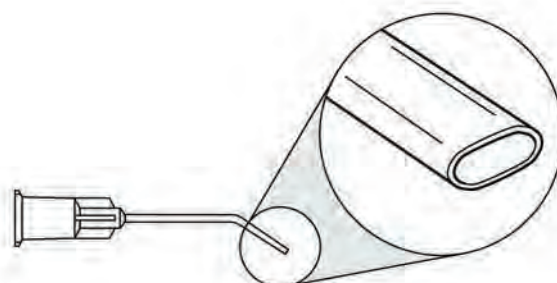
PSI7004 Cannule de nettoyage de chambre antérieure  
19g x 25mm (1")  
8mm, angulée à 37°  
Extrémité : Forme ovale



PSI7005 Hydrodissecteur  
30g x 22mm (7/8")  
8mm, angulée à 32°  
Extrémité : Forme ovale et plate

PSI7006 Hydrodissecteur  
27g x 22mm (7/8")  
8mm, angulée à 32°  
Extrémité : Forme ovale et plate

PSI7007 Hydrodissecteur  
25g x 22mm (7/8")  
8mm, angulée à 32°  
Extrémité : Forme ovale et plate

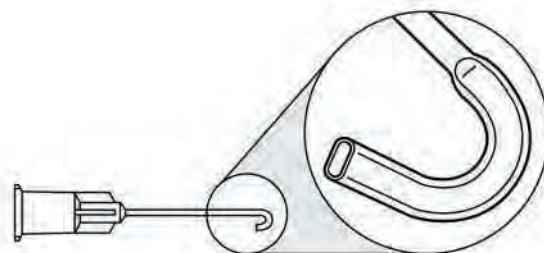


PSI7008 Hydrodissecteur  
23g x 22mm (7/8")  
8mm, angulée à 32°  
Extrémité : Forme ovale et plate

PSI7009A Hydrodissecteur en "J"  
30g x 22mm (7/8")  
Forme en J : 1.5mm x 1.5mm  
Extrémité : Forme ovale

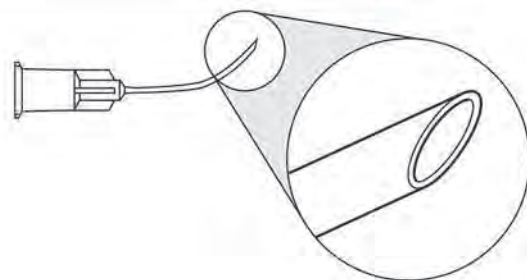
PSI7009B Hydrodissecteur en "J"  
27g x 22mm (7/8")  
Forme en J : 1.5mm x 1.75mm  
Extrémité : Forme ovale

PSI7009C Hydrodissecteur en "J"  
25g x 22mm (7/8")  
Forme en J : 1.5mm x 2mm smooth  
Extrémité : Forme ovale



PSI7010 Hydrodélinaéateur [Kellan]  
25g x 22mm (7/8")  
biseau court

PSI7011 Hydrodélinaéateur [Kellan]  
27g x 22mm (7/8")  
biseau court

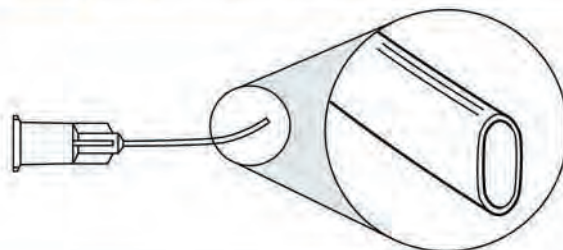




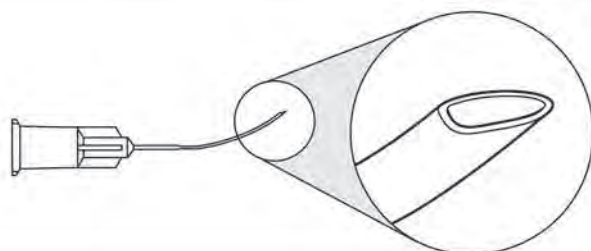
## SERIE 7000: Extraction du noyau, Irrigation, Hydrodissection et Hydrodélimitation

PSI7012 Hydrodissecteur [**Kellian**]  
25g x 22mm (7/8")  
courbé

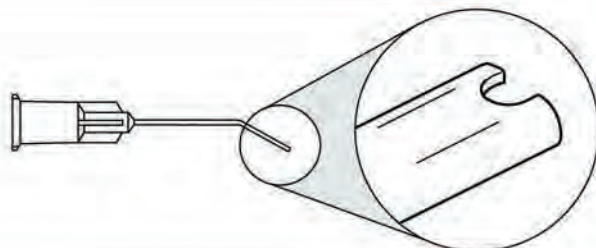
PSI7013 Hydrodissecteur [**Kellian**]  
27g x 22mm (7/8")  
courbé



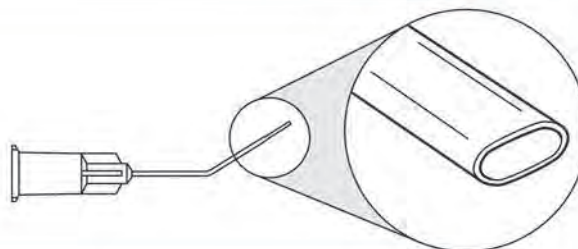
PSI7014 Hydrodélimitateur [**P. Koch**]  
25g x 22mm (7/8")  
courbé, plat



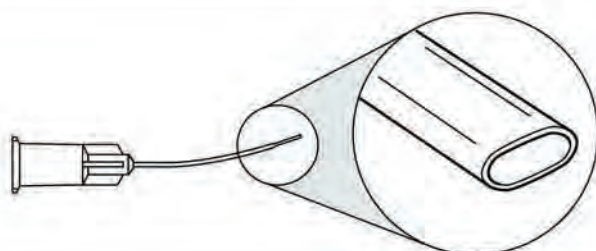
PSI7015 Hydrodissecteur - rotateur [**Sinskey**]  
25g x 22mm (7/8") 8mm, angulé à 32°  
Extrémité en fourche (rotation du noyau)



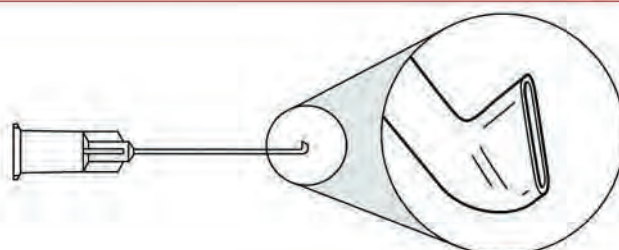
PSI7016 Hydrodissecteur - cliveur  
Pour cliver le cortex  
27g x 22mm (7/8")  
angulé, 11mm  
Extrémité aplatie horizontalement 4mm



PSI7017 Hydrodissecteur (courbé)  
27g x 22mm (7/8")  
Extrémité aplatie horizontalement 4mm



PSI7018 Hydrodissecteur [**Chang**]  
27g x 22mm (7/8")



## Instruments restérilisables pour la chirurgie de la cataracte

A1.1030 Blépharostat pour phaco



F142MI Pince à capsulorhexis



A6.7110 Pince de Bonn



A6.5110 Pince à monofilament de Troutman



A2.4400 Crochet de Sinskey



Les instruments (classe I) sont fabriqués par FCI S.A.S. à l'exception de la pince à capsulorhexis F142MI distribuée par FCI S.A.S. et fabriquée par FIMCO.



## Couteaux à usage unique CC3D™

Couteau Clear Control 3D™



Consultez toutes nos références d'instruments restérilisables ou à usage unique sur le site [www.fci.fr](http://www.fci.fr)

## Sutures chirurgicales

- A9003N Fil de suture en nylon 10.0, double aiguillée Ultraglide™
- A9060N Fil de suture en nylon 10.0, simple aiguillé Ultraglide™



Les couteaux Sharpoint™ (classe IIa) et les sutures en nylon (classe III), sont distribués par FCI S.A.S. et fabriqués par Surgical Specialties Corporation (Organisme notifié : SGS United Kingdom Ltd. CE N°0120).

# Retrouvez-nous sur : [www.fci.fr](http://www.fci.fr)

## Pour découvrir :

- Les couteaux à usage unique Sharpoint™
- Les Kitaro Kits, kits d'apprentissage à la chirurgie de la cataracte
- L'instrumentation restérilisable

Flashez notre QR code pour accéder directement à notre site



**FCI S.A.S.**

Distributeur d'Anodyne Surgical en France

20/22 rue Louis Armand - 75015 Paris

tél. 01 53 98 98 98

fax 01 53 98 98 99

