

Catalogue de vente 2020

Couteaux et sutures chirurgicales

**FCI présente**

**SharpPoint**   
Microsurgical Knives

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



**SURGICAL  
SPECIALTIES**  
CORPORATION



## Couteaux

### Couteaux à paracentèse

Couteaux ClearPort™ .....	2
Couteaux standards .....	2

### Couteaux à incision limbique relaxante

Couteaux à incision limbique relaxante .....	3
--	---

### Couteaux à incision phaco

Couteau Clear Control 3D™ .....	4
Couteaux Clear Comeal, double biseau.....	5
Couteaux Clear Comeal double biseau, bords parallèles tranchants .....	5
Couteaux, biseau au-dessus .....	6
Couteaux double biseau .....	6
Couteaux biseau au-dessus, côtés tranchants .....	7
Couteaux simple biseau .....	7

### Couteaux à incision phaco / implant

Couteaux trapezoidal ClearTrap™ Clear Comeal/Implant, biseau .....	8
Couteaux Pilot Tip™, biseau au-dessus .....	9
Couteaux, biseau au-dessus .....	9

### Couteaux Crescent

Couteaux Sharptome™ .....	10
Couteaux Mini-Crescent .....	10

### Couteaux de vitrectomie

Couteaux de vitrectomie .....	11
-------------------------------	----

### Couteaux spéciaux

Couteaux spéciaux .....	12
Couteaux de sécurité SHARPGUARD™, manches .....	13

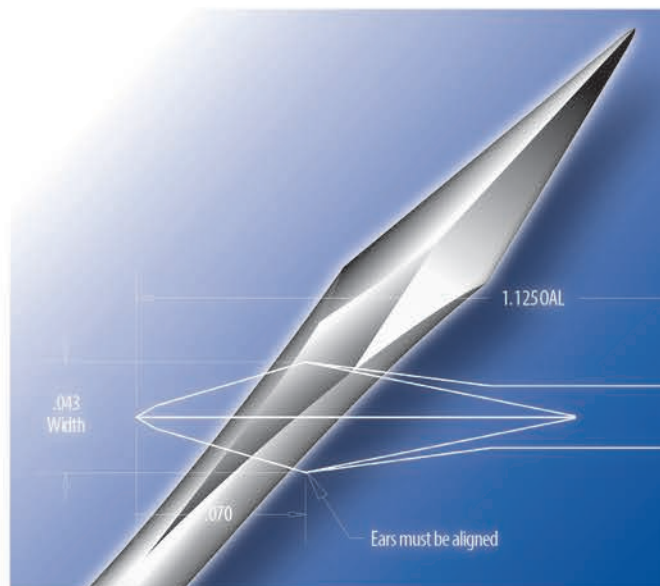
Sutures chirurgicales.....	17
----------------------------	----

## Couteaux à paracentèse

### Couteaux **ClearPort™**

#### Architecture & Géométrie de coupe ClearPort™

Les couteaux SharpPoint™ ClearPort™ ont été spécialement conçus pour réaliser des micro-incisions auto-étanches adaptées à la taille de la canule.



#### Couteaux à paracentèse **ClearPort™**

Conditionnement : Boite de 6



Couteau	Description	Taille de l'instrument
<b>SHA782310</b>	0.8mm Angulé	23g
<b>SHA782010</b>	1.1mm Angulé	20g
<b>SHA782010G</b>	1.1mm Angulé*	20g
<b>SHA782019</b>	1.4mm Angulé, repères à .0mm & 1.2mm	19g

\*Couteau de sécurité SharpGuard™

#### Couteaux standards

Conditionnement : Boite de 6



pointe à usage unique interchangeable



Couteau	Pointe	Description
<b>SHA721501</b>	<b>SHA721502</b>	15° Droit
<b>SHA721501G</b>	•	15° Droit*
<b>SHA721591</b>	•	15° Angulé
<b>SHA722201</b>	<b>SHA722202</b>	22.5° Droit
<b>SHA723001</b>	<b>SHA723002</b>	30° Droit
<b>SHA724501</b>	<b>SHA724502</b>	45° Droit

\*Couteau de sécurité SharpGuard™



pointe à usage unique interchangeable



Couteau

**SHA721531**

**SHA721551**

**SHA723036**

Pointe

**SHA721532**

**SHA721552**

•

Description

15° 3.0mm (Profondeur de lame en butée)

15° 5.0mm (Profondeur de lame en butée)

30° 3.5mm (Profondeur de lame en butée)



Couteau

**SHA721001**

Description

1.0mm Paracentèse, droit, simple biseau

## Couteaux à incision limbique relaxante

### Couteaux à incision limbique relaxante

Conditionnement : Boite de 6



Couteau

**SHA720303**

**SHA723503**

**SHA725503**

**SHA726003**

Description

300 µm Droit

350 µm Droit

550 µm Droit

600 µm Droit

Conditionnement : Boite de 6



Couteau

**SHA720301**

**SHA720401**

Description

300 µm Droit

450 µm Droit



# Clear Control 3D™ Plus

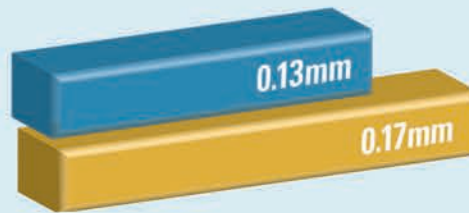
Sharpness is one thing, control is everything



## Epaisseur de la lame

Clear Control 3D™ Plus vs. couteau SharpPoint™ standard<sup>1</sup>

Diminution de l'épaisseur de la lame de 22%



- Clear Control 3D™ Plus
- Couteau standard

<sup>1</sup> Etude comparative de Surgical Specialties Corporation. Valeurs moyennes reportées.

## Couteaux Clear Control 3D™ Plus

Conditionnement : Boite de 6



Couteau	Description
<b>SHA721650</b>	1.6mm Angulé
<b>SHA721850</b>	1.8mm Angulé
<b>SHA722050</b>	2.0mm Angulé
<b>SHA722250</b>	2.2mm Angulé
<b>SHA722450</b>	2.4mm Angulé
<b>SHA722550</b>	2.5mm Angulé
<b>SHA722650</b>	2.65mm Angulé
<b>SHA722750</b>	2.75mm Angulé
<b>SHA722850</b>	2.85mm Angulé
<b>SHA723050</b>	3.0mm Angulé
<b>SHA723250</b>	3.2mm Angulé



# Couteaux pour incision phaco

## Architecture

Les biseaux ont été conçus pour inciser et recourber les tissus afin d'obtenir une incision droite et étanche.

## Profil de la lame

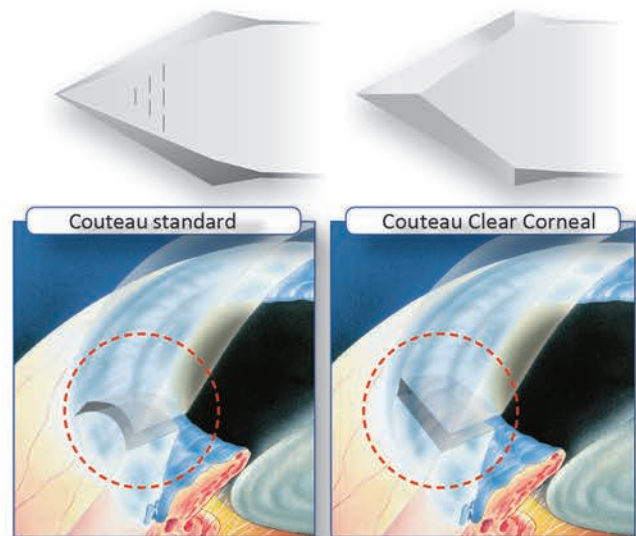
Le design fin de la lame permet de minimiser les effets sur l'astigmatisme en compensant la courbure de la cornée.

## Marquage unique breveté

Les repères visuels à 1.5mm, 1.75mm et 2.0mm permettent de contrôler la profondeur de l'incision pendant l'intervention.

Clear Corneal - Vue dessus

Clear Corneal - Vue dessous



## Couteaux Clear Corneal, double biseau

Conditionnement : Boite de 6



Couteau	Description
<b>SHA721361</b>	1.3mm Angulé, double biseau, avec repère à 1.0mm (largeur)
<b>SHA722263</b>	2.2mm Angulé, double biseau, avec repères à 1.5mm et 1.75mm (largeur)
<b>SHA722463</b>	2.4mm Angulé, double biseau, avec repères (largeur)
<b>SHA722663</b>	2.65mm Angulé, double biseau, avec repères (profondeur)
<b>SHA722763</b>	2.75mm Angulé, double biseau, avec repères (profondeur)
<b>SHA72763G</b>	2.75mm Angulé, double biseau, avec repères (profondeur), sécurisé
<b>SHA722863</b>	2.85mm Angulé, double biseau, avec repères (profondeur)
<b>SHA722863G</b>	2.85mm Angulé, double biseau, avec repères (profondeur), sécurisé
<b>SHA723061</b>	3.0mm Angulé, double biseau, avec repères (profondeur)
<b>SHA724963</b>	4.9mm Angulé, double biseau, avec repères (profondeur)

## Couteaux Clear Corneal, double biseau, bords parallèles tranchants

Ces couteaux Sharpoint™ Clear Corneal, double biseau, disposent d'une lame avec 2 bords parallèles tranchants.  
Conditionnement : Boite de 6



Couteau	Description
<b>SHA722635</b>	2.65mm Angulé, double biseau, avec repères (profondeur)
<b>SHA722735</b>	2.75mm Angulé, double biseau, avec repères (profondeur)
<b>SHA722835</b>	2.85mm Angulé, double biseau, avec repères (profondeur)
<b>SHA723035</b>	3.0mm Angulé, double biseau, avec repères (profondeur)

## Couteaux, biseau au-dessus

Conditionnement : Boite de 6



pointe à usage unique interchangeable



### Couteau

SHA722261  
SHA722461  
SHA722561  
SHA722561G  
SHA722661  
SHA722661G  
SHA722761  
SHA722761G  
SHA722861  
SHA722861G  
SHA722961  
SHA722961G  
SHA723261  
SHA724561

### Pointe

•  
•  
•  
•  
•  
•  
•  
SHA722762  
•  
SHA722862  
•  
•  
•  
•

### Description

2.2mm Angulé, biseau au-dessus  
2.4mm Angulé, biseau au-dessus  
2.5mm Angulé, biseau au-dessus  
2.5mm Angulé, biseau au-dessus, sécurisé  
2.65mm Angulé, biseau au-dessus  
2.65mm Angulé, biseau au-dessus, sécurisé  
2.75mm Angulé, biseau au-dessus  
2.75mm Angulé, biseau au-dessus, sécurisé  
2.85mm Angulé, biseau au-dessus  
2.85mm Angulé, biseau au-dessus, sécurisé  
3.0mm Angulé, biseau au-dessus  
3.0mm Angulé, biseau au-dessus, sécurisé  
3.2mm Angulé, biseau au-dessus  
4.5mm Angulé, biseau au-dessus

## Couteaux, double biseau

Conditionnement : Boite de 6



### Couteau

SHA721831  
SHA722231  
SHA722231G  
SHA722431  
SHA722431G  
SHA722531  
SHA722631  
SHA722831  
SHA722931  
SHA723231

### Description

1.8mm Angulé, double biseau  
2.2mm Angulé, double biseau  
2.2mm Angulé, double biseau, sécurisé  
2.4mm Angulé, double biseau  
2.4mm Angulé, double biseau, sécurisé  
2.5mm Angulé, double biseau  
2.65mm Angulé, double biseau  
2.8mm Angulé, double biseau  
3.0mm Angulé, double biseau  
3.2mm Angulé, double biseau



## Couteaux pour incision phaco

### Couteaux, biseau au-dessus, côtés parallèles

Conditionnement : Boite de 6



pointe à usage unique interchangeable



Couteau

**SHA722912**

**SHA723212**

Description

3.0mm Angulé, biseau au-dessus

3.2mm Angulé, biseau au-dessus

### Couteaux, simple biseau

Conditionnement : Boite de 6



Couteau

**SHA722801**

**SHA722901**

Description

2.85mm Droit

3.0mm Droit

### Couteaux IQ Geometry™ ClearTrap™, biseau au-dessus

Réduit la surface de pénétration de la lame en 2 points de contact. Le design trapézoïdale avec les lignes de repère permet une double utilisation : phaco et implantation.

Conditionnement : Boite de 6



Couteau

**SHA771725**

Description

1.7 - 2.2 - 2.5mm, angulé, avec repères

# Couteau pour incision phaco / implant

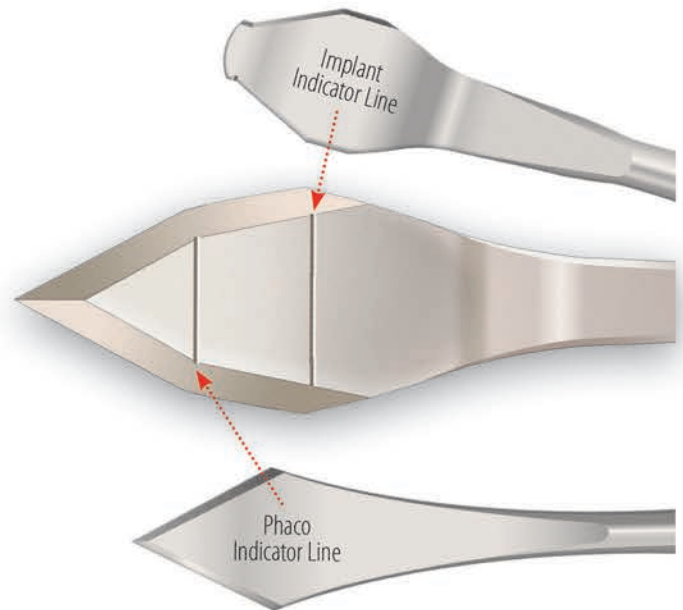
## Design trapézoïdal

### Précision

Permet aux chirurgiens d'élargir l'incision phaco avec précision pour l'insertion de l'implant intra-oculaire

### Indicateurs

Le marquage de la lame breveté : les lignes de repères assure un contrôle visuel de la largeur de l'incision phaco et de l'incision pour la mise en place de l'implant.



## Couteaux ClearTrap™ trapézoïdal Clear corneal / Implant

La lame trapézoïdale est dotée d'indicateurs : 2 lignes de repère permettent de contrôler la largeur de l'incision.  
Conditionnement : Boîte de 6



Couteau	Description	
<b>SHA751214</b>	1.2 - 1.4mm	Angulé avec repères
<b>SHA751517</b>	1.5 - 1.7mm	Angulé avec repères
<b>SHA751520</b>	1.5 - 2.0mm	Angulé avec repères
<b>SHA751720</b>	1.7 - 2.0mm	Angulé avec repères
<b>SHA752022</b>	2.0 - 2.2mm	Angulé avec repères
<b>SHA752522</b>	2.5 - 2.9mm	Angulé avec repères
<b>SHA752723</b>	2.75 - 3.0mm	Angulé avec repères
<b>SHA752724</b>	2.75 - 3.2mm	Angulé avec repères
<b>SHA752725</b>	2.75 - 3.5mm	Angulé avec repères
<b>SHA752824</b>	2.85 - 3.2mm	Angulé avec repères
<b>SHA752826</b>	2.85 - 3.75mm	Angulé avec repères

## Couteaux pour implant

### Couteaux Pilot Tip™, biseau au-dessus

Ces couteaux Sharpoint™ Pilot Tip™ sont conçus spécifiquement pour élargir l'incision et créer une ouverture destinée à l'insertion de l'implant intra-oculaire.

Conditionnement : Boîte de 6



Couteau	Description
<b>SHA765361</b>	3.2mm Angulé, biseau au-dessus
<b>SHA765161</b>	5.2mm Angulé, biseau au-dessus
<b>SHA765561</b>	5.5mm Angulé, biseau au-dessus

### Couteaux standards pour implant, biseau au-dessus

Conditionnement : Boîte de 6



Couteau	Description
<b>SHA764061</b>	4.0mm Angulé, biseau au-dessus
<b>SHA765261</b>	5.2mm Angulé, biseau au-dessus

## Couteaux Crescent

### Couteaux Crescent Sharptome™

Les couteaux Crescent Sharpoint™ Sharptome™ ont été conçus pour réaliser des volets scléreaux et des tunnels cornéens.  
Conditionnement : Boite de 6



Couteau  
**SHA741000**

Pointe  
**SHA745000**

Description  
2.0mm Droit



Couteau  
**SHA741010**  
**SHA741010G**  
**SHA741031**

Pointe  
**SHA745062**  
•  
•

Description  
2.0mm Angulé, biseau au dessus  
2.0mm Angulé, biseau au dessus, sécurisé  
2.0mm Angulé, double biseau

### Couteaux mini-Crescent

Conditionnement : Boite de 6



Couteau  
**SHA746910**

Description  
1.25mm Angulé, double biseau



# Couteaux de vitrectomie

## Couteaux de vitrectomie

Conditionnement : Boite de 6



Couteau	Description
<b>SHA711901</b>	19 gauge Droit
<b>SHA712001</b>	20 gauge Droit
<b>SHA712301</b>	23 gauge Droit
<b>SHA712501</b>	25 gauge Droit



Couteau	Description
<b>SHA712061</b>	20 gauge Angulé

# Couteaux Spéciaux

## Couteaux spéciaux, double biseau

Ces couteaux spéciaux, Sharpoint™ double biseau, se caractérisent par un design unique de la lame avec un bord tranchant circulaire de 320°. Conditionnement : Boite de 6



Couteau

**SHA742261**

**SHA743061**

Description

2.2mm Angulé, double biseau

3.0mm Angulé, double biseau

## Couteaux spéciaux

Conditionnement : Boite de 6



Couteau

**SHA786810**

Description

Lame aiguille, droit, bord tranchant de 4.0mm



Couteau

•

Pointe

**SHA785700**

Description

Lame sclérale, droit



Couteau

•

Pointe

**SHA786600**

Description

2.3mm Lame lamellaire, angulé, biseau au-dessus



Couteau

•

Pointe

**SHA786900**

Description

Micro-blame, droit, double biseau, contour tranchant

## Manche

Le manche en aluminium Sharpoint™ est compatible avec les pointes interchangeables à usage unique mentionnées dans ce catalogue. Vendu individuellement



Manche

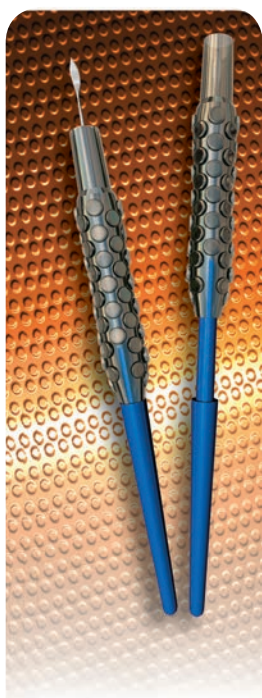
**SHA929003**

Description

Longueur de 16 cm



## Couteaux sécurisés



### 2 systèmes de sécurité SHARPGUARD™



Ces couteaux sécurisés répondent aux recommandations de la Directive 2010/32/UE relative à la prévention des blessures par objets tranchants dans le secteur hospitalier et sanitaire

# Couteaux sécurisés SHARPGUARD™

## Sharp Guard™

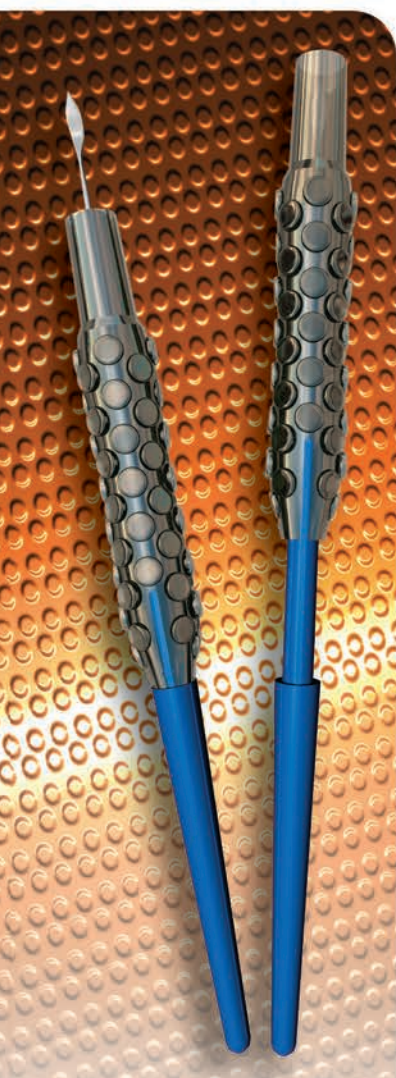
Guarded Knives

- Manche rétractable de protection pour minimiser les risques de blessures
- Manche grippé ergonomique
- Qualité des lames Sharpoint™

**The Protection You Want.  
The Precision You Need.**

Une grande variété de couteaux SharpGuard™ sont proposés par Sharpoint™. Cette gamme de couteaux de sécurité inclue entre autres les couteaux à paracentèse, les couteaux Clear Corneal, les couteaux Crescent...

Conditionnement : Boite de 5



Couteau  
**SHA721501G**      15°      Droit, sécurisé



**SHA722763G**      2.75mm      Clear Corneal, angulé, double biseau, sécurisé  
**SHA722863G**      2.85mm      Clear Corneal, angulé, double biseau, sécurisé



**SHA722231G**      2.2mm      Angulé, double biseau, sécurisé  
**SHA722431G**      2.4mm      Angulé, double biseau, sécurisé  
**SHA722561G**      2.5mm      Angulé, biseau au-dessus, sécurisé  
**SHA722661G**      2.65mm      Angulé, biseau au-dessus, sécurisé  
**SHA722761G**      2.75mm      Angulé, biseau au-dessus, sécurisé  
**SHA722861G**      2.85mm      Angulé, biseau au-dessus, sécurisé  
**SHA722961G**      3.0mm      Angulé, biseau au-dessus, sécurisé



**SHA741010G**      2.0mm      Crescent, angulé, biseau au-dessus, sécurisé



**SHA782010G**      1.1mm      ClearPort™, angulé, sécurisé

**Ouverture  
/  
Fermeture**



**OUVERT**

Glisser le manche en arrière jusqu'au clic pour exposer la lame du couteau.



**FERME**

Glisser le manche en avant jusqu'au clic pour protéger la lame du couteau.



# Couteaux sécurisés

## Couteaux sécurisés SharpGuard™

Dernière génération de couteaux sécurisés SharpGuard™ développée par Sharpoint™ pour éviter les risques de blessure. Ces couteaux disposent d'une lame Sharpoint™ Infinite Edge™ qui se rétracte d'une seule main grâce à un curseur de verrouillage.

Conditionnement : Boîte de 5

### Lame Sharpoint™

Technologie Infinite Edge™



#### Curseur de verrouillage

La course d'ouverture et de fermeture s'effectue d'une seule main

- Lame rétractable pour minimiser les risques de blessures
- Qualité des lames Sharpoint™

	Couteau	Description
	<b>SHA821501G</b>	15° Droit, sécurisé
	<b>SHA822201G</b>	22.5° Droit, sécurisé
	<b>SHA823001G</b>	30° Droit, sécurisé
	<b>SHA824501G</b>	45° Droit, sécurisé
	<b>SHA821361G</b>	1.1mm Clear Corneal, angulé, double biseau, sécurisé
	<b>SHA821661G</b>	1.6mm Clear Corneal, angulé, double biseau, sécurisé
	<b>SHA821863G</b>	1.8mm Clear Corneal, angulé, double biseau, sécurisé
	<b>SHA822263G</b>	2.2mm Clear Corneal, angulé, double biseau, sécurisé
	<b>SHA822463G</b>	2.4mm Clear Corneal, angulé, double biseau, sécurisé
	<b>SHA822663G</b>	2.65mm Clear Corneal, angulé, double biseau, sécurisé
	<b>SHA822763G</b>	2.75mm Clear Corneal, angulé, double biseau, sécurisé
	<b>SHA822863G</b>	2.85mm Clear Corneal, angulé, double biseau, sécurisé
<b>SHA823061G</b>	3.0mm Clear Corneal, angulé, double biseau, sécurisé	
	<b>SHA821461G</b>	1.4mm Angulé, biseau au-dessus, sécurisé
	<b>SHA821861G</b>	1.8mm Angulé, biseau au-dessus, sécurisé
	<b>SHA822261G</b>	2.2mm Angulé, biseau au-dessus, sécurisé
	<b>SHA822461G</b>	2.4mm Angulé, biseau au-dessus, sécurisé
	<b>SHA822561G</b>	2.5mm Angulé, biseau au-dessus, sécurisé
	<b>SHA822661G</b>	2.65mm Angulé, biseau au-dessus, sécurisé
	<b>SHA822761G</b>	2.75mm Angulé, biseau au-dessus, sécurisé
	<b>SHA822861G</b>	2.85mm Angulé, biseau au-dessus, sécurisé
	<b>SHA822961G</b>	3.0mm Angulé, biseau au-dessus, sécurisé
	<b>SHA822231G</b>	2.2mm Angulé, double biseau, sécurisé
	<b>SHA822431G</b>	2.4mm Angulé, double biseau, sécurisé
	<b>SHA841000G</b>	- Sharptome, droit, sécurisé
	<b>SHA841010G</b>	2.0mm Crescent, angulé, biseau au-dessus, sécurisé
	<b>SHA841031G</b>	- Sharptome, double biseau, angulé, sécurisé
	<b>SHA846910G</b>	1.25mm Mini-crescent, angulé, sécurisé
	<b>SHA882010G</b>	1.1mm ClearPort™, angulé, biseau au-dessus, sécurisé









# Sutures chirurgicales




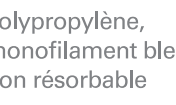




Conditionnement : Boîte de 12

## Blépharoplastie

Référence	Matériau	Taille	Longueur de suture	Description aiguille Géométrie	Longueur	Forme
<b>GA-492N</b>	 PolySyn™, tressé incolore, résorbable	<b>6 - 0</b>	45 cm	Aiguille triangulaire Tranchant inversé 	13 mm	3/8 cercle 
<b>G570N</b>	 PolySyn™, tressé violet, résorbable	<b>6 - 0</b>	45 cm	Aiguille spatulée Tranchant latéral 	8,51 mm	1/4 cercle 

## Fixation sclérale de la lentille intraoculaire



Référence	Matériau	Taille	Longueur de suture	Description aiguille Géométrie	Longueur	Forme
<b>J2558N</b>	 Polypropylène, monofilament bleu, non résorbable	<b>9 - 0</b>	15 cm	Aiguille spatulée Tranchant latéral 	14,99 mm	1/8 cercle 
<b>J2559N</b>	 Polypropylène, monofilament bleu, non résorbable	<b>10 - 0</b>	7,5 cm	Aiguille spatulée Tranchant latéral 	14,99 mm	1/8 cercle 

## Greffe de cornée

















Référence	Matériau	Taille	Longueur de suture	Description aiguille Géométrie	Longueur	Forme
						
<b>A9000N</b>	Nylon, monofilament noir, non résorbable	<b>10 - 0</b>	30 cm	UltraGlide™ 	5,51 mm	1/2 cercle 
<b>A9003N</b>	Nylon, monofilament noir, non résorbable	<b>10 - 0</b>	30 cm	UltraGlide™ 	6,15 mm	3/8 cercle 
<b>A2675N</b>	Nylon, monofilament noir, non résorbable	<b>10 - 0</b>	30 cm	UltraGlide™ 	4,88 mm	Bicourbe 
<b>A9060N</b>	Nylon, monofilament noir, non résorbable	<b>10 - 0</b>	10 cm	UltraGlide™ 	6,15 mm	3/8 cercle 
<b>A7756N</b>	Nylon, monofilament noir, non résorbable	<b>10 - 0</b>	30 cm	Aiguille spatulée Tranchant latéral 	5,51 mm	1/2 cercle 
<b>A7770N</b>	Nylon, monofilament noir, non résorbable	<b>10 - 0</b>	30 cm	Aiguille spatulée Tranchant latéral 	6,15 mm	3/8 cercle 
<b>A7718N</b>	Nylon, monofilament noir, non résorbable	<b>10 - 0</b>	30 cm	Aiguille spatulée Tranchant latéral 	6,60 mm	3/8 cercle 
<b>A2533N</b>	Nylon, monofilament noir, non résorbable	<b>10 - 0</b>	30 cm	Aiguille spatulée Tranchant latéral 	6,15 mm	3/8 cercle 



## Chirurgie filtrante du glaucome

Référence	Matériau	Taille	Longueur de suture	Description aiguille Géométrie	Longueur	Forme
						
<b>GA-566N</b>	PolySyn™, monofilament violet, résorbable	<b>7 - 0</b>	30 cm	UltraGlide™ 	6,6 mm	3/8 cercle 
<b>GA-548N</b>	PolySyn™, monofilament violet, résorbable	<b>8 - 0</b>	30 cm	UltraGlide™ 	6,6 mm	3/8 cercle 
<b>GA-8760N</b>	PolySyn™, monofilament violet, résorbable	<b>9 - 0</b>	13 cm	UltraGlide™ Tranchant inversé 	4 mm	3/8 cercle 
<b>GA-448N</b>	PolySyn™, monofilament violet, résorbable	<b>10 - 0</b>	30 cm	UltraGlide™ 	5,5 mm	1/2 cercle 
						
Référence	Matériau	Taille	Longueur de suture	Description aiguille Géométrie	Longueur	Forme
<b>A9003N</b>	Nylon, monofilament noir, non résorbable	<b>10 - 0</b>	30 cm	UltraGlide™ 	6,15 mm	3/8 cercle 
<b>A9060N</b>	Nylon, monofilament noir, non résorbable	<b>10 - 0</b>	10 cm	UltraGlide™ 	6,15 mm	3/8 cercle 

# Index sutures par référence

Référence	Matériau	Taille	Longueur de suture	Description aiguille Géométrie	Longueur	Forme
<b>A2533N</b>	Nylon, monofilament noir, non résorbable	<b>10 - 0</b>	30 cm	Aiguille spatulée Tranchant latéral	6,15 mm	3/8 cercle 
<b>A2675N</b>	Nylon, monofilament noir, non résorbable	<b>10 - 0</b>	10 cm	UltraGlide™	6,15 mm	Bicourbe 
<b>A7718N</b>	Nylon, monofilament noir, non résorbable	<b>10 - 0</b>	30 cm	Aiguille spatulée Tranchant latéral	6,60 mm	3/8 cercle 
<b>A7756N</b>	Nylon, monofilament noir, non résorbable	<b>10 - 0</b>	30 cm	Aiguille spatulée Tranchant latéral	5,51 mm	1/2 cercle 
<b>A7770N</b>	Nylon, monofilament noir, non résorbable	<b>10 - 0</b>	30 cm	Aiguille spatulée Tranchant latéral	6,15 mm	3/8 cercle 
<b>A9000N</b>	Nylon, monofilament noir, non résorbable	<b>10 - 0</b>	30 cm	UltraGlide™	5,51 mm	1/2 cercle 
<b>A9003N</b>	Nylon, monofilament noir, non résorbable	<b>10 - 0</b>	30 cm	UltraGlide™	6,15 mm	3/8 cercle 
<b>A9060N</b>	Nylon, monofilament noir, non résorbable	<b>10 - 0</b>	10 cm	UltraGlide™	6,15 mm	3/8 cercle 
<b>GA-492N</b>	PolySyn™, tressé incolore	<b>6 - 0</b>	45 cm	Aiguille triangulaire Tranchant inversé	13 mm	3/8 cercle 
<b>G570N</b>	PolySyn™, tressé violet	<b>6 - 0</b>	45 cm	Aiguille spatulée Tranchant latéral	8 mm	1/4 cercle 
<b>GA-448N</b>	PolySyn™, monofilament violet	<b>10 - 0</b>	30 cm	UltraGlide™	5,5 mm	1/2 cercle 
<b>GA-548N</b>	PolySyn™, monofilament violet	<b>8 - 0</b>	30 cm	UltraGlide™	6,6 mm	3/8 cercle 
<b>GA-566N</b>	PolySyn™, monofilament violet	<b>7 - 0</b>	30 cm	UltraGlide™	6,6 mm	3/8 cercle 
<b>GA-8760N</b>	PolySyn™, monofilament violet	<b>9 - 0</b>	13 cm	UltraGlide™ Tranchant inversé	4 mm	3/8 cercle 
<b>J2558N</b>	Polypropylène, monofilament bleu	<b>9 - 0</b>	15 cm	Aiguille spatulée Tranchant latéral	14,99 mm	1/8 Circle 
<b>J2559N</b>	Polypropylène, monofilament bleu	<b>10 - 0</b>	7,5 cm	Aiguille spatulée Tranchant latéral	14,99 mm	1/8 Circle 

# Index sutures par matériau

Matériau	Référence	Taille	Longueur de suture	Description aiguille Géométrie	Longueur	Forme	
Nylon, monofilament noir, non résorbable	<b>A2533N</b>	<b>10 - 0</b>	30 cm	Aiguille spatulée Tranchant latéral	6,15 mm	3/8 cercle	
Nylon, monofilament noir, non résorbable	<b>A2675N</b>	<b>10 - 0</b>	10 cm	UltraGlide™	6,15 mm	Bicourbe	
Nylon, monofilament noir, non résorbable	<b>A7718N</b>	<b>10 - 0</b>	30 cm	Aiguille spatulée Tranchant latéral	6,60 mm	3/8 cercle	
Nylon, monofilament noir, non résorbable	<b>A7756N</b>	<b>10 - 0</b>	30 cm	Aiguille spatulée Tranchant latéral	5,51 mm	1/2 cercle	
Nylon, monofilament noir, non résorbable	<b>A7770N</b>	<b>10 - 0</b>	30 cm	Aiguille spatulée Tranchant latéral	6,15 mm	3/8 cercle	
Nylon, monofilament noir, non résorbable	<b>A9000N</b>	<b>10 - 0</b>	30 cm	UltraGlide™	5,51 mm	1/2 cercle	
Nylon, monofilament noir, non résorbable	<b>A9003N</b>	<b>10 - 0</b>	30 cm	UltraGlide™	6,15 mm	3/8 cercle	
Nylon, monofilament noir, non résorbable	<b>A9060N</b>	<b>10 - 0</b>	10 cm	UltraGlide™	6,15 mm	3/8 cercle	
Polypropylène, monofilament bleu	<b>J2558N</b>	<b>9 - 0</b>	15 cm	Aiguille spatulée Tranchant latéral	14,99 mm	1/8 Circle	
Polypropylène, monofilament bleu	<b>J2559N</b>	<b>10 - 0</b>	7,5 cm	Aiguille spatulée Tranchant latéral	14,99 mm	1/8 Circle	
PolySyn™, monofilament violet	<b>GA-448N</b>	<b>10 - 0</b>	30 cm	UltraGlide™	5,5 mm	1/2 cercle	
PolySyn™, monofilament violet	<b>GA-548N</b>	<b>8 - 0</b>	30 cm	UltraGlide™	6,6 mm	3/8 cercle	
PolySyn™, monofilament violet	<b>GA-566N</b>	<b>7 - 0</b>	30 cm	UltraGlide™	6,6 mm	3/8 cercle	
PolySyn™, monofilament violet	<b>GA-8760N</b>	<b>9 - 0</b>	13 cm	UltraGlide™ Tranchant inversé	4 mm	3/8 cercle	
PolySyn™, tressé violet	<b>G570N</b>	<b>6 - 0</b>	45 cm	Aiguille spatulée Tranchant latéral	8 mm	1/4 cercle	
PolySyn™, tressé incolore	<b>GA-492N</b>	<b>6 - 0</b>	45 cm	Aiguille triangulaire Tranchant inversé	13 mm	3/8 cercle	

## Pour plus d'information sur :

- Les canules à usage unique
- Les Kitaro kits, kits d'apprentissage à la chirurgie de la cataracte
- L'instrumentation restérilisable

Rendez-vous sur [www.fci.fr](http://www.fci.fr)

Flashez notre QR code pour accéder directement à notre site



**FCI**®

**FCI S.A.S.**

Distributeur SHARPOINT™ en France

20/22 rue Louis Armand - 75015 Paris

tél. 01 53 98 98 98

fax 01 53 98 98 99

Les couteaux (classe IIa), les sutures en PolySyn™ et polypropylène (classe IIb) et les sutures en soie et en nylon (classe III) sont des dispositifs médicaux distribués par FCI S.A.S.

Ils sont fabriqués par Surgical Specialties Corporation (Organisme notifié : SGS United Kingdom Ltd. CE N°0120).