

www.fci.fr







Couteaux

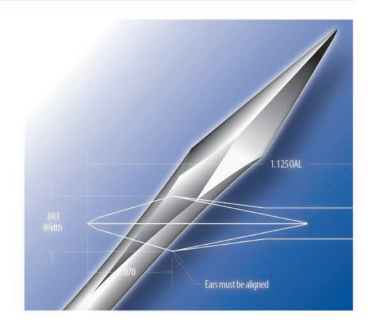
Couteaux à paracentèse	
Couteaux ClearPort™	
Couteaux à incision limbique relaxante	
Couteaux à incision limbique relaxante	3
Couteaux à incision phaco	
Couteaux Clear Control 3D™	5 6 6
Couteaux à incision phaco / implant	
Couteaux trapezoïdal ClearTrap™ Clear Comeal/Implant, biseau Couteaux Pilot Tip™, biseau au-dessus Couteaux, biseau au-dessus	9
Couteaux Crescent	
Couteaux Sharptome™ Couteaux Mini-Crescent	
Couteaux de vitrectomie	
Couteaux de vitrectomie	11
Couteaux spéciaux	
Couteaux spéciaux Couteaux de sécurité SHARPGUARD™, manches	
Sutures chirurgicales	17

Couteaux à paracentèse

Couteaux ClearPort

Architecture & Géometrie de coupe ClearPort™

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



Couteaux à paracentèse ClearPort™

Conditionnement : Boite de 6



Couteaux standards



^{*} Couteau de sécurité SharpGuard™

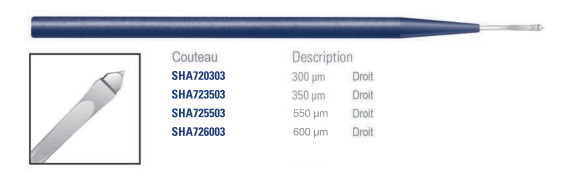




Couteaux à incision limbique relaxante

Couteaux à incision limbique relaxante

Conditionnement : Boite de 6







Couteaux pour incision phaco



Clear Control 3D[™] Plus

Sharpness is one thing, control is everything



Diminution de l'épaisseur de la lame de 22%



Clear Control 3D™ Plus

Couteau standard

Elude comparative de Surgical Specialties Corporations. Valeurs moyennes reportées.

Couteaux Clear Control 3D™ Plus



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



Couteaux pour incision phaco

Architecture

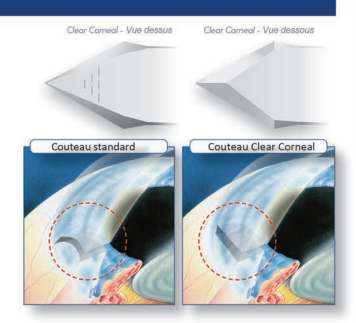
Les biseaux ont été conçus pour inciser et recourber les tissus afin d'obtenir une incision droite et étanche.

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.

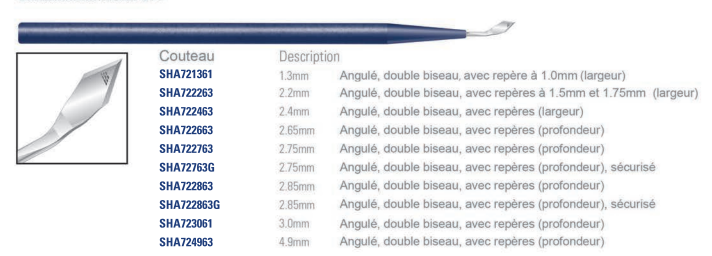
Marquage unique breveté

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



Couteaux Clear Corneal, double biseau

Conditionnement : Boite de 6



Couteaux Clear Corneal, double biseau, bords parallèles tranchants

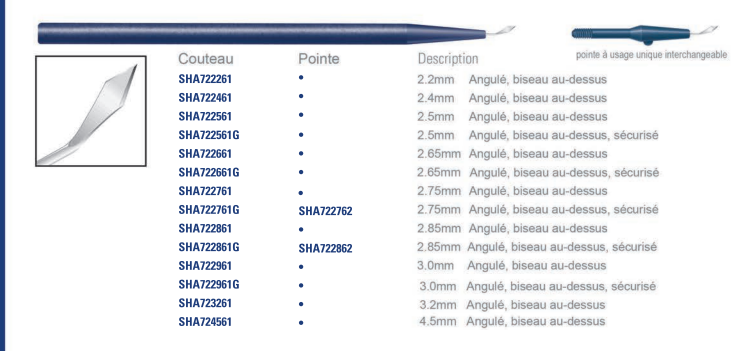
Ces couteaux Sharpoint™ Clear Corneal, double biseau, disposent d'une lame avec 2 bords parallèles tranchants. Conditionnement : Boite de 6



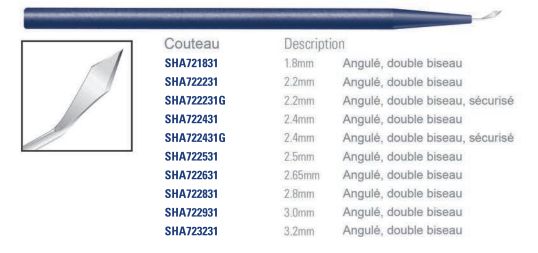
Couteau	Descripti	ion
SHA722635	2.65mm	Angulé, double biseau, avec repères (profondeur)
SHA722735	2.75mm	Angulé, double biseau, avec repères (profondeur)
SHA722835	2.85mm	Angulé, double biseau, avec repères (profondeur)
SHA723035	3.0mm	Angulé, double biseau, avec repères (profondeur)

Couteaux, biseau au-dessus

Conditionnement : Boite de 6



Couteaux, double biseau





Couteaux pour incision phaco

Couteaux, biseau au-dessus, côtés parallèles

Conditionnement : Boite de 6



Couteau Description

SHA722912 3.0mm Angulé, biseau au-dessus SHA723212 3.2mm Angulé, biseau au-dessus



pointe à usage unique interchangeable

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 trapézoidale 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

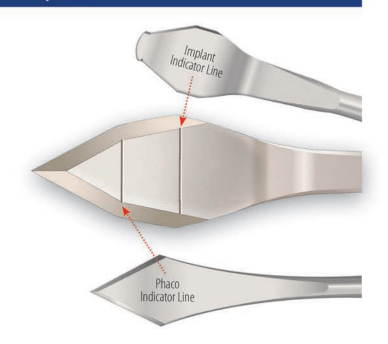
Design trapézoïdal

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 controle 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 : Boite de 6



Couteau	Description	
SHA751214	1.2 - 1.4mm	Angulé avec repères
SHA751517	1.5 - 1.7mm	Angulé avec repères
SHA751520	1.5 - 2.0mm	Angulé avec repères
SHA751720	1.7 - 2.0mm	Angulé avec repères
SHA752022	2.0 - 2.2mm	Angulé avec repères
SHA752522	2.5 - 2.9mm	Angulé avec repères
SHA752723	2.75 - 3.0mm	Angulé avec repères
SHA752724	2.75 - 3.2mm	Angulé avec repères
SHA752725	2.75 - 3.5mm	Angulé avec repères
SHA752824	2.85 - 3.2mm	Angulé avec repères
SHA752826	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 'implant intra-oculaire.

Conditionnement : Boite de 6



Couteau	Description	
SHA765361	3.2mm	Angulé, biseau au-dessus
SHA765161	5.2mm	Angulé, biseau au-dessus
SHA765561	5.5mm	Angulé, biseau au-dessus

Couteaux standards pour implant, biseau au-dessus



Couteau	Descripti	ion
SHA764061	4.0mm	Angulé, biseau au-dessus
SHA765261	5.2mm	Angulé, biseau au-dessus



Couteaux Crescent

Couteaux Crescent Sharptome™

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



Couteaux mini-Crescent





Couteaux de vitrectomie

Couteaux de vitrectomie





Couteaux Spéciaux

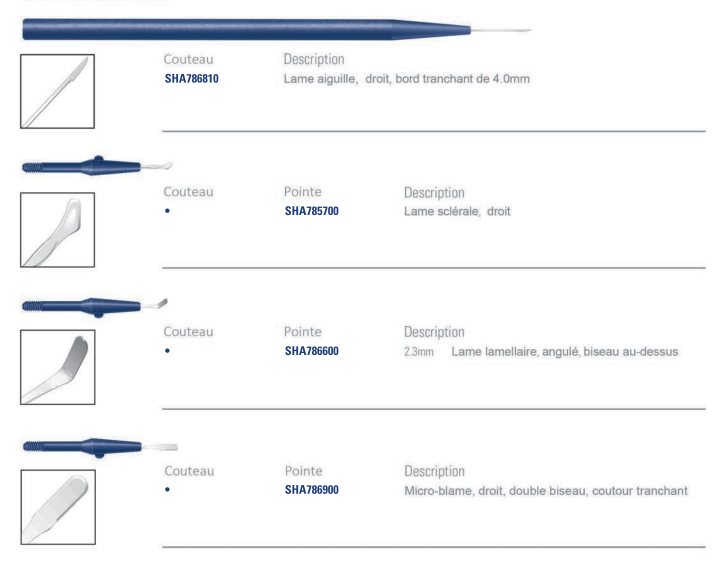
Couteaux spéciaux, double biseau

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



Couteaux spéciaux

Conditionnement : Boite de 6



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™

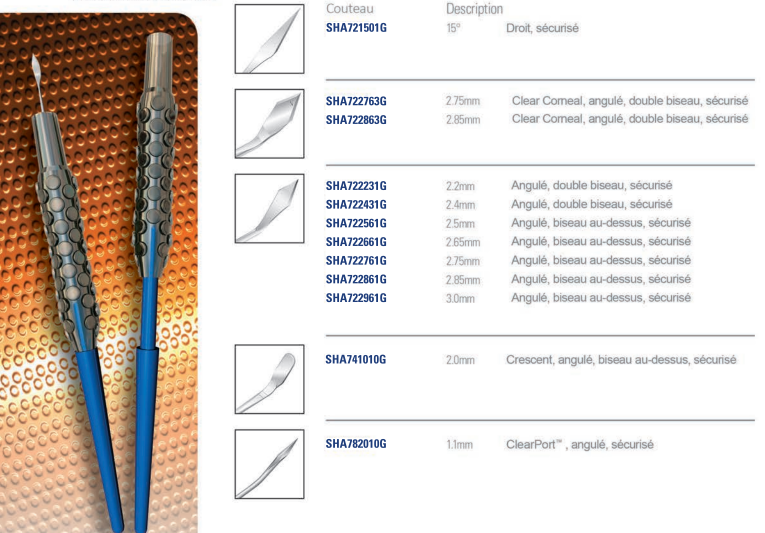


The Protection You Want. The Precision You Need.

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

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



Ouverture / Fermeture



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



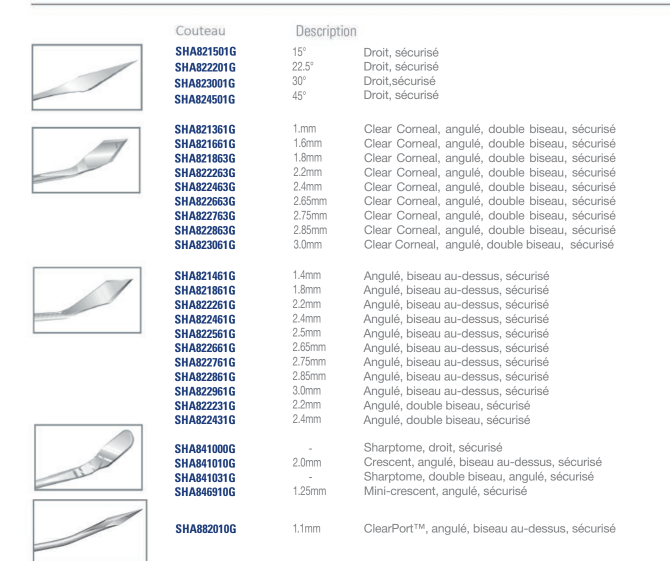
Glisser le manche en avant jusqu'au clic pour protéger la lame du couteau.

Couteaux sécurisés

Couteaux sécurisés SharpGuard™

Dernière génération de couteaux sécurisés SharpGuard™ developpée 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.







Sutures chirurgicales





Conditionnement : Boîte de 12

Blépharoplastie

Référence	Matériau	Taille	Longueur de suture	Description aiguille Géométrie	Longueur	Forme
GA-492N	PolySyn™, tressé incolore, résorbable	6 - 0	45 cm	Aiguille triangulaire Tranchant inversé	13 mm	3/8 cercle
G570N	PolySyn™, tressé violet, résorbable	6 - 0	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
J2558N	Polypropylène, monofilament bleu, non résorbable	9 - 0	15 cm	Aiguille spatulée Tranchant latéral	14,99 mm	1/8 cercle
J2559N	Polypropylène, monofilament bleu, non résorbable	10 - 0	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
A9000N	Nylon, monofilament noir, non résorbable	10 - 0	30 cm	UltraGlide™	5,51 mm	1/2 cercle
A9003N	Nylon, monofilament noir, non résorbable	10 - 0	30 cm	UltraGlide™	6,15 mm	3/8 cercle
A2675N	Nylon, monofilament noir, non résorbable	10 - 0	30 cm	UltraGlide™	4,88 mm	Bicourbe
A9060N	Nylon, monofilament noir, non résorbable	10 - 0	10 cm	UltraGlide™	6,15 mm	3/8 cercle
A7756N	Nylon, monofilament noir, non résorbable	10 - 0	30 cm	Aiguille spatulée Tranchant latéral	5,51 mm	1/2 cercle
A7770N	Nylon, monofilament noir, non résorbable	10 - 0	30 cm	Aiguille spatulée Tranchant latéral	6,15 mm	3/8 cercle
A7718N	Nylon, monofilament noir, non résorbable	10 - 0	30 cm	Aiguille spatulée Tranchant latéral	6,60 mm	3/8 cercle
A2533N	Nylon, monofilament noir, non résorbable	10 - 0	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
GA-566N	PolySyn™, monofilament violet, résorbable	7 - 0	30 cm	UltraGlide™	6,6 mm	3/8 cercle
GA-548N	PolySyn™, monofilament violet, résorbable	8 - 0	30 cm	UltraGlide™	6,6 mm	3/8 cercle
GA-8760N	PolySyn™, monofilament violet, résorbable	9 - 0	13 cm	UltraGlide™ Tranchant inversé	4 mm	3/8 cercle
GA-448N	PolySyn™, monofilament violet, résorbable	10 - 0	30 cm	UltraGlide™	5,5 mm	1/2 cercle

Référence	e Matériau	Taille	Longueur de suture	Description aiguille Géométrie	Longueur	Forme
A9003N	Nylon, monofilament noir, non résorbable	10 - 0	30 cm	UltraGlide™	6,15 mm	3/8 cercle
A9060N	Nylon, monofilament noir, non résorbable	10 - 0	10 cm	UltraGlide™	6,15 mm	3/8 cercle



Index sutures par référence

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



FCI.SHA.15/005 Ind E - novembre 2020

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



Flashez notre QR code pour accéder directement à notre site





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.