

Réparation de la **Paroi Abdominale.**





Gamme complète d'implants de renfort Promesh® SURG.

Pour la prise en charge de la réparation pariétale.



HERNIE INGUINALE PAR LAPAROSCOPIE

- Prothèses anatomiques
- Prothèses semi résorbables

HERNIE INGUINALE PAR LAPAROTOMIE

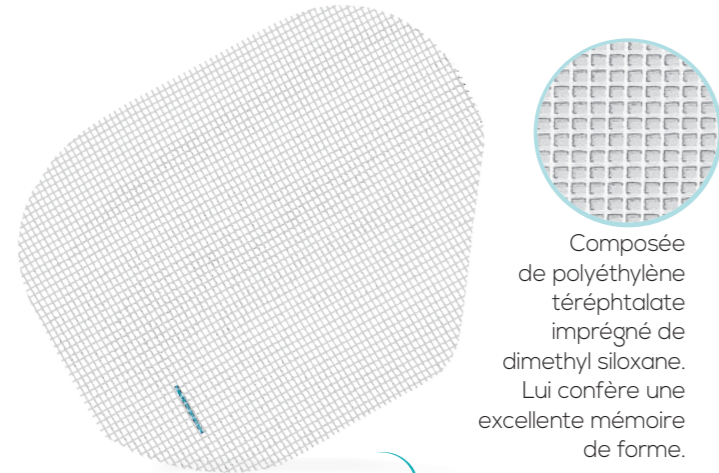
- Prothèses allégées
- Prothèses semi résorbables

HERNIE VENTRALE/ ÉVENTRATION

- Prothèses semi résorbables
- Prothèses Bifaces

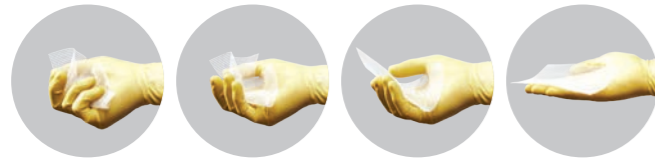
Hernie Inguinale en Chirurgie Laparoscopique.

Promesh®SURG FLEXIL



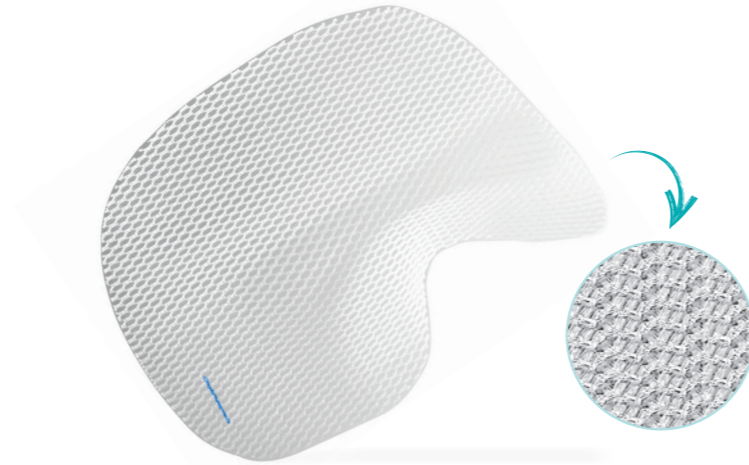
Composée de polyéthylène téréphtalate imprégné de diméthyl siloxane. Lui confère une excellente mémoire de forme.

Structure 3D à large maille. Facilite une bonne intégration tissulaire.



Code	GAUCHE	DROITE
	Taille en cm	Taille en cm
PSFX1214FR	-	12 x 14
PSFX1216FR	-	12 x 16
PSFX1214FL	12 x 14	-
PSFX1216FL	12 x 16	-

Promesh®SURG ST Forme anatomique



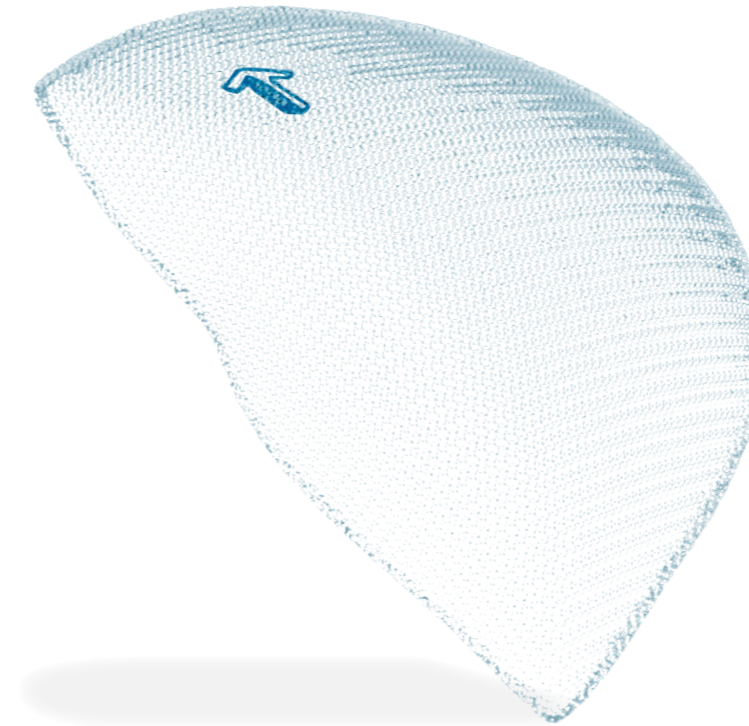
Structure anatomique en polypropylène tricoté monofilament 100g/m².

- Positionnement sur le ligament de Cooper.
- Facilité par le marquage coloré.
- Positionnement aisé sur les vaisseaux dû à sa forme adaptée.

Code	GAUCHE	DROITE
	Taille en cm	Taille en cm
PSSTANATSL	10,5 x 14	-
PSSTANATML	12 x 15	-
PSSTANATLL	12 x 17	-
PSSTANATSR	-	10,5 x 14
PSSTANATMR	-	12 x 15
PSSTANATLR	-	12 x 17

Promesh®SURG Polymesh 3D

Structure anatomique en polypropylène tricoté monofilament permet un bon étalement et est disponible en deux maillages 70g/m² ou 30g/m².



Conditionnement unitaire dans son blister rigide.

Utilisation aisée en coelioscopie.

Le maillage monofilament tricoté et les bords semi rigides assurent un bon déploiement de la prothèse après introduction laparoscopique.

Un positionnement facilité.

La partie échancrée pour le passage des vaisseaux et l'indicateur coloré en position médiale aident à la bonne mise en place de l'implant.

Taille en cm	Forme	Référence Standard (70g/m ²)	Référence Légère (30g/m ²)
Taille M 08 x 13 cm	Gauche	PSANAT3DMG	PSANATL3DMG
	Droite	PSANAT3DMD	PSANATL3DMD
Taille L 10 x 15 cm	Gauche	PSANAT3DLG	PSANATL3DLG
	Droite	PSANAT3DLD	PSANATL3DLD
Taille XL 12 x 17 cm	Gauche	PSANAT3DXLG	PSANATL3DXLG
	Droite	PSANAT3DXLD	PSANATL3DXLD

Hernie inguinale par **Chirurgie ouverte.**

Promesh®SURG

Selon la technique de Lichtenstein,
3 prothèses en polypropylène tricoté.

 **Standard**
Promesh®SURG ST
Standard Polypropylène / 100 g/m²

Code	Taille en cm	Forme
PSST0510PC	5 x 10	Pré découpé
PSST0611PC	6 x 11	Pré découpé
PSST0613PC	6 x 13	Pré découpé
PSST0611RT	6 x 11	Rectangle
PSST0715RT	7 x 15	Rectangle
PSST1015RT	10 X 15	Rectangle

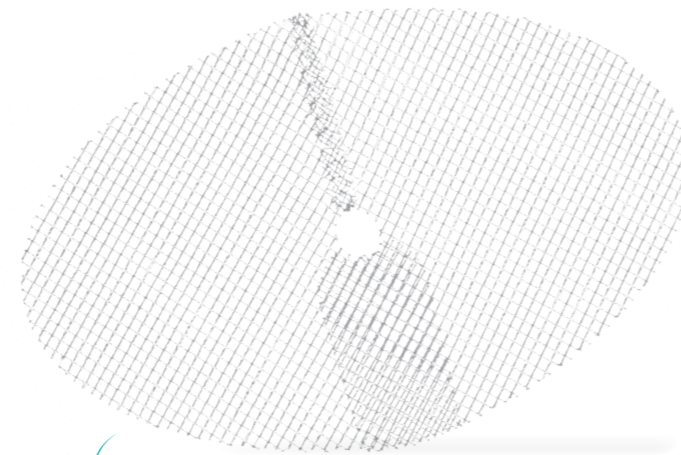
 **Light**
Promesh®SURG LI
Light Polypropylène / 37,8 g/m²


Code	Taille en cm	Forme
PSLI0613PC	6 x 13	Pré découpé
PSLI0812SH	8 x 12	Obus

 **Semi résorbable**
Seramesh®PA
Avant résorption : 85g/m²
Après résorption : 28g/m²

Code	Taille en cm	Forme
SN31150	6 x 13	Fendue Trouée
SN30750	6 x 11	Rectangle
SN30450	10 x 15	Rectangle
SN31050	15 x 15	Carrée

Promesh®SURG Prédecoupé avec Rabat



 **Light Polypropylene**
37,8 g/m²

L'implant de renfort Promesh®SURG, de forme ovoïde, est fendu perpendiculairement et perforé d'un rabat permettant de nouer sans comprimer le cordon spermatique.

Code	Taille en cm	Forme
PSLI812PCF	8 x 12	Avec Rabat

Promesh®SURG Polymesh Plug

Une référence de Promesh®SURG Polymesh Plug contient une prothèse plane et une prothèse type plug.



Deux implants en une boîte.
Polypropylène tricoté.
Grammage : 70 gr/m².
Conditionnement unitaire.

Partie Plane : forme personnalisable.

La partie plane a été réfléchi avec un design prédécoupé mais non fendu laissant le choix au chirurgien de la découpe latérale ou médiane et de l'adapter à l'anatomie du patient.

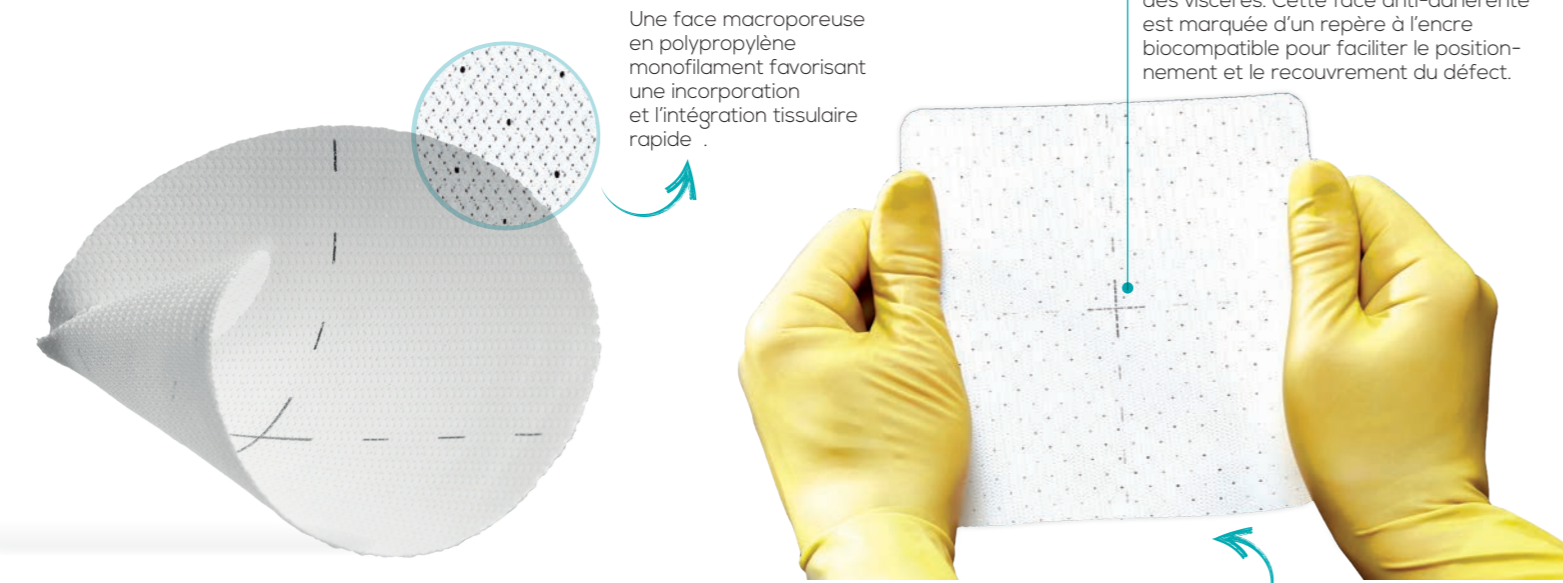
Partie Plug : conception dynamique.

Grâce à sa structure tridimensionnelle constituée en externe d'une couche ondulée et en interne de plusieurs couches cannelées rattachées en leur pointe, la forme de la partie "plug" est conçue pour s'adapter au defect pariétal.

Code		
PSPLUG01	H. 3,8 cm (Ø 7,6 cm)	6 x 12 cm
PSPLUG02	H. 4,2 cm (Ø 8,2 cm)	6 x 12 cm

Hernie Ventrale & Eventration - Intraperitoneal.

Promesh®SURG INTRA 120g/m²



Une face macroporeuse en polypropylène monofilament favorisant une incorporation et l'intégration tissulaire rapide.

Une face ePTFE macro-perforée lisse pour limiter les adhérences du côté des viscères. Cette face anti-adhérente est marquée d'un repère à l'encre biocompatible pour faciliter le positionnement et le recouvrement du défaut.

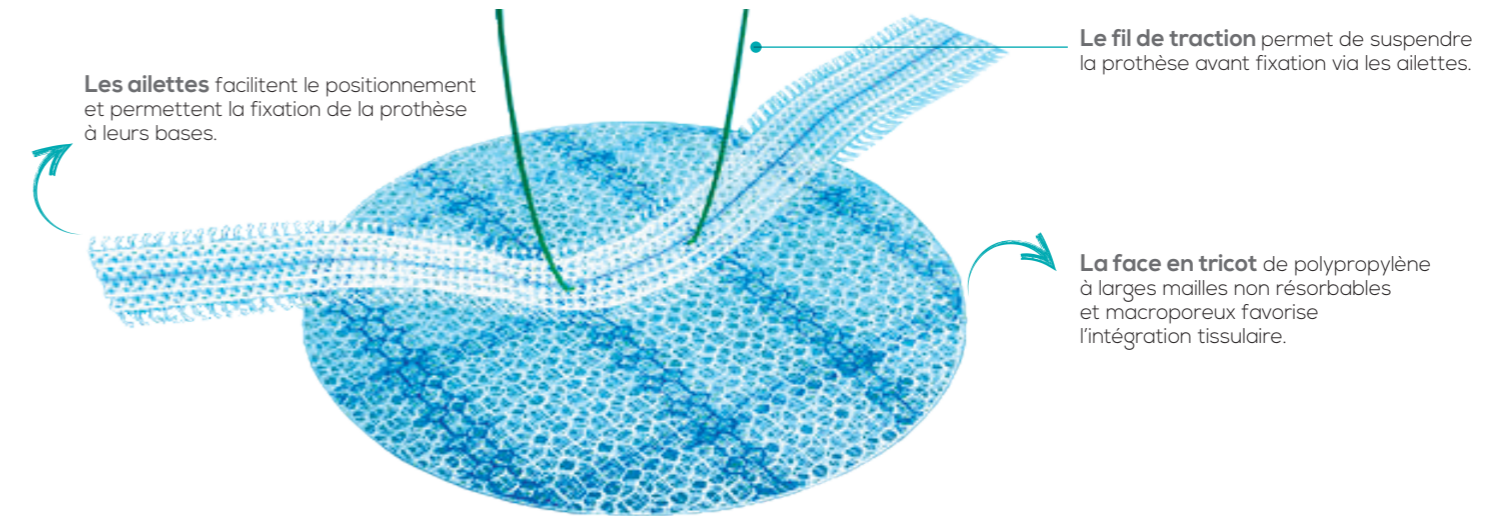
L'ensemble de la structure macroporeuse de Promesh®SURG Intra est conçu pour favoriser la réduction de séromes.

Grâce à sa conception très fine, Promesh®SURG INTRA peut être facilement introduit par un trocart et se déploie aisément lors de la chirurgie laparoscopique.



Code	Taille en cm	
PSIN12DIAM	12	
PSIN1015RS	10 x 15	
PSIN1520RS	15 x 20	
PSIN2025RS	20 x 25	
PSIN1515SQ	15 x 15	
PSIN2020SQ	20 x 20	
PSIN3030SQ	30 x 30	
PSIN3050RT	30 x 50	

2P-UCMC Umbilical Clearmesh Composite Positionnement intrapéritonéal par mini-laparotomie.



Les ailettes facilitent le positionnement et permettent la fixation de la prothèse à leurs bases.

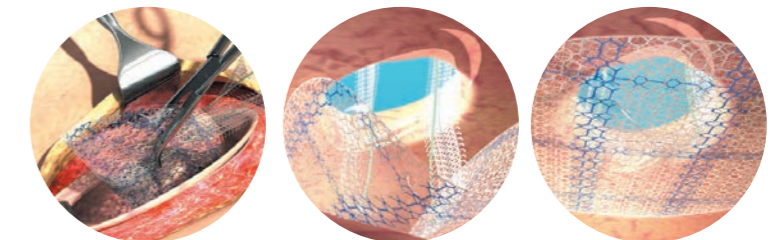
Le fil de traction permet de suspendre la prothèse avant fixation via les ailettes.

La face en tricot de polypropylène à larges mailles non résorbables et macroporeux favorise l'intégration tissulaire.

Pour le traitement de hernies ventrales et éventrations sur orifice de trocart par mini-laparotomie (intrapéritonéal).

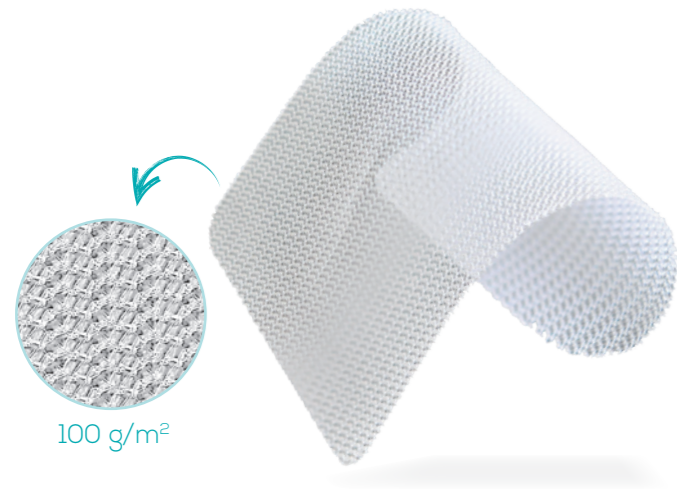
Code	Diamètre en cm
UCMCI-045	4,5
UCMCI-064	6,4
UCMCI-08	8

Le film transparent en polypropylène est conçu pour réduire le risque d'adhérence avec les viscères.



Hernie Ventrale & Eventration - Extraperitoneal.

Promesh®SURG ST

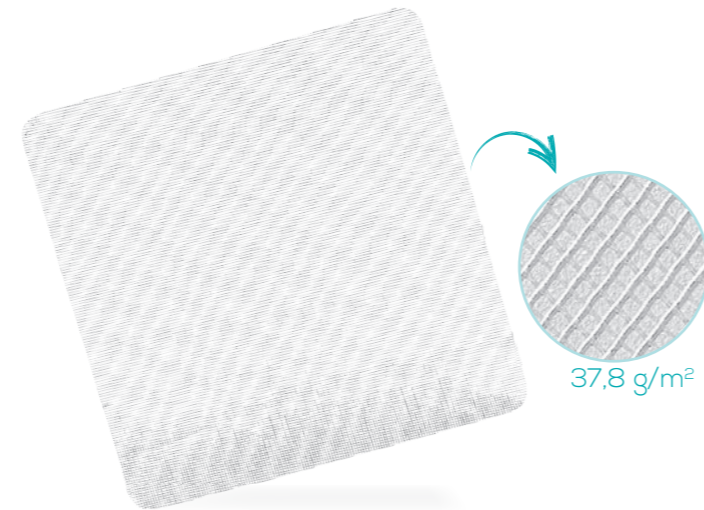


100 g/m²

Monofilament de polypropylène tricoté standard (100g/m²).

Code	Taille en cm
PSST1015RT	10 x 15
PSST1530RT	15 x 30
PSST2536RT	25 x 36
PSST1515SQ	15 x 15
PSST3030SQ	30 x 30
PSST4545SQ	45 x 45

Promesh®SURG LI



37,8 g/m²

Monofilament léger en polypropylène tricoté (37,8 g/m²).

Code	Taille en cm
PSLI1215RS	12 x 15
PSLI1530RT	15 x 30
PSLI1515SQ	15 x 15
PSLI3030SQ	30 x 30

Seramesh®PA



Implant semi-résorbable constitué de monofilaments alternant des brins de polypropylène non résorbables et autour du PGACL résorbables (acide polyglycolique - caprolactone).



Avant résorption 85g/m²



Après résorption 28g/m²



Après résorption, l'implant passe d'une structure monofilament à une structure multifilaments de 6 brins de polypropylène souples qui suivent la mobilité de la paroi abdominale et assurent une résistance mécanique sur le long terme.

Fixation & Fermeture.

Sutures résorbables

Le choix du temps



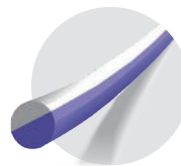
Optime R®

- Tresse Incolore en Acide Polyglycolique (PGA).
- Solution pour le rapprochement des tissus mous lorsqu'un soutien de courte durée (10-14 jours) et une perte de résistance rapide sont recherchés.



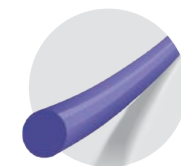
Optime®

- Tresse Violet/Incolore en Acide Polyglycolique.
- Solution pour la suture et/ou la ligature des tissus de moyen terme en chirurgie générale (28-35 jours).



Advantime®

- Monofil violet/incolore en poliglecaprone 25 (PGA-CL).
- Solution pour la suture et/ou la ligature des tissus en chirurgie générale, de moyen terme (21-28 jours).
- Disponible avec l'aiguille Extracut® - l'aiguille à pointe de précision.

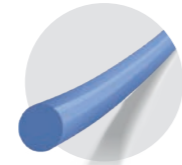


Monotime®

- Monofil violet en Polydioxanone
- Solution pour la suture et/ou la ligature des tissus de long terme (jusqu'à 6 semaines) en chirurgie générale.

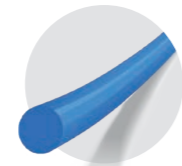
Sutures non résorbables

Une résistance durable



Corolène®

- Monofil Bleu/Incolore de Polypropylène.
- Solution pour le rapprochement et/ou la ligature d'une manière générale des tissus mous.
- Bonne mémoire de forme et bonne glisse.



Filapeau®

- Monofil bleu en Polyamide.
- Indiqué pour la fermeture des plans cutanés superficiels et en chirurgie plastique.
- Bonne tolérance tissulaire.

Exemples d'utilisation

Fermeture péritoine	Advantime®	USP 0 - 2/0, 1/2c, 25 à 40 mm
Fermeture aponévrose	Monotime®	USP 2/0 - 3/0, 1/2c, 35 à 65 mm
Sous-cutané profond	Optime®	USP 2/0 - 2, 1/2c, 26 à 40mm
Sous cutané superficiel	Optime R®	USP 3/0 - 2/0, 3/8c, 13 à 26mm
Peau	Advantime® ou Filapeau®	USP 3/0 - 2/0, 3/8c, 13 à 26 mm
Fixation Implant de renfort	Corolene® ou Optime®	USP 2/0; 1/2c

Ifabond® Colle Chirurgicale



Ergonomie pour le chirurgien.

- Polymérisation immédiate et visible grâce à la colle qui blanchit.
- Fixation constatée en 30 secondes**.
- Différentes dimensions d'applicateurs avec possibilité de plicature.

Confort pour le patient.

- Colle atraumatique, conçue pour éviter toute transfixion lors de la pose de l'implant.
- Résorption** : partielle de 3 à 6 mois totale 6 à 12 mois.
- Colle flexible après polymérisation (N-héxyl) amortissant les tensions potentielles*.

Optimisation pour les équipes hospitalières.

- Produit prêt à l'emploi : sans besoin de mélange, d'immersion ou de préparation de composants.
- Kit complet : colle, seringue et aiguille de prélèvement sont incluses.
- 3 contenants disponibles adaptés aux différents besoins des procédures chirurgicales.

LA PURETÉ INTERVIENT SUR



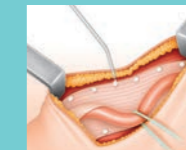
Applicateur disponible en plusieurs dimensions selon la voie d'abord.

- Chirurgie ouverte : 15 cm
- Chirurgie coelioscopique : 37 ou 45 cm

L'extrémité distale de chaque applicateur peut être incurvée pour plus de précision dans la délivrance d'Ifabond®.



En chirurgie viscérale et digestive, Ifabond® est utilisée pour la fixation d'implants de renfort quelle que soit la voie d'abord.



En chirurgie ouverte.



Par voie coelioscopique.

Fixation par points d'encollage.

Code	Description	Qté/boîte
IB05-IB-IB+	Colle cyanoacrylate N-Héxyl 0,5- 1 - 1,5ml + seringue à luer-lock de 2,5ml + aiguille de ponction 18G	6
MB15G-37G-45G	Applicateur goutte à goutte pour colle Ifabond® Longueur 15-37-45 cm	12

Visibilité & Ouverture.

Aiguille de pneumopéritoine

Aiguille d'insufflation à usage unique.



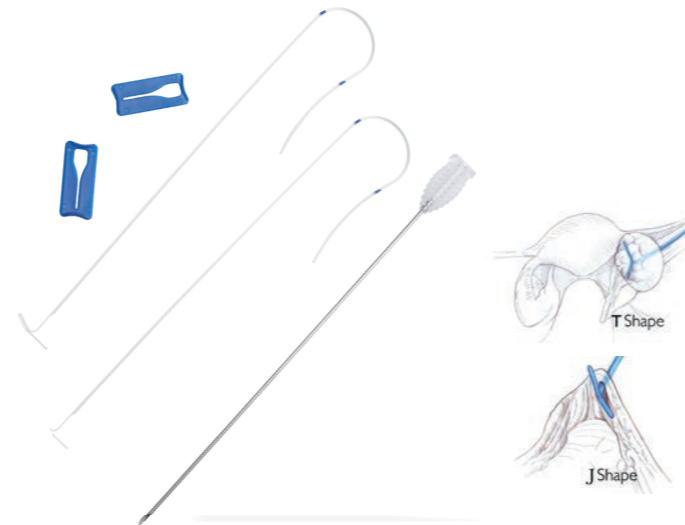
Ergonomie pour le chirurgien.

- Corps ergonomique.
- Témoin coloré indicateur de perforation.
- Disponible en longueurs standard & bariatrique.

Code	Diamètre x longueur en mm	Qté/boîte
AIG2120	2,1 x 120	25
AIG2150	2,1 x 150	25

T'lift® Suspenseur d'organes

Système à usage unique de rétractation des tissus.

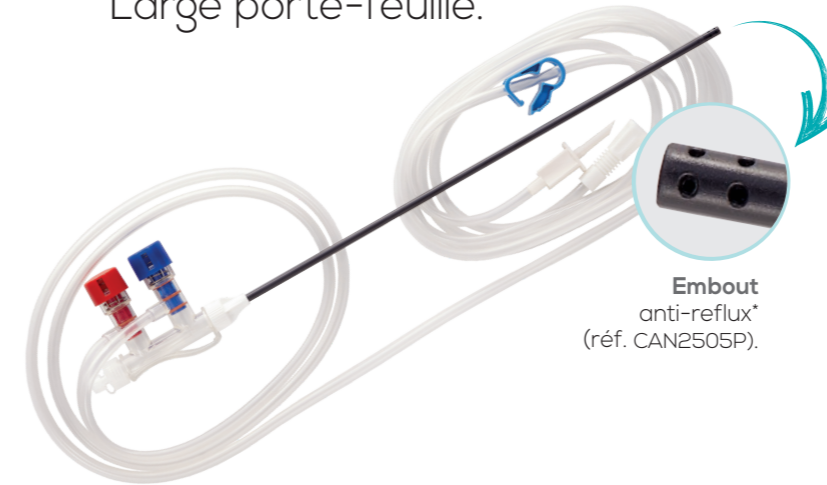


Dispositif permettant d'ouvrir l'espace opératoire par la suspension d'organes et d'augmenter ainsi l'accès et la visibilité pour le chirurgien.

- Colon sigmoïde : réduction de l'angulation de la position de TRENDELENBURG.
- Péritoine (en chirurgie laparoscopique & robotique).
- Évite la mise en place d'un trocart ou d'une pince additionnelle.
- Aide aussi au bon positionnement des renforts de paroi avant leur fixation.

Set d'irrigation aspiration ENDO-CAN

Large porte-feuille.



Embout anti-reflux* (réf. CAN2505P).

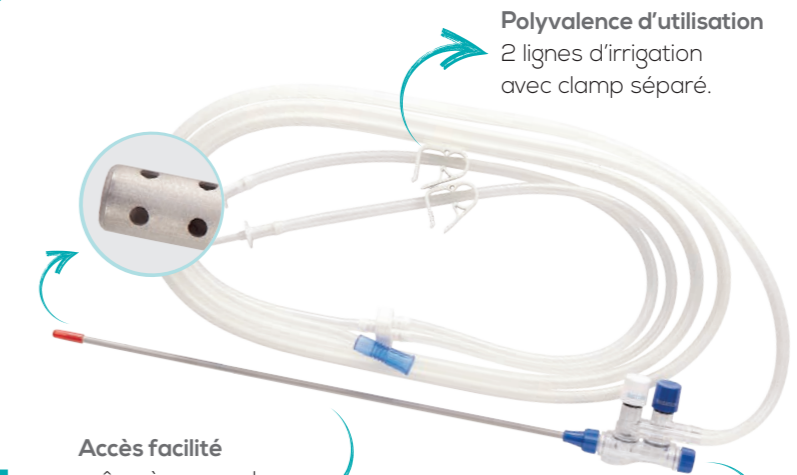
Configurations variables en longueurs et diamètres.

Code	Description	Diamètre x longueur en mm	Percuteurs	Qté/boîte
CAN2505P	Système anti-reflux	5 x 330	1	10
CAN25010	Large diamètre	10 x 330	1	10
CAN2505GL	Grande longueur	5 x 450	1	10
CAN10	Canule seule compatible	5 x 330	-	10

Autres références disponibles : CAN2505, CAN2505DP

ASI Advanced Suction Irrigator

Set d'irrigation aspiration à usage unique.



Polyvalence d'utilisation
2 lignes d'irrigation avec clamp séparé.

Accès facilité grâce à sa canule rallongée.

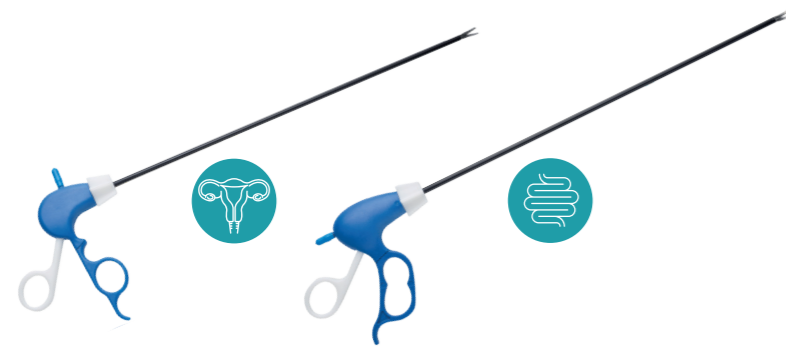
Prélèvements possibles via le bouchon dévissable.

Code	Description	Diamètre x longueur en mm	Percuteurs	Qté/boîte
ASI2200TB	ASI Advanced Suction Irrigation	5 x 385	2	12

Dissection, **Préhension**, Coagulation.



Incut : Ciseaux monopolaires



Ergonomie de la poignée.

- Poignée simple anneau pour une orientation diagonale.
- Poignée bi-digit pour une orientation horizontale.

Positionnement & Coupe.

- Molette de rotation des lames à 360°.
- Tenue de la pièce anatomique avant découpe grâce à un travail spécifique des lames.

Code	Diamètre x longueur en mm	Connecteur	Poignée	Qté/boîte
IC5330	5 x 330	Radial ø 4 mm	Anneau simple	25
IK5330	5 x 330	Axial ø 4 mm	Bi-digit	25
C5470	5 x 470	Radial ø 4 mm	Anneau simple	5

Endohook

Crochet monopolaire à usage unique.



Gainage de protection court.

- Pour la dissection & la coagulation.



Gainage de protection long.

- Pour la dissection seulement.



Résistance.

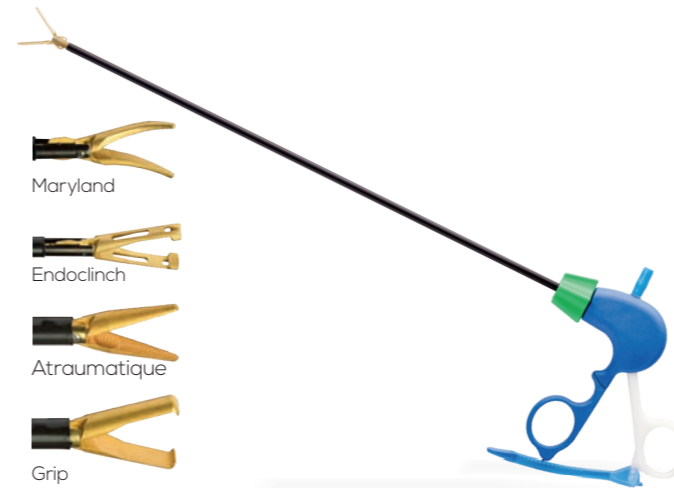
- Résistance mécanique de l'embout >10kgs*.



Code	Gainage	Dimensions en mm	Qté/boîte
H5330	Court	5 x 330	25
H5330L	Long	5 x 330	25

Endogrip

Dissecteur & Pincés monopolaires à usage unique.



Ergonomie réfléchi pour l'opérateur.

- Fermeture sécurisée : système à crémaillère.
- Excellente conductivité électrique & prévention de l'oxydation grâce à la dorure des mors.
- Identification rapide de l'instrument : code couleur de la molette.

Code / Nom	Mors	Code couleur	Crémaillère	Connecteur Monopolaire
MD5330 / Maryland	21 mm	Jaune	Non	Oui
ECS5330 / Endoclinch	21 mm	Vert	Oui	Non
A5330 / Atraumatique	17 mm	Vert	Oui	Oui
G5330 / Grip	17 mm	Violet	Oui	Oui
F5330 / Fenêtrée	20 mm	Vert	Oui	Oui

Diamètre x longueur : 5 x 330 mm • Qté/boîte : 5.

Kali®

Pince bipolaire laparoscopique à usage unique.



Connexion rapide & sécurisée : préconnectée à un câble coaxial.

Triple Action.

- Dissection
- Préhension
- Coagulation

Code	Dimensions en mm	Qté/boîte
BP5330	5 x 330	5
MC91926	Adaptateur/Connexion	1



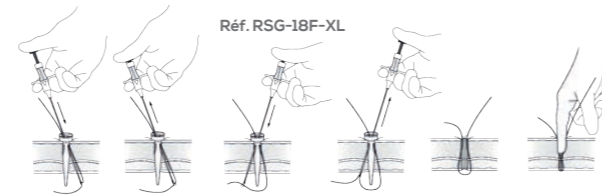
Prévention des Hernies Ventrales & Eventration.

Suture PassOR Pro™



Systèmes de fermeture d'orifices de trocars*.

- Eviter les risques d'hernies incisionnelles post-opératoires.
- Vision optimisée grâce aux 2 écouvillons à embout mousse permettant de nettoyer les valves de trocars et d'éviter ainsi toute salissure de l'endoscope.



Code	Description	Qté/boîte
SUTURE PASSOR Pro™ RSG-18F-XL	Passe-fils 14G, longueur 180mm, 2 guides ø10/12mm (2 trous) & 15mm (4 trous) long. 113mm 2 écouvillons (ø 8 & 13mm)	10
SUTURE PASSOR™ RSG	Passe-fils 14G, longueur 150mm	10

Port ClosOR Pro™



Code	Description	Qté/boîte
PORT CLOS OR Pro (PC-120)	Stylet longueur 150mm 2 écouvillons (ø 8 & 13mm)	10

Références.

Implants de renforts.

Promesh®SURG FLEXIL³

INDICATIONS

Réparation et renforcement pariétal des hernies inguinales, crurales et des éventrations.

Promesh®SURG ST³

INDICATIONS

Réparation et renforcement pariétal des hernies inguinales, crurales et des éventrations.

Promesh®SURG POLYMESH 3D⁹

INDICATIONS

Renforcement des tissus mous là où il y a une faiblesse, par exemple pour la réparation des hernies et des défauts de la paroi abdominale.

Promesh®SURG LI³

INDICATIONS

Réparation de hernie ou d'éventrations qui nécessite l'addition d'un matériau de renforcement pour obtenir le résultat chirurgical souhaité.

Seramesh®PA⁴

INDICATIONS

Indiqués dans le soutien du processus opératoire, le recouvrement et/ou le renforcement des structures endogènes. Ils renforcent ou recouvrent durablement les structures corporelles lésées.

Promesh®SURG POLYMESH PLUG⁹

INDICATIONS

Réparation des défauts de hernie de l'aîne.

Promesh®SURG INTRA³

INDICATIONS

Réparation et renforcement pariétal des hernies ombilicales et des éventrations.

2P-UCMC ClearMesh⁵

INDICATIONS

Traitement des défauts de la paroi abdominale, en particulier des hernies ombilicales, épigastriques avec un positionnement intrapéritonéal.

Sutures.

Optime® Z^{1a}

INDICATIONS

Les sutures chirurgicales synthétiques résorbables Optime® R sont destinées au rapprochement des tissus mous lorsqu'un soutien de courte durée est acceptable et qu'une perte de résistance rapide est recherchée. Elles sont indiquées pour la chirurgie générale des blessures de la peau et de la muqueuse particulièrement dans la chirurgie pédiatrique, en stomatologie, pour les épisiotomies, les circoncisions et la chirurgie ophtalmologique pour les sutures conjonctivales.

Optime®1a

INDICATIONS

Les sutures chirurgicales synthétiques résorbables Optime® sont indiquées pour une utilisation générale comme sutures résorbables dans la suture et/ou la ligature des tissus, y compris les interventions ophtalmiques.

Advantime®1a

INDICATIONS

Les sutures chirurgicales synthétiques résorbables Advantime® sont indiquées pour une utilisation générale comme sutures résorbables dans la suture et/ou la ligature des tissus mous.

Monotime®1a

INDICATIONS

Les sutures chirurgicales synthétiques résorbables Monotime® sont indiquées pour une utilisation générale comme sutures résorbables dans la suture et/ou la ligature des tissus mous, particulièrement lorsqu'un maintien prolongé (jusqu'à six semaines) est nécessaire, y compris en chirurgie cardio-vasculaire pédiatrique, en chirurgie vasculaire périphérique, en chirurgie ophtalmique et en microchirurgie.

Corolène®1a

INDICATIONS

Les sutures Corolène® sont utilisées d'une manière générale pour le rapprochement et/ou la ligature des tissus mous, y compris en chirurgie cardiaque et vasculaire, en chirurgie plastique, en chirurgie ophtalmologique et en neurochirurgie. Les sutures Corolène® peuvent être utilisées pour la chirurgie laparoscopique de l'aorte abdominale (codes spécifiques pour la coeliochirurgie).

Filapeau®1c

INDICATIONS

Les sutures Filapeau® sont utilisées pour la fermeture des plans cutanés superficiels et en chirurgie plastique.

Références.

Colle Chirurgicale.

Ifabond®^{1a}

INDICATIONS

Ifabond® est un dispositif médical implantable de classe III qui, par son action adhésive et hémostatique, est conçu dans le but d'offrir une alternative à l'agrafage, aux sutures et à tout autre moyen utilisé lors d'interventions chirurgicales. Ce dispositif médical peut être appliqué seul ou en association avec des points de suture si le besoin en est ressenti par le chirurgien. Il peut être utilisé en chirurgie ouverte et en laparoscopie. Il permet ainsi non seulement de refermer sans tension les plaies superficielles ou plus profondes mais également in vivo de fixer une prothèse aux muscles, tendons ou autres organes.

Instruments de Coelio Chirurgie.

Aiguille de pneumopéritoine stérile à usage^{1b}

INDICATIONS

L'aiguille de pneumopéritoine Peters Surgical est un dispositif stérile et à usage unique, destiné à être inséré par voie percutanée dans la cavité péritonéale en vue de l'insufflation de dioxyde de carbone pour créer un pneumopéritoine avant la mise en place de trocars au cours des procédures de laparoscopie.

T'Lift®^{1b}

INDICATIONS

Le T'Lift® est destiné à la suspension et à la présentation de pièces anatomiques en cours d'intervention chirurgicale laparoscopique.

Set d'irrigation / aspiration¹¹

INDICATIONS

Le set d'irrigation/aspiration avec canule est un dispositif médical à usage unique destiné uniquement à la chirurgie laparoscopique, pour l'irrigation de la cavité abdominale et l'aspiration de déchets.

Kit d'irrigation/aspiration¹²

INDICATIONS

Le kit d'irrigation/aspiration est indiqué en chirurgie coelioscopique pour l'aspiration des liquides résiduels et pour l'irrigation durant l'intervention.

Ciseaux monopolaires Incut^{1c}

INDICATIONS

Les Ciseaux monopolaires Incut sont destinés à la coupe et la dissection mécanique, l'incision et la coagulation monopolaire par courant haute fréquence.

Endohook Crochet Monopolaire^{1c}

INDICATIONS

Les crochets Endohook sont destinés à la dissection mécanique, l'incision et la coagulation monopolaire par courant haute fréquence.

Endogrip Pince Monopolaire^{1c}

INDICATIONS

Les pinces Endogrip sont destinées à la dissection mécanique (à l'exception de la réf. G5330), à la préhension traumatique ou atraumatique des tissus et la coagulation monopolaire haute fréquence (à l'exception de la réf. ECS5330).

Kali® Pince Bipolaire^{1c}

INDICATIONS

La pince bipolaire est destinée à la préhension, la dissection et la coagulation des tissus.

SUTURE PassOR Pro™¹⁰

INDICATIONS

Le Suture PassOR™ et le Suture PassOR Pro™ sont indiqués pour une utilisation pendant les chirurgies endoscopiques et laparoscopiques afin de maintenir de même que les robinets de trocart, exempts de tout débris, et pour faciliter le positionnement des sutures pour la fermeture en toute sécurité des sites de trocart comme déterminé par un médecin habilité connaissant les effets indésirables possibles. (tels que les limites, les indications ou les contre-indications de la réalisation de ce type de procédure).

Port ClosOR Pro™¹⁰

INDICATIONS

Le Port ClosOR Pro™ est indiqué pour être utilisé au cours d'une chirurgie endoscopique et laparoscopique afin de maintenir les valves de trocars exemptes de tout débris, et de faciliter la mise en place des sutures pour la fermeture en toute sécurité des sites de trocart, comme déterminé par un médecin habilité connaissant les effets indésirables possibles. (tels que les limites, les indications ou les contre-indications de la réalisation de ce type de procédure).

1a. Dispositif Médical Classe III
CE 0459
Fabricant : Peters Surgical.

1b. Dispositif Médical Classe IIa
CE 0459
Fabricant : Peters Surgical.

1c. Dispositif Médical Classe IIb
CE 0459
Fabricant : Peters Surgical.

3. Dispositif Médical Classe IIb
CE 1639
Fabricant : Cousin Biotech SAS.

4. Dispositif Médical Classe IIb
CE 1014
Fabricant : SERAG-WIESSNER.

5. Dispositif Médical Classe IIb
CE 0546
Fabricant : DIPRO MEDICAL
DEVICES S.r.l.

9. Dispositif Médical Classe IIb
Fabricant : Betatech Medical
CE 2292

10. Dispositif Médical Classe IIa
Fabricant : The OR Company
CE 2797

11. Dispositif Médical Classe IIa
Fabricant : PROMEPLA
CE 0459

12. Dispositif Médical Classe IIa
Fabricant : Advanced Medical
Design Co
CE 2460

**Lire attentivement la notice
des dispositifs avant utilisation.**



Peters Surgical Headquarters & French Affiliate

42 rue Benoît Frachon
93013 Bobigny Cedex France
+33 (0)1 48 10 62 62
RCS Bobigny : 444 018 477
peters@peters-surgical.com

Peters Surgical Polska

03-244 Warszawa, ul.
Wenecka 12 Poland
+48 22 462 42 52

Peters Surgical India Pvt.ltd.

Emaar Digital Greens, Unit No. 508-511
5th Floor, Tower-A, Sector-61
Golf Course Extension Road
Balarampur Naya, Gurgaon 122102
Haryana India
+91-11-46564700

Peters Surgical Benelux

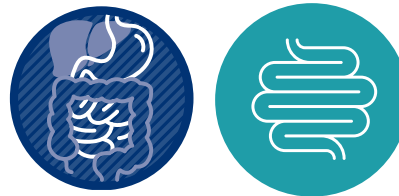
Beelerstrooss, 2 (entrée B)
L-9991 - Weiswampach
Grand Duché du Luxembourg
+352 26 90 80 13

Peters Surgical USA - Vitalitec Inc

10 Cordage Park Circle,
Suite 100 Plymouth,
MA 02360 USA
+1 508-747-6033

Lire attentivement la notice d'instructions avant utilisation des produits.

Présentation à destination des employés et distributeurs de Peters Surgical ainsi que des professionnels de santé.



peters-surgical.com