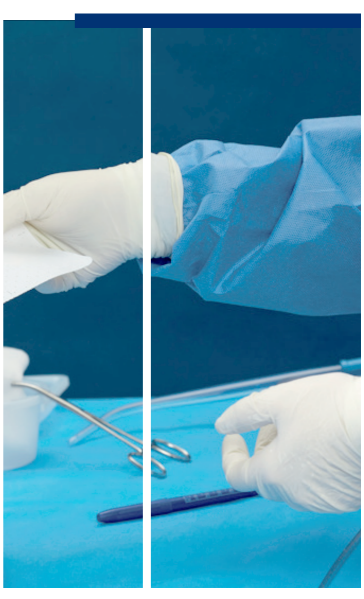


Implants de Renfort Fixation & Prévention Instrumentation







Gamme complète d'implants de renfort Promesh® SURG.

Pour la prise en charge de la réparation pariétale.













O HERNIE INGUINALE PAR LAPAROSCOPIE

> Prothèses anatomiques

Prothèses semi résorbables O HERNIE INGUINALE PAR LAPAROTOMIE

Prothèses allégées

> Prothèses semi résorbables

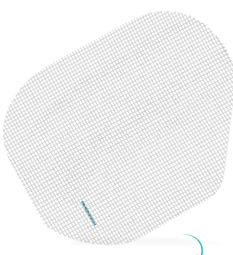
O HERNIE VENTRALE/ ÉVENTRATION

> Prothèses semi résorbables

Prothèses Bifaces

Hernie Inguinale en Chirurgie Laparoscopique.

Promesh®SURG FLEXIL



Composée

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

Structure 3D à large maille.

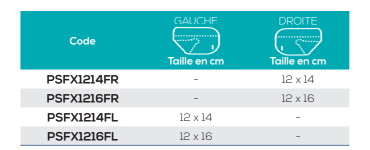
Facilite une bonne intégration tissulaire.











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 I 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 aprés 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/m2)	Référence Légère (30g/m2)
Taille M	Gauche	PSANAT3DMG	PSANATL3DMG
08 x 13 cm	Droite	PSANAT3DMD	PSANATL3DMD
Taille L	Gauche	he PSANAT3DLG	PSANATL3DLG
10 x 15 cm	Droite	PSANAT3DLD	PSANATL3DLD
Taille XL	Taille XL Gauche PSA	PSANAT3DXLG	PSANATL3DXLG
12 x 17 cm	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



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

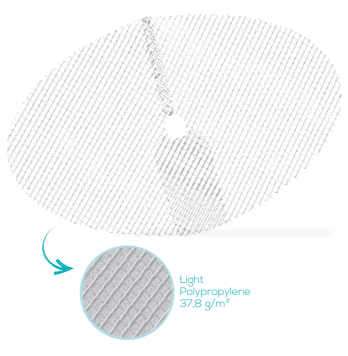


Semi résorbable Seramesh®PA

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	<u></u>

Promesh®SURG Prédécoupé avec Rabat



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	
SLI812PCF	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 réfléchie 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.

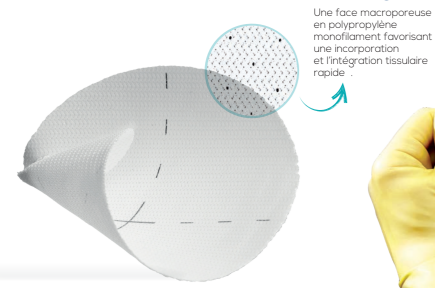
Partie Plug: conception dynamique.

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



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.







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

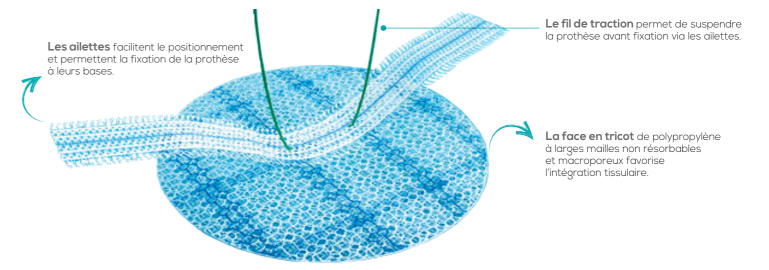


L'ensemble de la structure macroperforée de Promesh®SURG Intra est conçu pour favoriser la réduction de séromes.

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

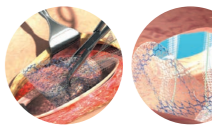
Positionnement intrapéritonéal par mini-laparotomie.

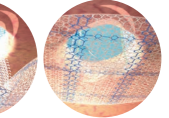


Pour le traitement de hernies ventrales et éventrations sur orifice de trocart par mini-laparotomie (intrapéritonéal).

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

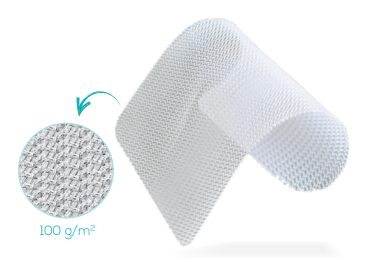
Le film transparent en polypropylène est conçu pour réduire le risque d'adhérence avec les viscères.





Hernie Ventrale & Eventration - Extraperitoneal.

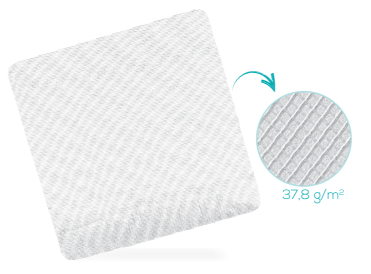
Promesh®SURG ST



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

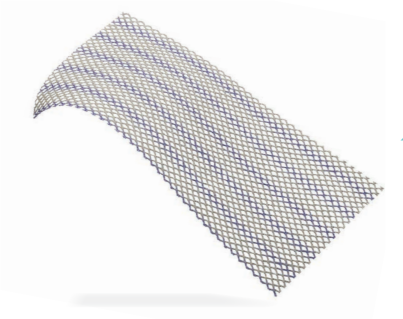
Promesh®SURG LI



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

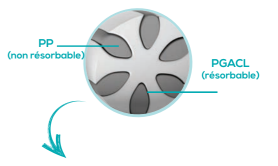


SN30450 10 x 15 SN31350 15 x 30 SN31050 15 x 15 SN308 30 x 30	Code	Taille en cm	
SN31050 15 x 15	SN30450	10 x 15	
	SN31350	15 x 30	
SN308 30 x 30	SN31050	15 x 15	
	SN308	30 x 30	

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.



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 Polvamide.
- · 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 aui 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, serinque et aiquille de prélèvement sont incluses.
- 3 contenants disponibles adaptés aux différents besoins des procédures chirurgicales.



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

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

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







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
1B15G-37G-45G	Applicateur goutte à goutte pour colle Ifabond® Longueur 15-37-45 cm	12

.15

Visibilité & Ouverture.

Aiguille de pneumopéritoine

Aiguille d'insufflation à usage unique.



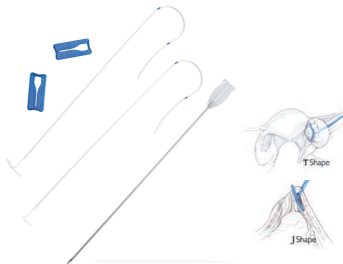
Ergonomie pour le chirurgien.

- 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



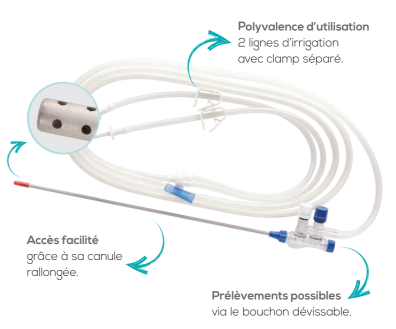
Configurations variables en longueurs et diamètres.

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
Autros	ráfárancas dispanib	Iss CANOE	DE CANDEDEL	

Autres références disponibles : CAN2505, CAN2505DP

ASI Advanced Suction Irrigator

Set d'irrigation aspiration à usage unique.



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

14. *Etude Interne-FF-Information produit/Canule antireflux-06/06/2013.



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*.

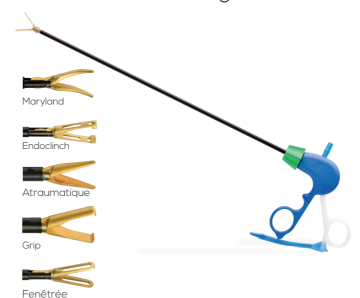
* Critère de contrôle systématique



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

Endogrip

Dissecteur & Pinces monopolaires à usage unique.



Ergonomie réfléchie 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.



Code	Dimensions en mm	Qté/boîte
3P5330	5 x 330	5
1C91926	Adaptateur/Connection	1

Prévention des Hernies Ventrales & Eventration.





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 3D®

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 PLUG®

INDICATIONS

Réparation des défauts de hernie de l'aine.

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® \mathcal{R}^{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®la

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^{®la}

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®la

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 utilise 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 usage¹⁶

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 trocarts 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 Monopolaire1c

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 Bipolaire1c

INDICATIONS

La pince bipolaire est destinée à la préhension, la dissection et la coaquiation 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 trocarts 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 lla 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 Ilb CE 0546 Fabricant : DIPRO MEDICAL DEVICES S.r.I
- 9. Dispositif Médical Classe Ilb Fabricant : Betatech Medical CE 2292
- 10. Dispositif Médical Classe lla Fabricant : The OR Company CE 2797
- Dispositif Médical Classe IIa Fabricant : PROMEPLA CE 0459
- 12. Dispositif Médical Classe Ila 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