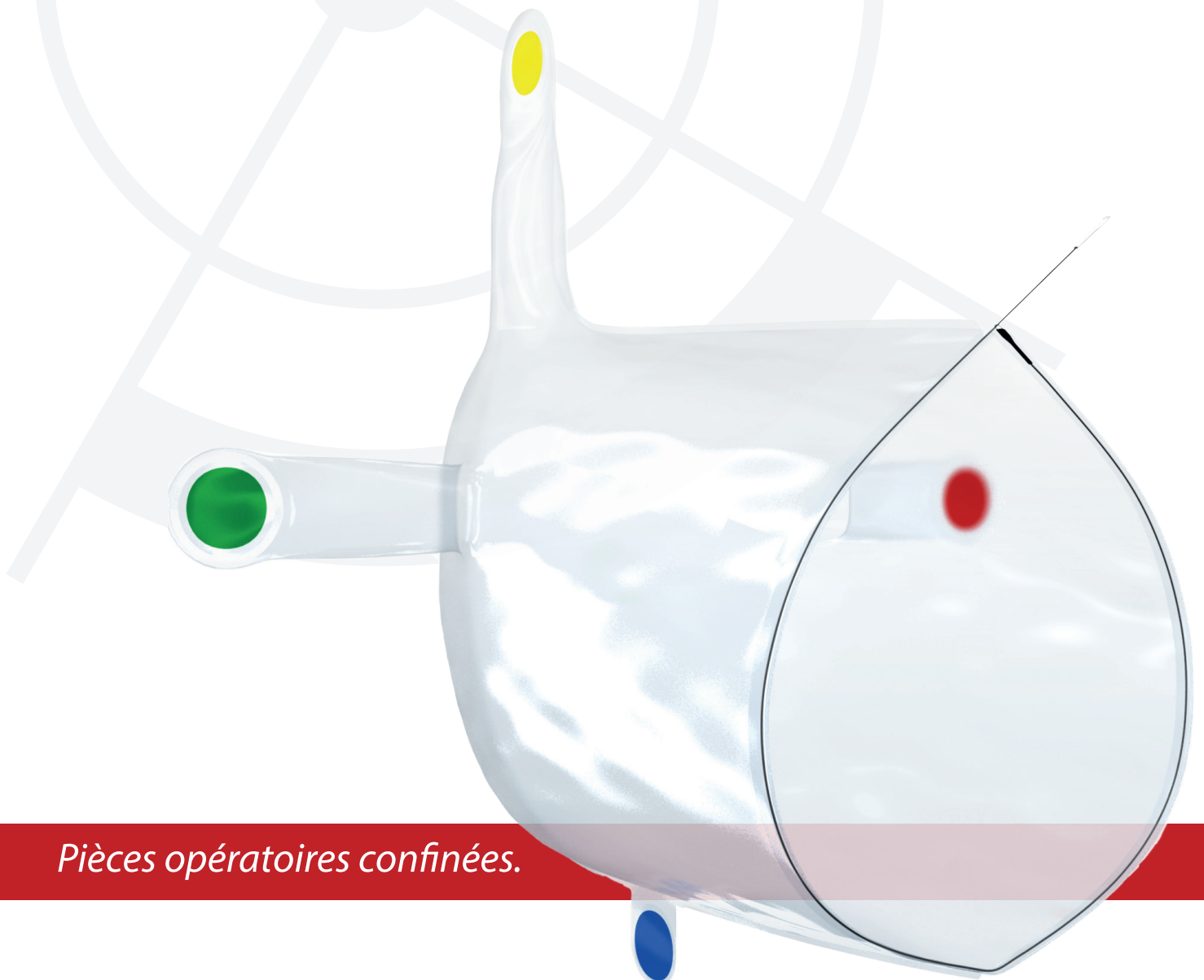


Sac pour morcellement LiNA Xcise™

Système de confinement et de prélèvement de pièces opératoires



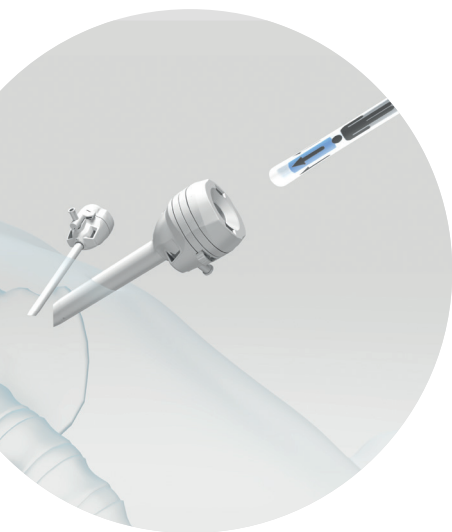
Pièces opératoires confinées.



Innovation en gynécologie

Sac pour morcellement LiNA Xcise™

Système de confinement et de prélèvement de pièces opératoires

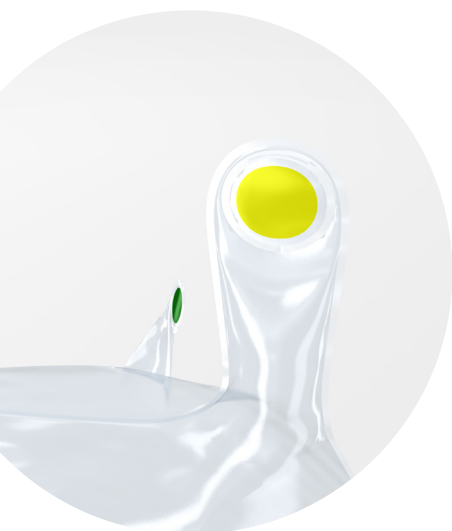


Procédure facilitée

Le sac est pré-enroulé dans un introducteur pour faciliter son insertion via une incision ou un trocart.

Les repères de couleur facilitent l'identification et le positionnement du sac une fois dans la cavité abdominale.

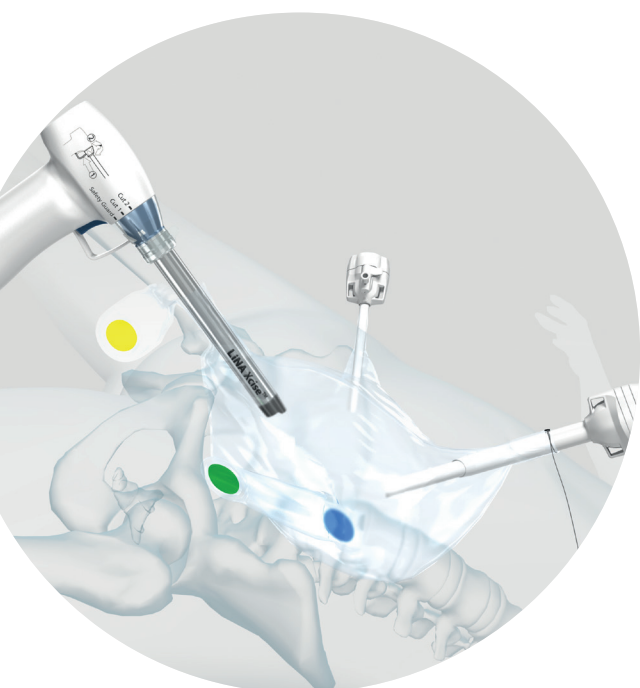
Il peut être utilisé parallèlement aux techniques de cœlioscopie standard, sans instruments spéciaux supplémentaires.



Visibilité

Le corps en polyuréthane thermoplastique (TPU) transparent permet de visualiser les tissus environnants et de déceler tout risque de contact.

Avec 4 ports d'accès disponibles, le laparoscope peut être inséré par son propre port pour une visibilité sans compromis dans le sac.

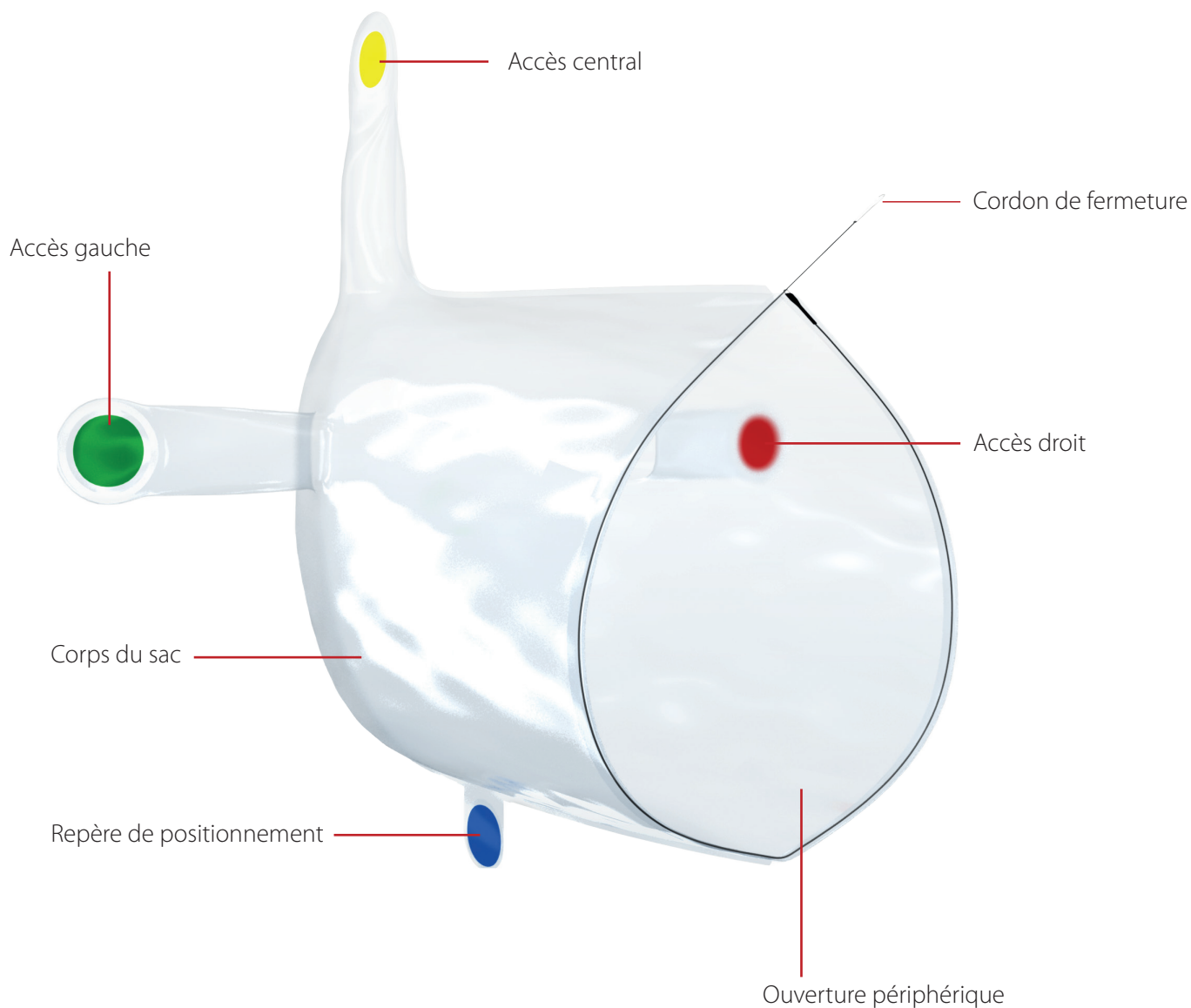


Flexibilité

Une fois déployé, le sac épouse les contours de la cavité abdominale, offrant une meilleure visibilité des tissus et réduisant le risque d'interférences avec les instruments.

Offrir un accès via plusieurs ports permet la création d'incisions peu invasives qui minimisent potentiellement le traumatisme tissulaire.

Deux ports d'accès permettant l'utilisation de 2 instruments : choisir le port requis, l'ouvrir et l'utiliser. Refermer ensuite le sac avec les fils de suture fournis avant de l'extraire.



Spécifications techniques

Matériau	Polyuréthane thermoplastique (TPU) transparent <i>Remarque : le matériau ne contient pas de latex. Pour plus d'informations, contacter LiNA Medical.</i>
Dimensions	Corps : 300 mm x 240 mm Ouverture d'extraction : Ø 160 mm Ports de travail : pour des instruments jusqu'à 15 mm
Volume	3,5 l
Ports d'accès	4 (1 Ouverture périphérique, 1 port central, 2 ports d'accès)
Méthode de fermeture	Ouverture périphérique : cordon de fermeture Ouverture périphérique/ports d'accès : sutures (3 unités fournies dans le conditionnement)
Morcellateur compatible	Morcellateur de cœlioscopie sans fil LiNA Xcise™. Remarque : d'autres morcellateurs sont également compatibles.

Sac pour morcellement LiNA Xcise™

Système de confinement et de prélèvement de pièces opératoires



Indications d'utilisation :

Le sac pour morcellement LiNA Xcise™ est prévu pour le morcellement laparoscopique de tissus dans un système fermé pour réduire la dispersion peropératoire de tissus.

Informations de commande :

Sac pour morcellement LiNA Xcise™

CE
0123

Code produit	Description	Quantité
MOR-BAG-10-ROW	Sac pour morcellement LiNA Xcise™ – Sac en polyuréthane thermoplastique pour confinement et prélèvement de pièces opératoires tissulaires destiné aux procédures gynécologiques mini-invasives. Compatible avec le morcellateur sans fil LiNA Xcise. Stérile, à usage unique.	Boîte de 10 pièces

©2026 LiNA Medical ApS. Tous droits réservés.

ISO 13485:2016

Système de gestion de la qualité

Distributeur :


Kebomed France

• 300 rue du Noir Debout,
Parc d'activité de Croisette,
59242 Cappelle en Pévèle
France

Tel.: 04 78 59 54 93
Fax: 04 78 59 89 78
info@kebomed.fr
www.kebomed.fr

• Classe du dispositif : IIb
Nom et numéro de l'organisme notifié :
TÜV SÜD Product Service GmbH no. 0123

Document réservé à l'usage des professionnels de santé. Avant toute utilisation, consulter le mode d'emploi fourni avec chaque dispositif médical.

 BOWA-electronic GmbH & Co. KG, Heinrich-Hertz-Strasse 4 – 10, 72810 Gomaringen | Germany
Phone +49 7072-6002-0, Fax +49 7072-6002-33, info@bowa-medical.com | bowa-medical.com

■ Distributeur exclusif pour les pays désignés : LiNA Medical International Operations AG, Platz 3, 6038 Root D4, Switzerland.

LiNA


LiNA Xcise Morcellation Bag / 2026-05 BV0261C.fr
Kebomed France date de création : mai 2026
GYNURO-FR-BRXCISEMORCELLATIONBAG-MA-05-26