

LiNA McCartney Tube™

Tube de colpotomie

Tube transvaginal sans manipulation utérine pour
hystérectomie totale par laparoscopie



Innovation en gynécologie

LiNA McCartney Tube™

Tube de colpotomie

Sécurisation du geste.

Une meilleure visibilité pour une procédure plus sûre.^{1;6}

Permet de déterminer où sectionner et cautériser en toute sécurité les vaisseaux utérins.^{1;2;6;8}

Offre un gabarit fiable pour la colpotomie et la dissection de la vessie.^{1;3;5;6}

Offre une protection des uretères contre les traumatismes pendant la chirurgie. Contribue à maintenir les uretères visibles et hors du champ opératoire.^{5;1}

Simplicité d'utilisation.

Offre un accès pratique pour l'aiguille, le fil et les spécimens.

Le tube en silicone fait office de tampon contre le dôme vaginal et assure le maintien du pneumopéritoine.^{2;4;6}

Permet d'extraire facilement les spécimens.^{2;4;6;7}

Facilite la suture du dôme vaginal sous laparoscopie. Offre un accès pratique pour l'entrée et la sortie de l'aiguille et du fil, et expose les parois vaginales pour fermeture par voie laparoscopique.^{6;7;1}

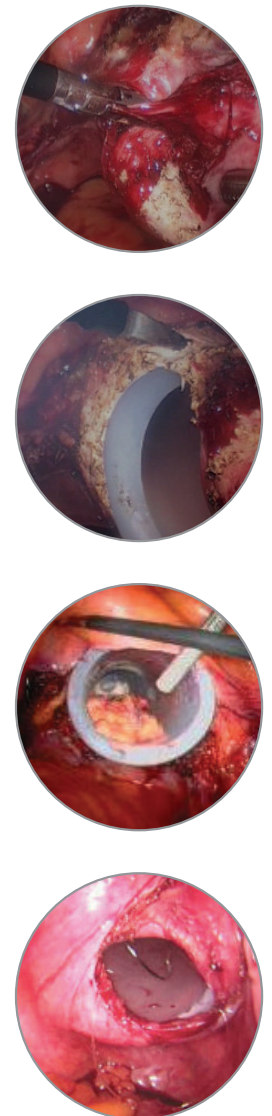
Polyvalence.

S'adapte à vos besoins chirurgicaux.

Couvercle avec valves de 5 mm et 10 mm. Évite la fuite de pneumopéritoine et facilite l'introduction des instruments.^{2;4;6;7}

Une courbe douce disponible en deux tailles, conçue pour une insertion atraumatique et un meilleur ajustement anatomique.

Dispositif à usage unique, stérile et prêt à l'emploi.



Sources :

1. Elkington et al. Total laparoscopic hysterectomy: A tried and tested technique. Journal of Minimally Invasive Gynecology (2005) 12, 267-274.
2. Janda et al. Quality of life after total laparoscopic hysterectomy versus total abdominal hysterectomy for stage I endometrial cancer (LACE): a randomised trial. Lancet Oncol 2010; 11: 772-80.
3. Lee et al. Total Laparoscopic Radical Hysterectomy Using Lee-Huang Portal and McCartney Transvaginal Tube. Am Assoc Gynecol Laparosc 9(4):536-540, 2002.
4. Manolitas et al. Total Laparoscopic Hysterectomy in the Management of Endometrial Carcinoma. J Am Assoc Gynecol Laparosc 9(1):54-62, 2002.
5. Mourtis et al. Safety of laparoscopy versus laparotomy in early-stage endometrial cancer: a randomised trial. Lancet Oncol 2010; 11: 763-71.
6. McCartney et al. Total Laparoscopic Hysterectomy with a Transvaginal Tube. Am Assoc Gynecol Laparosc 2004, 11(1):79-82).
7. Obermaier et al. Feasibility and Safety of Total Laparoscopic Radical Hysterectomy. J Am Assoc Gynecol Laparosc 10(3):345-349, 2003.
8. Working group of ESGE and SERGS. The role of minimally invasive radical hysterectomy for cervical cancer: ESGE-SERGS position document and joint-statement. Facts Views Vis Obgyn, 2020, 12 (1): 13-19.

Informations de commande :

| Code produit | Description | Quantité |
|--------------|---|-------------------|
| 35-TV | LiNA McCartney Tube™ - diamètre : 35 mm, stérile, pour usage unique | Boîte de 5 pièces |
| 45-TV | LiNA McCartney Tube™ - diamètre : 45 mm, stérile, pour usage unique | Boîte de 5 pièces |

© 2021 LiNA Medical ApS. Tous droits réservés.

Document réservé à l'usage des professionnels de santé.

Avant toute utilisation, consulter le mode d'emploi fourni avec chaque dispositif médical.

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 : IIa
Nom et numéro de l'organisme notifié :
LNE / G-MED # 0459

Système de gestion de la qualité
EN ISO 13485:2016



 FABRICANT : The OR Company Pty Ltd 1/32 Silwood Rise Carrum Downs VIC 3201 Australia
 OBELIS S.A., BD GENERAL WAHIS 53, B-1030 BRUSSELS, BELGIUM, MAIL@OBELIS.NET
■ Distributeur exclusif pour les pays désignés : LiNA Medical International Operations AG, Platz 3, 6038 Root D4, Switzerland.

