

A close-up photograph of a laparoscopic surgical procedure. A surgeon's hand, wearing a white glove, is holding a laparoscopic grasper. The grasper is positioned near a patient's abdomen, which has several ports for laparoscopic instruments. The surgical field is covered with blue drapes, and various surgical instruments and tubing are visible in the background.

**Pour une
laparoscopie en
toute sécurité et
sans interruption**

Les essentiels de la coelioscopie

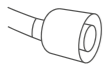
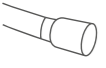
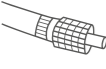
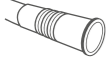
Medline étant un fournisseur majeur de produits pour le bloc opératoire, la laparoscopie fait partie intégrante de son champs d'expertise. Notre gamme de produits laparoscopiques essentiels vous permet de réaliser des interventions mini-invasives, avec flexibilité et cohérence. Il s'agit d'une solution complète simplifiant la continuité au bloc opératoire tout en assurant une intervention en toute sécurité.

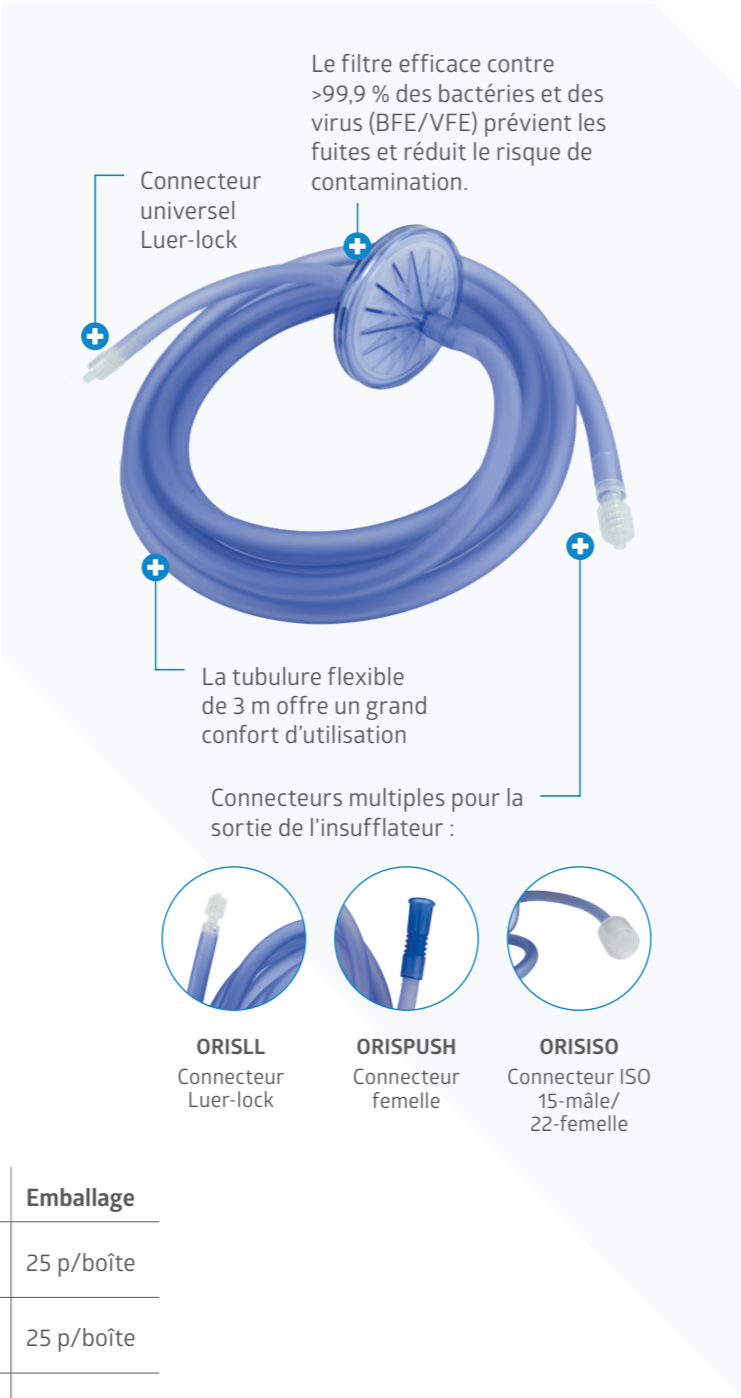
Kit de tubulure d'insufflation MED-LAP ORIS

Pour une insufflation optimale de CO₂

Le kit de tubulure d'insufflation ORIS vient compléter le portefeuille de produits pour laparoscopie de Medline. Filtrer et insuffler du CO₂ purifié permet aux praticiens d'établir efficacement un pneumopéritoine avant et pendant les interventions laparoscopiques.

Medline propose une gamme d'articles entièrement compatibles avec différents insufflateurs.

| Image | Kit de tubulure d'insufflation ORIS | Gamme de compatibilité |
|---|---|--|
|  | ORISISO avec connecteur de type ISO 15M/22F | Karl Stortz Richard Wolf Stryker ConMed |
|  | ORIS15 avec connecteur mâle de 15 mm | Karl Storz Richard Wolf |
|  | ORISLL avec connecteur Luer-lock | Olympus |
|  | ORISPUSH avec connecteur femelle flexible | Stryker |



Avantages et caractéristiques :

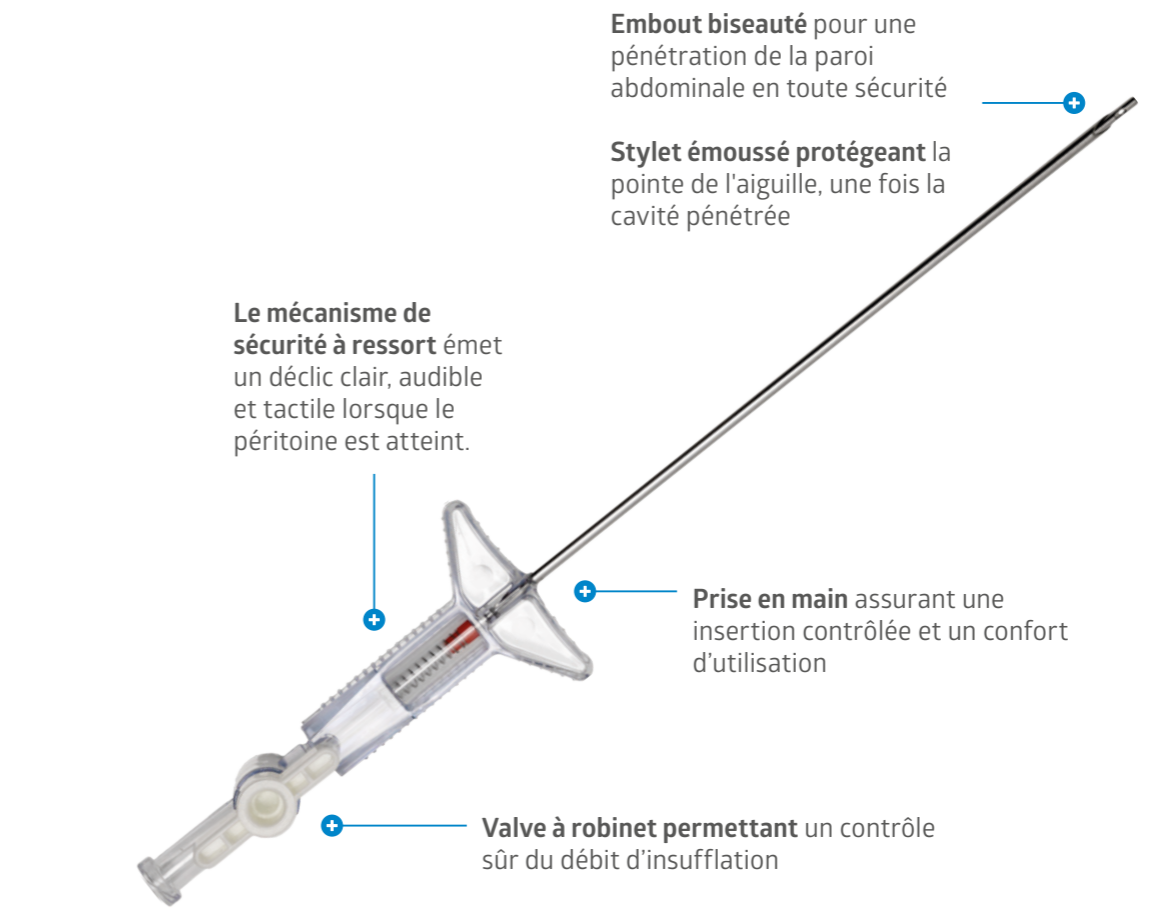
- Tubulure flexible et filtre haute sécurité
- Filtration avec 99,9 % BFE et VFE
- Gamme entièrement compatible

| Référence | Description | Longueur | Emballage |
|-----------|---|----------|------------|
| ORISISO | Kit d'insufflation pour bloc opératoire avec connecteur de type ISO 15M/22F | 3 m | 25 p/boîte |
| ORISS15 | Kit d'insufflation pour bloc opératoire avec connecteur 15 mm | 3 m | 25 p/boîte |
| ORISLL | Kit d'insufflation pour bloc opératoire avec connecteur Luer-Lock | 3 m | 25 p/boîte |
| ORISPUSH | Kit d'insufflation pour bloc opératoire avec connecteur femelle | 3 m | 25 p/boîte |

Aiguille de Veress MED-LAP

Création d'un pneumopéritoine en toute sécurité

L'aiguille d'insufflation est équipée d'un stylet émoussé à ressort rétractable. Elle est conçue pour établir simplement et de manière sécuritaire un pneumopéritoine pendant les interventions laparoscopiques.



Avantages et caractéristiques :

- Deux options de longueur : 120 mm et 150 mm
- Connecteur Luer-Lock standard pour raccorder des tubulures d'insufflation
- Diamètre 14 G standard

| Référence | Description | Longueur | Gauge | Œillets d'insufflation | Emballage |
|-----------|-----------------------------------|----------|-------|------------------------|------------|
| ORVN12 | Aiguille d'insufflation de Veress | 120 mm | 14 | 2 | 12 p/boîte |
| ORVN15 | Aiguille d'insufflation de Veress | 150 mm | 14 | 2 | 12 p/boîte |

Solution antibuée MED-LAP

Pour éviter la formation de buée sur les optiques de laparoscopie

La solution antibuée empêche la formation de buée sur les optiques, fournissant ainsi une vue dégagée pendant les interventions laparoscopiques.



Volume de 6 ml qui dure tout au long de l'intervention.



Éponge radio-opaque et adhésive, facile à positionner dans le champ opératoire.



Avantages et caractéristiques :

- Éponge d'application non abrasive et non pelucheuse
- Kit prêt à l'emploi : flacon et éponge
- Flacon avec capuchon à vis imbibé de solution alcoolisée douce

| Référence | Description | Emballage |
|-----------|-------------|------------|
| NONFB100 | 6 ml | 20 p/boîte |

Kit d'aspiration-irrigation MED-LAP

Pour maintenir le champ opératoire propre et exempt de liquides et de fumée

Ce système permet une aspiration ou une irrigation facile et efficace afin d'évacuer de la cavité abdominale le sang, les liquides et la fumée pendant les interventions de laparoscopie. Par conséquent, il garantit une totale sécurité lors de l'intervention chirurgicale.



Canule de 5 ou 10 mm de diamètre intérieur avec pointe arrondie atraumatique qui évite les lésions tissulaires.



Orifices distaux latéraux pour éviter l'aspiration accidentelle de tissus.

Boutons à code couleur qui permet une identification rapide et diminue le risque d'erreur.

- Irrigation
- Aspiration



Manche ergonomique à double-piston pour une utilisation à deux mains sans effort



Port à visser pour une insertion aisée des électrodes ou autres sondes via la canule



Avantages et caractéristiques :

- Sans DEHP
- Tubulure à faible mémoire de forme facile à séparer
- Kit d'aspiration-irrigation avec canule de 33 cm ou 45 cm pour les interventions de chirurgie bariatrique et robotisée
- Canule simple de 45 cm disponible
- Percuteur simple ou double pour raccorder 1 ou 2 poches d'irrigation



Canule en **polycarbonate non conducteur** ;* compatible avec les procédures électrochirurgicales

*Canule de 5 mm uniquement

| Référence | Description | Canule d'aspiration-irrigation | | | Emballage |
|----------------|---|--------------------------------|----------|------------------------|------------|
| | | Diamètre extérieur | Longueur | Perforations latérales | |
| OR1200S | Kit d'aspiration-irrigation avec percuteur simple | 5 mm | 33 cm | 8 | 12 p/boîte |
| OR1201D | Kit d'aspiration-irrigation avec double percuteur | 5 mm | 33 cm | 8 | 12 p/boîte |
| OR1245S | Kit d'aspiration-irrigation avec percuteur simple | 5 mm | 45 cm | 8 | 12 p/boîte |
| ORC45 | Canule d'aspiration-irrigation | 5 mm | 45 cm | 8 | 10 p/boîte |
| ONG299601CST12 | Kit d'aspiration-irrigation avec percuteur simple | 10 mm | 33 cm | 8 | 5/carton |

Sacs d'extraction MED-LAP

Pour le prélèvement d'échantillons de tissus ou d'organes

Medline propose deux types de sacs d'extraction avec des caractéristiques uniques et un certain degré de sophistication. Le sac d'extraction avec poussoir est un produit intuitif, facile à manipuler et largement utilisé pendant les procédures laparoscopiques.



Avantages et caractéristiques :

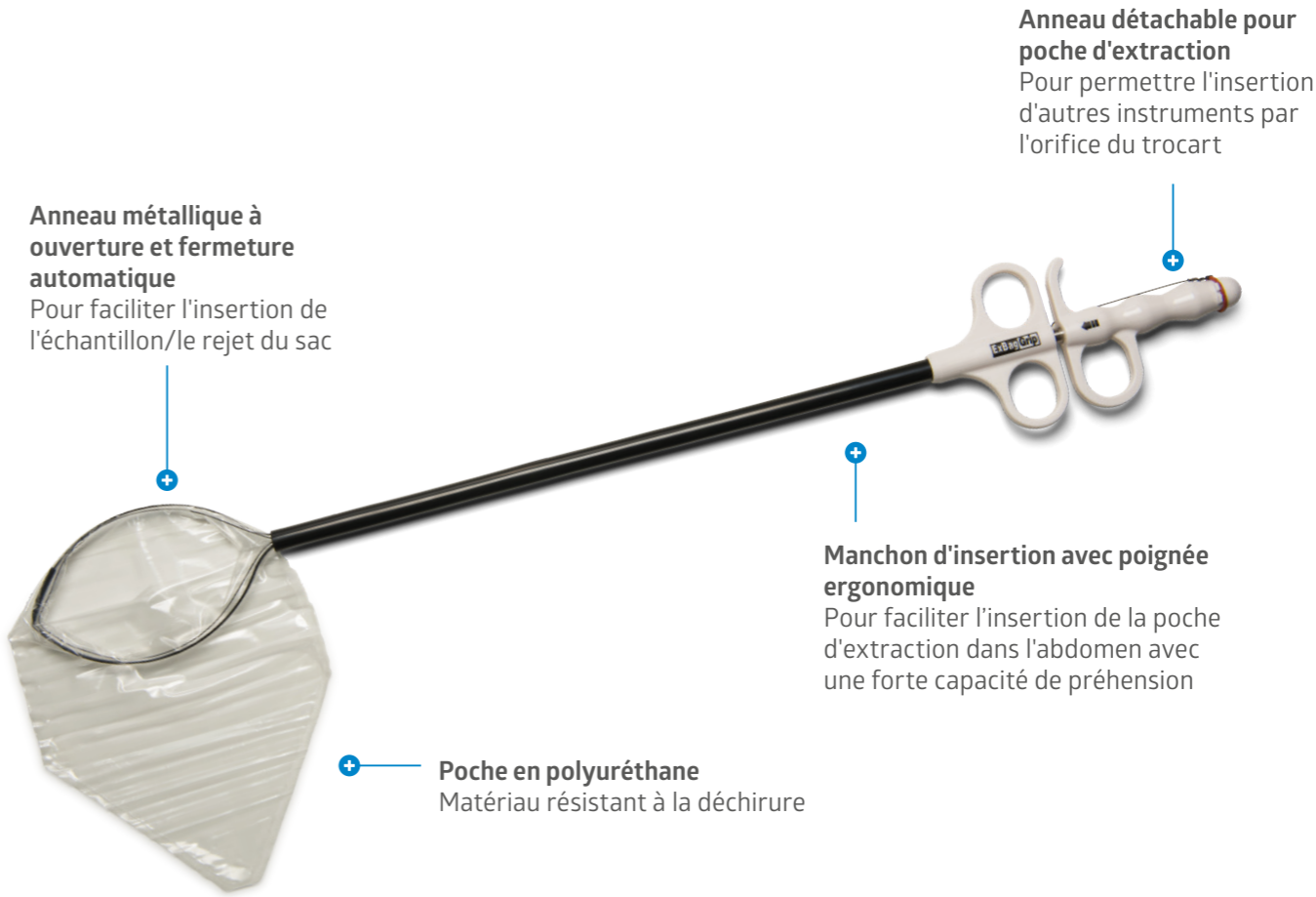
- Utilisable avec un trocart standard de 10 ou 12 mm

| Référence | Description | Emballage |
|-----------|---------------------------------|-------------|
| 100200 | Sac d'extraction MED-LAP 200 ml | 5 par boîte |
| 100400 | Sac d'extraction MED-LAP 400 ml | 5 par boîte |
| 100800 | Sac d'extraction MED-LAP 800 ml | 5 par boîte |

Sac d'extraction MED-LAP avec poignée

Orientable, à ouverture automatique, détachable

Le sac d'extraction avec poignée est un produit sophistiqué que les cliniciens peuvent manipuler facilement pendant les procédures laparoscopiques.



Avantages et caractéristiques :

- Utilisable avec un trocart standard de 10 ou 12 mm

| Référence | Description | Emballage |
|-----------|--|-------------|
| 0110310 | Sac d'extraction avec poignée MED-LAP 300 ml | 5 par boîte |
| 0110320 | Sac d'extraction avec poignée MED-LAP 550 ml | 5 par boîte |
| 0110380 | Sac d'extraction avec poignée MED-LAP 800 ml | 5 par boîte |

Pour plus d'informations sur nos produits, veuillez contacter
votre responsable commercial Medline ou consultez notre
site Web : www.medline.eu/fr



Medline International France SAS
2 Rue Rene Caudron
Batiment 13F
Parc D Affaires le Val Saint Quentin
78960 Voisins-le-Bretonneux
France
Tel: +33 1 30 05 34 34



www.medline.eu/fr
fr-customerservice@medline.com


Medline International Belgium BV
Legal seat: Place Marcel Broodthaers 8
1060 Saint-Gilles
Commercial address: Culliganlaan 2G
1831 Diegem (Machelen)
Belgique
Tel: +32 2 808 74 93


www.medline.eu/be
be-customerservice@medline.com


Medline International Switzerland Sàrl
1 Place de Longemalle, c/o MN & Associes SA
1204 Genève
Suisse
Tel. +41 848 244 433


www.medline.eu/ch
ch-customerservice@medline.com


FOLLOW US  

ONGxxx est un dispositif médical stérile de classe IIa.  0459 (G-MED)

Les articles ORISxxx sont des dispositifs médicaux stériles de classe IIa.  2460 (DNV Product Assurance AS)

Les aiguilles de Veress sont des dispositifs médicaux stériles de classe IIa.  1639 (SGS Belgium NV)

La solution antibuée est un dispositif médical stérile de classe IIa.  2797 (BSI, Pays-Bas)

Les articles OR12xxx et ORC45 sont des dispositifs médicaux stériles de classe IIa.  0197 (TÜV Rheinland)

Ces produits sont destinés à être utilisés par des professionnels de santé. Avant utilisation, veuillez consulter les instructions et précautions d'emploi figurant sur l'étiquetage correspondant.
Nous nous réservons le droit de corriger toute erreur susceptible d'apparaître dans cette brochure.

© 2023 Medline est une marque déposée de Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, États-Unis. ML1048_FR 09/2023

 Rocamed France
ZI de Signes, Allée de Stockholm
83870 Signes, France

 **EC REP**

OBELIS S.A.
Bd. Général Wahnis, 53
1030 Bruxelles, Belgique

 **EC REP**

Shanghai International Holding Corp. GmbH (Europe)
Eiffelstraße 80
20537 Hambourg, Allemagne

 **EC REP**

Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP La Haye, Pays-Bas

 **EC REP**

Luxus Lebenswelt GmbH
Kochstraße 1
47577 Willich, Allemagne