



**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.

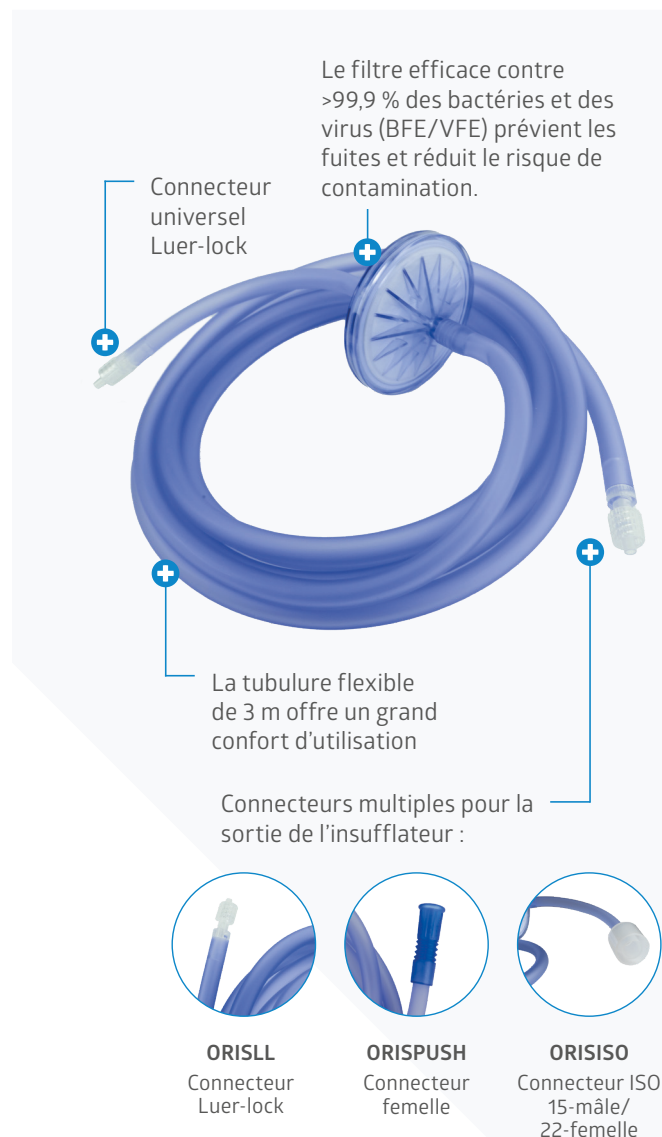
Kit de tubulure d'insufflation MED-LAP ORIS

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 Storz 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 :

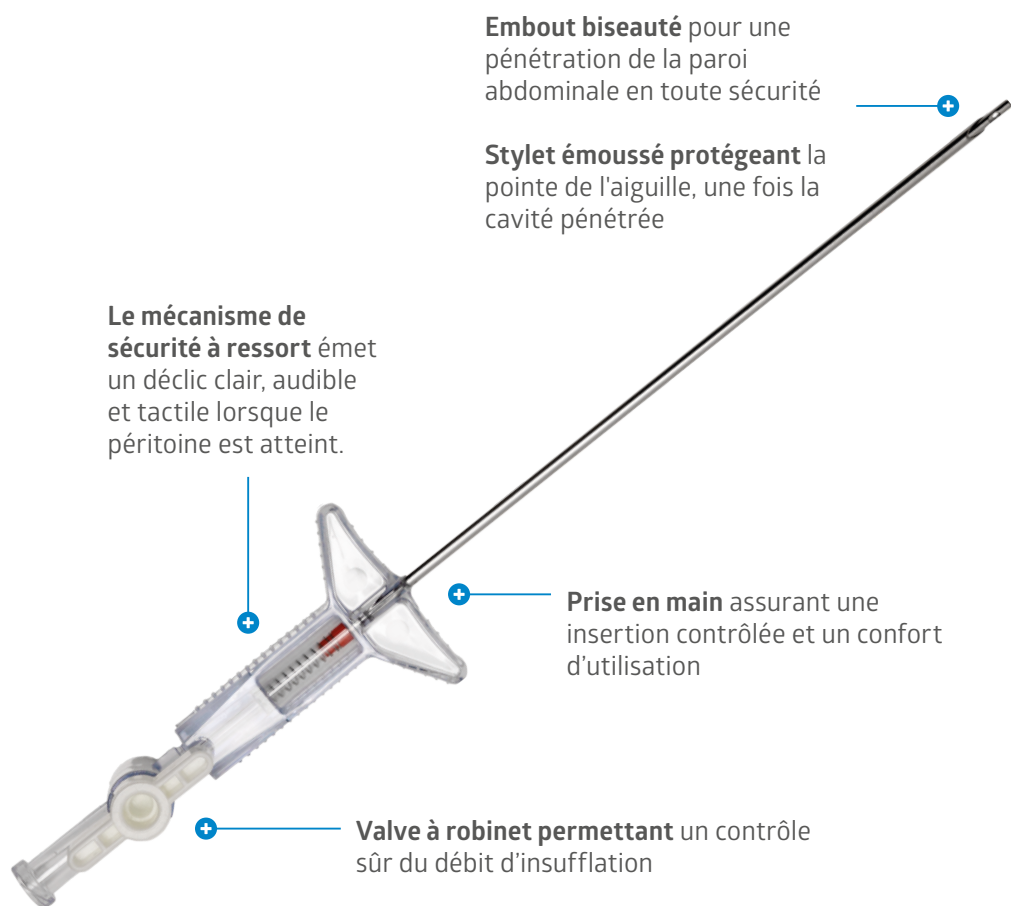
- Tubulure flexible et filtre haute sécurité
- Filtration avec 99,9 % BFE et VFE
- Gamme entièrement compatible

Référence	Description	Longueur	Emballage
ORISISO	Kit d'insufflation pour bloc opératoire avec connecteur de type ISO 15M/22F	3 m	25 p/boîte
ORIS15	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 :

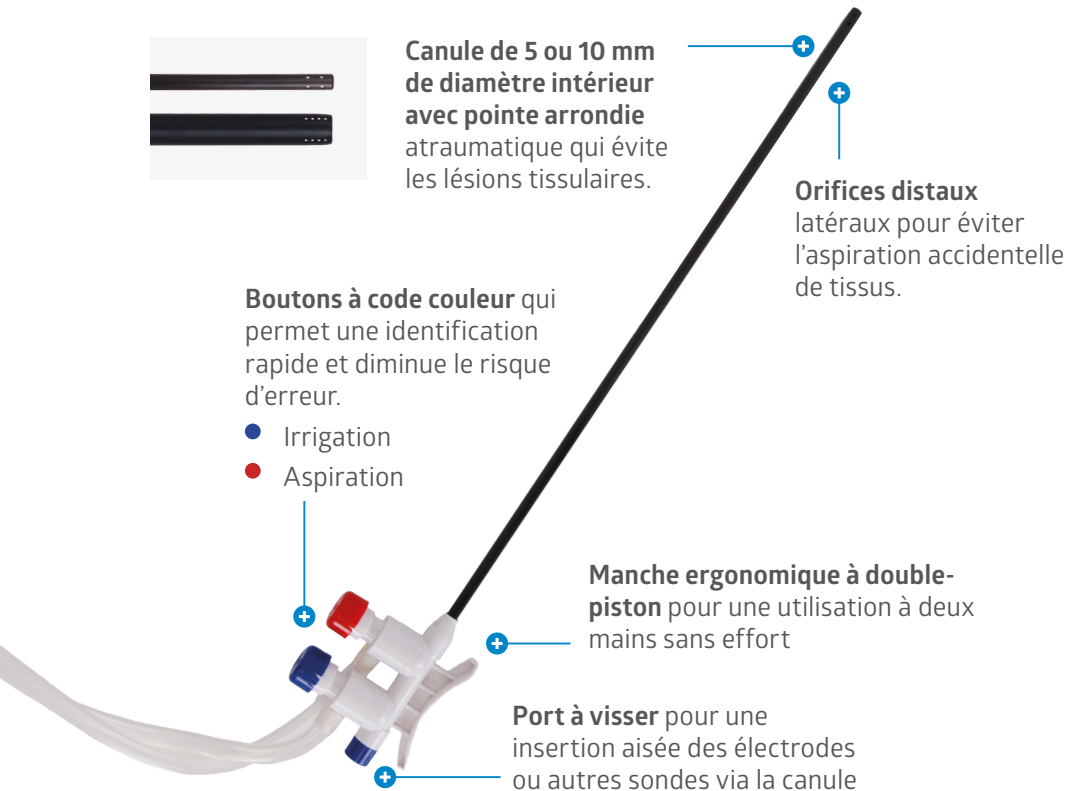
- Éponge d'application non abrasive et non pelucheuse
- Kit prêt à l'emploi : flacon et éponge
- Flacon avec capuchon à vis imbibé de solution alcoolisée douce

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.



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.



Manchon d'insertion avec poussoir
Pour faciliter l'insertion de la poche d'extraction dans l'abdomen



Fil à ouverture automatique
Pour une insertion facile de l'échantillon

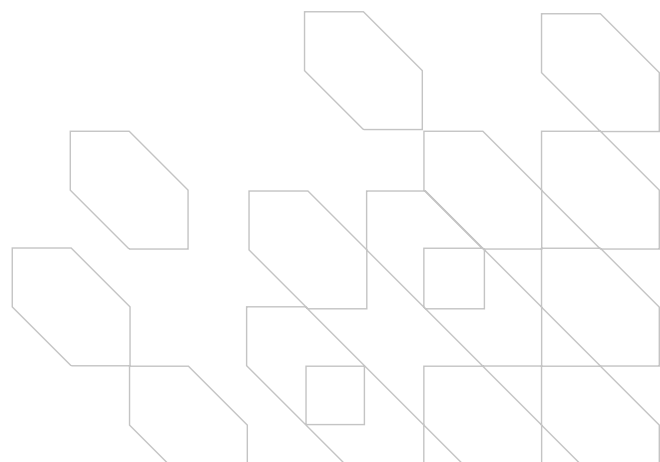
Poche en polyuréthane
Matériau résistant à la déchirure



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.

Anneau métallique à ouverture et fermeture automatique

Pour faciliter l'insertion de l'échantillon/le rejet du sac

Anneau détachable pour poche d'extraction

Pour permettre l'insertion d'autres instruments par l'orifice du trocart

Manchon d'insertion avec poignée ergonomique

Pour faciliter l'insertion de la poche d'extraction dans l'abdomen avec une forte capacité de préhension

Poche en polyuréthane

Matériau résistant à la déchirure



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)




Rocamed France
Zl de Signes, Allée de Stockalm
83870 Signes, France

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




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

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



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

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



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

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



Luxus Lebenswelt GmbH
Kochstraße 1
47577 Willich, Allemagne

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.

© 2024 Medline est une marque déposée de Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, États-Unis. ML1048_FR 02/2024