



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



Les essentiels de la cœlioscopie





En tant que fournisseur majeur de produits pour le bloc opératoire, la cœlioscopie fait partie intégrante de l'expertise de Medline. Notre gamme de produits essentiels de cœlioscopie vous permet de réaliser des interventions mini-invasives, avec flexibilité et régularité. Il s'agit d'une solution complète simplifiant la continuité au bloc opératoire et en assurant une intervention en toute sécurité.

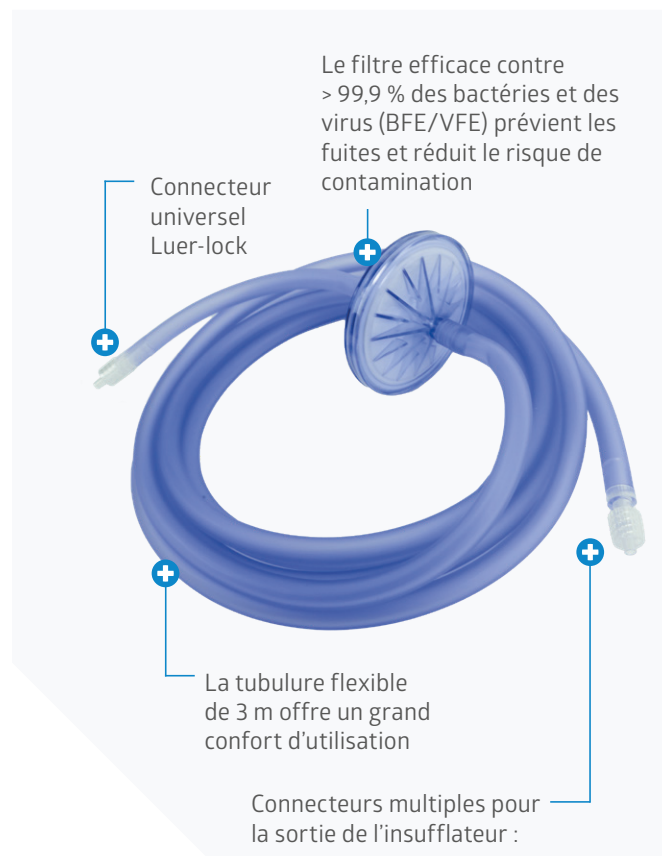
Kit de tubulure d'insufflation MED-LAP ORIS

Pour une insufflation de CO₂ optimale

Le kit de tubulure d'insufflation ORIS vient compléter le portefeuille de produits de cœlioscopie de Medline. Filtrer et insuffler du CO₂ purifié permet aux praticiens de créer efficacement un pneumopéritoine avant et pendant les procédures de cœlioscopie.

Medline propose une gamme d'articles entièrement compatibles avec divers 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 fonctionnalités :

- Tubulure flexible et filtre haute sécurité
- 99,9 % de filtration bactérienne-virale (BFE et VFE)
- Gamme entièrement compatible



ORISLL
Connecteur Luer-lock



ORISPUSH
Connecteur femelle



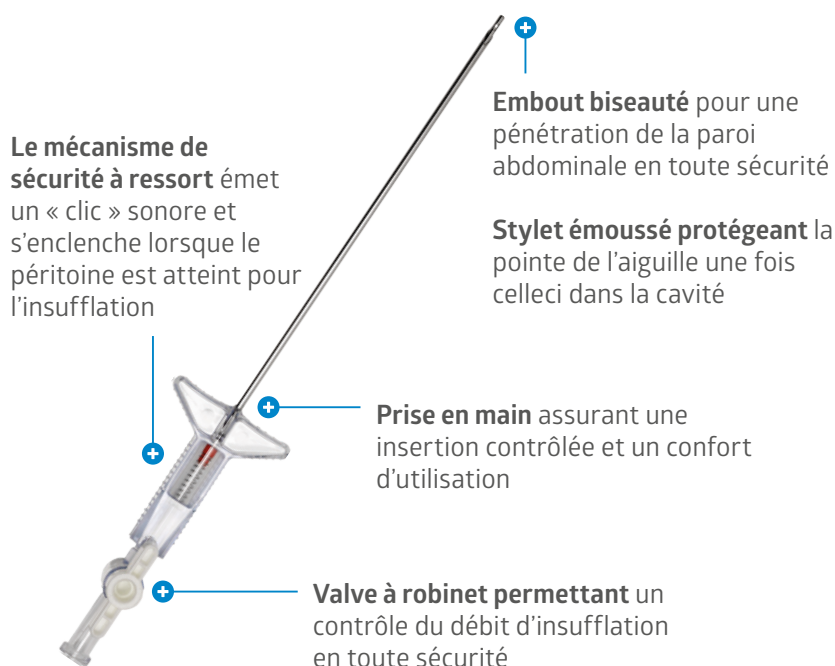
ORISISO
Connecteur ISO 15-mâle/22-femelle

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

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, conçue pour permettre la création simple et sûre d'un pneumopéritoine lors des interventions de cœlioscopie.



+ Avantages et fonctionnalités :

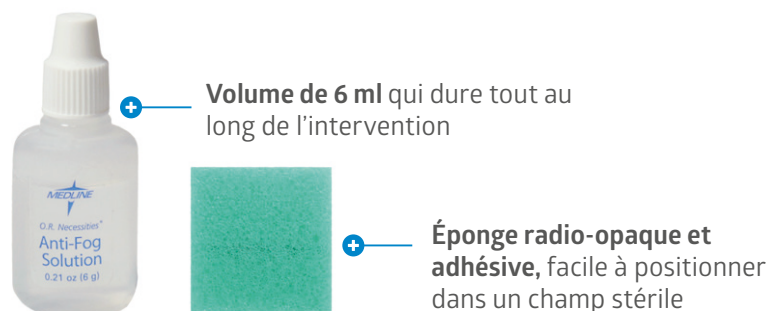
- Éponge applicatrice non abrasive et non pelucheuse
- Kit prêt à l'emploi : flacon et éponge
- Flacon avec capuchon à vis rempli de solution à l'alcool douce

Référence	Description	Longueur	Gauge	Œils d'insufflation	Emballage
ORVN12	Aiguille d'insufflation de Veress	120 mm	14	2	12 unités/ carton
ORVN15	Aiguille d'insufflation de Veress	150 mm	14	2	12 unités/ carton

Solution antibuée MED-LAP

Pour éviter la formation de buée sur les optiques de cœlioscopie

La solution anti-buée empêche la formation de buée sur les optiques, fournissant ainsi une vue dégagée pendant les interventions de cœlioscopie.



+ Avantages et fonctionnalités :

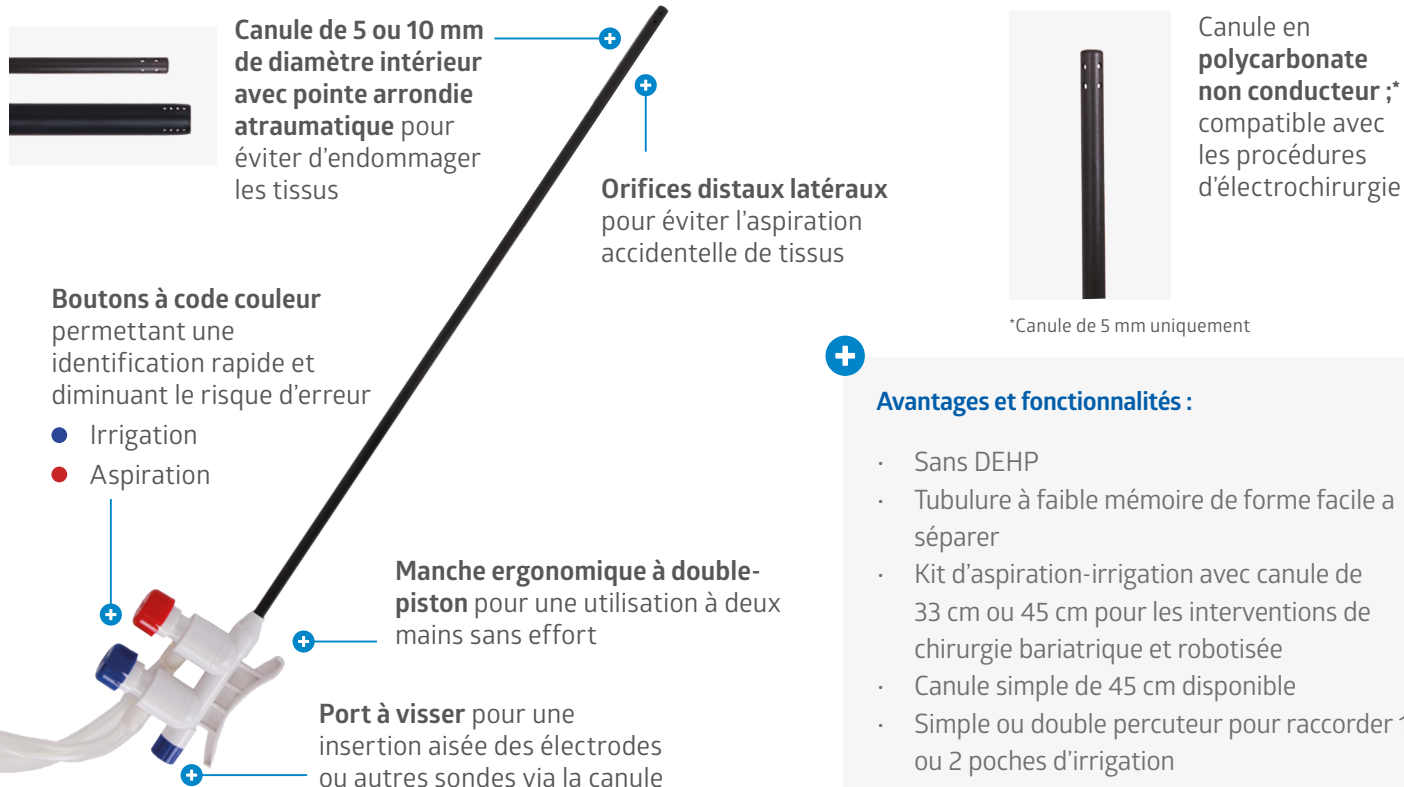
- Éponge applicatrice non abrasive et non pelucheuse
- Kit prêt à l'emploi : flacon et éponge
- Flacon avec capuchon à vis rempli de solution à l'alcool douce

Référence	Description	Emballage
NONFB100	6 ml	20 unités/carton

Kit d'aspiration-irrigation MED-LAP

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

Ce système d'aspiration-irrigation permet d'aspirer ou d'irriguer efficacement et facilement afin d'évacuer de la cavité abdominale le sang, les liquides et la fumée pendant les interventions de coelioscopie. Il garantit donc une totale sécurité lors de l'intervention chirurgicale.



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 unités/carton
OR1201D	Kit d'aspiration-irrigation avec double percuteur	5 mm	33 cm	8	12 unités/carton
OR1245S	Kit d'aspiration-irrigation avec percuteur simple	5 mm	45 cm	8	12 unités/carton
ORC45	Canule d'aspiration-irrigation	5 mm	45 cm	8	10 unités/carton
ONG299601CST12	Kit d'aspiration-irrigation avec percuteur simple	10 mm	33 cm	8	5 unités/carton



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

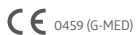
www.medline.eu/be
be-customerservice@medline.com

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

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

FOLLOW US

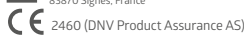
ONGxxx est un dispositif médical stérile de classe IIa.



0459 (G-MED)

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

Les articles ORISxxx sont des dispositifs médicaux stériles de classe IIa.



2460 (DNV Product Assurance AS)



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

Les aiguilles de Veress sont des dispositifs médicaux stériles de classe IIa.

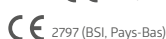


1639 (SGS Belgium NV)



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



Luxus Lebenswelt GmbH
Köcherstraße 1
47877 Willlich, 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.

© 2023 Medline est une marque déposée de Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, États-Unis. ML1048_FR 06/2023