



**Per procedure
laparoscopiche
in sicurezza
e senza
interruzioni**



Suite di prodotti per Laparoscopia

In quanto fornitore su larga scala di prodotti per sala operatoria, anche la laparoscopia è una parte fondamentale dell'esperienza di Medline. La nostra suite di prodotti per laparoscopia vi permette di eseguire procedure minimamente invasive, con flessibilità ed efficienza. Si tratta di una soluzione completa che facilita il raggiungimento della continuità in sala operatoria, concentrandosi sulla chirurgia sicura.

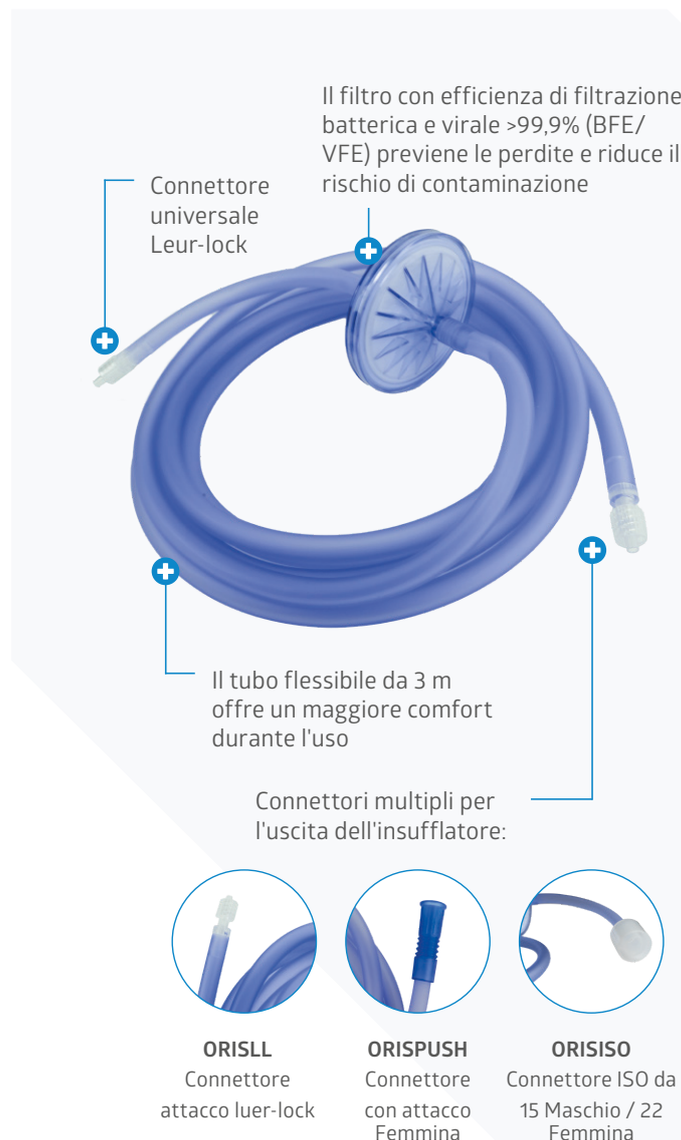
Set di tubi per insufflazione MED-LAP ORIS

Per una corretta insufflazione di CO₂

Il set di tubi per insufflazione ORIS completa il catalogo di prodotti laparoscopici di Medline. Filtrando e insufflando CO₂ pulita, consente ai medici di stabilire efficacemente il pneumoperitoneo prima e durante le procedure laparoscopiche.

Medline offre una linea di articoli completamente compatibili con diversi marchi di insufflatori.

Immagine	ORIS Set di tubi per insufflazione	Gamma di compatibilità
	ORISISO con attacco ISO 15M/22F	Karl Storz Richard Wolf Stryker ConMed
	ORIS15 con attacco maschio di 15 mm	Karl Storz Richard Wolf
	ORISLL con attacco luer-lock	Olympus
	ORISPUSH con attacco femmina flessibile	Stryker



Vantaggi e caratteristiche:

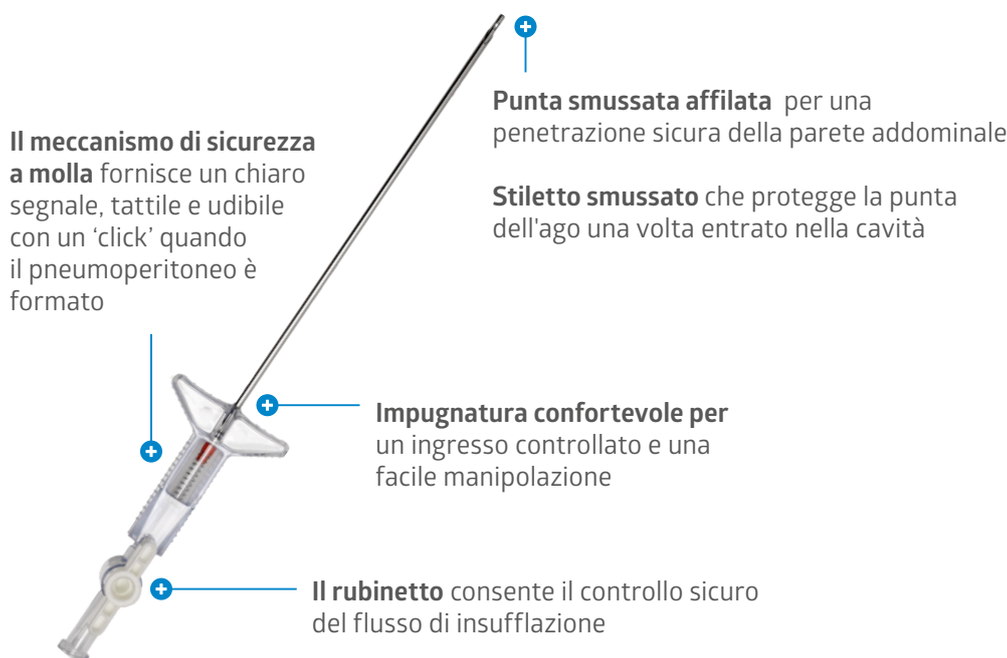
- Offre tubi flessibili e un filtro altamente sicuro
- Filtri con BFE e VFE al 99,9%.
- Gamma completamente compatibile

Codice articolo	Descrizione	Lunghezza	Confezionamento
ORISISO	Set per insufflazione per sala operatoria con connettore ISO 15 M/22 F	3 m	25 unità/confezione di vendita
ORISS15	Set per insufflazione per sala operatoria con connettore da 15 mm.	3 m	25 unità/confezione di vendita
ORISLL	Set per insufflazione per sala operatoria con connettore Luer-lock	3 m	25 unità/confezione di vendita
ORISPUSH	Set per insufflazione per sala operatoria con connettore Luer-lock	3 m	25 unità/confezione di vendita

MED-LAP Ago di Veress

Per la formazione in sicurezza del pneumoperitoneo

L'ago da insufflazione è dotato di uno stiletto smussato retrattile e caricato a molla ed è progettato per stabilire in modo semplice e sicuro il pneumoperitoneo durante le procedure laparoscopiche.



Codice articolo	Descrizione	Lunghezza	Gauge	Occhielli di insufflazione	Confezionamento
ORVN12	Ago di Verres per insufflazione	120 mm	14	2	12 unità/confezione di vendita
ORVN15	Ago di Verres per insufflazione	150 mm	14	2	12 unità/confezione di vendita

Soluzione antiappannamento MED-LAP

Per prevenire l'appannamento delle lenti di strumenti laparoscopici

La soluzione antiappannamento impedisce alle lenti laparoscopiche di appannarsi, garantendo così una visione ottimale durante le procedure laparoscopiche.



Volume di 6 ml sufficiente per l'intera durata della procedura



Spugna radiopaca e adesiva, per un comodo posizionamento sul campo operatorio



Vantaggi e caratteristiche:

- Applicatore in spugna non abrasivo e senza linting
- Kit pronto all'uso: boccetta e spugna
- Boccetta con tappo a vite con soluzione alcolica delicata

Codice articolo	Descrizione	Confezionamento
NONFB100	6 ml	20 unità/confezione di vendita

Set di aspirazione-irrigazione MED-LAP

Per mantenere il campo di lavoro pulito e sgombrato da liquidi e fumi

Questo sistema di aspirazione-irrigazione consente un'aspirazione o un'irrigazione facile ed efficace, per mantenere la cavità addominale libera da sangue, liquidi e fumi durante le procedure laparoscopiche. Pertanto, garantisce un intervento chirurgico sicuro.



Cannula con diametro interno da 5 o 10 mm e punta arrotondata atraumatica che previene danni tissutali

Fori distali posizionati lateralmente che prevengono aspirazioni accidentali di tessuto



Cannula in **policarbonato non conduttivo**; * compatibile con procedure elettrochirurgiche

solo cannula da *5-mm

Pulsanti con codice colore che permettono una immediata identificazione e aiutano a prevenire errori

- Per irrigazione
- Aspirazione

Manipolo ergonomico a doppio pistone permette l'utilizzo con entrambe le mani e di lavorare con meno fatica

La porta a vite consente un facile inserimento di elettrodi o altre sonde attraverso la cannula



Vantaggi e caratteristiche:

- DEHP-free
- Tubi a bassa memoria con separazione facilitata
- set cannula irrigazione-aspirazione da 33 cm , o 45 cm per chirurgia bariatrica e robotica
- disponibile cannula singola da 45 cm
- Punta singolo o doppio per collegamenti a 1 o 2 sacche di irrigazione

Codice articolo	Descrizione	Cannula di aspirazione-irrigazione			Confezionamento
		Esterno Diametro	Lunghezza	Laterale Fori	
OR1200S	Set aspirazione-irrigazione con puntale singolo	5 mm	33 cm	8	12/conf
OR1201D	Set aspirazione-irrigazione con puntale doppio	5 mm	33 cm	8	12/conf
OR1245S	Set aspirazione-irrigazione con puntale singolo	5 mm	45 cm	8	12/conf
ORC45	Cannula di aspirazione-irrigazione	5 mm	45 cm	8	10/conf.
ONG299601CST12	Set aspirazione-irrigazione con puntale singolo	10 mm	33 cm	8	5/conf



Medline International Italy S.r.l. Unip.
 Piazzale della Resistenza 3
 Scandicci
 Firenze
 Italia
 Tel: + 39 055 776 65 11
www.medline.eu/it
it-customerservice@medline.com

FOLLOW US

ONGxxx è un dispositivo medico sterile di classe IIa. 0459 (G-MED) Rocamed France, 21 de Signes, Allée de Stockholm, 83870 Signes, France

Gli ORISxxx sono dispositivi medici sterili di classe IIa. 2460 (DNV Product Assurance) Obelis s.a, Bd. Général Wahis, 53, 1030 Bruxelles, Belgio

Gli aghi Veress sono dispositivi medici sterili di classe IIa. 1639 (SGS Belgium NV) Shanghai International Holding Corp. GmbH (Europe), Eiffelstraße 8D, 20537 Hamburg, Germany

La soluzione antiappannamento è un dispositivo medico sterile di classe IIa. 2797 (BSI, Paesi Bassi) Emergo Europa, Prinsegracht 20, 2514 AP L'Aia, Paesi Bassi

OR12xxx e ORC45 sono dispositivi medici sterili di classe IIa. 0197 TÜV Rheinland Luxus Lebenswelt GmbH, Kochstraße 1, 47877 Willich, Germany

Questi prodotti sono destinati ad essere utilizzati dal personale sanitario. Prima dell'uso, consultare le istruzioni e le precauzioni riportate sull'etichetta corrispondente.

Ci riserviamo il diritto di correggere eventuali errori presenti in questa brochure.

© 2023 Medline è un marchio registrato di Medline Industries, LP, Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. ML1048_IT 05/2023