



**Per procedure di
laparoscopia in
sicurezza e senza
interruzioni**



Set laparoscopico di base

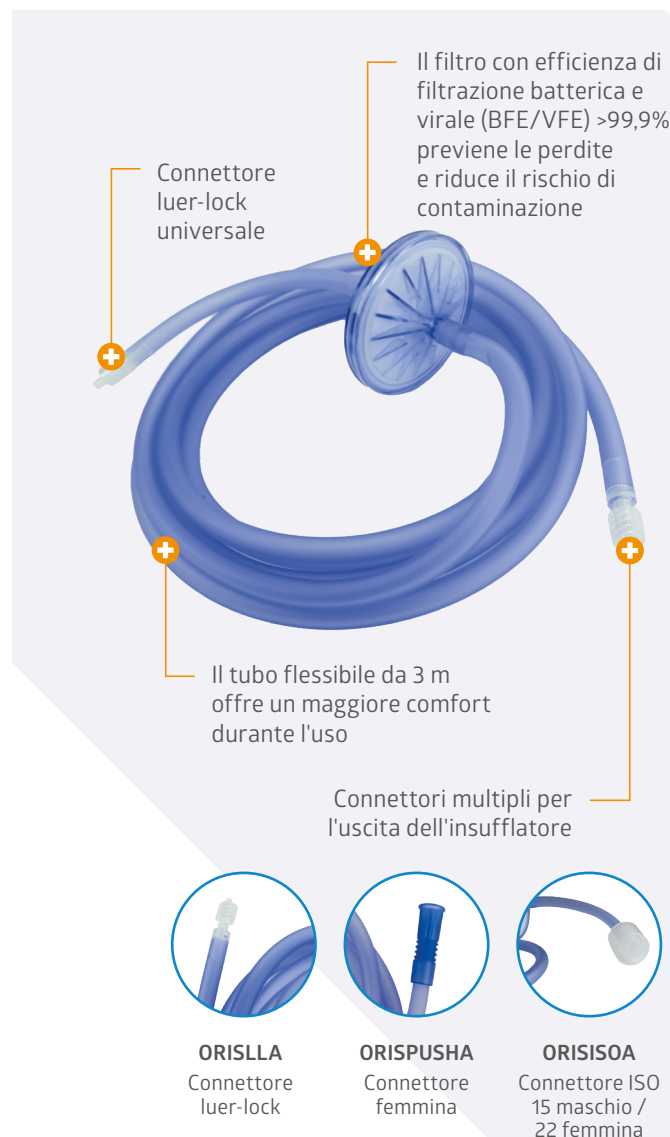
In qualità di fornitore su larga scala di prodotti per sale operatorie, la laparoscopia è un elemento centrale della competenza di Medline. Il nostro set di prodotti laparoscopici di base consente di eseguire procedure minimamente invasive, con flessibilità e coerenza. Si tratta di una soluzione completa che facilita il raggiungimento della continuità in sala operatoria, concentrandosi al contempo su una chirurgia sicura.

Set di tubi per insufflazione MED-LAP ORIS

Per una corretta insufflazione di CO₂

Il set di tubi per insufflazione ORIS completa la gamma di prodotti per laparoscopia di Medline. Filtrando e insufflando CO₂ pulita, consente agli operatori sanitari di stabilire efficacemente lo pneumoperitoneo prima e durante le procedure laparoscopiche.

Medline offre una linea di articoli completamente compatibili per l'uso con diversi insufflatori.



	Codice articolo	Set di tubi per insufflazione ORIS	Gamma compatibile
	ORISISOA	con connettore ISO 15 M/22 F	Karl Storz Richard Wolf Stryker ConMed
	ORIS15A	con connettore maschio da 15 mm	Karl Storz Richard Wolf
	ORISLLA	con connettore luer-lock	Olympus
	ORISPUSHA	con connettore 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
ORISISOA	Set per insufflazione in sala operatoria con connettore ISO 15 M/22 F	3 m	25 pz/conf
ORIS15A	Set per insufflazione in sala operatoria con connettore da 15 mm	3 m	25 pz/conf
ORISLLA	Set per insufflazione in sala operatoria con connettore luer-lock	3 m	25 pz/conf
ORISPUSHA	Set per insufflazione in sala operatoria con connettore femmina	3 m	25 pz/conf

Ago di Veress MED-LAP

Per stabilire in modo sicuro lo pneumoperitoneo

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



Vantaggi e caratteristiche:

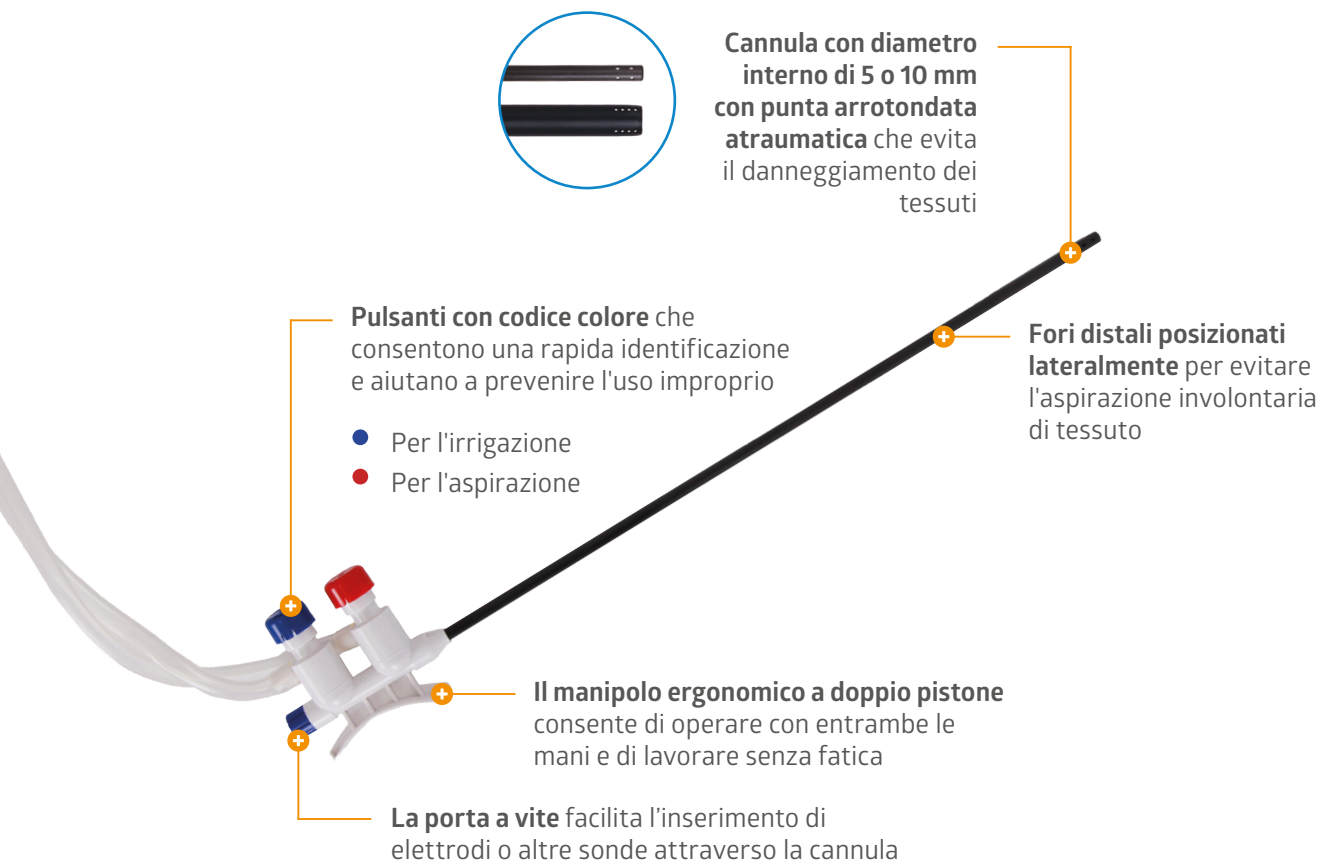
- Due opzioni di lunghezza di lavoro: 120 mm e 150 mm
- Connettore luer-lock standard per collegare il tubo di insufflazione
- Diametro standard 14 G

Codice articolo	Descrizione	Lunghezza	Calibro	Occhielli per insufflazione	Confezionamento
ORVN120A	Ago di Veress per insufflazione	120 mm	14	2	25 pz/conf
ORVN150A	Ago di Veress per insufflazione	150 mm	14	2	25 pz/conf

Set di aspirazione-irrigazione MED-LAP

Per mantenere il campo di lavoro pulito e libero da liquidi e fumo

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.



Vantaggi e caratteristiche:

- Privo di DEHP
- Tubi a bassa memoria con separazione facilitata
- Set di cannule di aspirazione-irrigazione da 33 cm o da 45 cm per chirurgia bariatrica e robotica
- Cannula singola da 45 cm disponibile
- Punta singola o doppia per il collegamento a 1 o 2 sacche di irrigazione



Cannula in **policarbonato non conduttivo***, compatibile con le procedure elettrochirurgiche

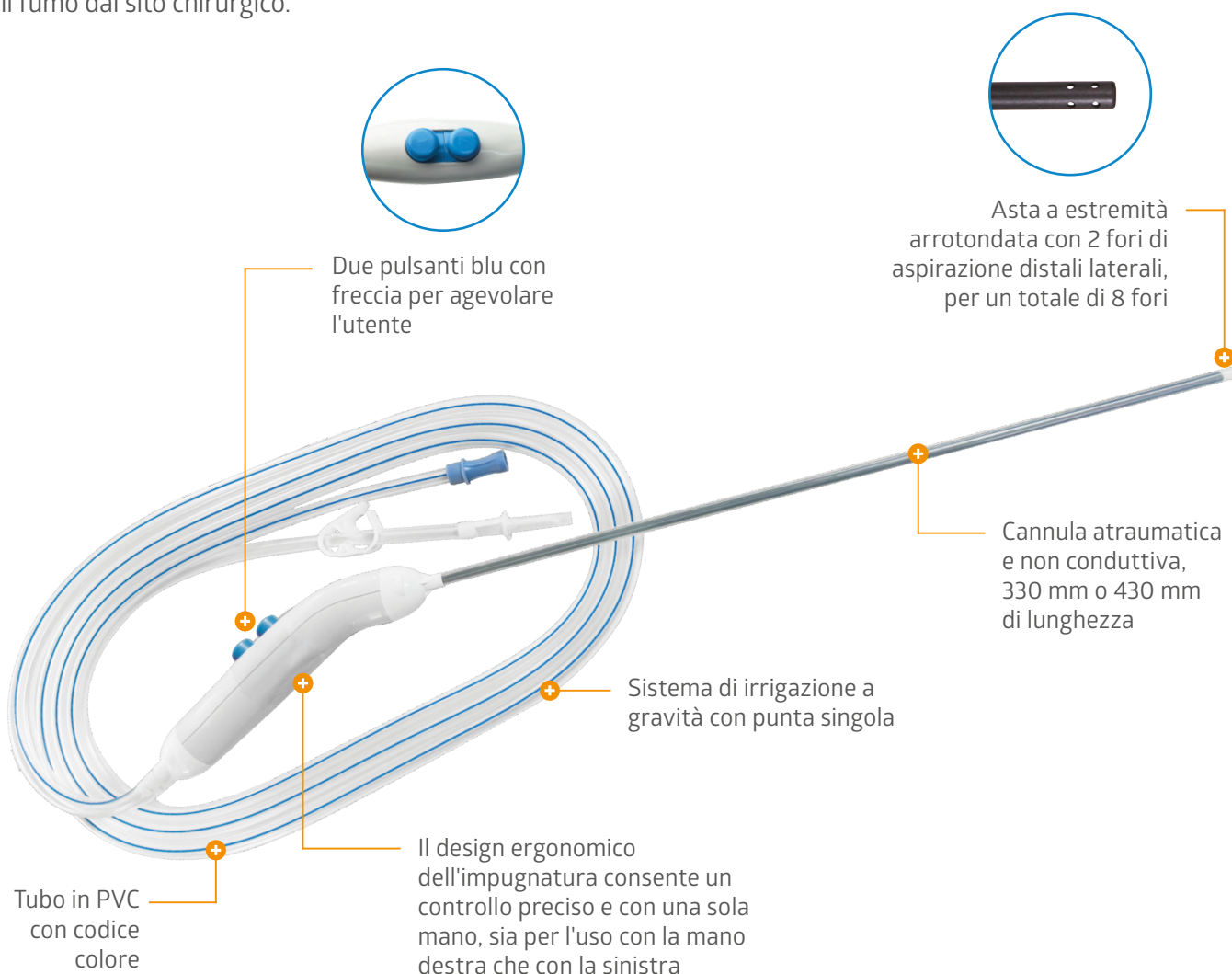
*solo cannula da 5 mm

Codice articolo	Descrizione	Cannula di aspirazione-irrigazione			Confezionamento
		Diametro esterno	Lunghezza	Fori laterali	
OR1200S	Set di aspirazione-irrigazione con punta singola	5 mm	33 cm	8	12/conf
OR1201D	Set di aspirazione-irrigazione con punta doppia	5 mm	33 cm	8	12/conf
OR1245S	Set di aspirazione-irrigazione con punta singola	5 mm	45 cm	8	12/conf
ORC45	Cannula di aspirazione-irrigazione	5 mm	45 cm	8	10/conf
GC080761AC01	Set di aspirazione-irrigazione con punta singola	10 mm	33 cm	8	5/conf

Set di aspirazione-irrigazione con impugnatura ergonomica

Per mantenere il campo di lavoro pulito e libero da liquidi e fumo

L'aspiratore-irrigatore ergonomico MED-LAP viene utilizzato per somministrare fluidi di irrigazione ai siti chirurgici durante le procedure laparoscopiche e per rimuovere i residui di fluidi, di tessuto e il fumo dal sito chirurgico.



Vantaggi e caratteristiche:

- Privo di DEHP
- Design ergonomico dell'impugnatura: minore affaticamento durante le procedure lunghe
- Ottimizzare il controllo del flusso: irrigazione e gestione precise
- Leggerezza ed equilibrio: migliora la manovrabilità
- Chirurgia robotica con cannula da 43 cm

Codice articolo	Descrizione	Lunghezza della cannula (cm)	Diametro esterno della cannula (mm)	Fori laterali	Confezionamento
ORE1200S	Aspiratore irrigatore con punta singola	33	5,4	8	5/conf
ORE1245S	Aspiratore irrigatore con punta singola	43	5,4	8	5/conf

Sacche di estrazione MED-LAP

Per la rimozione di campioni di tessuti o organi

Medline offre due tipi di sacche di estrazione con caratteristiche uniche e un certo grado di sofisticazione. La sacca di estrazione con stantuffo è un prodotto intuitivo, facile da maneggiare e ampiamente utilizzato durante le procedure laparoscopiche.



Guida di inserimento con stantuffo a siringa

Per facilitare l'inserimento della sacca di estrazione nell'addome



Filo ad apertura automatica per effetto memoria

Per facilitare l'inserimento del campione

Sacca in poliuretano

Materiale resistente agli strappi



Vantaggi e caratteristiche:

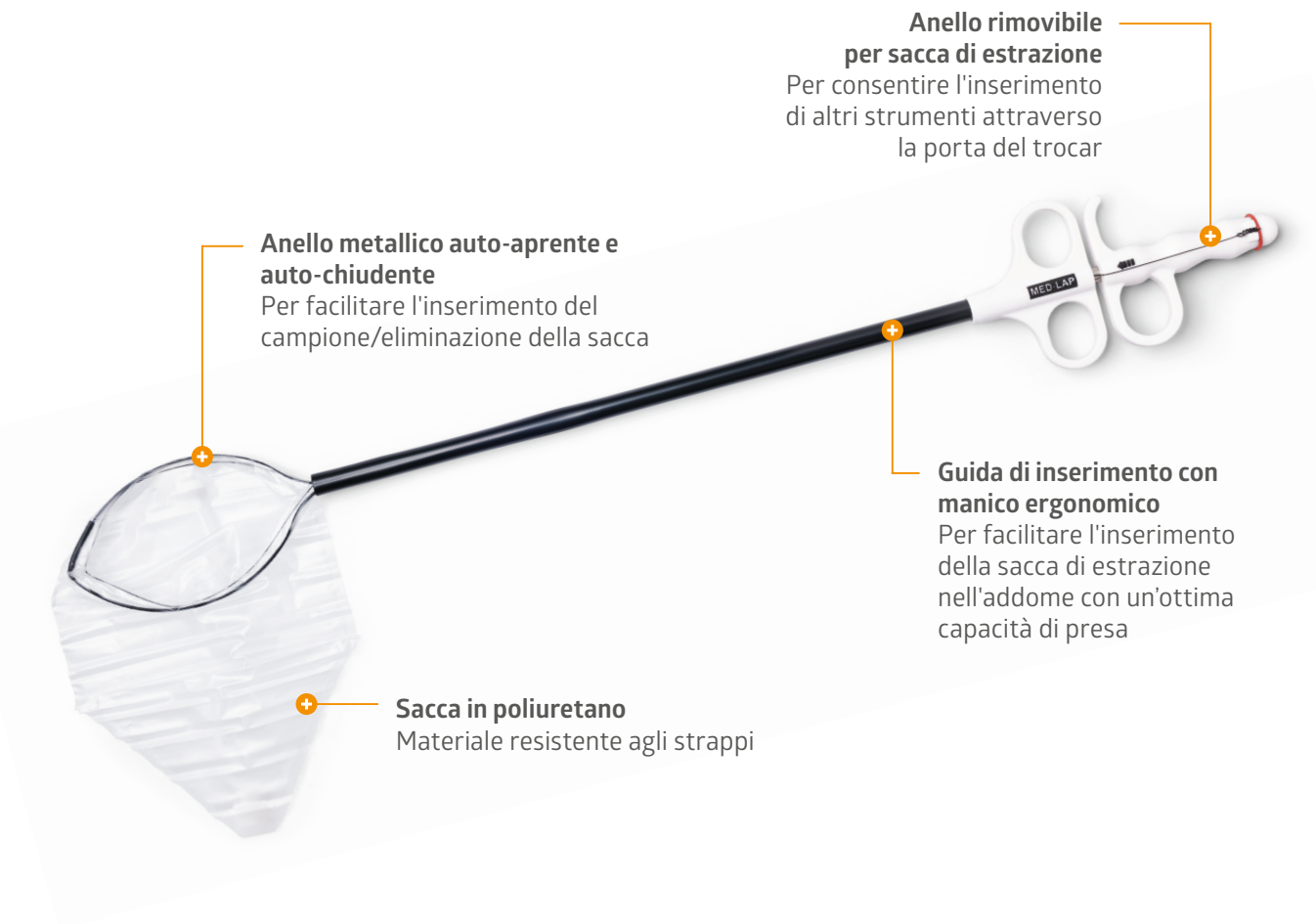
- Adatto per l'uso in combinazione con un trocar standard da 10 o 12 mm

Codice articolo	Descrizione	Confezionamento
100200A	Sacca di estrazione MED-LAP da 200 ml	5/scatola
100400A	Sacca di estrazione MED-LAP da 400 ml	5/scatola
100800A	Sacca di estrazione MED-LAP da 800 ml	5/scatola

Sacca di estrazione con impugnatura ad anelli MED-LAP

Manovrabile, auto-aprente, rimovibile

La sacca di estrazione con impugnatura ad anelli è un prodotto sofisticato che i medici possono maneggiare facilmente durante le procedure laparoscopiche.



Vantaggi e caratteristiche:

- Adatto per l'uso in combinazione con un trocar standard da 10 o 12 mm

Codice articolo	Descrizione	Confezionamento
110310A	Sacca di estrazione con impugnatura MED-LAP da 300 ml	5/scatola
110320A	Sacca di estrazione con impugnatura MED-LAP da 550 ml	5/scatola
110380A	Sacca di estrazione con impugnatura MED-LAP da 800 ml	5/scatola

Soluzione anti-appannamento MED-LAP

Per prevenire l'appannamento delle lenti laparoscopiche

La soluzione anti-appannamento impedisce alle lenti laparoscopiche di appannarsi, garantendo così una visione senza ostacoli durante le procedure laparoscopiche.



+ Volume di 6 ml che dura per l'intera durata di una procedura



+ Spugna radiopaca e adesiva, per un comodo posizionamento nel campo operatorio



Vantaggi e caratteristiche:

- Spugna applicatrice non abrasiva e anti-pelucchi
- Kit pronto all'uso: flacone e spugna
- Flacone con tappo a vite con soluzione alcolica delicata

Codice articolo	Descrizione	Confezionamento
NONFB100	6 ml	20 pz/conf

Per maggiori informazioni, contattate il vostro rappresentante Medline o visitate il nostro sito web: www.medline.eu/it



Medline International Italy s.r.l. Unipersonale

Piazzale della Resistenza 3
50018 Scandicci
Firenze
Italia
Tel.: +39 55 776 65 11

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

Medline International Switzerland Sàrl

1 Place de Longemalle, c/o MN & Associates SA
1204 Ginevra
Svizzera
Tel. +41 848 244 433

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

FOLLOW US  

Prima dell'uso, consultare le istruzioni e le avvertenze riportate in etichetta.

Tutti i diritti riservati. Ci riserviamo il diritto di correggere gli eventuali errori che potrebbero essersi verificati.

© 2026 Medline. ML1048_IT 04/2026