

MED-LAP Prodotti Indispensabili per le Procedure Chirurgiche Laparoscopiche



**Per eseguire
interventi in
laparoscopia in
completa sicurezza
senza interruzioni**

Un Ampio Assortimento di Prodotti indispensabili per Procedure Chirurgiche Laparoscopiche

In quanto fornitore su larga scala di prodotti per sale operatorie, la laparoscopia è una parte fondamentale dell'esperienza di Medline. Il nostro portfolio di prodotti indispensabili per la laparoscopia vi permette 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 su una chirurgia sicura.

Set con Tubo per Insufflazione ORIS MED-LAP

Per insufflare CO₂ in maniera precisa e regolare

Il Set con Tubo per Insufflazione ORIS completa l'offerta di articoli Medline dedicati alle procedure chirurgiche laparoscopiche. Ideale per filtrare e insufflare nella cavità peritoneale CO₂ sterile, consente al chirurgo di generare un corretto pneumoperitoneo prima e durante le procedure laparoscopiche.

Medline vi propone una serie di prodotti totalmente compatibili ed utilizzabili in combinazione con molteplici tipologie di insufflatori.



Immagine	Set con Tubo per Insufflazione ORIS	Modelli compatibili
	ORISISO con connettore ISO da 15 M/22 F	Karl Storz Richard Wolf Stryker ConMed
	ORIS15 con connettore del diametro di 15 mm e dotato di attacco Maschio	Karl Storz Richard Wolf
	ORISLL con connettore dotato di attacco Luer-lock	Olympus
	ORISPUSH con connettore flessibile dotato di attacco Femmina	Stryker



Vantaggi e caratteristiche:

- Tubo flessibile dotato di un filtro per un elevato livello di sicurezza
- La BFE e la VFE dei filtri supera il 99,9%
- Totale compatibilità con i più diffusi modelli di insufflatori

Codice articolo	Descrizione	Lunghezza	Confezionamento
ORISISO	Set per insufflazione in chirurgia laparoscopica con tubo dotato di connettore ISO da 15 M/22 F	3 m	25 unità/confezione di vendita
ORIS15	Set per insufflazione in chirurgia laparoscopica con tubo dotato di connettore dal diametro di 15 mm	3 m	25 unità/confezione di vendita
ORISLL	Set per insufflazione in chirurgia laparoscopica con tubo dotato di connettore con attacco Luer-lock	3 m	25 unità/confezione di vendita
ORISPUSH	Set per insufflazione in chirurgia laparoscopica con tubo dotato di connettore con attacco Femmina	3 m	25 unità/confezione di vendita

Ago di Veress MED-LAP

Per originare lo pneumoperitoneo (o spazio libero) in totale sicurezza

L'ago per insufflazione è munito internamente di un mandrino retrattile dal meccanismo a molla e punta arrotondata, ed è progettato specificamente per formare e generare lo pneumoperitoneo in maniera semplice e sicura nel corso delle procedure in laparoscopia.

Estremità affilata e tagliente (parte esterna)/punta smussata (mandrino interno), per una penetrazione nella parete addominale decisa e a prova di rischi

Per proteggere gli organi interni una volta avvenuta la corretta penetrazione nella cavità addominale (o peritoneo), **la punta arrotondata del mandrino** viene spinta dal meccanismo a molla oltre l'estremità tagliente.

Il meccanismo di sicurezza a molla fornisce un chiaro segnale, tattile e udibile con un 'click' quando il pneumoperitoneo è formato

Comoda impugnatura, che permette di regolare l'inserimento, e ne consente una facile gestione

Rubinetto di controllo del flusso di insufflazione



Vantaggi e caratteristiche:

- Disponibile in due diverse lunghezze: 120 mm e 150 mm
- Ancoraggio al tubo per insufflazione tramite connettore standard dotato di attacco Luer-lock
- Calibro standard 14 G

Codice articolo	Descrizione	Lunghezza	Calibro (in Gauge)	Fori laterali	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 Anti Appannamento MED-LAP

Per prevenire l'appannamento delle lenti di strumenti laparoscopici

Utilizzando la Soluzione Anti Appannamento le lenti di cui i laparoscopi sono dotati saranno sempre pulite e mai opache, assicurandovi così una visione più nitida durante le procedure chirurgiche.



+ **Flacone da 6 ml**, sufficiente a coprire l'intera durata di un intervento



+ **Spugnetta radiopaca, dotata di un adesivo** che ne permette una semplice e pratica collocazione all'interno del campo operatorio



Vantaggi e caratteristiche:

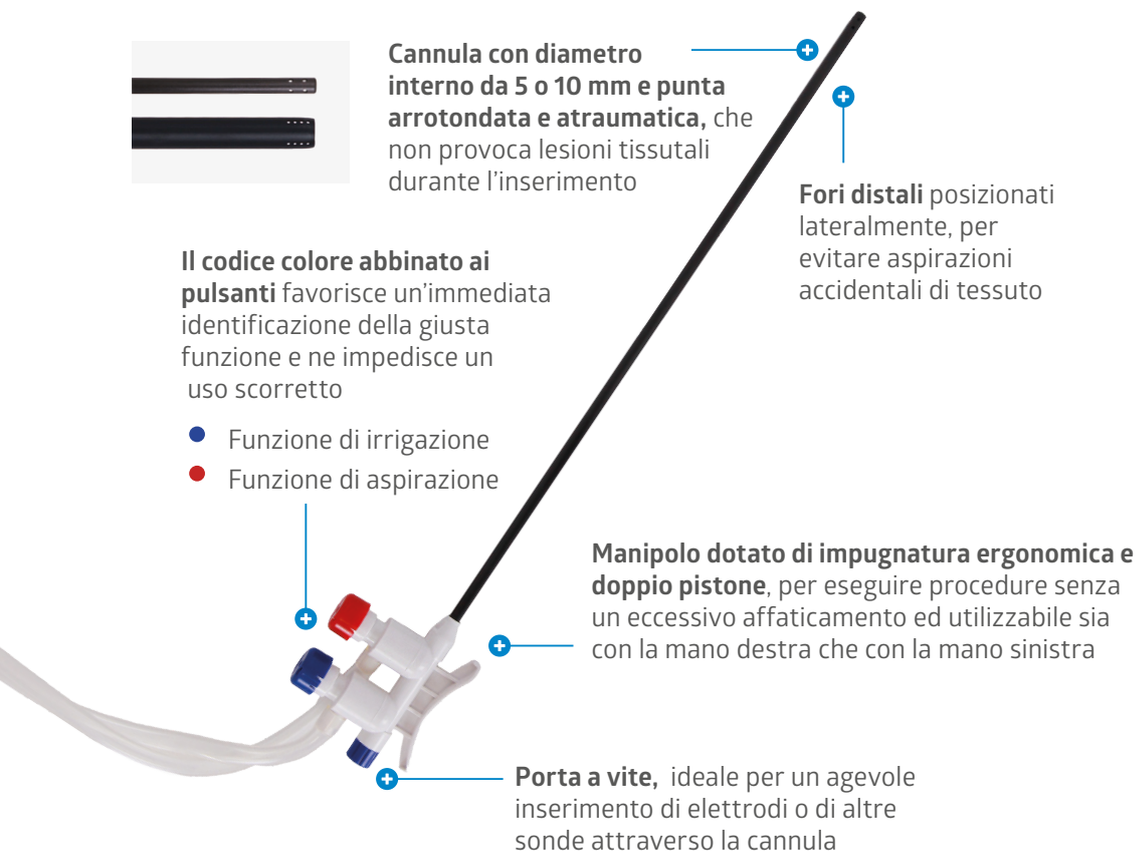
- Si applica con l'ausilio di una spugnetta non abrasiva che non rilascia particelle
- Kit pronto all'uso: flacone e spugna
- Confezione con tappo a vite contenente una soluzione leggermente alcolica

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

Set per Aspirazione/Irrigazione MED-LAP

Per mantenere il campo operatorio pulito e sgombro da fluidi e fumi chirurgici

È un particolare sistema che consente di aspirare e irrigare in maniera semplice ed efficace, ed è l'ideale per eliminare la presenza di sangue, fluidi, e fumo chirurgico, generato in gran quantità durante le procedure laparoscopiche. L'impiego di questo dispositivo garantisce l'esecuzione di un corretto intervento chirurgico in piena sicurezza.



Vantaggi e caratteristiche:

- Componenti privi di Ftalati (DEHP)
- Tubi anti torsione che si separano facilmente l'uno dall'altro
- I set per aspirazione/irrigazione possono includere una cannula da 33 cm, oppure da 45 cm, specifica per chirurgia bariatrica e robotica
- La cannula da 45 cm è disponibile anche come articolo singolo
- All'estremità di un singolo tubo/di entrambi i tubi è presente uno Spike (perforatore) per l'ancoraggio a una/a due sacche di salina per irrigazione



Cannula non conduttiva realizzata **in policarbonato***, compatibile con le varie tecniche elettrochirurgiche

Riferito solo alle cannule con diametro interno 5 mm

Codice articolo	Descrizione	Cannula di aspirazione/irrigazione			Confezionamento
		Diametro esterno	Lunghezza	Fori laterali	
OR1200S	Set per aspirazione/irrigazione con singolo spike	5 mm	33 cm	8	12 unità/confezione di vendita
OR1201D	Set per aspirazione/irrigazione con doppio spike	5 mm	33 cm	8	12 unità/confezione di vendita
OR1245S	Set per aspirazione/irrigazione con singolo spike	5 mm	45 cm	8	12 unità/confezione di vendita
ORC45	Cannula per aspirazione/irrigazione	5 mm	45 cm	8	10 unità/confezione di vendita
ONG299601CST12	Set per aspirazione/irrigazione con singolo spike	10 mm	33 cm	8	5 unità/confezione di vendita

Sacca per Estrazione MED-LAP

Per il prelievo e la raccolta di campioni di organi o tessuti

Medline vi offre due tipologie di sacca che presentano particolari caratteristiche e diverse complessità di struttura. Questa Sacca di Estrazione, già ancorata ad un supporto o maniccotto introduttore corredato di uno stantuffo, è un prodotto intuitivo, semplice da maneggiare e largamente impiegato durante procedure di tipo laparoscopico.



Supporto o maniccotto introduttore dotato di stantuffo

Per inserire rapidamente e con la massima facilità la sacca di estrazione all'interno della cavità addominale



Filo con memoria ad apertura automatica

Agevola il chirurgo durante l'introduzione del campione

Sacca in poliuretano

Un materiale resistente allo strappo



Vantaggi e caratteristiche:

- Idonea per l'utilizzo unitamente ad un trocar standard da 10 o 12 mm

Codice articolo	Descrizione	Confezionamento
100200	Sacca di Estrazione MED-LAP 200 ml	5 unità/confezione di vendita
100400	Sacca di Estrazione MED-LAP 400 ml	5 unità/confezione di vendita
100800	Sacca di Estrazione MED-LAP 800 ml	5 unità/confezione di vendita

Sacca per estrazione MED-LAP con Impugnatura

Orientabile, con apertura/chiusura automatica, rimovibile

La Sacca per estrazione con Impugnatura è un prodotto all'avanguardia facilmente manovrabile dai chirurghi durante le procedure laparoscopiche.

Anello in metallo ad apertura/chiusura automatica

Per una semplice introduzione del campione/isolamento del contenuto/rimozione della sacca

Anello per la rimozione della sacca di estrazione

Permette l'inserzione di altri strumenti chirurgici attraverso la porta d'accesso del trocar

Supporto o maniccotto introduttore con impugnatura ergonomica

Consente una presa sicura per inserire rapidamente e con la massima facilità la sacca di estrazione all'interno della cavità addominale

Sacca in poliuretano

Un materiale resistente allo strappo



Vantaggi e caratteristiche:

- Idonea per l'utilizzo unitamente ad un trocar standard da 10 o 12 mm

Codice articolo	Descrizione	Confezionamento
0110310	Sacca di Estrazione MED-LAP con Impugnatura 300 ml	5 unità/confezione di vendita
0110320	Sacca di Estrazione MED-LAP con Impugnatura 550 ml	5 unità/confezione di vendita
0110380	Sacca di Estrazione MED-LAP con Impugnatura 800 ml	5 unità/confezione di vendita

Per maggiori informazioni sui nostri prodotti, vi invitiamo a contattare il vostro Rappresentante di zona o visitare 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
ch-customerservice@medline.com

FOLLOW US  

Il set con codice ONGxxx è un dispositivo medico sterile di classe IIa.  0459 (G-MED)  Rocamed France
ZI de Signes, Allée de Stockolm
83870 Signes, Francia

Gli articoli con codice ORISxxx sono dispositivi medici sterili di classe IIa.  2460 (DNV Product Assurance AS)  OBELIS S.A.
Bd. Général Wahis, 53
1030 Bruxelles, Belgio

Gli aghi di Veress sono dispositivi medici sterili di classe IIa.  1639 (SGS Belgium NV)  Shanghai International Holding Corp. GmbH (Europe)
Eiffelstraße 80
20537 Hamburg, Germania

La soluzione anti appannamento è un dispositivo medico sterile di classe IIa.  2797 (BSI, Paesi Bassi)  Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP L'Aia, Paesi Bassi

Gli articoli con codice OR12xxx e ORC45 sono dispositivi medici sterili di classe IIa.  0197 TÜV Rheinland  Luxus Lebenswelt GmbH
Kochstraße 1
47877 Willich, Germania

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.

© 2024 Medline è un marchio registrato di Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. ML1048_IT 02/2024