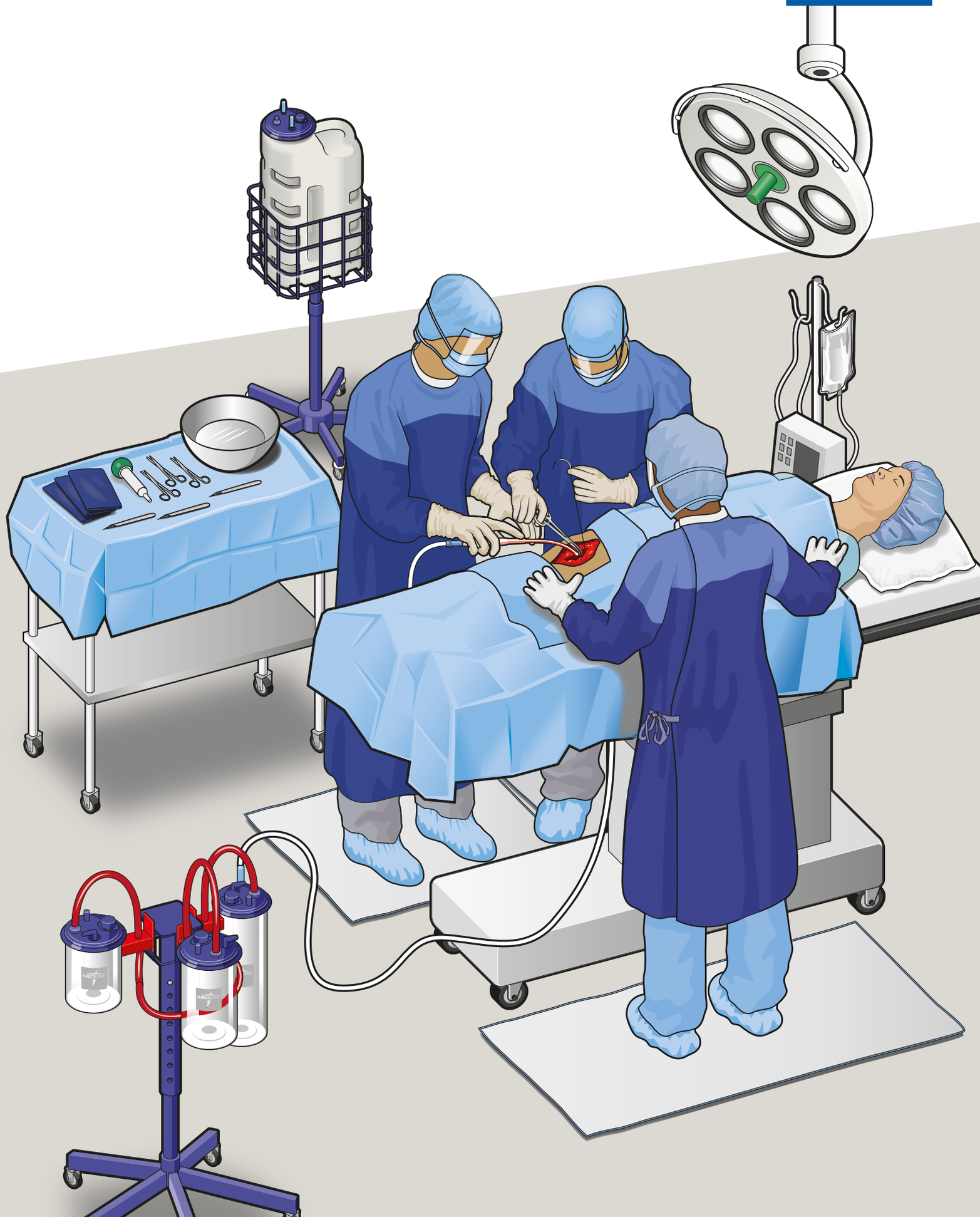


Strumenti affidabili per la gestione dei fluidi

Catalogo dei Prodotti



Soluzioni per la gestione dei fluidi di Medline

In qualità di fornitore globale di soluzioni complete per la gestione dei fluidi, Medline soddisfa le esigenze delle strutture ospedaliere offrendo una vasta gamma di prodotti con elevato rapporto qualità prezzo che soddisfano totalmente le esigenze cliniche.

Scegliere un corretto sistema per la gestione dei fluidi è un passo importante nel promuovere la migliore e ed efficiente assistenza possibile, ed è fondamentale nel garantire la sicurezza dei pazienti e del personale sanitario.

I migliori sistemi di aspirazione per la gestione dei fluidi di Medline sono i contenitori e le cartucce MED-SOFT e MED-RIGID. Entrambi mirano a raccogliere liquidi, fluidi corporei e rifiuti di aspirazione durante tutti i tipi di procedure chirurgiche e assistenziali.

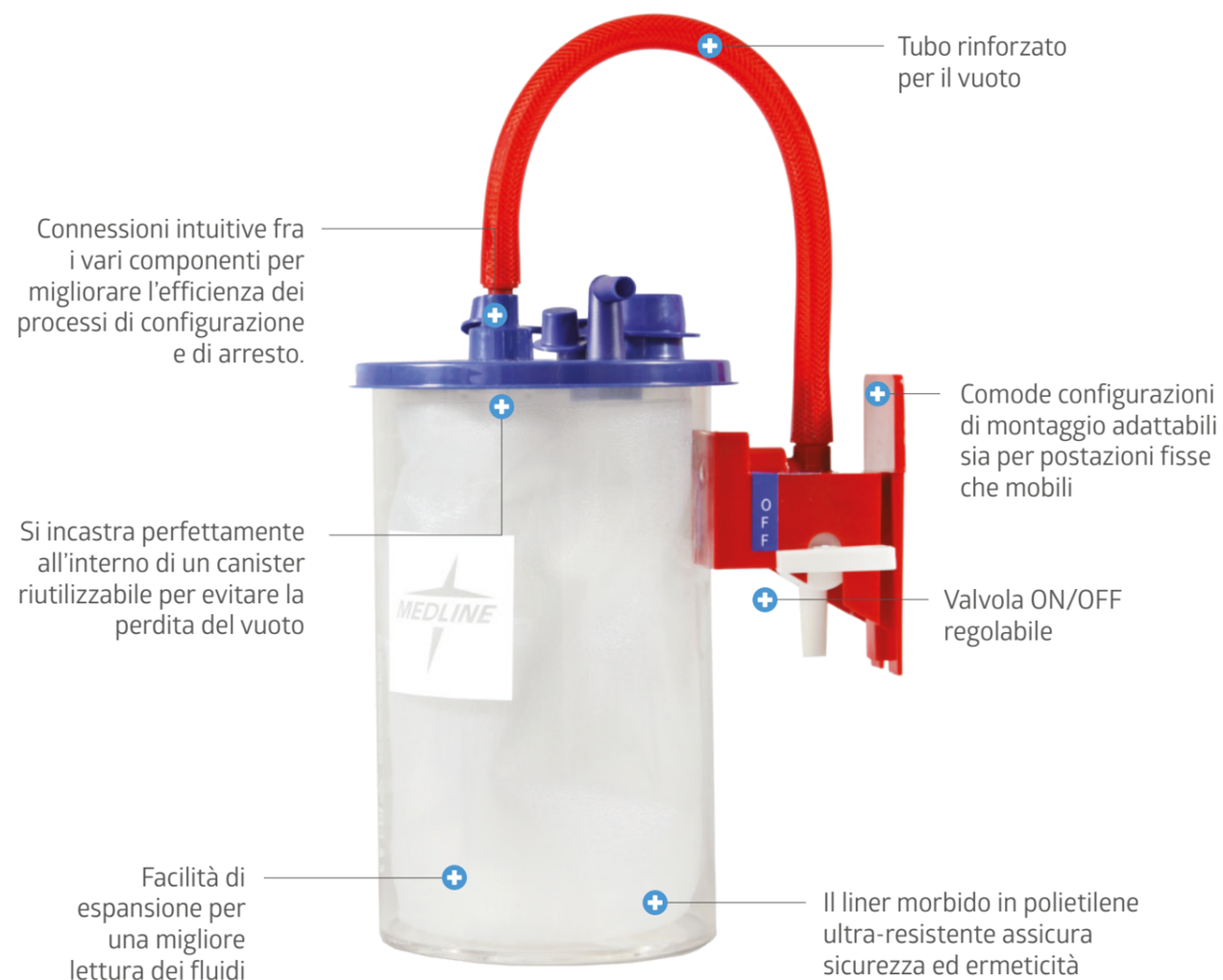
Utilizzando gli accessori di aspirazione e i prodotti complementari in molteplici applicazioni, abbiamo possibilità infinite di adattare la nostra soluzione di gestione dei fluidi esattamente alle vostre esigenze.

Indice

| | |
|---|-----------|
| Sistemi per l'aspirazione | 4 |
| MED-SOFT | 4 |
| MED-RIGID | 8 |
| Accessori per il sistema di aspirazione | 10 |
| Accessori pluriuso | 11 |
| Tubi per aspirazione | 12 |
| Tubi di connessione per aspirazione | 12 |
| Matasse di tubo per aspirazione | 14 |
| Accessori | 14 |
| Yankauer e cannule per aspirazione | 16 |
| Yankauer rigide | 16 |
| Cannule di aspirazione | 18 |
| Catalogo Ginecologia | 19 |
| Aspirazione uterina | 19 |
| Tubi di aspirazione per ginecologia | 20 |
| Accessori | 21 |
| Sicurezza dei pavimenti | 23 |
| Assorbimento liquidi dai pavimenti | 23 |
| Catalogo per Laparoscopia | 24 |
| Prodotti per laparoscopia | 24 |

MED-SOFT

MED-SOFT di Medline è un sistema di aspirazione appositamente progettato per una gestione facile e sicura di fluidi corporei, liquidi e rifiuti di aspirazione. Questo sistema di aspirazione chiuso è costituito da cartucce monouso e contenitori riutilizzabili.



- 1 Filtro antibatterico**
Trattiene oltre il 99.9% di microrganismi e particolato sotto forma di aerosol.
- 2 Valvola Anti-Reflusso**
Blocca la contaminazione prevenendo il flusso di ritorno al momento del distacco del tubo paziente, e impedendo all'aerosol contaminato di spostarsi nuovamente nel tubo paziente stesso.
- 3 Valvola meccanica di chiusura Shut-Off**
Impedisce il troppo pieno e la contaminazione della linea di aspirazione a vuoto.

MED-SOFT Canister e cartucce

Cartucce MED-SOFT

| Codice | Descrizione | Confezione |
|------------|-----------------------------|------------|
| DYNDSC1000 | Cartuccia da 1 L MED-SOFT | 50/conf. |
| DYNDSC1500 | Cartuccia da 1.5 L MED-SOFT | 50/conf. |
| DYNDSC3000 | Cartuccia da 3 L MED-SOFT | 50/conf. |



+ Sistema di aspirazione chiuso per una gestione in sicurezza

Cartuccia MED-SOFT con tubo per l'aspirazione

| Codice | Descrizione | Confezione |
|--------|--|------------|
| OR916K | Cartuccia da 3L MED-SOFT + tubo da 1,8 m x 6 mm | 50/conf. |
| OR926K | Cartuccia da 1,5 L MED-SOFT + tubo da 1,8 m x 6 mm | 50/conf. |
| OR936K | Cartuccia da 3 L MED-SOFT + tubo da 1,8 m x 6 mm | 50/conf. |
| OR929K | Cartuccia da 1.5 L MED-SOFT + tubo da 3 m x 6 mm | 50/conf. |
| OR939K | Cartuccia da 3 L MED-SOFT + tubo da 3 m x 6 mm | 50/conf. |



+ Kit pronto per l'uso con tubi flessibili e anticollabimento

Liner MED-SOFT con tubo per l'aspirazione e valvola MED-STOP per il controllo del vuoto

| Codice | Descrizione | Confezione |
|---------|---|------------|
| OR53916 | Liner da 1L MED-SOFT + tubo da 1,8 m x 6 mm e MED-STOP misura adulti | 50/conf. |
| OR53926 | Liner da 1,5 L MED-SOFT + tubo da 1,8 m x 6 mm e MED-STOP misura adulti | 50/conf. |
| OR53929 | Liner da 1,5 L MED-SOFT + tubo da 3 m x 6 mm e MED-STOP misura adulti | 50/conf. |
| OR54916 | Liner da 1L MED-SOFT + tubo da 1,8 m x 6 mm e MED-STOP pediatrica | 50/conf. |
| OR54926 | Liner da 1,5L MED-SOFT + tubo da 1,8 m x 6 mm e MED-STOP pediatrica | 50/conf. |



Kit pronto all'uso per aspirazione tracheale e bronchiale



Liner MED-SOFT con agente solidificante MED-GEL

| Codice | Descrizione | Confezione |
|----------|----------------------------------|------------|
| OR1910PG | Liner MED-SOFT da 1L + MED-GEL | 45/conf. |
| OR1920PG | Liner MED-SOFT da 1,5L + MED-GEL | 45/conf. |
| OR1930PG | Liner MED-SOFT da 3L + MED-GEL | 45/conf. |



Liner pre-gelificato per uno smaltimento semplice e sicuro dei liquidi



MED-SOFT Canister

| Codice | Descrizione | Confezione |
|-------------|---|------------|
| DYNDCL01000 | Contenitore canister per Liner da 1L MED-SOFT | 8/conf. |
| DYNDCL01500 | Contenitore canister per Liner da 1,5L MED-SOFT | 8/conf. |
| DYNDCL03000 | Contenitore canister per Liner da 3L MED-SOFT | 8/conf. |
| DYNDCL010T | Contenitore T-canister per Liner da 1L MED-SOFT | 8/conf. |
| DYNDCL015T | Contenitore T-canister per Liner da 1,5L MED-SOFT | 8/conf. |
| DYNDCL030T | Contenitore T-canister per Liner da 3L MED-SOFT | 8/conf. |



Sistema per aspirazione

I sistemi di aspirazione sono una parte essenziale della gestione quotidiana dei liquidi per il personale sanitario di Sala Operatoria. Tuttavia, il collegamento di vari componenti nel modo corretto e l'attivazione / disattivazione del sistema a volte possono sollevare dubbi.

Per fornirvi una guida semplice e immediata, qui troverete una spiegazione passo dopo passo qui di seguito inerente manovre più importanti da conoscere sul sistema di aspirazione.

Scansiona questo QR code



Il liner è l'elemento monouso del tuo sistema di aspirazione MED-SOFT, che viene inserito nel contenitore. **Come si inserisce la cartuccia?**



Durante una procedura chirurgica, potresti interrompere temporaneamente l'aspirazione per una serie di motivi. Poter riattivarlo secondo necessità è importante per garantire una procedura senza interruzioni. **Come riattivo l'aspirazione?**



Una volta che il liner ha raggiunto la sua piena capacità, sarà necessario rimuoverlo al termine della procedura. Per eliminare qualsiasi rischio di contaminazione incrociata o danni alle apparecchiature, è importante estrarlo correttamente dal contenitore. **Come rimuovo la cartuccia?**

MED-RIGID

MED-RIGID di Medline fornisce un sistema di aspirazione robusto e resistente con contenitori monouso e supporto riutilizzabile. Gli attacchi del coperchio con chiusura del sistema aiutano a smaltire correttamente i liquidi infettivi e i rifiuti di aspirazione.



1

Filtro antibatterico

Filtro testato per l'efficienza di filtrazione batterica che aiuta a prevenire il 99,99% della contaminazione proveniente dal vuoto

2

Scala graduata

Consente una misurazione accurata dei fluidi raccolti

Contenitori e supporti MED-RIGID

Contenitori MED-RIGID

| Codice | Descrizione | Confezione |
|--------|-------------------------------|------------|
| OR212 | Contenitori da 1,2L MED-RIGID | 40/conf. |
| OR220 | Contenitori da 2L MED-RIGID | 40/conf. |
| OR230 | Contenitori da 3L MED-RIGID | 40/conf. |



Contenitori MED-RIGID con tubo di aspirazione ORNEX

| Codice | Descrizione | Confezione |
|--------|---|------------|
| OR312 | MED-RIGID Canister da 1,2L + tubo da 1,8 m x 5 mm | 30/conf. |
| OR320 | MED-RIGID Canister da 2L + tubo da 1,8 m x 5 mm | 30/conf. |
| OR319 | MED-RIGID Canister da 3L + tubo da 3,0 m x 6 mm | 30/conf. |



+

Kit pronto per l'uso con tubi flessibili e anticollabimento

Contenitori da 12L MED-RIGID

| Codice | Descrizione | Confezione |
|---------|---------------------------------|------------|
| ORLVC | Contenitori da 12L MED-RIGID | 4/conf. |
| OR12LTR | Carrello per contenitore da 12L | 1/conf. |



Carrello da trasporto

+

Procedure con un volume di fluido elevato

Supporti per contenitori MED-RIGID

| Codice | Descrizione | Confezione |
|--------|---|------------|
| OR159 | Supporto per contenitore MED-RIGID da 1,2 L | 20/conf. |
| OR139 | Supporto per contenitore MED-RIGID da 2 o 3 L | 20/conf. |



Accessori per il sistema di aspirazione

Tubi di connessione per aspirazione

| Codice | Descrizione | Confezione |
|---------|---|------------|
| DYNDTND | Tubo tandem per i Liner MED-SOFT | 20/conf. |
| OR542 | Tubo tandem per i contenitori MED-RIGID | 50/conf. |



MED-GEL agente gelificante

| Codice | Descrizione | Confezione |
|--------|---|---------------------|
| RE2015 | Scatola dispenser per MED-GEL, 100 bustine/scatola, 2 scatole/conf. | 200 bustine/conf. |
| RE2050 | MED-GEL in contenitore a secchiello, 2 kg/contenitore | 2 contenitori/conf. |

Facile smaltimento dei fluidi

- + Semplice smaltimento dei rifiuti solidi
- Minor rischio di contaminazione crociata



Contenitori per piccoli volumi

| Codice | Descrizione | Confezione |
|-----------|-----------------------------|------------|
| OR300PEDA | Canister per piccoli volumi | 50/conf. |



Connettori

| Codice | Descrizione | Confezione |
|-----------|-----------------------------------|------------|
| OR109 | Connettore a L per MED-SOFT | 500/conf. |
| ORADAPT10 | Convertitore per porta accessoria | 50/conf. |



Tubazione di aspirazione adattabile a diametro ampio

Contenitori Monouso per Campioni

| Codice | Descrizione | Confezione |
|--------|---|------------|
| OR123 | Sacchetto per i campioni corto (9 cm), con connettore maschio (diametro 7 mm) | 100/conf. |
| OR125 | Sacchetto per i campioni lungo (23 cm), con connettore maschio (diametro 7 mm) | 100/conf. |
| OR124 | Sacchetto per i campioni lungo (23 cm), con connettore maschio (diametro 10 mm) | 100/conf. |
| OR169 | Sacchetto per i campioni lungo (23 cm), con connettore maschio (diametro 14 mm) | 100/conf. |
| OR84 | Coppa di campionamento chiusa (10 cm) | 20/conf. |

- + Per raccogliere e conservare campioni per l'analisi



Accessori pluriuso

Staffe di supporto

| Codice | Descrizione | Confezione |
|---------|---|------------|
| DYNDSCW | Supporto da muro in plastica | 20/conf. |
| ORCLAMP | Supporto per binario in plastica | 20/conf. |
| 906023E | Supporto in acciaio | 10/conf. |
| FKD0036 | Convertitore per sistema di aspirazione Medline; compatibile con il supporto VacSax | 10/conf. |
| ORCONVS | Convertitore per sistema di aspirazione Medline; compatibile con il supporto Serres | 20/conf. |



- + Ampia gamma di porta cartucce aspiranti per parete, binario, tavolo e letto

Carrelli e basi di appoggio

| Codice | Descrizione | Confezione |
|----------|--|------------|
| ORTROL4C | Carrello per canister in PVC con 2 ruote frenanti (altezza cm. 80; quattro postazioni) | 2/conf. |
| DYNDSCC | Carrello in metallo (con altezza regolabile da 61 a 106 cm, fino a 4 contenitori) | 1/conf. |
| ORBASE | Carrello (2 appositi supporti per canister, ad altezza fissa 50 cm) | 1/conf. |
| ORSTAND | Supporto con adesivo | 10/conf. |
| ORSTANDR | Supporto con rotelle | 2 /conf. |
| OR12LTR | Carrello per contenitore da 12L | 1/conf. |



- + Per tutti i tipi di configurazioni

Tubo per vuoto rinforzato

| Codice | Descrizione | Confezione |
|----------|--|------------|
| DYND2MNF | Tubo collettore per 2 canister | 10/conf. |
| DYND3MNF | Tubo collettore per 3 canister | 10/conf. |
| DYND4MNF | Tubo collettore per 4 canister | 10/conf. |
| TUBVAC | Tubo rinforzato per il vuoto (rotolo da 30m) | 1/conf. |



- + Per collegare una rete di più contenitori alla sorgente di vuoto

Tubi di connessione per aspirazione

I tubi Medline garantiscono sia una sicura adattabilità ad un gran numero di accessori per aspirazione, che una portata di flusso ai massimi livelli, ed impediscono la formazione di strozzature grazie alla loro struttura.

Tubo sterile per aspirazione Ultra morbido con connettore largo flessibile

| Codice | Connessione | Diametro Interno | Lunghezza | Confezione |
|--------|----------------|------------------|-----------|------------|
| ORS710 | Flessibile F/F | 7 mm | 3 m | 30/conf. |

+ Tubo per aspirazione ultra morbido e a bassissima memoria



Tubo sterile per aspirazione ORNEX

| Codice | Diametro Interno | Lunghezza | Confezione |
|----------|------------------|-----------|------------|
| ORNEX56A | 5 mm | 1.80 m | 50/conf. |
| ORNEX510 | 5 mm | 3 m | 30/conf. |
| ORNEX66A | 6 mm | 1.80 m | 45/conf. |
| ORNEX610 | 6 mm | 3 m | 25/conf. |
| ORNEX76A | 7 mm | 1.80 m | 40/conf. |
| ORNEX710 | 7 mm | 3 m | 20/conf. |
| ORNEX712 | 7 mm | 3.6 m | 20/conf. |

+ Con connettore maschio pre-collegato per migliorare la connettività



ORNEX Tubi Non-Sterili con controllo del vuoto

| Codice | Connessione | Diametro Interno | Lunghezza | Sterile | Confezione |
|-------------|-------------|------------------|-----------|---------|------------|
| ORNEX56VCNS | F/MVC | 5 mm | 1.80 m | No | 50/conf. |
| ORNEX56VC | F/F + MVC | 5 mm | 1.80 m | Sì | 50/conf. |
| ORNEX66VC | F/MVC | 6 mm | 1.80 m | Sì | 50/conf. |

+ Con una valvola del vuoto controllata dalla punta delle dita per una migliore gestione dell'aspirazione



ORNEX56VCNS
ORNEX66VC



ORNEX56VC

ORNEX Tubi Non-Sterili con controllo del vuoto MED-STOP

| Codice | Diametro Interno | Lunghezza | MED-STOP | Confezione |
|-------------|------------------|-----------|------------|------------|
| ORNEX66VCA | 6 mm | 1.80 m | Adulto | 30/conf. |
| ORNEX66VCP | 6 mm | 1.80 m | Pediatrico | 30/conf. |
| ORNEX610VCA | 6 mm | 3 m | Adulto | 30/conf. |

+ MED-STOP è compatibile con cateteri per aspirazione pediatrici e per adulti



ORNEX66VCA

Matassa di tubo per aspirazione

Tubi Ornex non sterili in matassa

| Codice | Diametro Interno | Lunghezza | Confezione |
|-----------|------------------|-----------------|------------|
| ORNEX5100 | 5 mm | rotolo da 30 mt | 1/conf. |
| ORNEX6100 | 6 mm | rotolo da 30 mt | 1/conf. |
| ORNEX7100 | 7 mm | rotolo da 30 mt | 1/conf. |



- 16 tubi; ognuno lungo 1.8 m
- Connettore maschio incluso



Tubi a bolle NBT non sterili in matassa

| Codice | Diametro Interno | Lunghezza | Confezione |
|---------|------------------|---|------------|
| NBT5100 | 5 mm | Matassa da 30 m = 0,90 m x 33 sezioni di tubo | 1/conf. |
| NBT7100 | 7 mm | | 1/conf. |



- 16 tubi; ciascuno lungo 1,8 m, o 33 tubi; ogni 0,9 m di lunghezza
- DEHP-free



Accessori

MED-STOP controllo del vuoto

| Codice | Descrizione | MED-STOP | Confezione |
|----------|-------------|------------|------------|
| OR853VCA | MED-STOP | Adulto | 200/conf. |
| OR854VCP | MED-STOP | Pediatrico | 200/conf. |



- Migliore controllo dell' aspirazione tracheale e bronchiale
- Compatibile con cateteri di aspirazione per adulti e pediatrici



OR853VCA



OR854VCP

Tappo Sterile per Sistema di risciacquo

| Codice | Lunghezza | Compatibilità volume bottiglia | Confezione |
|--------|-----------|--------------------------------|------------|
| RSC15F | 17 cm | 500 ml | 100/conf. |
| RSC24F | 24 cm | 1000 ml | 100/conf. |



- Per la pulizia dei circuiti di aspirazione tracheale e bronchiale
- Compatibili con la maggior parte delle bottiglie di acqua sterile in commercio



Connettori per aspirazione

| Codice | Descrizione | Confezione |
|--------|--|------------|
| OR350A | Connettore dritto: Adatto a cinque dimensioni di tubi; collegare tubi della stessa dimensione o utilizzare come riduttore per qualsiasi combinazione di tubi da 5-11 mm. | 500/conf. |
| OR351 | Connettore Sims: Adatto a tubi con un diametro da 3 a 6 mm in sette dimensioni crescenti; Il connettore graduato si adatta da 3 a 6 mm per una serie di applicazioni per utenti finali. | 500/conf. |
| OR352 | Connettore a T: Utilizzato per unire tre sezioni di tubi; connettore a T per collegamento tubi da 5-11 mm. | 150/conf. |
| OR356 | Connettore a Y: Adatto a sei misure di tubi da 6 mm a oltre 15 mm; collega tubi di dimensioni uguali o diverse. | 150/conf. |



- Resistente e anti occlusione
- Trasparente per una visione ottimale



OR350A



OR351



OR352



OR356

Yankauer rigide

Medline offre una gamma completa di yankauer rigide, trasparenti e in PVC che si adattano a tutte le preferenze ed esigenze cliniche relative alla rimozione dei fluidi durante le procedure chirurgiche.

Yankauer Rigida Classica

| Codice | Descrizione | Lunghezza | Diametro interno | Fori | Controllo del vuoto | Confezione |
|--------|--|-----------|------------------|------|---------------------|------------|
| Y1200 | Punta fine per uso Pediatrico, dentale e Interno | 270 mm | 12 CH | 2 | No | 50/conf. |
| Y1500 | | 200 mm | 15 CH | 0 | No | 100/conf. |
| Y1800 | Punta standard per uso faringeo | 250 mm | 18 CH | 6 | No | 50/conf. |
| Y2200 | Punta larga per aspirazione di grandi volumi | 270 mm | 22 CH | 6 | No | 50/conf. |
| Y2800 | | 270 mm | 28 CH | 4 | No | 50/conf. |



+ Ampia gamma di punte aperte

Yankauer Rigida Classica con controllo del vuoto

| Codice | Descrizione | Lunghezza | Diametro interno | Fori | Controllo del vuoto | Confezione |
|--------|--|-----------|------------------|------|---------------------|------------|
| Y1201 | Punta fine per uso Pediatrico, dentale e Interno | 270 mm | 12 CH | 2 | Si | 50/conf. |
| Y1501 | | 200 mm | 15 CH | 0 | Si | 100/conf. |
| Y1801 | Punta standard per uso faringeo | 250 mm | 18 CH | 6 | Si | 50/conf. |
| Y2201 | Punta larga per aspirazione di grandi volumi | 270 mm | 22 CH | 6 | Si | 50/conf. |
| Y2801 | | 270 mm | 28 CH | 4 | Si | 50/conf. |



Controllo del vuoto

Yankauer rigida con connettore flessibile

| Codice | Descrizione | Lunghezza | Diametro interno | Fori | Controllo del vuoto | Confezione |
|--------|---------------|-----------|------------------|------|---------------------|------------|
| P2000 | Punta diritta | 280 mm | 20 CH | 4 | No | 50/conf. |
| P20FT | Punta piatta | 280 mm | 20 CH | 4 | No | 50/conf. |



+ Connessione tubi ampiamente compatibile

Yankauer rigida con manico ergonomico

| Codice | Descrizione | Lunghezza | Diametro interno | Fori | Controllo del vuoto | Confezione |
|--------|---------------|-----------|------------------|------|---------------------|------------|
| Y2400 | Punta diritta | 253 mm | 24 CH | 4 | No | 50/conf. |
| Y240B | Punta a bulbo | 260 mm | 24 CH | 4 | No | 50/conf. |

+ Comfort di alto livello durante lunghe procedure di aspirazione



Yankauer rigida con punta a bulbo e manico ergonomico

| Codice | Descrizione | Lunghezza | Diametro interno | Fori | Controllo del vuoto | Confezione |
|--------|---------------|-----------|------------------|------|---------------------|------------|
| Y80 | Punta a bulbo | 280 mm | 12 CH | 0 | No | 50/conf. |
| Y82 | Punta a bulbo | 280 mm | 12 CH | 0 | Si | 50/conf. |

+ Punta atraumatica per riduzione del danno tissutale



Yankauer rigida con interruttore ON/OFF

| Codice | Descrizione | Lunghezza | Diametro interno | Fori | Controllo del vuoto | Confezione |
|--------|---------------|-----------|------------------|------|---------------------|------------|
| Y240FS | Punta diritta | 297 mm | 24 CH | 4 | Si | 50/conf. |
| Y240FB | Punta a bulbo | 297 mm | 24 CH | 4 | Si | 50/conf. |

+

- Fornisce un migliore controllo dell'aspirazione
- Riduzione livello rumore



Yankauer rigide con tubo aspirazione Ornex

| Codice | Descrizione | Yankauer | | | | Tubi per aspirazione | | Confezione |
|---------------|---|------------------|-----------|-------------|---------------------|----------------------|-----------|------------|
| | | Diametro interno | Lunghezza | Buchi punta | Controllo del vuoto | Diametro interno | Lunghezza | |
| ORNEX66AY1200 | Set yankauer punta fine | 12 CH | 270 mm | 2 | No | 6 mm | 1.8 m | 30/conf. |
| ORNEX610Y1800 | Set yankauer punta regolare | 18 CH | 250 mm | 6 | No | 6 mm | 3 m | 30/conf. |
| ORNEX610Y2200 | Set yankauer punta larga | 22 CH | 270 mm | 6 | No | 6 mm | 3 m | 30/conf. |
| ORNEX610Y80 | Set yankauer punta fine e a bulbo con manico ergonomico | 12 CH | 280 mm | 0 | No | 6 mm | 3 m | 30/conf. |



Nessun montaggio aggiuntivo

ORNEX610Y80

Cannule di aspirazione

Cannula di aspirazione Poole

| Codice | Descrizione | Lunghezza | Diametro interno | Fori | Controllo del vuoto | Confezione |
|--------|-------------------------|-----------|------------------|--------|---------------------|------------|
| Y20PS | Punta dritta flessibile | 297 mm | 20 CH | 20 + 4 | No | 50/conf. |



Per l'aspirazione di sangue, liquidi e detriti durante gli interventi chirurgici addominali

Set di aspirazione ortopedico

| Codice | Descrizione | Confezione |
|--------|--|------------|
| YORTH0 | Set di aspirazione ortopedica con 1 impugnatura a coste, 1 punta curva (7 x 230 mm), maniglia con 2 filtri e 3 possibili punte | 10/conf. |



Per procedure con elevata produzione di detriti



Aspirazione uterina

Medline offre una soluzione completa per un'aspirazione uterina sicura con controllo e visibilità migliorati.

Curette uterina

Curette dritta

| Codice | Dimensioni | Confezione |
|--------|------------|------------|
| UCS07 | 7 mm | 20/conf. |
| UCS08 | 8 mm | 20/conf. |
| UCS09 | 9 mm | 20/conf. |
| UCS10 | 10 mm | 20/conf. |
| UCS11 | 11 mm | 20/conf. |
| UCS12 | 12 mm | 20/conf. |
| UCS14 | 14 mm | 20/conf. |



punta aperta

Curette curva

| Codice | Dimensioni | Confezione |
|--------|------------|------------|
| UCC07 | 7 mm | 20/conf. |
| UCC08 | 8 mm | 20/conf. |
| UCC09 | 9 mm | 20/conf. |
| UCC10 | 10 mm | 20/conf. |
| UCC11 | 11 mm | 20/conf. |
| UCC12 | 12 mm | 20/conf. |
| UCC14 | 14 mm | 20/conf. |



punta aperta

Tubi di aspirazione per ginecologia

Tubi di aspirazione per ginecologia

| Codice | Descrizione | Lunghezza tubo | Confezione |
|----------|---|----------------|------------|
| TUB106H | Diametro Interno 10 mm. con manico girevole | 2 m | 10/conf. |
| TUB1010H | | 3 m | 10/conf. |



Manico girevole a 360°



- Manico girevole preconnesso
- Garantisce controllo e comfort in sicurezza

Tubo ampio calibro

| Codice | Descrizione | Lunghezza tubo | Confezione |
|---------|-------------------------|----------------|------------|
| TUB106 | Diametro Interno 10 mm. | 2 m | 10/conf. |
| TUB1010 | | 3 m | 10/conf. |



Utilizzato per adattare i sistemi di aspirazione di Medline a tubi a diametro largo per l'aspirazione uterina



ORADAPT10

Accessori

Dispositivo morbido di campionamento

| Codice | Descrizione | Colore | Diametro | Lunghezza | Confezione |
|--------|-------------------------------|--------|----------|-----------|------------|
| OR124 | Sacchetto per campioni grande | Blu | 10 mm | 23 cm | 100/conf. |
| OR169 | Sacchetto per campioni grande | Giallo | 14 mm | 23 cm | 100/conf. |

OR169 è compatibile esclusivamente con set ginecologico per aspirazione uterina



Per raccogliere e conservare campioni per l'analisi

Coppa di campionamento chiusa

| Codice | Descrizione | Confezione |
|--------|-------------------------------|------------|
| OR84 | Coppa di campionamento chiusa | 20/conf. |



Compatibile con l'intero sistema di aspirazione di Medline

Aspirazione uterina

Medline riconosce che l'aspirazione uterina è una procedura delicata che richiede gli strumenti giusti per un uso ginecologico sicuro. Per guidarti nella scelta degli elementi giusti, troverai una serie di opzioni di seguito che mostrano tutto ciò di cui hai bisogno per un'efficace aspirazione uterina.

| Sistema Aspirazione | Raccogli campioni | Tubo | Curette | Procedure |
|---------------------|----------------------|--|-----------------------------------|---|
| | OR124 Ø 10 mm | TUB106 o TUB1010 Possibile connettere a manico girevole (TUBH) | | Procedure di curettage con aspirazione fine e media |
| | | TUB106H o TUB1010H Connettore maschio e manico girevole preconnesso | Curette dritte e curve 7 - 10 mm | |
| | OR169 Ø 14 mm | TUB106H o TUB1010H Connettore maschio e manico girevole preconnesso | | |
| | OR84 Ø 10 mm | TUB106 o TUB1010 Possibile connettere a manico girevole (TUBH) | | Procedure chirurgiche di aborto tardivo |
| | | TUB106H o TUB1010H Connettore maschio e manico girevole preconnesso | Curette dritte e curve 11 - 14 mm | |
| Sistema Aspirazione | Connettore | Tubo | Curette | Procedure |
| | ORADAPT10 Ø 10 mm | TUB106 o TUB1010 | | Procedure di raschiamento senza raccolta del campione |
| | | TUB106H o TUB1010H Connettore maschio | Curette dritte e curve 7 - 14 mm | |

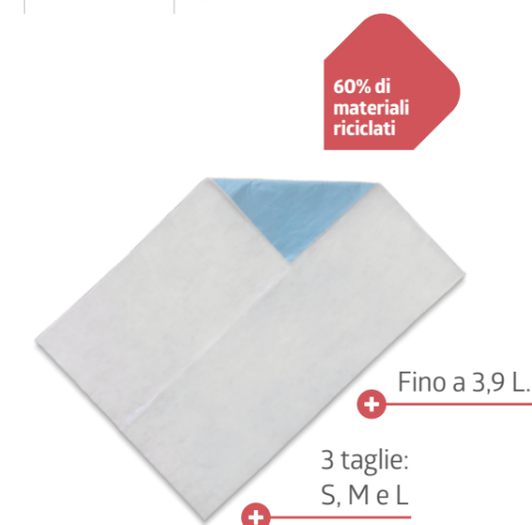
Assorbimento dai pavimenti

Gli ambienti umidi espongono il personale sanitario a pericoli, inclusi scivoloni, inciampi e cadute. La mancanza di sicurezza compromette le procedure chirurgiche e aggiunge ulteriori sfide alle strutture sanitarie.

Liqui-Loc™ Tappeti assorbenti per pavimenti

| Codice | Descrizione | Dimensioni | Capacità di assorbimento | Antiscivolo | Confezione |
|---------|--------------------|-----------------|--------------------------|-------------|------------|
| ORLLPBS | Liqui-Loc; piccolo | 71,1 x 101,6 cm | 2,2 L | Si | 13/conf. |
| ORLLPBM | Liqui-Loc; medio | 71,1 x 142,2 cm | 3,0 L | Si | 10/conf. |
| ORLLPBL | Liqui-Loc; grande | 71,1 x 182,8 cm | 3,9 L | Si | 8/conf. |

- **Parte posteriore impermeabile e antiscivolo**
- **Antigoccia** ferma i liquidi per evitare la contaminazione incrociata e una manipolazione difficoltosa
- **Facile smaltimento** per l'igiene e la sicurezza
- Per:
 - posizionamento in piedi e posizionamento di strumenti
 - nelle aree di prossimità personale-paziente (tavolo operatorio, ambulatorio, lavelli) - utilizzare dove vengono generati grandi volumi di fluido (ginecologia, urologia, artroscopia)



Tappetino assorbente a doppio strato

| Codice | Descrizione | Dimensioni | Capacità di assorbimento | Antiscivolo | Confezione |
|----------|--------------------------------------|------------|--------------------------|-------------|------------|
| ORDSFMAT | Tappetino assorbente a doppio strato | 75 x 38 cm | 7 L | No | 50/conf. |

- **Assorbimento su entrambi i lati** per contenere un maggior volume di fluido
- **Antigoccia** e blocca i fluidi per evitare la contaminazione incrociata e per facilitare lo smaltimento
- **Accelera il processo di pulizia e assorbe** le fuoriuscite di liquidi sul pavimento
- **Migliora il livello generale di igiene**, consentendo risparmi in termini di costi e tempo

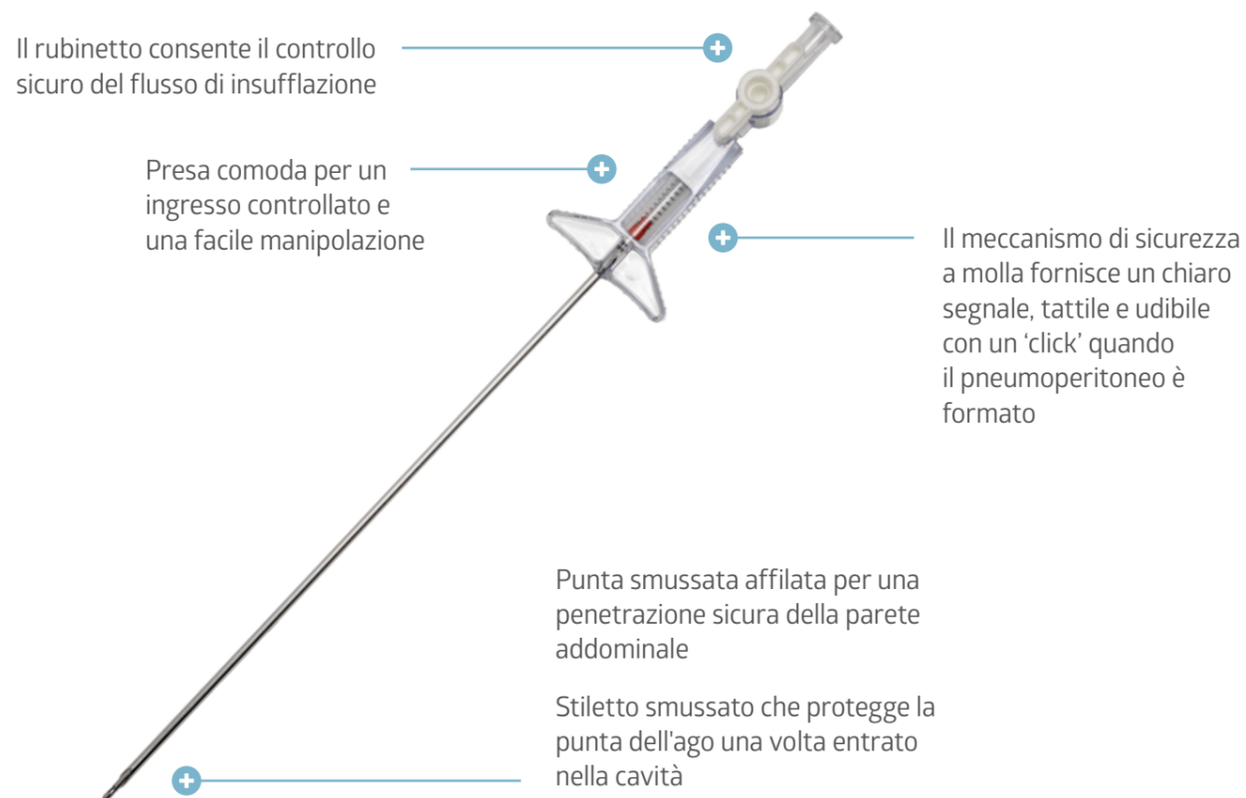


Prodotti per laparoscopia

Medline offre una gamma di soluzioni che copre efficacemente i requisiti per le procedure laparoscopiche, dalla preparazione alla procedura stessa. Con l'aumentare dell'uso della tecnica laparoscopica, aumenta anche la necessità di strumenti appropriati.

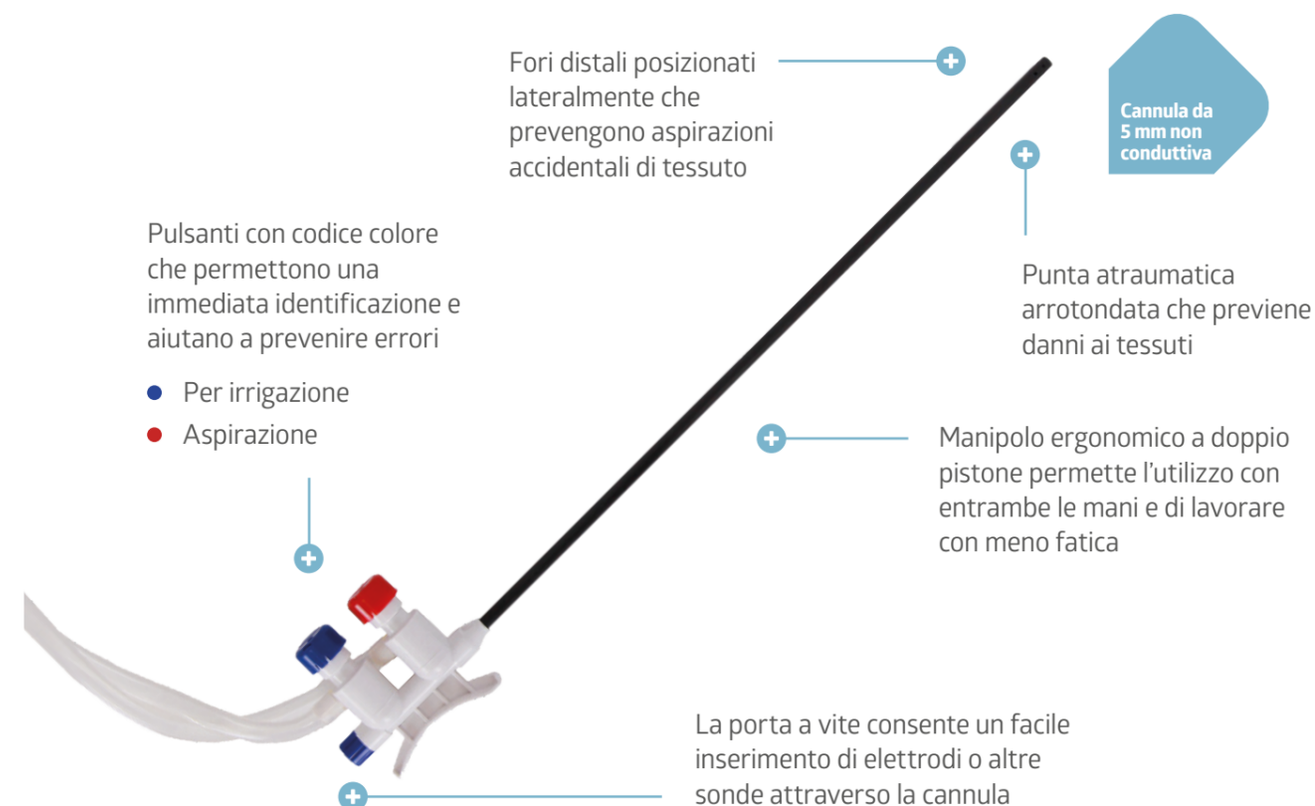
Ago di Veress

| Codice | Descrizione | Lunghezza | Gauge | Occhielli di insufflazione | Confezione |
|--------|---------------------------------|-----------|-------|----------------------------|------------|
| ORVN12 | Ago di Verres per insufflazione | 120 mm | 14 | 2 | 12/scatola |
| ORVN15 | Ago di Verres per insufflazione | 150 mm | 14 | 2 | 12/scatola |



CANNULA IRRIGAZIONE ASPIRAZIONE

| Codice | Descrizione | Cannula irrigazione aspirazione | | | Confezione |
|----------------|---|---------------------------------|-----------|---------------|------------|
| | | 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 irrigazione aspirazione | 5 mm | 45 cm | 8 | 10/conf. |
| ONG299601CST12 | Set aspirazione-irrigazione con puntale singolo | 10 mm | 33 cm | 8 | 5/conf. |



Soluzione anti appannamento

| Codice | Volume | Confezione |
|----------|--------|------------|
| NONFB100 | 6 ml | 20/conf. |

Con applicatore in spugna in materiale non abrasivo; facile da posizionare in campo sterile



Catalogo drenaggi per ferite chirurgiche

Contatta il tuo account manager
Medline per saperne di più sui
nostri prodotti per il drenaggio
delle ferite o se hai domande.

Sistemi di drenaggio per le ferite chirurgiche

Drenaggi, serbatoio a bulbo, sacca di raccolta, trocar e connettori



Miglior terapia
per risultati
eccezionali



La nostra vasta selezione di prodotti per la gestione dei fluidi è solo un aspetto del nostro portafoglio di sale operatorie. Lascia che ti aiutiamo a **gestire la tua sala operatoria** con precisione chirurgica e a **mantenere il tuo personale** e i pazienti al sicuro con il nostro portafoglio completo di forniture per sala operatoria, dalle esigenze preoperatorie a quelle postoperatorie.

Oltre ai nostri prodotti, Medline offre **soluzioni e servizi** per aiutarti a migliorare **l'efficienza**, risparmiare denaro e **avere più tempo** per fare ciò che sai fare meglio: prendersi cura dei pazienti.

Hai necessità di ulteriori informazioni? Contatta il nostro referente commerciale di zona o visita il nostro sito: 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
Fax: +39 55 34 01 12
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
Fax. +41 848 244 100
www.medline.eu/it
ch-customerservice@medline.com

FOLLOW US

Contenitori e cartucce MED-SOFT, contenitori MED-RIGID, supporti MED-RIGID, tubi tandem, contenitori OR300PEDA, tubi DYNDxMNF, I tubi ORNEX, MED-STOP e connettori, calze per campioni e raccoglitori sono dispositivi medici non sterili di classe I.

Medline International France SAS
5 Rue Charles Lindbergh
44110 Châteaubriant, Francia

ORCLAMP, 906023E, ORCONVS, ORSTAND, ORSTANDR, OR12LTR, TUBVAC e tubi NBT sono dispositivi medici non sterili di classe I.

Medline International France SAS
5 Rue Charles Lindbergh
44110 Châteaubriant, Francia

ORTROL4C è un dispositivo medico non sterile di classe I.

Prosimed S.r.l.
Via della Magliana, 295
00146 Rome, Italy

ORNEX è un dispositivo medico sterile di classe I. Medline International France SAS
5 Rue Charles Lindbergh
44110 Châteaubriant, Francia 2797 (BSI)

Il tubo ORS710 è un Dispositivo Medico di Classe IIA sterile. 0197 (TÜV Rheinland LGA Products GmbH) Luxus Lebenswelt GmbH
Kochstr. 1
47877 Willich, Germany

Il tappo sterile del sistema di risciacquo è un Dispositivo Medico di Classe I sterile. 0197 (TÜV Rheinland LGA Products GmbH) Luxus Lebenswelt GmbH
Kochstr. 1
47877 Willich, Germany

Yankauer, cannule di aspirazione, curette uterine, tubi ginecologici, OR1200S, OR1201D, OR1245S e ORC45 sono dispositivi medici sterili di classe IIA.

Luxus Lebenswelt GmbH
Kochstr. 1
47877 Willich, Germany

ONGxxx è un dispositivo medico sterile di classe IIA. Rocamed France
ZI de Signes, Allée de Stockolm
83870 Signes, Francia CE 0459 (G-MED)

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

La soluzione anti appannamento è un dispositivo medico di classe IIA sterile. 2797 (BSI, The Netherlands) Emergo Europe
Prinsepsgracht, 20
2514 AP The Hague, The Netherlands

Questo prodotto è un dispositivo medico destinato ad essere utilizzato da personale sanitario. Prima dell'utilizzo consultare le istruzioni e le avvertenze nell'apposita etichetta.

Tutti i diritti riservati. Ci riserviamo il diritto di correggere eventuali errori che potrebbero essersi verificati.
© 2021 Medline Industries, Inc. Medline è un marchio registrato di Medline Industries, Inc. ML1042_IT 08/2021