

Sistema per l'Aspirazione MED-FLEX

Pratica e Semplice Guida di Riferimento

Quali caratteristiche presenta il sistema MED-FLEX?

Il sistema MED-FLEX è formato da due componenti distintivi: cartucce (o liner) monouso per aspirazione della capacità di volume di 2 litri, e contenitori (o canister) riutilizzabili.

È un sistema per la raccolta dei fluidi prodotti durante le procedure chirurgiche, ed è disponibile con una vasta gamma di specifici accessori e attrezzature per l'installazione, che permettono di realizzare molteplici configurazioni facilitando il processo di aspirazione.

Contenitori o Canister



Cartucce o Liner



Accessori



Attrezzature



Per cosa si distingue il sistema MED-FLEX?

Le cartucce di questo sistema sono semplici da estrarre dalla confezione e si dispiegano con estrema facilità, per poter essere poi inserite nel contenitore riutilizzabile corrispondente.



Quali sono le proprietà e i vantaggi del sistema MED-FLEX?

Il sistema MED-FLEX è progettato specificamente per essere:



Intuitivo e del tutto sicuro

La sua cartuccia è dotata di un filtro antimicrobico idrofobico e di una valvola anti-riflusso



Compatto e ottimizzato

Realizzato con il 50% di materiale in meno rispetto a FlexOne, il nostro modello precedente di sistema per aspirazione



Funzionale

La sua cartuccia presenta una porta per il vuoto direttamente integrata nel coperchio

Questo sistema per aspirazione a configurazione singola è l'ideale per soddisfare le varie necessità che la vostra struttura sanitaria può richiedere. Grazie alla sua versatilità, MED-FLEX può essere utilizzato sia nelle situazioni di degenza in reparto, che per esigenze di sala operatoria.

In un sistema in serie, MED-FLEX può gestire volumi di diverse entità



Minime quantità di volume

Letto di degenza

Medie quantità di volume

Sala operatoria

Elevate quantità di volume

Sala operatoria

Modalità di installazione: Collegamento vacuum



Configurazione singola



- 1 Installare un contenitore e collegarlo al tubo vacuum.



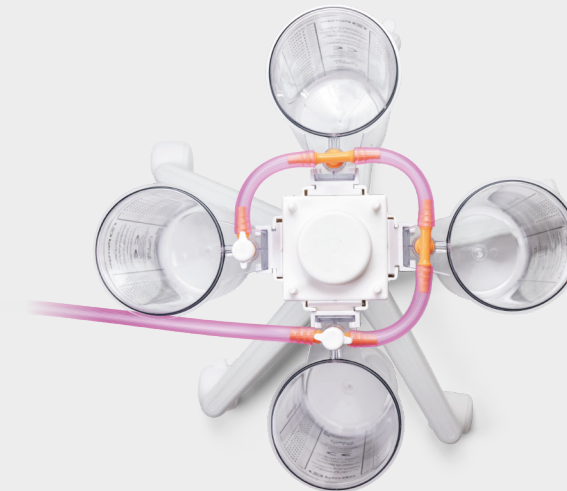
Configurazione 1:3

Questa configurazione è composta da due sistemi per aspirazione connessi in parallelo:

- Un sistema a configurazione singola
- Un sistema di 3 contenitori connessi a tandem (in serie)



- 1 Installare 4 contenitori e sostituire  con  in corrispondenza di due canister.

- 2 Sostituire i restanti  con  e  in maniera conforme all'immagine.



- 3 Completare il circuito con un apposito tubo del vuoto rinforzato e collegarlo alla sorgente vacuum.

Configurazione in serie

- 1 Installare 4 contenitori e sostituire  con  in corrispondenza dei primi tre canister



- 2 Completare il circuito con un apposito tubo del vuoto rinforzato e collegarlo alla sorgente vacuum



Modalità di installazione: Cartucce




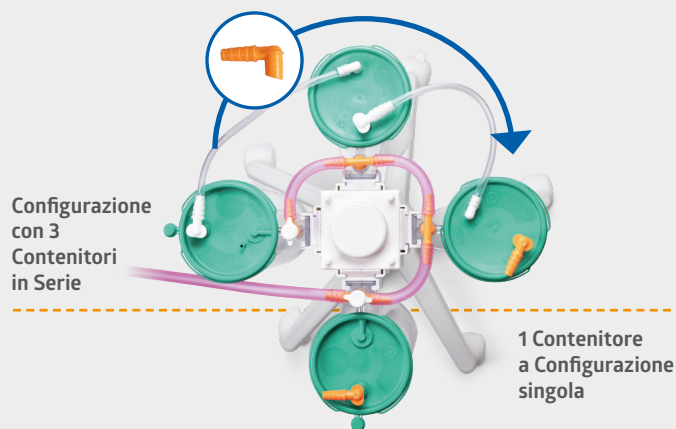
Configurazione singola

- 1 Inserire una cartuccia con filtro dentro il corrispondente contenitore.



Configurazione 1:3

- 1 Installare quattro contenitori e inserire in due di essi due cartucce con filtro dotandole di: 
- 2 Inserire due cartucce senza filtro nei restanti contenitori e collegarle fra loro ancorando il tubo per aspirazione di una alla porta paziente dell'altra.
- 3 Collegarle entrambe alla cartuccia con filtro, ancorando alla sua porta paziente il tubo per aspirazione integrato del liner più vicino ad essa.



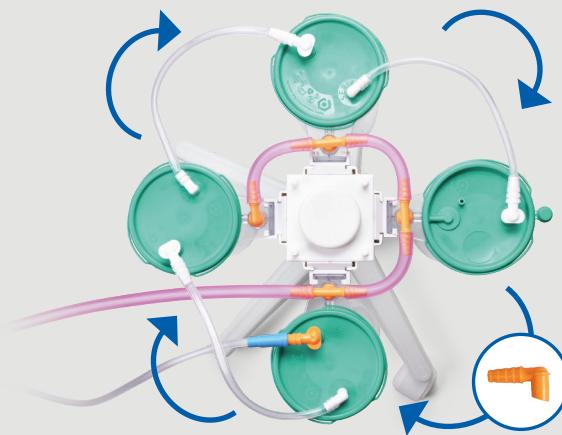
Come utilizzare la configurazione 1:3

Potete scegliere il sistema che più si adatta alle vostre esigenze. Sono disponibili due opzioni:

- Un sistema costituito da una configurazione in serie di 3 contenitori
 - Un sistema costituito da 1 contenitore a configurazione singola
1. Per servirsi della configurazione in serie di 3 contenitori, ruotare sulla posizione ON le valvole dei connettori per il tubo vacuum presenti su entrambe le cartucce con filtro, e assicurarsi che nel sistema a configurazione singola il tappo verde chiuda perfettamente la porta paziente.
 2. Per servirsi della configurazione singola, ruotare sulla posizione OFF la valvola del connettore a L per il tubo del vuoto appartenente alla cartuccia con filtro del sistema 1:3.

Configurazione in serie

- 1 Installare quattro contenitori e inserirvi:
 - 1 cartuccia con filtro
 - 3 cartucce senza filtro
- 2 Collegare fra loro le cartucce senza filtro ancorando il tubo per aspirazione in esse integrato alla porta paziente del liner 'successivo'.
- 3 Collegarle infine alla cartuccia con filtro, ancorando alla sua porta paziente il tubo per aspirazione integrato del liner più vicino ad essa.



Le Migliori Pratiche per lo Smaltimento



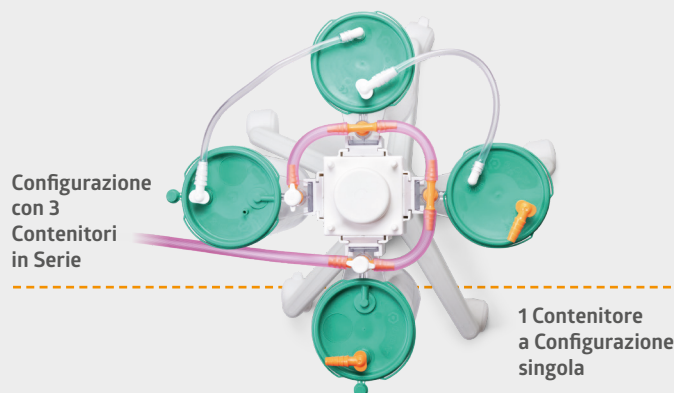
Configurazione singola

- 1 Disconnettere il tubo per aspirazione dalla porta paziente e bloccarne l'accesso, utilizzando il tappo verde sul coperchio.



Configurazione 1:3

- 1 Disconnettere il tubo per aspirazione dalla porta paziente e bloccare l'accesso alla porta utilizzando il tubo stesso. Ripetere questa procedura.
- 2 Servirsi dell'apposito tappo verde per chiudere la porta paziente presente sulla cartuccia con filtro.



- 1 Disconnettere il tubo per aspirazione dalla porta paziente e bloccarne l'accesso, utilizzando il tappo verde sul coperchio.

Attenzione:
In questi sistemi per aspirazione è necessario smaltire soltanto le cartucce utilizzate.

Configurazione in serie

- 1 Disconnettere il tubo per aspirazione dalla porta paziente e bloccare l'accesso alla porta utilizzando il tubo stesso. Ripetere questa procedura.
- 2 Servirsi dell'apposito tappo verde per chiudere la porta paziente presente sulla cartuccia con filtro.

