

FLC VAC®



**CONTENITORI DI RACCOLTA MONOUSO
PER ASPIRAZIONE
CON VALVOLA MECCANICA**

flow-meter™
ENGINEERING REVOLUTION IN MEDICAL TECHNOLOGY

La gamma di contenitori monouso **FLOVAC®** è progettata e costruita per applicazioni di "alto flusso ed alto vuoto" nel campo dell'aspirazione medica per la raccolta dei fluidi organici.

Questo sistema è la migliore espressione di sicurezza, praticità e semplicità di utilizzo, sia per gli operatori che per gli impianti ospedalieri e per l'ambiente, grazie all'utilizzo di materiali assolutamente affidabili. La tenuta ermetica del coperchio rende particolarmente igienica, semplice e sicura la fase di smaltimento, sia per il paziente che per il personale addetto alla rimozione e sostituzione del contenitore stesso. Con **FLOVAC®** risultano pertanto semplificate le operazioni di utilizzo e di sostituzione che, in ogni applicazione, riducono al minimo i tempi di fermo dell'impianto. **flow-meter™** inoltre ha studiato e realizzato una gamma completa di accessori volta a soddisfare il maggiore numero di applicazioni in ambito ospedaliero.

Praticità, sicurezza, semplicità garantiti da:

-  **Sistema monouso ed ermetico** per proteggere l'impianto, il paziente e il personale medico da qualsiasi tipo di contaminazione.
-  **Diverse dimensioni delle porte di connessione** per evitare errori accidentali di collegamento.
-  **Facile identificazione delle porte di connessione** con riferimento codice-colore e indicazione della funzione di ogni singola porta impressa sul coperchio.
-  **Sistema antireflusso** per evitare il contatto di pazienti e operatori con i fluidi contaminati in caso di fuoriuscita accidentale durante le operazioni di disconnessione. Per le applicazioni critiche è disponibile inoltre una versione specifica del contenitore **FLOVAC®**, in versione **LINER**, con valvola unidirezionale antireflusso sulla porta **PATIENT** per garantire una protezione aggiuntiva.
-  La **valvola meccanica** funziona come valvola di troppo pieno e arresta l'aspirazione quando il liquido raggiunge il livello massimo del contenitore. La valvola a galleggiante viene fornita in combinazione con un filtro antibatterico che offre un'ulteriore protezione all'impianto di aspirazione ospedaliero o a qualsiasi altra apparecchiatura di aspirazione.



CERTIFICAZIONI

Tutti i dispositivi medici fabbricati da **flow-meter™** rispecchiano i requisiti della direttiva (EU) MDR 2017/745 e rispondono alle specifiche tecniche imposte dalle norme di riferimento nazionali ed internazionali.



FLC·VAC®

2 versioni

LINER

una sacca morbida monouso saldata ermeticamente al coperchio rigido, da utilizzare con il relativo vaso riutilizzabile di supporto



CANISTER

un contenitore rigido da accoppiare ad un coperchio con clips a scatto



Equipaggiate di connettori che consentono il collegamento del contenitore di raccolta con la linea di aspirazione (connessione femmina) e con il paziente (connessione maschio), oltre alla porta **TANDEM** che permette di incrementare la capacità di raccolta utilizzando due o più contenitori collegati in cascata

Dotate di valvola di troppo pieno di tipo meccanico con filtro antibatterico per proteggere la fonte di generazione del vuoto da possibile contaminazione



GAMMA COMPLETA
FLOVAC® CON VALVOLA MECCANICA

flow-meter™ offre una gamma strutturata di contenitori di raccolta, con capacità e configurazioni diverse.



FLOVAC®

praticità **sicurezza** *semplicità*

from
powder



to gel

FLOVAC® LINER

Il **LINER FLOVAC®** consiste in una sacca morbida monouso, in 4 misure, saldata ermeticamente al coperchio rigido. Questa sacca deve essere accoppiata al relativo vaso rigido **FLOVAC®** di supporto in PC riutilizzabile ed autoclavabile.

I **LINER** possono essere forniti in due configurazioni: liner e liner con kit gelificante preinserito. Il **LINER FLOVAC®** è caratterizzato da una sacca morbida ma estremamente resistente, che consente una facile estensione da parte dell'operatore, semplificando in questo modo l'inserimento nel relativo bicchiere durante le fasi di installazione. Questa azione è particolarmente importante per garantire la sicurezza e l'efficienza del **LINER** nelle procedure di aspirazione. Infatti l'adesione delle pareti del **LINER** alla superficie interna del bicchiere di supporto evita lo stress meccanico generato dal vuoto sulla sacca, consente una misurazione precisa del contenuto tramite la scala graduata e garantisce l'intervento corretto del sistema di troppo pieno.



I vasi di supporto sono dotati di una forma conica per consentire un imballo più ridotto, favorendo un risparmio nei costi di trasporto e una riduzione di spazio nello stoccaggio. Quattro nervature, realizzate sul fondo del bicchiere, mantengono i vasi in posizione quando vengono impilati per l'imballo, evitando possibili rigature e facilitandone l'estrazione al momento dell'utilizzo. Una scala graduata permette un facile monitoraggio del volume di fluido aspirato.

CAPACITÀ DISPONIBILI	1,0 L - 1,5 L - 2,0 L - 3,0 L
MATERIALE DELLA SACCA MORBIDA	LDPE (Polietilene a bassa densità)
MATERIALE DEL COPERCHIO	HDPE (Polietilene ad alta densità)
INTERVALLO DI LETTURA DELLA SCALA GRADUATA DEL VASO	50 ml
DEPRESSIONE MAX DI ASPIRAZIONE	-950 mbar/5 min.

Imballato singolarmente in blister



Sacca morbida e resistente realizzata in LDPE (Polietilene a bassa densità) testato per resistere a cadute accidentali ed alle condizioni più gravose.



FLC VAC®

- Sacchetto per contenitore di fluidi aspirati
- Collection liner for fluids suction canisters
- Poche de recueil pour bœaux pour fluides aspirés
- Flüssigkeitenabsaugbeutel
- Bolsa para el recipiente de succión de fluidos
- Σάκος για δοχείο αναρρόφησης υγρών
- Bolsa para frasco de fluidos aspirados
- Jednorázový vak na sekret

FLC VAC™ è un marchio di Flow Meter S.p.A.



2000ml

REF 000036061

LOT C0672002

2027-07

flow-meter™
ENGINEERING REVOLUTION IN MEDICAL TECHNOLOGY



Flow Meter S.p.A.
Via del Lino, 6
24040 Levate - Bergamo - ITALY

Il **LINER FLOVAC®** è imballato singolarmente in blister con indicazione di dimensione, numero di lotto, data di scadenza e di produzione. L'imballo individuale, oltre a garantire protezione e igiene del singolo dispositivo fino all'apertura e all'utilizzo, offre anche l'evidenza di un prodotto intatto e perfettamente conservato e facilita la distribuzione delle unità singole nei vari dipartimenti ospedalieri.



Tutti i formati sono anche disponibili nella versione preriempita con kit gelificante per garantire ulteriore sicurezza.



Per maggiori informazioni pag. 21



Durante l'utilizzo del **CANISTER** è possibile gelificare i liquidi aspirati inserendo nel vaso, prima di accoppiare il coperchio, l'apposito sacchetto di polvere gelificante.

Una scala graduata, con intervalli da 50 ml e serigrafata sul vaso, permette un facile monitoraggio del volume di fluido aspirato.

FLOVAC® CANISTER

Il **CANISTER FLOVAC®** è un sistema monouso completo. Consiste in un contenitore rigido da accoppiare ad un coperchio con clips a scatto per prevenire qualsiasi apertura accidentale e per offrire una completa tenuta ermetica.

Il **CANISTER FLOVAC®**, quando agganciato al coperchio dall'operatore, diventa un contenitore ermetico completo da smaltire dopo l'uso. I **CANISTER** sono disponibili in 3 capacità (1,0 L - 2,0 L - 3,0 L).



I **CANISTER** sono dotati di quattro nervature, realizzate sul fondo del bicchiere e mantengono i vasi in posizione quando vengono impilati per l'imballo, evitando possibili rigature e facilitandone l'estrazione al momento dell'utilizzo.

CAPACITÀ DISPONIBILI	1,0 L - 2,0 L - 3,0 L
MAT. DEL CONTENITORE	Polipropilene High Clarity
MAT. DEL COPERCHIO	HDPE (Polietilene ad alta densità)
INTERVALLO DI LETTURA DELLA SCALA GRADUATA	50 ml

Accoppiamento vaso-coperchio mediante tenuta a pressione con clips a scatto di aggancio permanente

Stoccaggio del bicchiere mediante sistema conico concentrico con 4 nervature inferiori di bloccaggio



Clips a scatto per garantire all'operatore un aggancio permanente e sicuro al vaso rigido.





praticità

sia per gli operatori che per gli impianti ospedalieri e per l'ambiente, grazie all'utilizzo di materiali assolutamente affidabili. Le diverse dimensioni delle porte evitano qualsiasi errore di connessione.

CE
0476



flow-meter™
Via del Lino, 6 - 24040 Livate - Bergamo
ITALY

Il coperchio

In dettaglio

Esiste una differenza tra i coperchi della versione **LINER**, che hanno la sacca saldata e integrata, e quelli della versione **CANISTER**, in cui il coperchio è un elemento in grado di offrire una tenuta completa quando posizionato e pressato sul bicchiere dal personale sanitario.

In entrambe le versioni **FLOVAC®** tutte le connessioni e gli elementi per favorire le diverse operazioni sono concentrati sul coperchio. Le porte **PATIENT** e **VACUUM** (una maschio e l'altra femmina per evitare inversioni di collegamento), la porta **TANDEM**, la maniglia per favorire la rimozione della sacca dopo l'uso (versione **LINER**) nonché il trasporto, due tappi di chiusura, per chiudere e sigillare la porta **PATIENT** e la porta **TANDEM** dopo l'utilizzo.

In caso di aspirazione con un solo contenitore, questa porta **TANDEM** deve essere chiusa prima dell'utilizzo. La porta maschio **PATIENT** è fornita di un portagomma ad angolo a 90° removibile con diametro 8,0 ÷ 9,2 mm per normali procedure di aspirazione. Qualora le procedure prevedano l'aspirazione di fluidi contenenti frustoli ossei, è sufficiente rimuovere il portagomma ad angolo per avere accesso alla porta di connessione verticale con diametro 14,0 ÷ 15,5 mm.

Inoltre, per applicazioni critiche, la porta **PATIENT** può essere corredata di valvola unidirezionale antireflusso per garantire una protezione addizionale contro il ritorno verso il paziente dei liquidi aspirati e la fuoriuscita accidentale di questi ultimi quando si disconnette il tubo di aspirazione. Tale valvola è opzionale e disponibile solo nella versione **LINER**.

La parte inferiore del coperchio alloggia una valvola di troppo pieno di tipo meccanico a galleggiante con filtro antibatterico integrato.



MATERIALE DEL COPERCHIO

HDPE (Polietilene ad alta densità)

PORTA VACUUM

connessione conica femmina

PORTA PATIENT

connessione maschio Ø 14,0 ÷ 15,5 mm (Ø 8,0 ÷ 9,2 mm con portagomma angolare)

PORTA TANDEM

connessione maschio Ø 8,0 ÷ 9,2 mm

DIM. DEL TUBO PAZIENTE

Ø interno ≥ 6 mm (consigliato Ø 7,5x11,2 mm - L=2,5 m max)

DIM. DEL TUBO DI ALIMENTAZIONE

Ø interno ≥ 6 mm - L=1,8 m max

Tappo per la chiusura della porta
PATIENT prima dello smaltimento.

Tappi

Tappo per la chiusura della porta
TANDEM quando si utilizza
un solo contenitore o prima
dello smaltimento.

porta **TANDEM**

Fissaggio del coperchio
solo per versione
CANISTER.

Dettaglio della
**valvola unidirezionale
antireflusso**
(opzionale) [01]

Dettaglio della **valvola
meccanica** [02]

**VALVOLA DI
TROPPO PIENO**

di tipo meccanico a galleggiante

FILTRO

antibatterico HEPA Air Filter
in microfibra di vetro

Porta TANDEM

Come incrementare la capacità di raccolta dei liquidi aspirati collegando più contenitori in cascata

In relazione al volume di fluido che si prevede di aspirare, il sistema offre 4 opzioni di misura. Nel caso il volume ecceda la massima misura disponibile, è possibile aumentare la capacità utilizzando la porta **TANDEM**. Questa porta consente il collegamento in cascata di due o più contenitori, incrementando notevolmente la capacità di raccolta del sistema.

Principali accessori per la connessione in TANDEM

Connettore **TANDEM** per contenitori.



Connettore a "T" vuoto per applicazioni **TANDEM** (solo per applicazioni **TANDEM** a parete e su barra).



CARRELLO

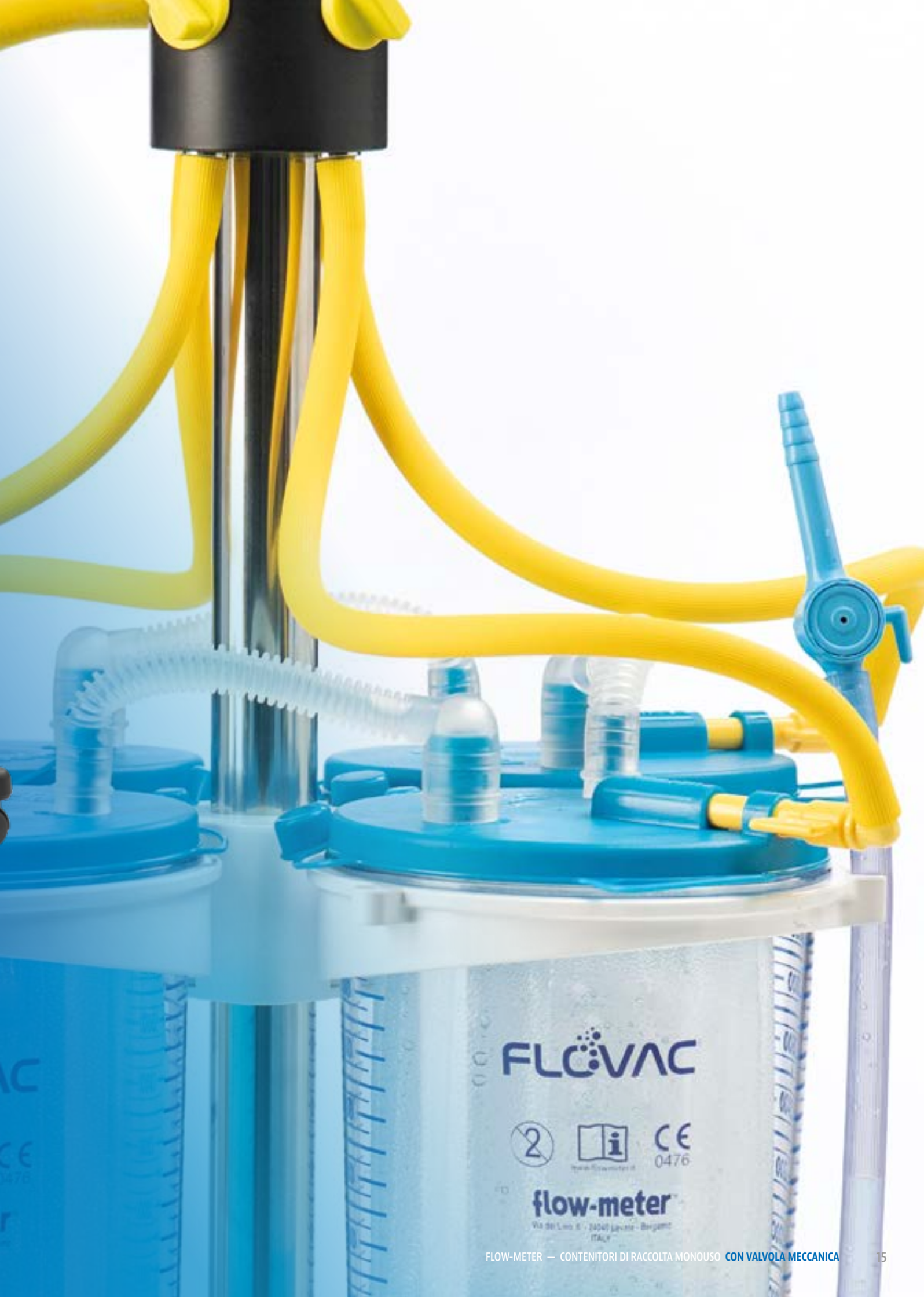
Connessione in cascata di due o più contenitori identici per aumentarne la capacità di raccolta



APPLICAZIONE SU BARRA



Per maggiori informazioni relative agli Accessori pag. 24



FLC·VAC



www.flowmeter.it



0476

flow-meter™

Via del Leo 8 - 24040 Lavate - Bergamo
ITALY





Grazie al **continuo sviluppo dei prodotti** e alla costante ricerca di affidabilità per garantire la sicurezza dei pazienti, degli operatori e dell'ambiente ospedaliero, **flow-meter™** ha sviluppato **complessi sistemi di produzione** che, partendo da singoli componenti, sono oggi in grado di produrre dispositivi di raccolta di qualità eccezionale a prezzi molto competitivi.

sicurezza

In dettaglio

FLOVAC® valvola meccanica



PORTA TANDEM

La porta **TANDEM** permette la connessione in cascata di più contenitori, ciascuno dei quali collegato alla propria fonte di vuoto. Un tappo integrato nel coperchio chiude e sigilla questa porta in caso di utilizzo di un singolo contenitore.



CONNETTORE VACUUM

La fonte di vuoto generata dall'impianto ospedaliero o da un apparecchio d'aspirazione elettrico deve essere collegata alla porta **VACUUM** tramite un adattatore in policarbonato autoclavabile fissato ad un tubo di aspirazione. Questa soluzione consente connessioni e disconnessioni del contenitore **FLOVAC®** facili, semplici, veloci e sicure.

ANELLO DI SUPPORTO

L'anello di supporto per **FLOVAC®** è lo stesso per le 2 versioni, **LINER** e **CANISTER** e per tutte le capacità e configurazioni: muro, barra, carrello. Un alloggiamento integrato nel diametro esterno dell'anello permette di fissare facilmente il tubo di aspirazione per evitare che sia di intralcio. Sono disponibili (opzionale) staffe di fissaggio per anelli 25x5 mm e 30x5 mm da montare su carrelli, morsetti per barra e slitte murali.



PORTA PATIENT

La porta **PATIENT** viene fornita con connettore ad angolo, che può essere rimosso qualora si renda necessario aspirare fluidi contenenti frustoli ossei.





COPERCHIO CANISTER - FISSAGGIO

Il coperchio del contenitore **FLOVAC®** nella versione **CANISTER** è dotato di 5 clips che consentono un aggancio permanente e sicuro al bicchiere rigido, in modo tale da prevenire qualsiasi perdita o un'apertura accidentale del sistema. Non cercare mai di riaprire il contenitore se il coperchio è stato posizionato sul bicchiere e le clips sono state agganciate. Un'eventuale seconda chiusura non potrebbe garantire la tenuta ed evitare l'apertura accidentale.

KIT DI ASPIRAZIONE

 Per maggiori informazioni pag. 25

Il kit di aspirazione può essere fornito separatamente in due opzioni: tubo di aspirazione monouso da 1,8 m o tubo di aspirazione monouso da 1,8 m con lancia di aspirazione vacuum stop.

PORTA VACUUM

Questa connessione alla fonte di vuoto è conica per garantire una tenuta perfetta ed una semplice connessione e disconnessione, e "femmina" per evitare inversioni di connessione con la porta "maschio" **PATIENT**. Questo rischio si presenta frequentemente in caso di nuove installazioni del sistema **FLOVAC®** o quando nuovi operatori sanitari iniziano ad utilizzare il sistema. La connessione diversa tra le 2 porte evita tale possibilità.

VALVOLA DI TROPPO PIENO

 Per maggiori informazioni pag. 20

I contenitori monouso **FLOVAC® VALVOLA MECCANICA** sono dotati, nel coperchio, di una valvola di troppo pieno di tipo meccanico a galleggiante con filtro antibatterico incorporato per la protezione dell'impianto da possibile contaminazione.

 Dettaglio della **valvola unidirezionale antireflusso** (opzionale)



Kit gelificante

Il kit gelificante consente di aggiungere ulteriore sicurezza ad un sistema già altamente efficiente. Si tratta di una polvere da incapsulamento che trasforma i liquidi in una massa semisolida.

Questo processo permette di assorbire ed inglobare tutti i liquidi presenti nel contenitore **FLOVAC®** prevenendo pericolosi rischi di contaminazione del personale sanitario addetto alla pulizia e smaltimento di materiali potenzialmente infetti in caso di fuoriuscite accidentali dei fluidi biologici. La corretta quantità di polvere gelificante è fornita in piccoli sacchetti idrosolubili già inseriti all'interno della sacca nella versione **LINER** oppure disponibili in scatole da 50 pz. per l'utilizzo con la versione **CANISTER**. In quest'ultimo caso un singolo sacchetto deve essere inserito nel bicchiere prima di fissare il coperchio.

La polvere gelificante è anche disponibile in flaconi da 500 g. con imbuto/dosatore che può essere versata dall'operatore nei contenitori **FLOVAC®** dopo il loro utilizzo e prima dello smaltimento.

Polvere gelificante in flacone da 500 g. con imbuto/dosatore da utilizzare sia per le versioni **LINER** che **CANISTER**

Sacchetti di polvere gelificante solo per **FLOVAC®** **CANISTER**



Liquido aspirato gelificato

Sacca morbida e resistente in LDPE (Polietilene a bassa densità) con una specifica finitura superficiale che ne riduce l'adesione alle pareti del vaso una volta che la sacca è piena e ne consente una più facile estrazione. È testato per resistere alla caduta accidentale e alle condizioni più gravose.

Vaso di supporto in Policarbonato:
- Facile da pulire
- Scala graduata per una facile lettura del volume dei fluidi aspirati

LINER
forniti in piccole buste già inserite nella sacca (su richiesta)



CANISTER
sacchetti da inserire all'interno del vaso prima dell'uso (su richiesta)



semplicità

I reparti produttivi dei vasi **FLOVAC®** sono dotati di sistemi di automazione industriale che integrano nuove tecnologie di lavorazione per migliorare le condizioni di lavoro, creare nuovi modelli di business, aumentare la produttività e migliorare la qualità della produzione.



FCOVAC
flow-meter
Via Belfiore, 8 - 34040 Levate - Bergamo
ITALY

FCOVAC
flow-meter
Via Belfiore, 8 - 34040 Levate - Bergamo
ITALY

Accessori

per contenitori monouso **FLOVAC®**



Vasi di supporto riutilizzabili (versione LINER) in policarbonato, autoclavabili (121 °C - 15 min.)

15 pezzi/confezione
1.0 L

12 pezzi/confezione
1.5 L

10 pezzi/confezione
2.0 L

5 pezzi/confezione
3.0 L

Disponibile la versione blu (1,0 L e 2,0 L) per occultamento dei liquidi aspirati.



Anello di supporto per contenitore FLOVAC®

- con gancio **25x5 mm** (standard)
- con gancio **30x5 mm**
- con gancio **41x4 mm**
- con gancio **45x5 mm**



Rubinetto ON-OFF

con o senza vuotometro di controllo, per fissaggio sull'anello di supporto del contenitore **FLOVAC®**



Supporto murale

- per gancio **25x5 mm** (standard)
- per gancio **30x5 mm**
- per gancio **45x5 mm**



Morsetto per barra 30x10 mm e 50x10 mm

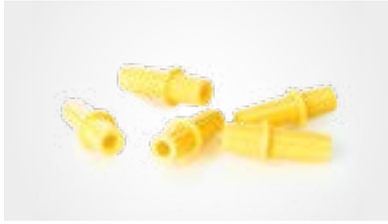
in tecnopolimero per gancio **25x5 mm, 30x5 mm o 45x5 mm**



Staffa di bloccaggio

anelli 25x5 mm e 30x5 mm per carrelli, morsetti e slitte murali

50 pezzi/confezione



Connettori in policarbonato
riutilizzabile per il collegamento
alla porta **VACUUM**

25 pezzi/confezione



Tubo con connettore
Ø 7,5x11,2 mm - L=0,37 m per il
collegamento alla porta **VACUUM**

50 pezzi/confezione



Connettori ad angolo in policarbonato
riutilizzabile per il collegamento
alla porta **VACUUM**

25 pezzi/confezione



Tubo con connettore ad angolo
Ø 7,5x11,2 mm - L=0,37 m per il
collegamento alla porta **VACUUM**

45 pezzi/confezione



Contenitore particellare

10 pezzi/confezione



Polvere gelificante
in flacone da 500 g. con imbuto/
dosatore

10 pezzi/confezione



Lancia di aspirazione monouso
VACUUM-STOP

50 pezzi/confezione



Tubo con lancia di aspirazione
tubo Ø 7,5x11,2 mm - L=1,8 m con
lancia di aspirazione monouso
VACUUM-STOP

100 pezzi/confezione



Polvere gelificante
polvere gelificante per tutte le misure
di **CANISTER FLOVAC®**

50 pezzi/confezione



Connettori a "T" vuoto
per applicazioni **TANDEM** (solo per
applicazioni **TANDEM** a parete
e su barra)

100 pezzi/confezione



Connettori TANDEM

100 pezzi/confezione



Carrelli

Carrello a 4 posti per contenitore
FLOVAC® con maniglia e:

- 4 anelli di supporto
- 4 rubinetti ON-OFF
- vuotometro di controllo



Ruota frenante

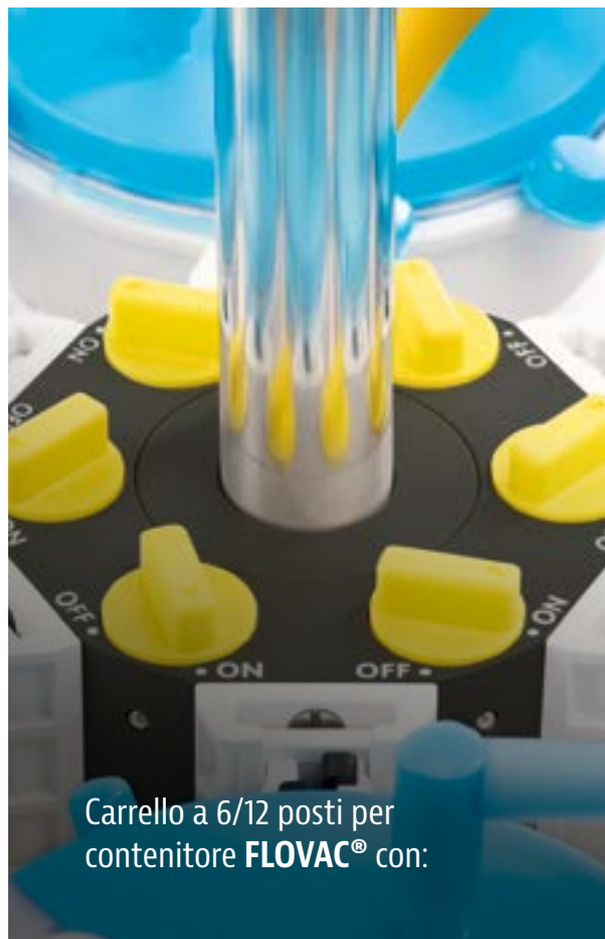
- 4 anelli di supporto



- 4 anelli di supporto
- 4 rubinetti ON-OFF



- 4 anelli di supporto
- 4 rubinetti ON-OFF
- regolatore di vuoto **EASYVAC®** o **EasyVAC® PLUS**



Carrello a 6/12 posti per contenitore **FLOVAC®** con:

- 4 anelli di supporto
- 4 rubinetti ON-OFF
- regolatore di vuoto **EASYVAC®** a fissaggio laterale con vasetto di sicurezza **EASYSAFE®**



- 6/12 anelli di supporto
- 6/12 rubinetti ON-OFF
- regolatore di vuoto **EASYVAC®** a fissaggio laterale con vasetto di sicurezza **EASYSAFE®**



Codici prodotto

FLOVAC® contenitori di raccolta monouso

	DESCRIZIONE	CODICE	CONFEZIONE
FLOVAC® VERSIONE LINER SACCA MORBIDA MONOUSO DA UTILIZZARE CON UN BICCHIERE DI SUPPORTO RIUTILIZZABILE			
 <p>LINER FLOVAC® Valvola meccanica</p>	1,0 L	000036060	48
	1,5 L	000036063	48
	2,0 L	000036061	48
	3,0 L	000036062	48
 <p>LINER FLOVAC® Valvola meccanica</p>	1,0 L con busta polvere gelificante inclusa	000036068	48
	1,5 L con busta polvere gelificante inclusa	000036074	48
	2,0 L con busta polvere gelificante inclusa	000036069	48
	3,0 L con busta polvere gelificante inclusa	000036070	48
 <p>LINER FLOVAC® Valvola meccanica</p>	1,0 L con valvola unidirezionale antireflusso	000036071	48
	2,0 L con valvola unidirezionale antireflusso	000036072	48
	3,0 L con valvola unidirezionale antireflusso	000036073	48
 <p>Vaso di supporto riutilizzabile FLOVAC®</p>	1,0 L	970010211	15
	1,5 L	970010327	12
	2,0 L	970010212	10
	3,0 L	970010213	5
 <p>Vaso di supporto riutilizzabile FLOVAC® blu per occultamento dei liquidi aspirati</p>	1,0 L	970010289	15
	2,0 L	970010290	10

FLOVAC® contenitori di raccolta monouso e accessori

		DESCRIZIONE	CODICE	CONFEZIONE
FLOVAC® VERSIONE CANISTER VASO DI RACCOLTA MONOUSO RIGIDO CON COPERCHIO				
 <p>CANISTER FLOVAC® Valvola meccanica</p>		1,0 L	000036065	60
		2,0 L	000036066	40
		3,0 L	000036067	30
FLOVAC® ACCESSORI				
 <p>Anello di supporto per contenitore FLOVAC®</p>		con slitta 25x5 mm (standard)	970010210	-
		con slitta 45x5 mm	970010215	-
		con slitta 41x4 mm	970010214	-
		con slitta 30x5 mm	970010220	-
 <p>Rubinetto ON-OFF</p>		montaggio su anello portavaso per FLOVAC®	000010057	-
 <p>Rubinetto ON-OFF</p>		con vuotometro di controllo, montaggio su anello portavaso per FLOVAC®	000010056	-
 <p>Staffa murale in tecnopolimero completa di kit fissaggio</p>		slitta 25x5 mm	920200004	-
		slitta 30x5 mm	920200029	-
		slitta 45x5 mm	920200477	-
 <p>Morsetto in tecnopolimero per anello portavaso per barra 25÷35x10 mm</p>		con slitta 25x5 mm	000230500	-
		con slitta 30x5 mm	000230510	-
		con slitta 45x5 mm	000230515	-

FLOVAC® accessori

		DESCRIZIONE	CODICE	CONFEZIONE
FLOVAC® ACCESSORI				
	Staffa	bloccaggio anelli 25x5 mm e 30x5 mm per carrelli, morsetti e slitte murali	000036107	50
	Connettore TANDEM		000036103	100
	Connettore a "T" vuoto per applicazioni TANDEM murali		930070304	100
	Connettore riutilizzabile per collegamento alla porta VACUUM del sistema FLOVAC®	poli carbonato	000036102	25
	Connettore riutilizzabile per collegamento alla porta VACUUM del sistema FLOVAC®	con tubo diam 7,5x11,2 mm, L = 0,37 m	000036101	50
	Connettore riutilizzabile ad angolo per collegamento alla porta VACUUM del sistema FLOVAC®	poli carbonato	000036105	25
	Connettore riutilizzabile ad angolo per collegamento alla porta VACUUM del sistema FLOVAC®	con tubo diam 7,5x11,2 mm, L = 0,37 m	000036104	45
	Contenitore di raccolta particellare		000036100	10
	Polvere gelificante in flacone da 500 g.	con imbuto/dosatore	000036149	10
	Lancia vacuum-stop monouso		000320000	50

FLOVAC® accessori e carrelli

		DESCRIZIONE	CODICE	CONFEZIONE
FLOVAC® LINE ACCESSORI E CARRELLI				
	Lancia vacuum-stop monouso con tubo Ø 7,5x11,2 - L= 1,8 m		000320010	100
	Busta di polvere gelificante per CANISTER FLOVAC®	tutte le misure	000036150	50
		con 4 anelli portavaso, carrello semplice	000260953	-
		con 4 anelli portavaso, 4 rubinetti ON-OFF	000260945	-
		con 4 anelli portavaso, rubinetti ON-OFF e manometro	000260950	-
	Carrello per sistema FLOVAC®	con 4 anelli portavaso, rubinetti ON-OFF e regolatore di vuoto EASYVAC®	000260955	-
		con 4 anelli portavaso, rubinetti ON-OFF e regolatore di vuoto EasyVAC® PLUS	000260944	-
		con 4 anelli portavaso, rubinetti ON-OFF, regolatore di vuoto EASYVAC® e vasetto di sicurezza EASYSAFE®	000260957	-
		con 6 anelli portavaso, 6 rubinetti ON-OFF, regolatore di vuoto EASYVAC® e vasetto di sicurezza EASYSAFE®	000260947	-
		con 12 anelli portavaso, 12 rubinetti ON-OFF, regolatore di vuoto EASYVAC® e vasetto di sicurezza EASYSAFE®	000260946	-

flow-meter™

ENGINEERING REVOLUTION IN MEDICAL TECHNOLOGY



flovac.it



flowmeter.it

Flow-Meter S.p.A.

Via del Lino, 6 | 24040 Levate - Bergamo | ITALIA

Tel. +39 035 594047 | Fax +39 035 594821

info@flowmeter.it

