

EuroVac Mini

Sistema di drenaggio post-operatorio a basso vuoto ad aspirazione costante e continua, a circuito chiuso al 100%



Caratteristiche

- Pressione di aspirazione: 40 mmHg.
- Connettore morbido per tutti i drenaggi da CH 10 a CH 18 in PVC (innesto diretto) e in silicone (tramite l'apposito adattatore).
- Sistema a circuito chiuso, con tre valvole di non ritorno che eliminano la necessità di manovrare clamp, lasciando libere le mani.
- Per attivarlo, una volta connesso il drenaggio, è sufficiente comprimere l'unità aspirante.
- Fissaggio al letto del paziente tramite doppio gancio.
- Svuotamento della camera aspirante nella sacca di raccolta senza interrompere il circuito.
- Possibilità di rimozione della sacca inferiore per una deambulazione del paziente più agevole.



Specifiche

- Contenitore aspirante: capacità 200 ml, graduato.
- Sacca di raccolta inferiore: capacità 500 ml, graduata e munita di filtro antibatterico e idrofobico.
- Camera aspirante: PVC
- Molla interna in acciaio inossidabile
- Sacca di raccolta: PVC
- Valvole di non ritorno: silicone, PVC
- Tubo: PVC, lunghezza 90 cm
- Connettori e tappi in materiale plastico
- Sterilizzato a raggi gamma e confezionato in busta tipo "peel"
- Non contiene lattice.
- Box da 25 pz.

CE

0425

CLASSE Is

REGOLA 1

STERILE R



Codici

EV-MS1 EuroVac Mini con sacca di raccolta removibile. **CND A0680 - RDM 2694629/R**

EV-S00 Sacca di ricambio dotata di valvola di non ritorno e filtro idrofobico. **CND A060301 - RDM 2694657/R**

Distribuito da:

Sim italia s.r.l.
SURGICAL INTERNATIONAL MARKETING

Società certificata
UNI CEI EN ISO 13485:2021
Via Gramsci, 9 - 40018 San Pietro in Casale (BO)
Tel. +39 051.817902 +39 051.817850
www.simitalia.it E-Mail: info@simitalia.it

41

Revisione del 26.02.2025

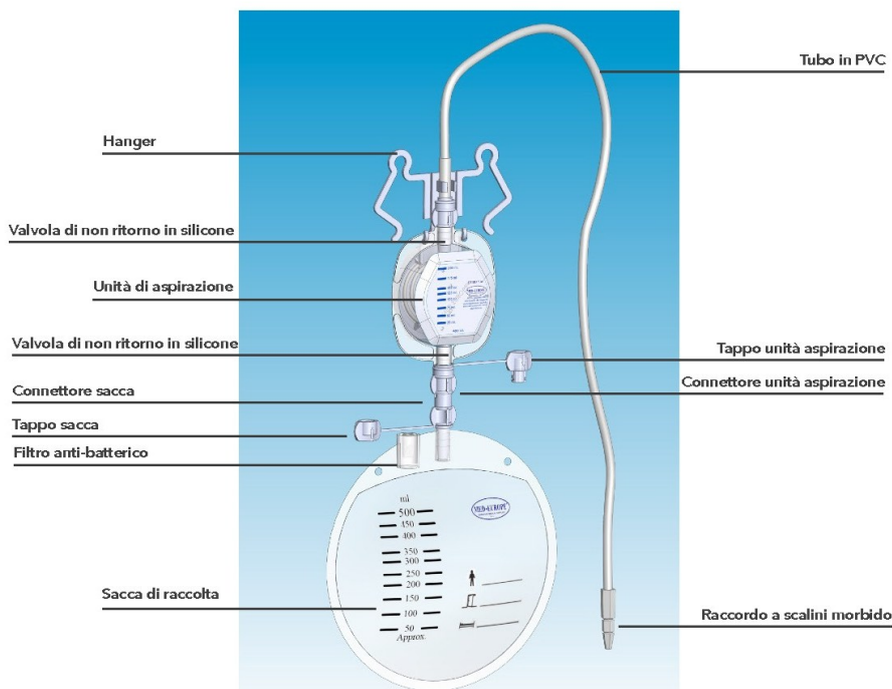
CREAZIONE DEL VACUUM / SVUOTAMENTO DEL CONTENUTO

- Usare entrambe le mani.
- Premere l'unità aspirante sino alla massima posizione di vuoto.
- Durante lo svuotamento le valvole di non ritorno impediscono il reflusso del sangue e delle secrezioni.

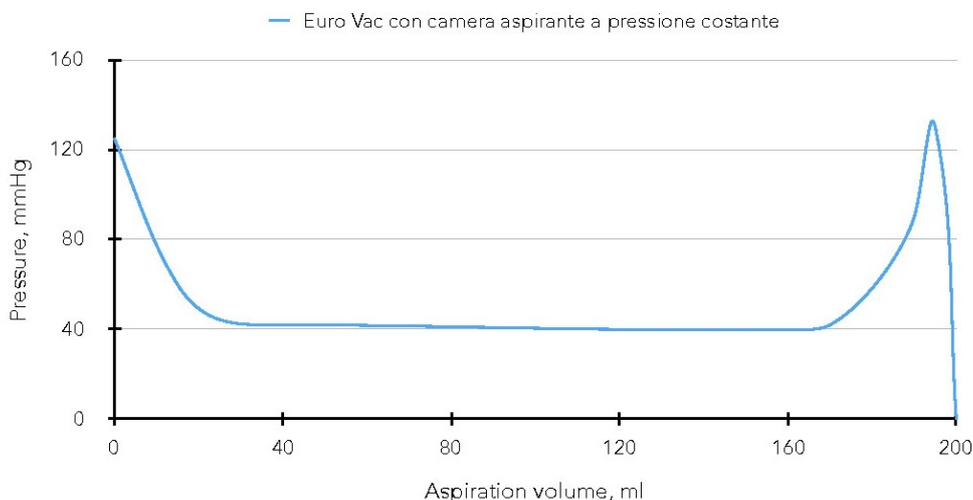


SOSTITUZIONE DELLA SACCA

- Rimuovere la sacca ruotandola di 90° in senso antiorario.
- La nuova sacca è posizionata correttamente quando le due frecce sono allineate.
- La sacca di raccolta può essere rimossa durante la deambulazione per occupare meno spazio.



- Capacità massima: 200 cc
- Capacità di prima aspirazione contro gravità: 100 cc
- Capacità di prima aspirazione a caduta: 150 cc
- Lunghezza tubo: 90 cm
- Dimensioni unità aspirante: diametro 8 cm
- Dimensioni sacca di raccolta: diametro 20 cm



Distribuito da:



Società certificata
 UNI CEI EN ISO 13485:2021
 Via Gramsci, 9 - 40018 San Pietro in Casale (BO)
 Tel. +39 051.817902 +39 051.817850
 www.simitalia.it E-Mail: info@simitalia.it