

# EuroVac

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 500 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

## Codici

**EV-S01** EuroVac dotato di meccanismo di blocco aspirazione, ideale per interventi di ortopedia, completo di sacca di raccolta removibile. **CND A0680 - RDM 2694608/R**

**EV-S02** EuroVac completo di sacca di raccolta removibile. **CND A0680 - RDM 2694622/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

39

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.

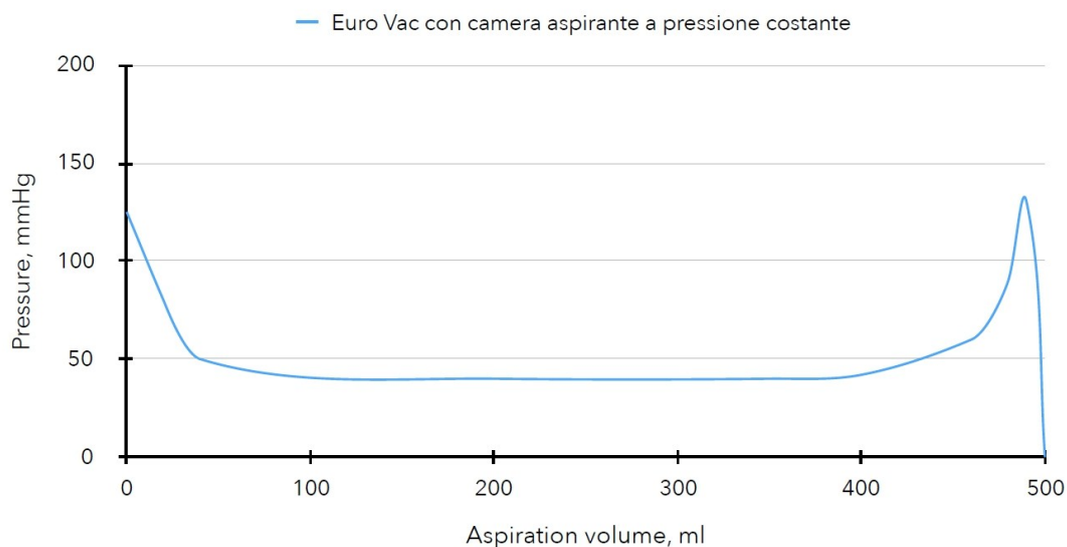


## SOSTITUZIONE DELLA SACCA

- 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: 500 cc  
Capacità di prima aspirazione contro gravità: 250 cc  
Capacità di prima aspirazione a caduta: 350 cc  
Lunghezza tubo: 90 cm  
Dimensioni unità aspirante: 16 x 20 cm  
Dimensioni sacca di raccolta: diametro 20 cm



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