

# EuroVac

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

EuroVac è un sistema a basso costo di funzionamento, semplicissimo da usare, che assicura una guarigione più veloce e più sicura delle ferite post-operatorie.

### Caratteristiche

- Pressione di aspirazione: 40 mmHg.
- Connettore morbido per tutti i drenaggi da CH 10 a CH 18 in PVC (con 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.
- Semplicissimo da attivare, una volta connesso il drenaggio, è sufficiente comprimere l'unità aspirante.
- Fissaggio al letto del paziente tramite doppio gancio.
- Svuotamento del contenitore aspirante alla sacca di raccolta senza interrompere il circuito.
- Possibilità di rimozione della sacca inferiore per la deambulazione più agevole del paziente.



### Specifiche

- Contenitore aspirante: capacità 500 ml, graduato.
- Sacca di raccolta inferiore: capacità 500 ml, graduata e munita di filtro antibatterico.
- Contenitore aspirante: poliuretano, dim. 16 x 20 cm.
- Sacca di raccolta: PVC, diam. 20 cm.
- Valvole di non ritorno: silicone, PVC.
- Tubo: PVC, lung. 90 cm.
- Connettori: styrolux, tappi: flexirene.
- Sterilizzato a raggi gamma e confezionato in doppia busta tipo "peel".
- Incluso nella confezione il set di connettori per drenaggi.
- Non contiene lattice. Invasivo.

CE  
0476

STERILE R



CLASSE IIa  
REGOLA 7

### Codici

**EV-S01** EuroVac completo di sacca di raccolta removibile. Box 20 pz.  
**EV-S00** Sacca di ricambio. Box 25 pz.

CND A0601010102 RDM 1279494/R  
 CND A060301 RDM 1279490/R

Distribuito da:

 **Simitalia s.r.l.**  
 SURGICAL INTERNATIONAL MARKETING

Società certificata  
 UNI EN ISO 13485:2016  
 Via Gramsci, 9 - 40018 San Pietro in Casale (BO)  
 Tel. +39 051.817902 +39 051.817850 Fax +39 051.817845  
 www.simitalia.it E-Mail: info@simitalia.it

51

Revisione del 03.10.2019