

# Sistema di drenaggio a bassissima pressione



## Caratteristiche

- Il sistema di drenaggio a bassissima pressione si fonda sul principio fisico di rimozione dell'aria presente nel circuito e della conseguente attivazione della aspirazione a bassissima pressione. Tale funzione viene ottenuta utilizzando un bulbo dotato di valvola di non ritorno che, applicato sul filtro antibatterico ad elevata efficienza, permette dopo poche e rapide attivazioni la rimozione dell'aria dal circuito. La pressione massima che il bulbo esercita è di 140mmHg, quella media di lavoro è di 70mmHg.
- Un bulbo SIM BULB viene fornito in ogni scatola oppure in confezione singola non sterile REF MD500.1
- La sacca di drenaggio da 500ml. con valvola di non ritorno (REF MD500) è stata studiata per ridurre il rischio di occlusioni nel tubolare di ingresso
- Sterilizzato a raggi gamma
- Dispositivo privo di lattice
- Confezionati singolarmente in busta sterile a doppio involucro

## Specifiche

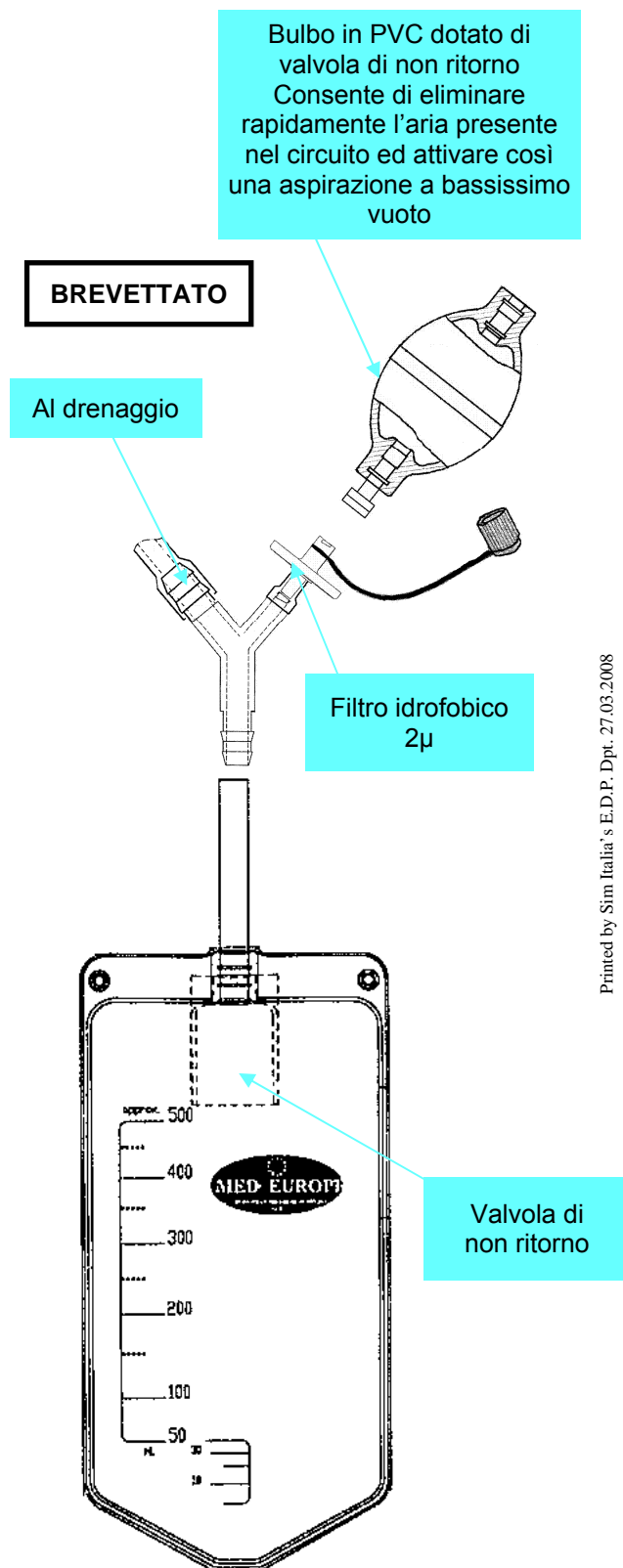
Sacca da 500 ml.: prodotta in PVC  
Bulbo e connettore: prodotti in PVC  
Raccordo a Y: Prodotto in SMMA  
Filtro idrofobico: Prodotto in PVC

## Codici

Sistema di drenaggio a bassissima pressione  
REF DBP-001  
Box da 10 pezzi sterili + 1 pezzo SIM BULB non sterile

Sacca sterile di drenaggio da 500ml.  
REF MD500  
Box da 20 pz.

Bulbo di ricambio non sterile SIM BULB  
REF MD500.1  
Box da 1 pz.



Printed by Sim Italia's E.D.P. Dpt. 27.03.2008



CLASSE Is  
REGOLA 1

STERILE R



Drenaggi

Distribuito da:

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

Società Certificata  
UNI EN ISO 13485: 2004 UNI EN ISO 9001:2000  
Via Gramsci, 9 • 40018 San Pietro in Casale (BO)  
Tel. 051.817902 • 051.817850 Fax 051.817845  
E-Mail: info@simitalia.it Sito WEB: www.simitalia.it

