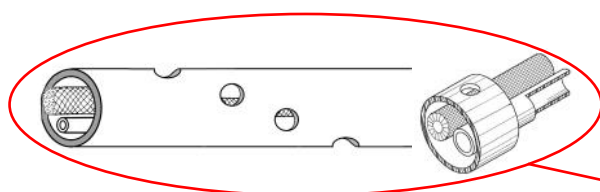
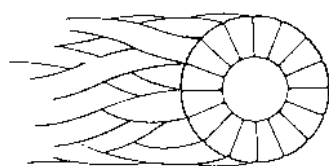


SIM T-Drain Low Vac®

Drenaggio capillare in silicone radiopaco assorbente fibrina con sistema anti-occlusione, linea interna di lavaggio della ferita e sistema di drenaggio a bassissima pressione



Particolare del SIM T-Drain®



Sezione multifilamento



CE
0476

CLASSE IIa
REGOLA 7
CND A06010199
RDM 77180/R

STERILE R

2 LATEX

Caratteristiche

- La linea di lavaggio interna dotata di valvola di non ritorno, non è ricavata nella cartella del tubolare ma è realizzata utilizzando un tubolare indipendente in PVC, di maggiore consistenza rispetto al silicone, capace di "smuovere" gli eventuali coaguli facilitandone la rimozione mantenendo la pervietà del drenaggio stesso. L'ulteriore vantaggio offerto da questa caratteristica consente in effetti di agire, al momento del lavaggio, in maniera circoscritta e maggiormente efficace direttamente sulla parte interessata all'intervento chirurgico, mantenendo quindi la parte stessa "pulita" e "medicata".
- Sistema anti-occlusione: La presenza all'interno del T-Drain® di un cordone indipendente rappresenta la soluzione più semplice e sicura per la rimozione delle occlusioni. Tale cordone è infatti realizzato utilizzando uno speciale materiale tessile multifilamento ad alta capillarità (seta), tale da consentire alla parte liquida del drenato di defluire nel contenitore di raccolta e alla parte fibrinosa di aderire alla superficie del cordone ritardando così l'occlusione della sezione del drenaggio. In caso di occlusione del drenaggio è agevole lo sfilamento del cordone al fine di ripristinare la corretta pervietà, senza dislocare nulla né aggravare il dolore del paziente, come pure la rimozione dello stesso tubo di drenaggio il quale, poiché in silicone, scivola facilmente lungo il tunnel entro cui è allocato. Dato il particolare connettore a Y, l'eventuale rimozione della struttura cordoniforme risulta estremamente semplice, ottenendo come effetto collaterale la pulizia accurata del drenaggio (effetto "scovolo") che, se occluso, potrà così riprendere la normale attività drenante senza costringere il personale medico a complesse e lunghe manovre tese a riottenere la pervietà.
- Dotato di linea radiopaca.
- Il sistema di drenaggio a bassissima pressione si fonda sul principio elementare 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. Svoltata questa funzione il bulbo può essere rimosso ed il filtro sigillato utilizzando l'apposito tappo luer. La pressione massima che il bulbo esercita è di 140 mmHg, quella media di lavoro è di 70mmHg.
- Il bulbo SIM BULB viene fornito in ogni confezione oppure in confezione singola non sterile REF MD500.1.
- La sacca di drenaggio da 500ml con valvola di non ritorno è stata specificatamente studiata per ridurre il rischio di occlusioni nel tubolare di ingresso (REF MD500).

Distribuito da:

Sim italia 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

43

Revisione del 03.10.2019

Specifiche

- Drenaggio: prodotto in silicone "medical grade".
- Tappino giallo: prodotto in elastomero.
- Multifilamento: prodotto in seta.
- Linea di lavaggio: prodotta in PVC.
- Valvola di non ritorno: prodotta in policarbonato.
- Tappo Luer Lock: prodotto in PVC.
- Sacca da 500 ml: prodotta in PVC.
- Bulbo e connettore: prodotti in PVC.
- Raccordi a Y: prodotto in SMMA.
- Filtro idrofobico: prodotto in PVC.
- Sterilizzato a raggi gamma.
- Dispositivo privo di lattice.
- Confezionati singolarmente in busta sterile a doppio involucro.

Codici

REF TC24-001*

T-Drain Low Vac CH 24

REF TC29-001*

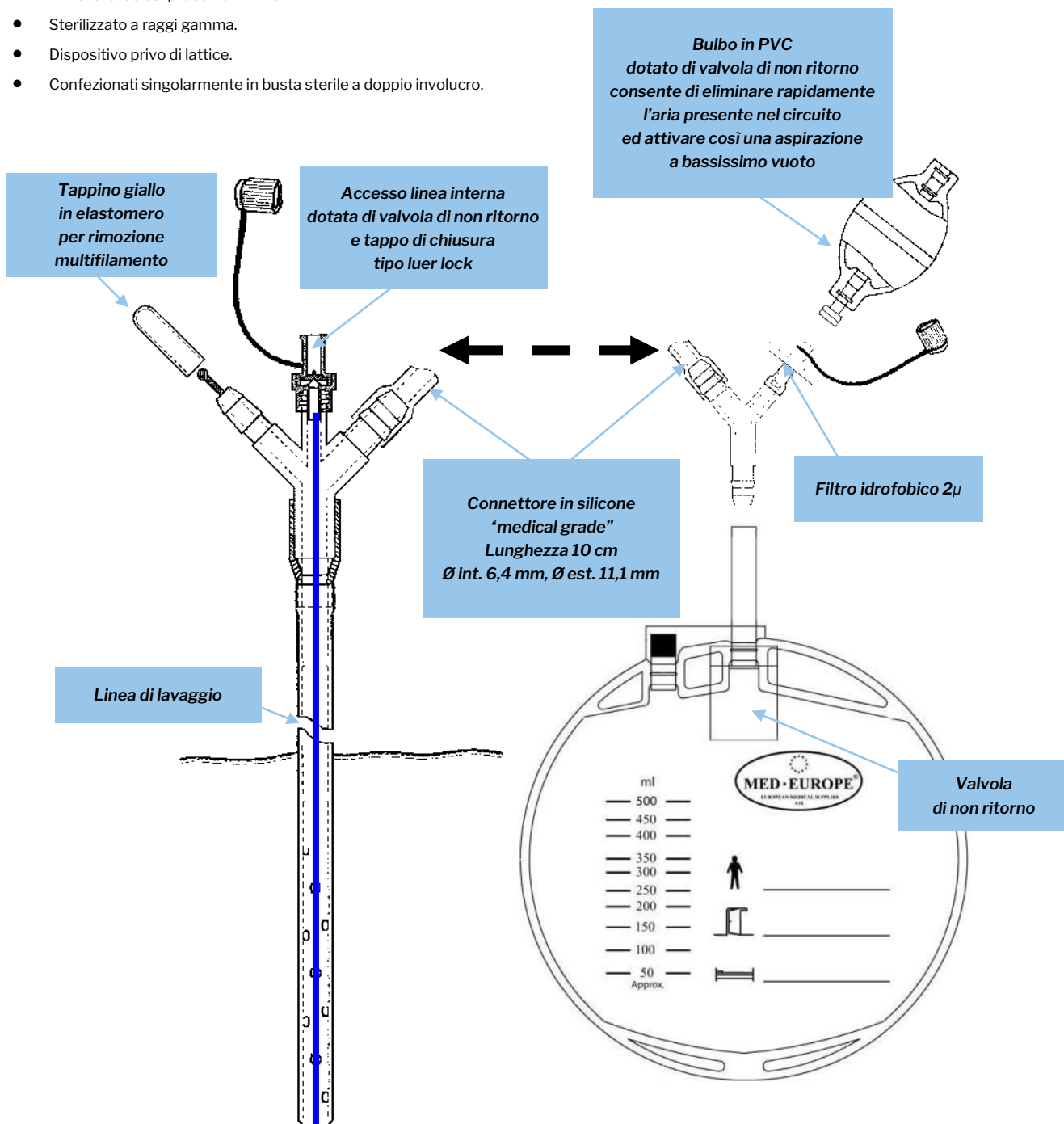
T-Drain Low Vac CH 29

Box da 10 pezzi sterili + 1 pezzo SIM BULB non sterile

REF MD500.1*

Bulbo di ricambio non sterile SIM BULB*

Box da 1 pz.



Ø int. mm	Ø est. mm	Ø fori mm	Numero buchi	Shore	CH interno	CH esterno	Lunghezza tubo di silicone	CODICE
4,8	7,9	3	16	62	14	24	50 cm	TC24-001*
6,4	9,5	3	16	62	19	29	50 cm	TC29-001*

* Prodotto non a magazzino e disponibile su specifica richiesta