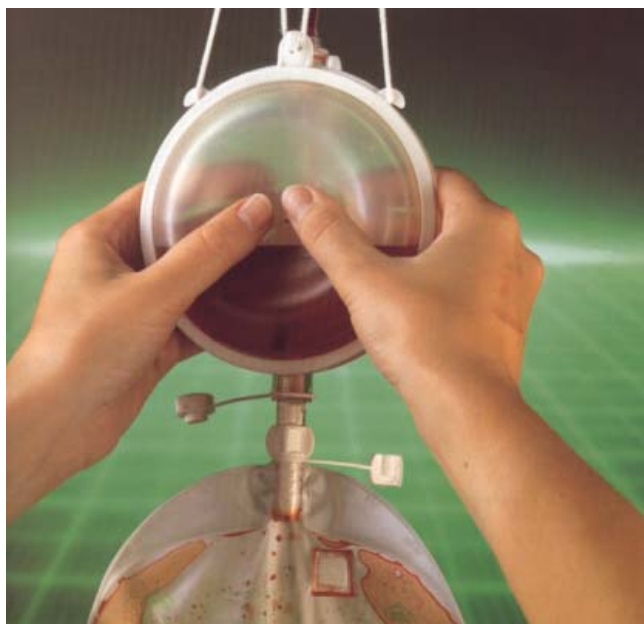


SCOPO

Per il drenaggio post-operatorio delle secrezioni delle ferite mediante una bassa pressione di vuoto.

CARATTERISTICHE

- Connettore rapido per l'innesto di tutti i drenaggi in PVC da CH 10 a 18.
- La bolla sulla camera di aspirazione indica lo stato dell'aspirazione.
- Doppia possibilità di fissaggio al letto del paziente: tramite gancio oppure cordoncino di fissaggio.
- Contenitore aspirante capacità 300 ml., graduato.
- Sacca di raccolta inferiore capacità 600 ml. graduata e munita di filtro antibatterico.
- Svuotamento del contenitore aspirante alla sacca di raccolta senza interrompere il circuito.
- Doppia valvola antireflusso.
- Possibilità di rimozione della sacca inferiore per consentire più facilmente la deambulazione del paziente.
- Sterilizzato ad ossido di etilene (EO), confezionato in doppia busta tipo "PEEL".
- Non contiene lattice – Invasivo



Revisione del 18.01.2011



CLASSE IIa

STERILE EO

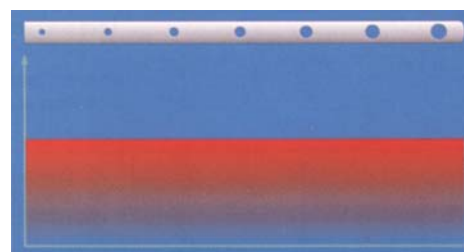


Catetere di drenaggio Ulmer: l'innovazione

Un principio di base della fisica in tema di flussi stabilisce che, quando in un tubo ci sono una serie di fori tutti con identico diametro, nei fori più vicini alla sorgente di aspirazione la pressione aspirante è maggiore rispetto a quelli via via più lontani dalla sorgente stessa. Usando invece una serie di fori a diametro graduale, come sono realizzati nello speciale catetere per drenaggio di Ulmer, si agisce contro tale effetto equilibrando così la pressione aspirante lungo tutto il tratto perforato. Tale accorgimento aumenta pertanto l'efficacia del drenaggio che risulta essere più del doppio rispetto ai cateteri convenzionali. Studi clinici hanno dimostrato che il catetere per drenaggio di Ulmer prodotto dalla UnoMedical rimuove durante il primo giorno post-operatorio il 50% in più di liquidi rispetto al tradizionale catetere Redon. In seconda e terza giornata post-operatoria il catetere di Ulmer è risultato più efficace di 2,5 volte rispetto al tradizionale catetere in quanto consente una aspirazione del sangue e delle secrezioni molto superiore nella parte distale. Inoltre, i perfetti fori circolari e l'aspirazione delicata e uniforme, riducono l'adesione dei cateteri ai tessuti ed il successivo trauma durante la rimozione del catetere stesso.

ULMER

Livello di aspirazione



Distanza dalla fonte di aspirazione

REDON

Livello di aspirazione



Distanza dalla fonte di aspirazione

Guarigione delle ferite più veloce e più sicura con UnoVac®

L'UnoVac rappresenta il più importante miglioramento nella tecnologia del drenaggio chirurgico degli ultimi 40 anni. Grazie alla esclusiva camera aspirante semisferica l'UnoVac fornisce un livello di aspirazione praticamente costante per tutto il periodo di drenaggio attivo.

La combinazione con lo speciale catetere per drenaggio di Umer di cui è dotato, consente all' UnoVac un'aspirazione a basso vuoto che permette una guarigione delle ferite più veloce, meno traumatica per i tessuti e con ridotto rischio di infezione.

La creazione del vuoto ed il conseguente ingresso dei liquidi nella camera di aspirazione vengono attivati in maniera molto semplice: è sufficiente premere.

Le speciali valvole di non ritorno eliminano la necessità di manovrare morsetti, lasciando così libere le mani per lo svuotamento del sistema. La caratteristica assenza di morsetti evita quindi il rischio che questi possano aprirsi per errore, consentendo reflussi potenzialmente pericolosi. In poche parole si può affermare che non esiste un sistema di drenaggio a basso vuoto più sicuro e più economico.

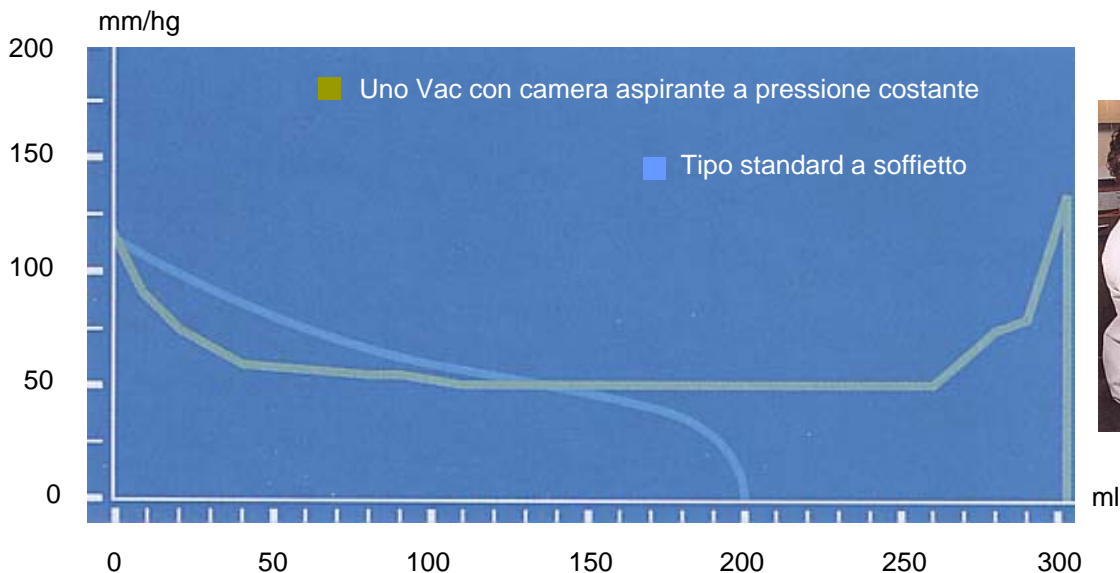
Drenaggi

Distribuito da:

Simitalia s.r.l.®
SURGICAL INTERNATIONAL MARKETING

Società Certificata
UNI EN ISO 13485:2004 • UNI EN ISO 9001:2008
Via Gramsci, 9 • 40018 San Pietro in Casale (BO)
Tel. 051.817902 • 051.817850 Fax 051.817845
E-Mail: info@simitalia.it WEB: www.simitalia.it





<p>Set di drenaggio a Bassa Pressione</p> <p>Gancio/nastro di fissaggio Scala graduata nella parte posteriore Tappino di protezione Connettore per il drenaggio</p> <p>Cordoncino Valvola di non ritorno Unità aspirante Valvola di non ritorno Tappino di protezione Valvola di non ritorno Filtro antibatterico Sacca di raccolta</p>	<p>Collegamento del drenaggio</p> <ul style="list-style-type: none"> Il connettore consente di collegare drenaggi da CH 10 a CH 18; Inserire il drenaggio nel connettore sino in fondo (la punta del catetere deve sporgere nella parte posteriore del connettore); Avvitare il connettore per fissare il drenaggio con sicurezza 	<p>Creazione del Vacuum</p> <ul style="list-style-type: none"> Usare entrambe le mani Premere l'unità di aspirazione sino alla massima posizione di vuoto Sino a quando permane un incavo nell'unità di aspirazione il vuoto è presente Quando l'unità di aspirazione è completamente ritornata nella posizione primaria inizia il drenaggio passivo
<p>Svuotamento del contenuto</p> <ul style="list-style-type: none"> Usare entrambe le mani Premere l'unità di aspirazione nella massima posizione di vuoto Le valvole di non ritorno inserite nell'unità di aspirazione impediscono il riflusso del sangue e delle secrezioni Il vuoto è ristabilito 	<p>Sostituzione della sacca</p> <ul style="list-style-type: none"> Rimuovere la sacca ruotandola di 90° a sinistra (in senso antiorario) La nuova sacca è posizionata correttamente quando le due frecce sono allineate 	<p>Mobilità del paziente</p> <ul style="list-style-type: none"> La sacca di raccolta può essere rimossa durante la deambulazione per occupare così meno spazio L'unità aspirante è perfettamente a tenuta anche quando la sacca viene tolta

UNO VAC Confezione da 10 pz.	Lunghezza del drenaggio mm.	Diametro interno/esterno del drenaggio in mm.				
		2.0/3.3 CH 10 CODICE	2.2/4.0 CH 12 CODICE	2.4/4.7 CH 14 CODICE	3.0/5.3 CH 16 CODICE	3.5/6.0 CH 18 CODICE
con drenaggio di Ulmer e ago in acciaio pieno	500	2601418X Box 10	2601618X Box 10	2601818X Box 10	2602018X Box 10	2602218X Box 10
	750	2601518X* Box 120	2601718X* Box 120	2601918X* Box 120	2602118X* Box 120	2602318X* Box 120

Unità aspirante

Parte anteriore:
Poliuretano

Parte posteriore:
Polistirene

Valvola di non ritorno:
Gomma di silicone

Sacca, drenaggio, tubo di connessione (1050 mm.):
Cloruro di polivinile (PVC) medical grade

Trocar:
Acciaio pieno

Connettore di drenaggio:
parte bianca: polipropilene
parte trasparente: polistirene
guarnizione: gomma neoprene

UNO VAC	CODICE	Confezione / Box
senza drenaggio di Ulmer e senza trocar	2601118X*	Conf. 10 / Box 120 pz.
senza drenaggio di Ulmer, senza trocar, con sacca con valvola antireflusso	2606118X	Conf. 10 / Box 10 pz.
sacca con valvola antireflusso (classe Is)	2606018X	Conf. 40 / Box 120 pz.
connettore doppio	8401818X	Conf. 10 / Box 140 pz.

Tutti i nuovi codici Unomedical presentano l'ultima cifra variabile per gestione interna del codice a barre (indicata nei nostri cataloghi con la lettera X). Tale cifra variabile è ininfluente nella definizione del codice.
* Prodotto non a magazzino e disponibile su specifica richiesta

Drenaggi

Distribuito da:

Simitalia s.r.l.
SURGICAL INTERNATIONAL MARKETING

Società Certificata
UNI EN ISO 13485:2004 • UNI EN ISO 9001:2008
Via Gramsci, 9 • 40018 San Pietro in Casale (BO)
Tel. 051.817902 • 051.817850 Fax 051.817845
E-Mail: info@simitalia.it WEB: www.simitalia.it

