





Uvac

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











Grazie alla esclusiva camera aspirante semisferica l'UVac fornisce un livello di aspirazione praticamente costante per tutto il periodo di drenaggio attivo.

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 clamps, lasciando così libere le mani per lo svuotamento del sistema.

La caratteristica assenza di clamps evita quindi il rischio che questi possano aprirsi per errore, consentendo reflussi potenzialmente pericolosi.

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, con valvola di non ritorno e munita di filtro antibatterico.
- Svuotamento della camera aspirante nella sacca di raccolta senza interrompere il circuito.
- Presenza di tre valvole antireflusso, due delle quali in silicone ad alta efficienza.
- Possibilità di rimozione della sacca inferiore per consentire più facilmente la deambulazione del paziente.
- Possibilità di rimozione o sostituzione della sacca inferiore di raccolta anche senza interrompere l'attività di drenaggio.
- Non presenta alcuna clamp, nessun errore è quindi possibile da parte dell'utilizzatore.
- La pressione di aspirazione è costante nel tempo e a basso vuoto.
- Il circuito viene confezionato "montato" in modo da garantire che il circuito sia realmente chiuso.
- Lo svuotamento della camera aspirante nella sacca di raccolta è totale, questo consente nel tempo una misurazione del drenato effettivo particolarmente precisa.
- La camera aspirante è dotata di scala di misurazione, la quantità di drenato può essere determinata già al suo interno e non solo una volta riversato nella sacca di raccolta.
- Può essere utilizzato anche a caduta.
- Può essere utilizzato anche senza sacca di raccolta inferiore.
- Sterilizzato a Raggi Gamma, confezionato in busta tipo "PEEL".
- Non contiene lattice.

Distribuito da:



UVAC CND: A0680

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

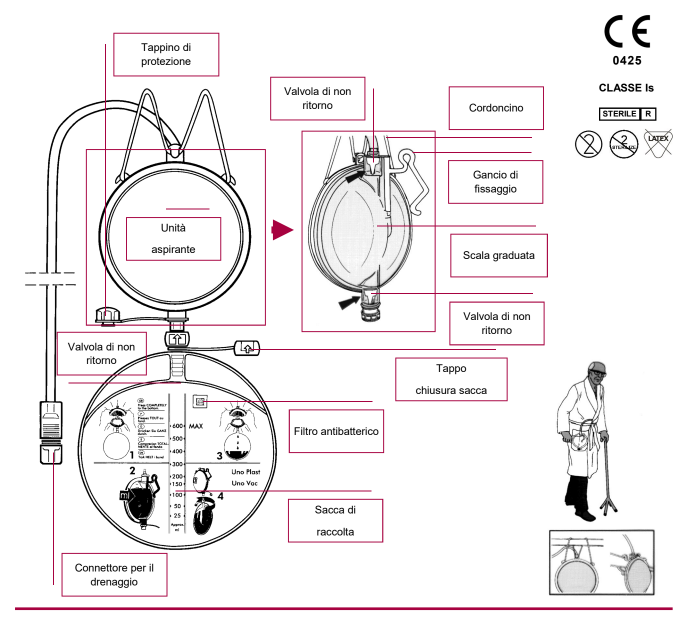
REF.	Descrizione	RDM	Confezione	
UV-N01	Sistema di drenaggio a basso vuoto senza sacca di raccolta	2695964/R		
UV-S02	Sistema di drenaggio a basso vuoto con sacca di raccolta e valvola	2695982/R	Doppio confezionamento Box da 25 pz.	
UV-S04	Sistema di drenaggio a basso vuoto con sacca di raccolta, senza valvola	2695993/R		

SACCA di RACCOLTA

CND: A060301

La sacca di raccolta è utilizzata per raccogliere i fluidi corporei che vengono drenati tramite i dispositivi di drenaggio.

REF.	Descrizione	RDM	Confezione
UV-S00	Sacca di raccolta Uvac da 500 ml con valvola di non ritorno	2694851/R	Busta singola Box da 25 pz.
UV-S30	Sacca di raccolta Uvac da 500 ml senza valvola di non ritorno	2694853/R	





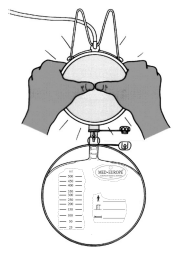


1. Collegamento del drenaggio

Grazie all'esclusivo sistema di connessione a vite, l'Uvac può essere connesso facilmente ed in modo sicuro a drenaggi in PVC da CH 10 a CH 18.

E' sufficiente inserire il drenaggio nel connettore sino in fondo (la parte distale del drenaggio deve sporgere nella parte posteriore del connettore).

Avvitare il connettore per fissare il drenaggio con sicurezza.



2. Creazione del vuoto ed inizio dell'attività di drenaggio

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.



3. Svuotamento del contenuto

Usare entrambe le mani.

Premere l'unità di aspirazione nella massima posizione di vuoto.

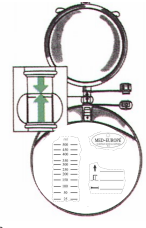
L'essudato si riverserà COMPLETAMENTE nella sacca inferiore.

Le valvole di non ritorno inserite nell'unità di aspirazione impediscono il riflusso del sangue e delle secrezioni.

Il vuoto è ristabilito e l'attività di drenaggio riprende.



4. Sostituzione della sacca



Rimuovere la sacca ruotandola di 90° a sinistra (in senso antiorario) e chiuderla con l'apposito tappo.

La nuova sacca è posizionata correttamente quando le due frecce sono allineate.

Mobilità del paziente





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.



