

Serbatoio drainova®

Drenaggio semplice, sicuro ed efficiente.

ewimed

- ⊕ Drenaggio delicato di versamento pleurico e ascite
- ⊕ per un efficace sollievo dai sintomi
- ⊕ Portata uniformemente elevata

sviluppato da
ewimed



in attesa di brevetto

con tecnologia vacuum delicato

drenaggio facile, sicuro ed efficiente del versamento pleurico o ascite

Il serbatoio drainova® con tecnologia del vacuum delicato unisce le alte quote di flusso dei sistemi di drenaggio a vuoto convenzionali con lo scarico delicato del liquido dei sistemi di drenaggio per gravità.

Al paziente viene aiutato tramite la comoda applicazione del serbatoio drainova®. Consente versamenti fino a 1000 ml dalla pleura o 2000 ml dall'addome veloce e sullo stesso tempo un drenaggio delicato.

Vantaggi

- + senza lattice
- + non contiene DEHP
- + imballato sterile
- + Tutti i prodotti hanno il marchio CE
- + Prodotto medicale monouso

Vantaggi del prodotto

+ Tecnologia efficiente del vacuum delicato

Grazie alla nuova tecnologia del vuoto delicato, il drenaggio delle effusioni è facile, sicuro ed efficiente, senza aspirare tessuti confinanti, come ad. es. la pleura viscerale risp. peritoneale o il peritoneo.

I tempi di drenaggio sono paragonabili alle tradizionali bottiglie a vuoto.



+ Sicurezza del paziente

Principio del meccanismo della chiave e del catenaccio: la valvola di sicurezza del catetere PleurX™ può essere collegata e aperta con il perno di inserimento sul tubo di drenaggio del serbatoio di drainova®. È escluso un collegamento difettoso (secondo DIN EN ISO 80369-1).

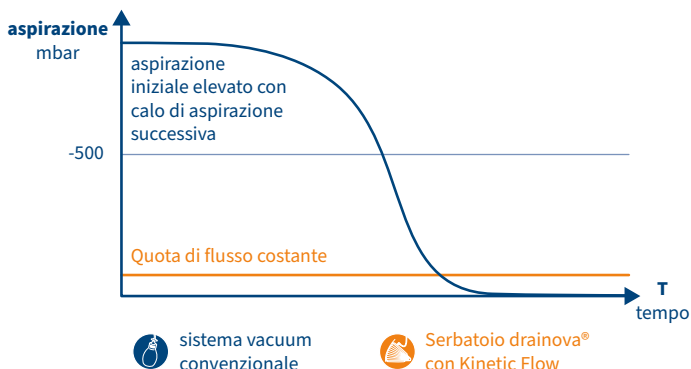
Se viene tirato accidentalmente al tuvo di drenaggio, il collegamento a spina si distacca dal catetere. La valvola di sicurezza impedisce le scarico incontrollato dell'effusione o l'aspirazione dell'aria.



+ Aspirazione costante

Il nuovo concetto del serbatoio con flusso cinetico garantisce un'aspirazione costante e adeguata durante il drenaggio completo, per un drenaggio efficiente e confortevole dell'effusione fin dall'inizio.

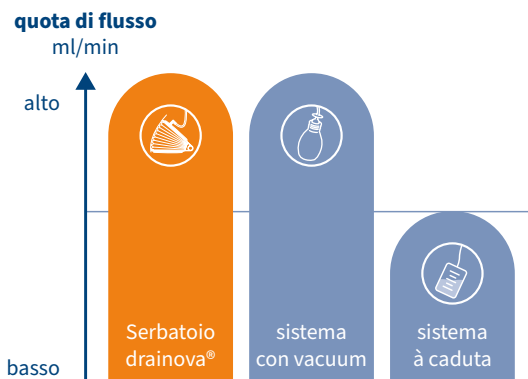
L'aspirazione costante e adeguata di - 80 mbar riduce il rischio di occlusione.



+ Quota di flusso costante

Una quota di flusso costante di 300 ml / min garantisce un drenaggio costante.

A causa della portata costante della quota di flusso, il tempo necessario per eseguire il drenaggio intermittente è un risparmio di tempo maggiore rispetto ai serbatoi a gravità.



+ Applicazione semplice e sicura

Con il serbatoio drainova® recentemente progettato per il versamento pleurica e il drenaggio dell'ascite, può essere drenato in modo semplice per l'effusione domestica, sicuro ed efficiente da parte del paziente, dai suoi parenti o dai servizi di assistenza, se necessario

+ Supporto stabile

L'ingombro ampio e robusto garantisce un posizionamento sicuro sul pavimento o sul tavolo - è esclusa una caduta accidentale o il ribaltamento.

La valvola di scarico integrata nel tubo di drenaggio impedisce in modo affidabile il riflusso di effusioni o aria già drenata.

+ Quantità di drenaggio

La quantità di drenaggio può essere facilmente letta dalla scala di drenaggio.

Tramite un morsetto sul tubo di drenaggio è possibile limitare la quantità di drenaggio.



Serbatoio drainova®

Informazioni del prodotto

drainova® Reservoir



kit di medicazione drainova®

Serbatoio drainova®, set di drenaggio

Art. Nr.	2010
Capacità di quantità	2000ml
Collegamento	Perno di inserimento, tubo di drenaggio (lunghezza 1300 mm) con valvola antiriflusso integrata
Applicazione	Per il drenaggio di versamento pleurico e ascite
Consegna	Serbatoio drainova®, tubo di drenaggio, set con materiale per medicazione
MiGeL Nummer	01.03.01.01.1
Quantità di ordine	1 UV = 10 pezzi, sterili

Pressione negativa con vacuum o gravità

Definizione	cmH₂O	mbar	mmHg
Vacuum pieno	1033.5	1012.8	760
Unità di conversione	1	0.98	0.73
ewimed sacchetto con scarico à gravità «20 cm sotto il paziente»	20	19.6	15
Serbatoio drainova®	82	80	60
PleurX™ bottiglia con aspirazione vacuum	910	891	664

La pressione negativa nel serbatoio di drenaggio non corrisponde alla pressione negativa che arriva al paziente nella pleura o nell'addome. L'aspirazione è limitata dal diametro interno di 2.7 mm del catetere tunnelizzato ed è di massimo -21 cm H₂O quando viene drenata con una bottiglia PleurX™ a drenaggio ad aspirazione.

ewimed Servizio e concetto di assistenza



Dal 2009, quasi tutti medici in Svizzera raccomandano ai loro pazienti con versamento pleurico o ascite il catetere PleurX™ per un efficace sollievo dei sintomi.

Dopo aver lasciato l'ospedale su ordine del medico, un specialista del prodotto fenik instruirà il paziente a casa o in casa di cura su come gestire i cambiamenti ricorrenti, temporanei di drenaggio e medicazione.

Gli studi hanno dimostrato che il servizio di fenik rende il drenaggio intermittente a casa semplice, sicuro ed economico. La qualità della vita dei pazienti è migliorata e il buon esito del paziente riduce i costi per gli ospedali e l'assistenza sanitaria.

Con noi il vostro paziente è nelle mani migliori.



Per una cura ottimale dei nostri pazienti, è disponibile un video di formazione per tutti i nostri set di drenaggio.

Scansionate il codice con il vostro smartphone e guardate il video di formazione.



ewimed

ECH_B0007IT_R002_2022-07



ewimed Switzerland AG | Querstrasse 5 | 8212 Neuhausen am Rheinflall | Tel.: +41 52 577 02 55
info.ch@ewimed.com | www.ewimed.ch