

Serbatoio drainova®

drenaggio facile, sicuro ed efficiente

fenik

- + Per un efficace sollievo dei sintomi ai pazienti con versamento pleurico o ascite



in attesa di brevetto

per drenaggio à casa

con tecnologia vacuum delicato

Il vantaggio

per medici e pazienti




fenik 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.



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 allo stesso tempo un drenaggio delicato.

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.

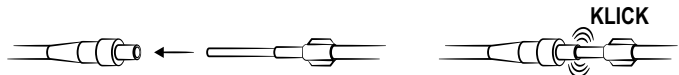


I tempi di drenaggio sono paragonabili alle tradizionali bottiglie a vuoto.

+ 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 tubo di drenaggio, il collegamento a spina si distacca dal catetere. La valvola di sicurezza impedisce lo scarico incontrollato dell'effusione o l'aspirazione dell'aria.



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.

+ Aspirazione costante

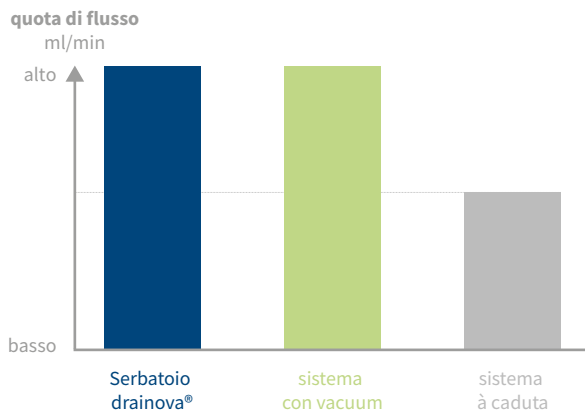
L'aspirazione costante e adeguata di - 80 mbar riduce il rischio di occlusione.



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

+ Quota di flusso 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.

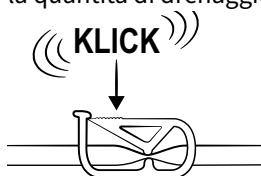
La valvola di scarico integrata nel tubo di drenaggio impedisce in modo affidabile il riflusso di effusioni o aria già drenata.



+ 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.



Informazioni del prodotto

Serbatoio drainova®, set di drenaggio

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

+ per uso singolo

+ non contiene DEHP

+ tutti i prodotti sono segnati CE

+ sterilizzato con ossido di etilene
(vedi confezione individuale)

+ senza lattice

Pressione negativa con vacuum o gravità

Definizione	cmH ₂ O	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.

fenik

FC_B0007IT_R001_2019-09