

Informazioni importanti

per il catetere tunnellizzato permanente se nessun versamento può essere drenato

ewimed





Informazioni

per i pazienti

Portare sempre con sé i seguenti materiali di consumo drainova e i relativi documenti in caso di emergenza o di appuntamento con un medico o in ospedale :

**Da portare
all'ospedale o
dal medico**

1 | 1-2 pezzi del set di drenaggio (drainova®, ewimed o PleurX™)

- Per un drenaggio facile e sicuro del versamento
- Per il cambio della medicazione

2 | I tubi di irrigazione drainova® e drainova® clickFix o i tubi di collegamento PleurX™

- Prelevare un esemplare pulito dell'effusione
- Per il risciacquo in caso di ostruzione del catetere

3 | L'opuscolo „Informazioni sul drenaggio e sull'ordinazione“ e l'opuscolo „Informazioni importanti“.

Se lei è stato in grado di drenare meno o nessun fluido negli ultimi 3-4 drenaggi, è possibile che si sia sviluppata una pleurodesi spontanea o che non si accumuli più fluido a causa delle terapie e dei farmaci. Discuta la procedura con il medico.

**Nessun effusione
e disturbi**

**Nessun
effusione ma
disturbi**

Se non è possibile drenare alcun liquido, ma si ha disagio come aumento delle difficoltà respiratorie o aumento di peso, è possibile che la valvola di sicurezza del catere o il perno di inserimento sia otturato.

- 1** | Provare a liberare il blocco premendo e mungendo il catetere.
- 2** | A volte il drenaggio del fluido può essere avviato da una breve tosse o da un cambiamento nella posizione del corpo, come mettersi in una diversa posizione per esempio laterale, seduto, piegato leggermente in avanti o alzandosi.
- 3** | Se ciò non aiuta, sostituire il serbatoio di drenaggio/bottiglia/sacchetto. Un filo di fibrina o un coagulo di sangue potrebbe essere scivolato dal tubo del connettore quando è stato connesso con il perno di inserimento.

Se, tuttavia, non è possibile scaricare alcun versamento, discuta l'ulteriore procedura con il medico.





Informazioni

per medici o infermieri

Se il catetere o la valvola di sicurezza sono otturati, un medico o un operatore sanitario può, dopo aver consultato un medico, sciacquare il catetere.

**Materiale
necessario per
fare il riscacquo**

Tubo flessibile di collegamento o lavaggio (drainova® art. 6060/2 o PleurX™ art. 50-7245A)

- dall'ospedale resp. clinica o dal medico

Rubinetto a 3 vie (es. Discofix C BBraun)

- dall'ospedale resp. clinica, dal medico o della farmacia

Siringa con NaCl 0.9% (es. Omniflush BBraun)

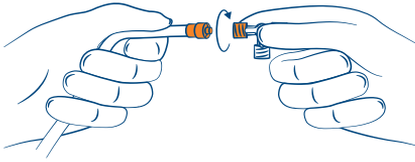
- dall'ospedale resp. clinica, dal medico o della farmacia



Il lavaggio del catetere deve essere eseguito in modo pulito e in condizioni sterili. Tutti i materiali sono dispositivi monouso sterili.

Raccomandazione per l'esecuzione del riscacquo

- 1 | Collegare il tubo di collegamento o di lavaggio al rubinetto a 3 vie e sfiatarlo riempiendolo con NaCl 0.9%.

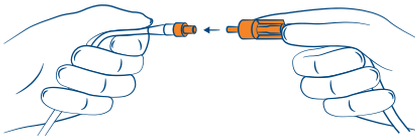


PleurX™ Tubo flessibile di collegamento

rubinetto a 3 vie

- 2 | Collegare il tubo di collegamento o di lavaggio con la valvola di sicurezza del catere e sciacquare con circa 7–10ml di NaCl 0.9%, quindi aspirarlo di nuovo.

Per informazione: 7 ml di NaCl corrispondono al volume del raccordo o del tubo di collegamento e del catetere al sito di uscita del corpo del catetere.



Catetere tunnelizzato

PleurX™ Tubo flessibile di collegamento

- 3 | Quindi scaricare, disinfettare la valvola di sicurezza con una salvietta imbevuta di alcool e sigillare con un nuovo capuccio sterile.

Vedere le istruzioni di drenaggio (www.ewimed.ch/downloads)



ewimed

ECH_B0003IT_R004_2022-08



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