

- Se si apprezzano rigonfiamenti del sito chirurgico e medicazione molto umida/sporca;
- Se rimuove accidentalmente il drenaggio. In questo caso, applicare una medicazione sterile sul foro del punto di inserzione e contattare il reparto;
- **Inoltre, in caso di qualsiasi dubbio o necessità di chiarimento.**

COME RILEVARE QUOTIDIANAMENTE IL DRENATO

- Stabilire un orario di rilevazione quotidiano fisso (ad es. alle ore 8);
- Eseguire accurata igiene delle mani con acqua e sapone;

- Chiudere il morsetto n°1



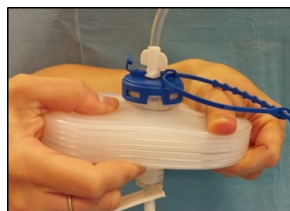
- Aprire il morsetto n° 2



- Aprire la valvola di sfiato: il contenitore a soffietto si "aprirà", ovvero perderà l'aspirazione;



- Premere a due mani il soffietto favorendo la fuoriuscita del drenato nella sacca graduata;



- Continuando a premere sul soffietto con entrambe le mani, chiudere la valvola blu (il soffietto appare schiacciato, privo di aria al suo interno: significa che il drenaggio è nuovamente in aspirazione);
- Chiudere il morsetto n°2;
- Aprire il morsetto n°1;
- Rilevare la quantità (ml) di drenato raccolta nella sacca graduata;
- Svuotare il sacchetto aprendo il rubinetto di scarico, poi richiuderla.



CONTATTI STRUTTURA

Presidio Ospedaliero Universitario "Santa Maria della Misericordia"

Piazzale Santa Maria della Misericordia, 15
33100 Udine (UD)

Reparto

Padiglione 5 - secondo piano
Telefono: 0432 552518

Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale

Sede legale: Via Pozzuolo, 330 - 33100 Udine
Pec: asufc@certsanita.fvg.it
Sito web: www.asufc.sanita.fvg.it
Azienda Sanitaria Informa: +39 0432 554440
Centralino +39 0432 5521

Aggiornato ottobre 2023

DIPARTIMENTO TESTA-COLLO E NEUROSCIENZE

STRUTTURA OPERATIVA COMPLESSA
CLINICA DI CHIRURGIA PLASTICA

Guida per i pazienti: GESTIONE DEI DRENAGGI A "SOFFIETTO" A DOMICILIO



Gentile paziente,

sperando di fare cosa gradita abbiamo creato questo opuscolo contenente alcune indicazioni per facilitare la corretta gestione del **drenaggio chirurgico a casa**. Al momento della dimissione il personale del reparto di degenza avrà cura di darle tutte le spiegazioni necessarie

Per qualsiasi dubbio o necessità ed in qualsiasi momento della giornata/notte ci può contattare al numero telefonico **0432 552518**.

DESCRIZIONE E FUNZIONE DEL DRENAGGIO A "SOFFIETTO"

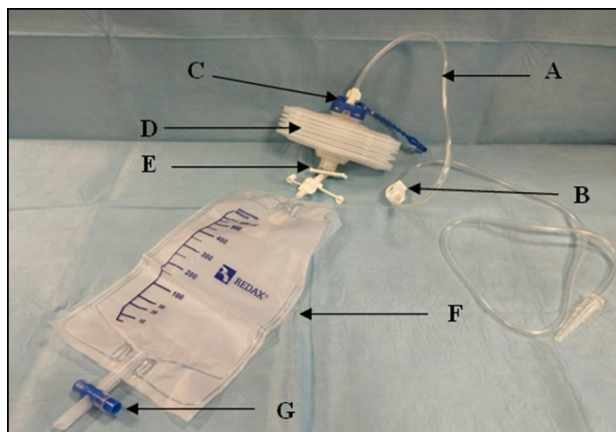
Questo tipo di drenaggio esercita una blanda aspirazione, è costituito da un tubicino collegato ad un contenitore a forma di fisarmonica che, a sua volta, è connesso tramite un morsetto ad un sacca di raccolta graduata.

Salvo diversa indicazione da parte del chirurgo, il drenaggio deve essere in aspirazione: il soffietto a fisarmonica deve apparire schiacciato e privo di aria al suo interno.

Nel suo insieme il drenaggio è costituito da:

- A)** Tubo drenaggio;
- B)** Morsetto n°1 sul tubo di drenaggio;

- C)** Valvola di sfiato;
- D)** Contenitore a soffietto;
- E)** Morsetto n°2 tra il contenitore a soffietto e la sacca di raccolta;
- F)** Sacca di svuotamento graduata;
- G)** Rubinetto di scarico.

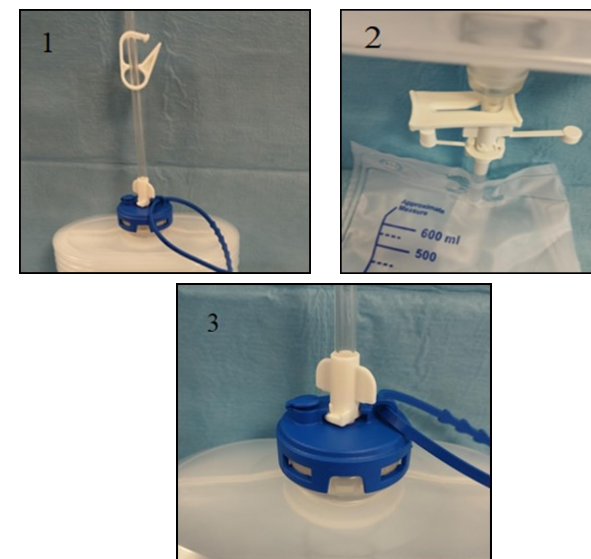


INDICAZIONI PER LA GESTIONE A DOMICILIO

- Mantenere adeguata igiene personale, lavandosi eventualmente a pezzi per non bagnare le medicazioni che proteggono il punto di inserimento del drenaggio;
- Durante i giorni di permanenza del drenaggio, evitare sforzi e movimenti bruschi che possono favorire il sanguinamento del sito chirurgico;
- Controllare apertura morsetto n°1 sul tubo di drenaggio (Figura 1);
- Controllare chiusura del morsetto n°2 tra il

contenitore a soffietto e la sacca di raccolta (Figura 2);

- Controllare chiusura della valvola di sfiato (Figura 3);
- Controllare che il tubo del drenaggio non sia schiacciato o piegato;
- Verificare che il soffietto sia schiacciato, privo di aria al suo interno (significa che il drenaggio è in aspirazione);
- Monitorare quotidianamente la quantità e la qualità del drenato.



QUANDO CONTATTARE IL REPARTO

- Se la quantità del drenato rilevata nelle 24 ore è superiore a 150 ml ed il colore del drenato vira da rosso chiaro/giallo a rosso scuro;
- Se compare febbre superiore ai 38 °C;