



## SACCA DI DRENAGGIO

### ISTRUZIONI PER L'USO

#### APPLICAZIONE:

Serve per raccogliere l'urina/i liquidi di scarto da un paziente e misurare approssimativamente la quantità di liquidi drenati.

#### CARATTERISTICHE IN MATERIA DI PERFORMANCE:

La " Sacca di Drainaggio" è caratterizzata da:

- La sua elevata e continua capacità di drenaggio grazie alle pareti interne lisce dei tubi.
- La sua capacità di visualizzare la quantità di urina/liquido grazie al colore trasparente della sacca sovrapposto a uno sfondo bianco.
- La sua capacità di proteggere da contaminazioni e infezioni retrograde grazie alla presenza di valvole di non ritorno e al punto di campionamento.
- La sua elevata capacità di svuotamento (velocità e fluidità) grazie all'efficienza della valvola di scarico.
- La sua capacità di agganciarsi al letto del paziente e sostenere il peso della sacca riempita alla sua massima capacità grazie alla presenza di un sistema di fissaggio.

#### MODO D'USO:

1. Lavarsi accuratamente le mani e aprire la confezione.
2. Fissare la tasca al lato destro o sinistro del letto, utilizzando la maniglia o, se presente, utilizzando la fascia. L'attacco della sacca deve essere ad un'altezza non superiore alla vescica del paziente.
3. Indossare un paio di guanti monouso (non forniti).
4. Rimuovere il cappuccio protettivo dall'estremità conica del catetere e collegarlo al catetere urologico (non fornito) già introdotto nel paziente, facendo attenzione a non contaminarlo.
5. Rimuovere i guanti monouso e smaltirli.
6. Assicurarsi che il catetere, una volta posizionato, consenta un flusso regolare di urina/liquido e per questo è necessario utilizzare la pinza per telo se presente.
7. Per leggere la quantità di liquido raccolto, utilizzare la scala approssimativa sulla borsa come guida.
8. Se si utilizzano modelli di sacca che hanno dispositivi di chiusura sul tubo di drenaggio (es. morsetto, morsetto per tubo, rullo) è possibile eseguire ginnastica vescicale.

#### COME EFFETTUARE LA RACCOLTA DI URINA:

##### Modelli con punto di prelievo:

1. Informare il paziente, bloccare il catetere di drenaggio sopra il sito della puntura
2. Lavarsi accuratamente le mani e indossare un paio di guanti monouso (non forniti).
3. Disinfettare il punto di campionamento:  
Inserire la siringa nel connettore senza ago Fig.1-A.  
Oppure  
Inserire l'ago della siringa Fig.1-B (non fornita) nel punto di prelievo.
4. Aspirare la quantità necessaria di urina
5. Aprire di nuovo il catetere per ripristinare il drenaggio nella tasca.

##### Modelli senza punto di prelievo:

1. Informare il paziente.
2. Lavarsi accuratamente le mani e indossare un paio di guanti monouso (non forniti).
3. Prelevare il campione per le analisi, utilizzando il rubinetto di scarico e drenare l'urina in un contenitore pulito (non fornito) facendo attenzione a non toccare i bordi di quest'ultimo.
4. Terminata l'operazione chiudere il rubinetto, disinfettarlo e riporlo nella sua tasca di riserva, se presente.

#### COME SVUOTARE LA TASCA:

##### Modello con rubinetto di scarico:

1. Lavarsi accuratamente le mani e indossare un paio di guanti monouso (non forniti).
2. Aprire la valvola di scarico e attendere che il liquido all'interno della sacca defluisca completamente nel sistema di raccolta adottato (contenitore non fornito).
3. Al termine dell'operazione chiudere il rubinetto, disinfettarlo e riposizionarlo nel rubinetto/supporto in ghisa di ricambio, se presente.

##### Modelli con rubinetto di scarico a pistone:

1. Lavarsi accuratamente le mani e indossare un paio di guanti monouso (non forniti).
2. Aprire la valvola di scarico del pistone tenendo saldamente la parte fissa della valvola con l'indice e il pollice.
3. Con la lancetta dei secondi tirare lentamente e contemporaneamente ruotare il pistone mobile verso il basso fino a fine corsa.
4. Attendere che il liquido, all'interno della sacca, defluisca completamente nel sistema di raccolta adottato (contenitore non fornito).
5. Terminata l'operazione chiudere il rubinetto tenendo saldamente la parte fissa e con la lancetta dei secondi spingerlo lentamente verso l'alto, quindi ruotare contemporaneamente il pistone mobile fino a fine corsa. Disinfettarlo.

##### Modelli senza rubinetto di scarico:

1. Lavarsi accuratamente le mani e indossare un paio di guanti monouso (non forniti).
2. Staccare la borsa e, se necessario, sostituirla come indicato al punto successivo
3. Svuotare la sacca in un contenitore (non fornito) o negli appositi dispositivi di svuotamento strappandolo sulla parte pretagliata del dispositivo.

#### COME SOSTITUIRE LA TASCA:

1. Lavarsi accuratamente le mani e indossare un paio di guanti monouso (non forniti).
2. Staccare molto delicatamente la sacca dal catetere urologico del paziente, quindi riposizionare il cappuccio protettivo sull'estremità conica del catetere ed eliminare il dispositivo.
3. Per applicare una nuova sacca al paziente ripetere le operazioni precedentemente indicate nelle ISTRUZIONI PER L'USO.

#### AVVERTENZE:

- Uso riservato a operatori sanitari qualificati. BioService Tunisia declina ogni responsabilità per danni causati al paziente in caso di uso improprio del dispositivo, uso improprio o in caso di utilizzo da parte di persone non in possesso delle qualifiche richieste.
- È necessaria una verifica visiva dell'integrità dell'imballo prima dell'apertura.
- Quando si maneggia il dispositivo, utilizzare sempre una procedura sterile per ridurre il rischio di infezione.
- Assicurarsi che il catetere, una volta posizionato, consenta un flusso regolare di urina in modo da evitare un reflusso di urina verso la vescica.
- Non fissare mai la sacca, durante l'uso, ad un'altezza superiore alla vescica del paziente perché se ciò accadesse si avrebbe un reflusso di urina nella vescica.
- Non allungare il catetere poiché ciò causerà sicuramente danni interni all'uretra.
- Non appoggiare la sacca a terra quando è collegata al catetere perché questo è sicuramente un rischio di infezione e malfunzionamento di quest'ultimo.
- Non utilizzare la sacca per le infusioni.
- Non riempire la sacca oltre la capacità massima.
- La scala sulla tasca è espressa in millimetri (ml) ed è approssimativa.
- Durata massima di utilizzo: 15 giorni. A seconda del contesto clinico del paziente.
- Sterilizzato con ETO; La sterilità è garantita a condizione che l'imballo sia integro.
- Non risterilizzare
- Dispositivo medico monouso, paziente singolo, il riutilizzo può causare infezioni sia per il paziente che per l'utilizzatore del dispositivo.
- Apirogeno
- Scadenza: 5 anni con imballo in buone condizioni e conservato nelle normali condizioni di conservazione (conservato nella sua confezione in luogo fresco e asciutto.). Evitare l'esposizione alla luce e alle alte temperature. La temperatura deve essere compresa tra 5°C e 40°C.
- Per la sicurezza del personale, quando richiesto dalle normative ospedaliere o dal reparto, potrebbe essere necessario utilizzare guanti, mascherine e occhiali protettivi sterili (Attenzione: questi accessori non sono forniti con il dispositivo).
- Il catetere urologico, i guanti monouso e la siringa non sono inclusi nel prodotto.
- Qualsiasi incidente grave verificatosi in relazione al dispositivo deve essere notificato al fabbricante e all'autorità competente dello Stato membro in cui è stabilito l'utilizzatore e/o il paziente.
- Smaltire il dispositivo dopo l'uso secondo le normative vigenti.
- Non utilizzare questo dispositivo per neonati prematuri, neonati, neonati e bambini di peso inferiore a 10 kg.

#### DATI DEL FABBRICANTE:

- Prima commercializzazione: 2014
- Codice e data di revisione: 8450570000 rév 04 du 10/2022
- Numero organismo di certificazione CE 0459

Immagine 1-A



Immagine 1-B

