



SISTEMA DI MISURA DELLA DIURESIS ORARIA - MISURO™ ISTRUZIONI D'USO

APPLICAZIONE:

Serve a misurare la quantità di urina di un paziente ricoverato in un determinato tempo.

CARATTERISTICHE IN MATERIA DI PERFORMANCE:

Il sistema di misurazione della diuresi oraria « Misuro™ » è caratterizzato da:

- La sua capacità di misurare la quantità di urina del paziente in un determinato tempo grazie alla precisione delle graduazioni della scala di misurazione con precisione di misurazione di circa 3 ml.
- La sua capacità di visualizzare la qualità delle urine grazie al colore trasparente dell'urometro Misuro™ su sfondo bianco e alla suddivisione in 4 scomparti.
- La sua elevata e continua capacità di drenaggio grazie alle pareti interne lisce dei tubi.
- La sua capacità di proteggere da contaminazioni e infezioni retrograde grazie alla presenza di valvole di non ritorno e al punto di prelievo.

MODO D'USO:

1. Lavarsi accuratamente le mani e aprire la confezione.
2. Fissare il dispositivo sul lato destro o sinistro del letto, utilizzando le cinghie previste a tale scopo o utilizzando l'apposito gancio, se presente nella confezione, che deve essere preventivamente agganciato alla maniglia del dispositivo. Il fissaggio della sacca non deve essere effettuato in una posizione più alta della 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 e gettarli.
6. Assicurarsi che la sonda ①, una volta posizionata, consenta un flusso regolare di urina, per fare ciò utilizzare la clip per fogli (se presente).
7. Utilizzando modelli a sacco con dispositivi di chiusura sul tubo di drenaggio (es. morsetto, morsetto per tubo ③) è possibile eseguire ginnastica vescicale.

COME FARE UN RACCOLTO DI URINE:

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

COME MISURARE LA DIURESIS ORARIA E SVUOTARE IL CONTENITORE RIGIDO DI RACCOLTA:

1. Quando il contenitore rigido è posizionato in verticale, è possibile leggere la diuresi oraria utilizzando la scala su quest'ultimo (Fig. 2). Precisione di misurazione = 3 ml
2. Per svuotare il contenuto del contenitore rigido nella tasca di raccolta, ruotare quest'ultima in senso antiorario (Fig. 3) posizionandolo sulla serratura della maniglia di supporto in posizione orizzontale ②.
3. Attendere che il contenuto si scarichi completamente nella tasca.
4. Riportare il contenitore rigido in posizione verticale (Fig. 2) sganciandolo dalla serratura ② e ruotandolo in senso orario di un orologio.

COME SOSTITUIRE LA TASCA DELLA RACCOLTA:

ATTENZIONE: La sostituzione della tasca va effettuata dopo aver svuotato il contenitore rigido del Lavarsi accuratamente le mani e indossare un paio di guanti monouso (non forniti).

1. Lavati accuratamente le mani e indossa un paio di guanti monouso (non forniti).
2. Posizionare il contenitore in posizione orizzontale (Fig. 3).
3. Chiudere la piastra di presa ③ e ⑧
4. Rimuovere il tubo di svuotamento, collegato al contenitore rigido, dalla sua sede ⑤ esercitando prima una leggera pressione nella direzione del contenitore, quindi tirando nella direzione opposta.
5. Scollegare il tubo di svuotamento della sacca dal supporto del tubo della maniglia ⑥.
6. Staccare il manico della borsa dalla sua sede ⑦ esercitando una leggera pressione verso l'alto.
7. Aprire la confezione contenente la busta di riserva.
8. Fissare la maniglia della borsa di scorta nella sua sede ⑦ esercitando una leggera pressione.
9. Fissare il tubo della sacca sostitutiva nel supporto ⑥ e collegarlo al recipiente di misurazione rigido in posizione ⑤.
10. Riportare il contenitore rigido in posizione verticale (Fig.2) sganciandolo dalla serratura e ruotandolo senso orario.

COME SVUOTARE LA TASCA:

Modello con valvola di svuotamento

1. Lavarsi accuratamente le mani e indossare un paio di guanti (non forniti).
2. Aprire il rubinetto di svuotamento e attendere che il liquido all'interno del sacco defluisca completamente nel sistema di raccolta adottato (contenitore non fornito).
3. Al termine dell'operazione chiudere il rubinetto e disinfettarlo con una garza imbevuta di disinfettante (non in dotazione) e riposizionarlo nella sua tasca di riserva se presente.
4. Dopo aver svuotato il contenitore, lavarlo e disinfettarlo. Togli i guanti.

Modelli senza valvola di svuotamento

- Per i sacchetti senza rubinetto, seguire la procedura di sostituzione del sacchetto descritta al punto precedente.

COME SOSTITUIRE IL SISTEMA DI MISURAZIONE DELLA DIURESIS ORARIA MISURO™ :

1. Lavarsi accuratamente le mani e indossare un paio di guanti (non forniti).
2. Staccare molto delicatamente la busta dal catetere urologico del paziente, quindi riposizionare il cappuccio protettivo sull'estremità conica del catetere e gettare il dispositivo.
3. Per applicare un nuovo "Misuro™" sul paziente, ripetere le operazioni precedentemente indicate nelle ISTRUZIONI PER L'USO.

AVVERTENZE :

- Uso riservato a operatori sanitari qualificati. BioService Tunisie 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 il sacco oltre la capacità massima.
- La scala sulla tasca è espressa in millimetri (ml) ed è approssimativa.
- Al "Misuro™" possono essere collegate solo borse di ricambio prodotte da BioService Tunisie e appositamente progettate da quest'ultima.
- Durata massima di utilizzo: 15 giorni. A seconda del contesto clinico del paziente.
- In ogni caso, la necessità di una sostituzione più frequente del dispositivo deve essere decisa dall'operatore sanitario.
- 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 previsto dal regolamento ospedaliero o dal reparto, può essere necessario l'uso di guanti, mascherine e occhiali protettivi sterili (Attenzione: questi accessori non sono forniti con il dispositivo).
- 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'utente 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.
- 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: 8450600000 rev 06 del 10/2022
- Numero dell'ente di certificazione CE 0459

