



SAC DE DRAINAGE NOTICE D'UTILISATION

APPLICATION :

Sert à récolter l'urine / les liquides de déchet d'un patient et mesurer approximativement la quantité des liquides drainés.

CARACTERISTIQUES EN MATIERE DE PERFORMANCES :

Le « Sac de drainage » est caractérisé par :

- Sa capacité de drainage élevée et continue grâce aux parois internes lisses des tubes.
- Sa capacité de visualiser la quantité de l'urine/liquide grâce à la couleur transparente du sac superposé sur un fond blanc.
- Sa capacité de protection contre la contamination rétrograde et les infections grâce à la présence des valves de non-retour et du point de prélèvement.
- Sa capacité de vidange élevée (rapidité et fluidité) grâce à l'efficacité du robinet de vidange.
- Sa capacité d'accrochage au lit du patient et de supporter le poids du sac rempli à sa capacité maximale grâce à la présence d'un système de fixation.

MODE D'EMPLOI :

1. Se laver minutieusement les mains et ouvrir la confection.
2. Fixer la poche sur le côté D ou G du lit, à l'aide de la poignée ou, si présente, utiliser la bande. La fixation de la poche doit se faire à une hauteur ne dépassant pas la vessie du patient.
3. Mettre une paire de gants à usage unique (pas fournis).
4. Oter la capsule de protection de l'extrémité conique du cathéter et le raccorder au cathéter urologique (pas fourni) déjà introduit dans le patient en faisant attention à ne pas le contaminer.
5. Retirer les gants à usage unique et les jeter.
6. S'assurer que la sonde, une fois positionnée, permet un flux d'urine/liquide régulier et pour cela il faut utiliser la pince pour drap si présente.
7. Pour lire la quantité de liquide récolté, utiliser comme repère la graduation approximative se trouvant sur la poche.
8. Si l'on utilise des modèles de poches qui ont des dispositifs de fermeture sur la sonde de drainage (ex : clamp, plaque serre-tube, roller). Il est possible d'effectuer la gymnastique vésicale.

COMMENT EFFECTUER UN PRELEVEMENT D'URINE :

Modèles avec point de prélèvement :

1. Informer le patient, clamber la sonde de drainage au-dessus du point de prélèvement
2. Se laver les mains minutieusement et mettre une paire de gants à usage unique (pas fournis).
3. Désinfecter le point de prélèvement :
Introduire la seringue dans le raccord sans aiguille Fig.1-A.
ou
Introduire l'aiguille de la seringue Fig.1-B (pas fournie) dans le point de prélèvement.
4. Aspirer la quantité d'urine nécessaire
5. Ouvrir de nouveau la sonde pour rétablir le drainage à la poche.

Modèles sans point de prélèvement :

1. Informer le patient.
2. Se laver les mains minutieusement et mettre une paire de gants à usage unique (pas fournis).
3. Prélèver l'échantillon pour les analyses, à l'aide du robinet de vidange et drainer les urines dans un récipient propre (pas fourni) en faisant attention à ne pas toucher les bords de ce dernier.
4. Après l'opération fermer le robinet, le désinfecter et le replacer dans sa poche de réserve, si présente.

COMMENT VIDER LA POCHÉ :

Modèle avec robinet de vidange :

1. Se laver les mains minutieusement et mettre une paire de gants à usage unique (pas fournis).
2. Ouvrir le robinet de vidange et attendre que le liquide à l'intérieur de la poche s'écoule complètement dans le système de récolte adopté (récipient pas fourni).
3. A la fin de l'opération fermer le robinet, le désinfecter et le replacer dans le support robinet / fonte de réserve, si présente.

Modèles avec robinet de vidange à piston :

1. Se laver les mains minutieusement et mettre une paire de gants à usage unique (pas fournis).
2. Ouvrir le robinet de vidange à piston en tenant solidement la partie fixe de ce dernier avec l'index et le pouce.
3. Avec la deuxième main, tirer lentement en tournant en même temps vers le bas le piston mobile jusqu'en fin de course.
4. Attendre que le liquide, à l'intérieur de la poche, s'écoule complètement dans le système de récolte adopté (récipient pas fourni).
5. Après l'opération fermer le robinet en tenant solidement la partie fixe et avec la deuxième main, pousser lentement vers le haut, puis tourner en même temps le piston mobile jusqu'en fin de course. Le désinfecter.

Modèles sans robinet de vidange :

1. Se laver les mains minutieusement et mettre une paire de gants à usage unique (pas fournis).
2. Détacher la poche et, le cas échéant, la remplacer comme indiqué au point suivant
3. Vider la poche dans un récipient (pas fourni) ou dans les dispositifs de vidange appropriés en la déchirant sur la partie prédécoupée se trouvant sur le dispositif.

COMMENT REMPLACER LA POCHÉ :

1. Se laver minutieusement les mains et mettre une paire de gants à usage unique (pas fournis).
2. Détacher très délicatement la poche du cathéter urologique du patient, puis replacer la capsule de protection sur l'extrémité conique du cathéter et jeter le dispositif.
3. Pour appliquer une nouvelle poche au patient répéter les opérations indiquées précédemment dans le MODE D'EMPLOI.

AVERTISSEMENTS :

- Utilisation réservée aux professionnels de santé qualifiés. BioService Tunisie décline toute responsabilité pour les dommages causés au patient en cas d'utilisation inadéquate du dispositif, de mauvaise utilisation ou en cas d'emploi par des personnes ne disposant pas des qualifications requises.
- Vérification visuelle de l'intégrité de l'emballage est nécessaire avant l'ouverture.
- Pendant la manipulation du dispositif, il faut toujours utiliser une procédure stérile afin de diminuer les risques d'infection.
- S'assurer que la sonde, une fois positionnée, permet un flux d'urine régulier de manière à éviter un reflux d'urine vers la vessie.
- Ne jamais fixer la poche, pendant l'utilisation, à une hauteur supérieure à la vessie du patient car si cela se produisait, on aurait un reflux des urines dans la vessie.
- Ne pas tendre le cathéter car cela risque certainement d'être une source de lésions internes pour l'urètre.
- Ne pas poser la poche au sol lorsqu'elle est reliée au cathéter car c'est certainement un risque d'infection et de dysfonctionnement de cette dernière.
- Ne pas utiliser la poche pour les perfusions.
- Ne pas remplir la poche au-delà de la capacité maximale.
- La graduation se trouvant sur la poche est exprimée en millimètres (ml) et est approximative.
- Durée maximum d'utilisation : 15 jours. En fonction du cadre clinique du patient.
- Stérilisé à l'EtO ; La stérilité est garantie à condition que l'emballage soit intact.
- Ne pas re-stériliser
- Dispositif médical à usage unique, mono patient, la réutilisation peut être cause d'infections soit pour le patient, soit pour l'utilisateur du dispositif.
- Apyrogène
- Date de péremption : 5 ans avec l'emballage en bon état et conservé dans des conditions normales de stockage (Conservé dans son emballage à un endroit frais et sec.). Évitez l'exposition à la lumière et aux fortes températures. La température doit être entre 5°C et 40°C.
- Pour la sécurité du personnel, lorsque c'est exigé par le règlement hospitalier ou par le service, il peut être nécessaire d'utiliser des gants stériles, des masques et des lunettes de protection (Attention : ces accessoires ne sont pas fournis avec le dispositif).
- Le cathéter urologique, les gants à usage unique et la seringue ne sont pas compris dans le produit.
- Tout incident grave survenu en lien avec le dispositif devrait faire l'objet d'une notification au fabricant et à l'autorité compétente de l'État membre dans lequel l'utilisateur et/ou le patient est établi.
- Éliminer le dispositif après l'utilisation conformément à la réglementation en vigueur.
- Ne pas utiliser ce dispositif pour les prématurés, les nourrissons, les nouveau-nés et les enfants de moins de 10 kg.

INFORMATION DU FABRICANT :

- Première mise sur le marché : 2014
- Code et date de révision : 8450570000 rév 04 du 10/2022
- Numéro de l'organisme certificateur CE 0459

Fig. 1-A



Fig. 1-B

