

**Système de drainage fermé à orifice central - Système clos**  
**Avec sonde de Foley de 5cc 16Ch. avec enduit permanent à l'hydrogel**

**Stérile**

Le contenu de l'enveloppe interne est stérile à moins que celle-ci n'ait été ouverte ou endommagée.

EXP. DATE 10  
01-2105-9X3

Attention: Ce produit contient du latex de caoutchouc naturel qui peut entraîner des réactions allergiques.\*\*

STERILE EO

**CONTENU:**

- \*\*Sonde de Foley de 5cc 16Ch. avec enduit permanent à l'hydrogel
- Sac de drainage à orifice central 153561S de 2000ml
- Récipient à échantillon, bouchon et étiquette (un de chacun)
- Uro-Tray avec:
  - Lubrifiant
  - Deux (2) gants d'examen medical en PVC
  - Champ (1)
  - Tampons d'ouate (5)
- Alaise (1)
- Pince (1)
- Seringue 10ml (contient 9ml de l'eau stérile pour sonde de Foley d'inflation seulement)
- Solution de nettoyage (solution d'iode-povidone) NPN 02076144

**DIRECTIVES POUR UTILISER LE PORT D'ÉCHANTILLONNAGE EZ-Lok<sup>MD</sup>:**

Le port d'échantillonnage EZ-Lok<sup>MD</sup> de BARD® accepte les seringues à embout de Luer.

1. Pincer le tube à 3 pouces au minimum au dessous de l'orifice de prélèvement d'échantillon jusqu'à ce que l'urine soit visible sous l'emplacement prévu pour la perforation.
2. Passer un tampon antiseptique à la surface de l'emplacement prévu pour la perforation.
3. Utilisant la technique aseptique, positionnez le dispositif d'accès dans le centre du port d'échantillonnage. Le dispositif d'accès devrait être tenu perpendiculaire à surface du port d'échantillonnage (de 80 à 100 degrés). Appuyez fermement sur le dispositif d'accès et tournez doucement pour pénétrer le port d'échantillonnage.  
Note: Une mauvaise technique de pénétration pourrait causer la formation d'une goutte d'urine sur la surface du port d'échantillonnage. Une observation périodique est recommandée.
4. Aspirer le volume d'urine désiré.
5. Envoyer l'échantillon au laboratoire.

6. Retirer le dessus du coffret.
7. Lubrifier le cathéter et procéder au cathétérisme du façon habituelle.
8. On peut fixer le cathéter avec du ruban adhésif.
9. Suspendre le sac utilisant le crochet ou le cordon.
10. Utiliser la pince à draps pour fixer le tube de drainage à l'ailasse.
11. Pour vider le sac:
  - a) Enlever, à la base, le tube de vidange de son logement: Pousser légèrement les ailettes de l'adaptateur et sortir le tube de son logement.
  - b) Ouvrir la pince et vider le sac.
  - c) Après avoir vidé le sac, replacer le clamp sur le tube de vidange et glisser l'adaptateur dans le logement jusqu'à ce que ses ailettes s'enclenchent.

**MODE D'EMPLOI:**

**Mise en garde: Ne pas utiliser d'onguents ou de lubrifiants à base de gelée de pétrole. Ils attaquent le latex et peuvent briser le ballon.**

1. Étendre l'enveloppe CSR pour former un champ stérile.
2. Placer le piqué sous le patient, côté plastique retourné.
3. Enfiler les gants à poignets retournés.
4. Utiliser la serviette comme champ pour la région stérile.
5. Verser la solution antiseptique sur les tampons d'ouate. Procéder à la préparation du patient avec les tampons imbibés.

**Note:**

Dans tout système de recueil de drainage, le tube de drainage doit tomber droit du bord du lit au récipient de recueil de drainage. Ceci permet un bon écoulement réduit au minimum les chances d'infection rétrograde causé par l'urine en stagnation dans le tube entre le côté du lit et le récipient. Tout excédant de tubulure doit être disposé afin de permettre un drainage en Ligne Droite.

Après l'utilisation, ce produit peut présenter un danger biologique potentiel. Manipuler et éliminer ce produit conformément aux pratiques médicales acceptées et aux règlements locaux, provinciaux et fédéraux en vigueur.



C. R. Bard, Inc.  
Covington, GA 30014  
1-800-526-4455  
www.bardmedical.com  
Manufactured in Mexico  
Catheter Made in Malaysia

MD. Marque déposée

Bard, EZ-Lok, ezflo et Lubricath sont des marques et (ou) des marques déposées de C. R. Bard, Inc. ou d'une de ses filiales.  
Copyright ©2010 C. R. Bard, Inc. Tous droits réservés.

PK7631307 01/10