

Urimed® SP

POCHE URINAIRE



Avec port silicone pour un prélèvement d'échantillon sans aiguille (à l'aide de seringues à cône Luer), dispositif anti-reflux et robinet de vidange en croix avec boutonnière



| Description | Contenance | Longueur de tubulure | Unité | LiMA | N° art. | Pharmacode |
|---|---|-------------------------------|-----------|---------------|---------|------------|
| Urimed® SP  | stérile, 2000 ml | 100 cm avec pince coulissante | 50 unités | 15.15.04.00.1 | 28650 | 5673270 |
| Urimed® SP+ avec fixation (2 crochets et cordon)  | stérile, 2000 ml | 130 cm avec pince coulissante | 30 unités | 15.15.04.00.1 | 28630 | 6519329 |
| Accessoire Urimed® Handle  | Crochet de suspension pour urinaire, non stérile (fixation sur le lit ou le fauteuil roulant) | | 50 unités | 15.15.99.01.1 | 68548R | 5468073 |

Éviter les infections des voies urinaires associées aux cathéters grâce aux systèmes de drainage urinaire fermés

Conformes à la recommandation de la KRINKO en matière de prévention et de contrôle des infections des voies urinaires associées aux cathéters (2015)



RECOMMANDATION DE LA KRINKO (2015)

Les infections des voies urinaires associées aux cathéters, ainsi que les infections des voies respiratoires inférieures et de plaies postopératoires font partie des infections nosocomiales les plus fréquentes.

Déjà en 2015, la KRINKO¹ avait réitéré ses recommandations concernant la prévention et le contrôle des infections des voies urinaires associées aux cathéters². Cette recommandation s'appuie à la fois sur la pratique éprouvée et les connaissances et technologies actuelles.

¹ KRINKO = Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention beim Robert Koch-Institut (Commission pour l'hygiène hospitalière et la prévention infectieuse de l'Institut Robert Koch)

² Prävention und Kontrolle Katheter-assoziiierter Harnwegsinfektionen, Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention beim Robert Koch-Institut Bundesgesundheitsbl 2015, DOI 10.1007/s00103-015-2152-3, publication en ligne : 1^{er} avril 2015 © Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2015

CRITÈRES D'UN SYSTÈME FERMÉ

Le paragraphe 4.2 «Formation du personnel et respect des conditions aseptiques» traite principalement du respect strict de l'hygiène de base, de la manipulation correcte du cathéter et du système de drainage, ainsi que des exigences relatives au système d'évacuation fermé.

Pour les dispositifs d'évacuation transurétraux et suspubiens à demeure, la KRINKO recommande l'utilisation de systèmes de drainage urinaire fermés qui doivent répondre aux exigences fondamentales de la norme DIN EN ISO 8669-2:1997-04.

Selon la recommandation, seuls des systèmes correspondant aux exigences d'hygiène doivent être utilisés :

- site de prélèvement à des fins d'analyses bactériologiques
- dispositif antireflux
- valve de compensation d'air
- dispositif d'obturation de la vidange
- valve de vidange

Vous trouverez plus d'informations sur les recommandations concernant la prévention et le contrôle des infections des voies urinaires associées à un cathéter sur www.rki.de.

QU'EST-CE QUE CELA SIGNIFIE CONCRÈTEMENT? NOUS NOUS FERONS UN PLAISIR DE VOUS CONSEILLER !

Vous vous intéressez aux solutions de prévention des infections des voies urinaires associées aux cathéters conformes à la recommandation de la KRINKO (commission de l'Institut Robert Koch)? B. Braun Medical SA propose une vaste gamme de produits d'évacuation urinaire.

Toujours en sécurité avec B. Braun : nos systèmes de drainage urinaire correspondent aux recommandations de la KRINKO.

B. Braun Medical SA | Seesatz 17 | 6204 Sempach | www.bbraun.ch
Hospital Market : Tél. 0848 83 00 44 | Fax 0800 83 00 43 | sales-hospital.bbmch@bbraun.com
Out Patient Market : Tél. 0848 83 00 33 | Fax 0800 83 00 32 | sales-opm.bbmch@bbraun.com

