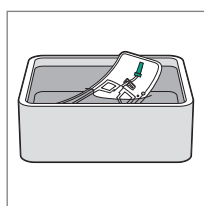


MODE D'EMPLOI

Uro-Tainer[®] Suby G / Uro-Tainer[®] Solutio R

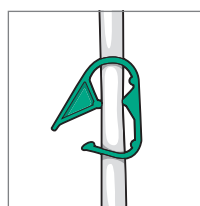
SOINS DE CATHÉTER FACILITÉS

Uro-Tainer[®] est un système stérile à usage unique, prêt à l'emploi pour les soins de cathéter. Il diminue considérablement le risque de formation de cristaux, celui d'une infection urinaire et la fréquence de changement de cathéter. L'ensemble du processus a lieu dans un système fermé, sans que l'air entre ou sorte.



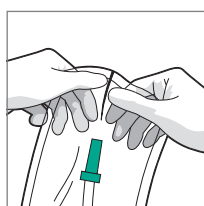
1^{ER} PAS

Réchauffer Uro-Tainer[®] dans de l'eau tiède à la température corporelle. Se désinfecter les mains soigneusement en attendant. Porter des gants à usage unique si possible.



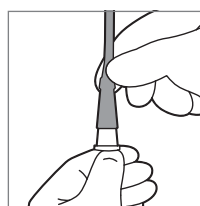
5^E PAS

Ouvrir la pince et laisser couler quelques gouttes de la solution de rinçage Uro-Tainer[®] dans le cathéter afin d'éliminer toutes les bulles d'air.



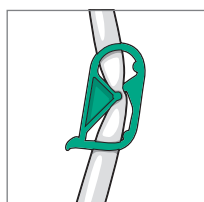
2^E PAS

Ouvrir la feuille en plastique et ôter Uro-Tainer[®].



6^E PAS

Introduire le cône de raccordement dans l'entonnoir du cathéter et faire couler la solution de rinçage Uro-Tainer[®]. (Comme décrit sous le 7^e pas).



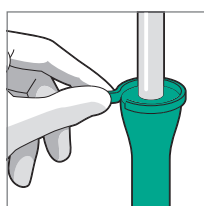
3^E PAS

Fermer la tubulure d'Uro-Tainer[®] avec la pince en plastique.



7^E PAS

Maintenir Uro-Tainer[®] au-dessus du niveau de la vessie et laisser le liquide s'écouler par gravité jusqu'à l'immobilisation. Ne pas exercer de pression sur la poche. Fermer la pince en plastique. Ne pas séparer la poche du cathéter.



4^E PAS

Retirer le sceau de sécurité du capuchon. Tourne le capuchon et l'enlever, sans toucher le cône de raccordement stérile.



8^E PAS

Ouvrir la pince après 5 minutes et abaisser Uro-Tainer[®] au-dessous du niveau de la vessie afin que le liquide recoule immédiatement dans la poche. Lorsque la poche est pleine, fermer la tubulure avec la pince et libérer le connecteur par une légère rotation du cathéter. Connecter la poche de drainage au cathéter et éliminer Uro-Tainer[®] après l'emploi. Se désinfecter les mains. Utiliser Uro-Tainer[®] seulement pour un usage unique.

Veuillez noter les avertissements et les précautions ainsi que les effets secondaires possibles dans les informations relatives à l'utilisateur.