



Numéro d'article	010428
Prix HT	3,46 €
Prix TTC	4,19 €
Stock	en stock

Description

Dans rinçage vésical la vessie est rincée (nettoyée) à l'aide d'un liquide de rinçage spécial. En rinçant la vessie, on peut prévenir une infection dans la vessie ou des dépôts dans le cathéter. Liquide légèrement hypotonique qui, en raison de sa concentration plus élevée d'acide citrique et de gluconolactone, est spécifiquement destiné aux cathéters qui persistent à se calcifier et pour lesquels Suby G ne donne pas de résultats suffisants. Il minimise également les traumatismes lors du retrait du cathéter à demeure.

Comment fonctionne le rinçage vésical Solutio R[®]?

- Amener le liquide à la température du corps en plaçant le sac dans un récipient d'eau tiède pendant environ 15 minutes.
- Lavez-vous les mains avant l'opération et assurez-vous que l'extrémité du cathéter et l'extrémité du sachet du cathéter sont libres sur une surface propre (serviette propre).

- Retirer le sachet de liquide de son emballage. Fermer la canule (tuyau) du sac de rinçage avec le fermoir.
- Retirer l'anneau de sécurité et retirer le capuchon de protection de l'extrémité de la canule du sac de rinçage.
- Ouvrez l'alimentation du sac en faisant glisser la pince vers l'arrière.
- En tenant le sac plus haut que le niveau de la vessie ou en le serrant doucement, le liquide s'écoule dans la vessie à travers le cathéter.
- Une fois le sac vide, gardez le sac plus bas et l'urine s'écoulera du temps de la vessie dans le sac. (Suby G[®] et Solutio R[®] devraient agir pendant environ 2 minutes).

Composition : Pour 100 ml : acide citrique monohydraté 6,0 g, gluconolactone 0,6 g, carbonate de magnésium léger 2,8 g, sédate de sodium 2H 2O 0,01 g dans l'eau pour injection. pH=4