



URO-TAINER® TWIN

SOLUTION D'IRRIGATION À DOUBLE CHAMBRE.
POUR UN ENTRETIEN EFFICACE DES CATHÉTERS URINAIRES.

L'ÉQUILIBRE PARFAIT ENTRE CONCEPTION ET EFFICACITÉ

B|BRAUN
SHARING EXPERTISE

URO-TAINER® TWIN À DOUBLE CHAMBRE AVEC SOLUTION D'ACIDE CITRIQUE – POUR UN ENTRETIEN EFFICACE DES CATHÉTERS URINAIRES.

PROBLÈME

LE PORT À LONG TERME D'UN CATHÉTER EST ASSOCIÉ À UN RISQUE D'OBSTRUCTION

IL NE SUFFIT QUE DE

24 HRS

POUR QUE L'INCRUSTATION CAUSE UNE OBSTRUCTION¹

L'INCRUSTATION EST ASSOCIÉE À DE MAUVAISES ODEURS, À UNE URINE TROUBLE ET L'ACCUMULATION DE BACTÉRIES²

SOLUTION

DEUX CHAMBRES VALENT MIEUX QU'UNE

B|BRAUN
URO-TAINER
TWIN

↑
Contient de l'acide citrique pour aider à prévenir les infections urinaires

↑
Élaborée pour un entretien sûr et efficace des cathéters

↑
Conçue pour prévenir l'incrustation

POURQUOI UTILISER URO-TAINER TWIN DANS VOTRE MILIEU DE SOINS?

🕒
Permet aux prestataires de soins de gagner du temps

💰
Peut contribuer à réduire vos coûts

💧
Aide à réduire les infections et les écoulements

AVANTAGES DE NOTRE CONCEPTION UNIQUE À DOUBLE CHAMBRE:

- ✓ Rinçage séquentiel à plus petits volumes
- ✓ L'acide citrique (à 3,23%) aide à prévenir l'incrustation causée par les variations de pH^{3,4,5}
- ✓ Sans PVC
- ✓ Deux solutions différentes (Suby G + Solution R) pour une efficacité accrue^{5,4}
- ✓ Facile à utiliser
- ✓ Administration par gravité plutôt qu'avec une seringue pour plus de simplicité
- ✓ Le système prêt à l'emploi permet de réduire au minimum la contamination

Pour en savoir plus, rendez-vous au bbraunurinary.ca

¹ Godfrey H, Evans A. Catheterization and urinary tract infections: microbiology. *Br J Nurs*. 2000 Jun 8-21;9(11):682-4, 686, 688-90.

² Getliffe K, Mulhall AB. The encrustation of indwelling catheters. *Br J Urol*. 1991 Apr;67(4):337-41.

³ McCarthy K, Hunter I. Importance of pH monitoring in the care of long-term catheters. *Br J Nurs*. 2001 Oct 25-Nov 7;10(19):1240-7.

⁴ Getliffe K. Managing recurrent urinary catheter encrustation. *Br J Community Nurs*. 2002 Nov;7(11):574, 576, 578-80.

⁵ Getliffe K. The effect of acidic maintenance solutions on catheter longevity. *Nurs Times*. 2004 Apr 20-26;100(16):32-4.