

Sondes à Ballonnet RÜSCH Type Foley

Mode d'emploi

Références décrites ci-dessous

Avertissement: La vente et l'utilisation sans l'autorisation d'un médecin sont interdites. Valide uniquement aux Etats-Unis et au Canada.

Description

Toutes les sondes à ballonnet RÜSCH possèdent 2 ou 3 voies avec un godet proximal, une valve anti-retour de gonflage et un ballonnet vésical de fixation. La capacité de gonflement du ballonnet et la taille en French gauge (Fr.), Charnière (Ch.) ou millimètre (mm) de la sonde peuvent être indiquées sur le godet de chaque sonde; la définition de l'extrémité distale de la sonde est indiquée sur l'emballage individuel et/ou sur la boîte de conditionnement. Les tailles varient entre Fr./Ch. 6 et Fr./Ch. 30. Les longueurs des sondes varient entre 20 et 45 cm.

Indications

Ces sondes sont destinées au drainage vésical simple ou au drainage post-opératoire, et à l'irrigation continue ou discontinue de la vessie.

Contre-indications

Certaines sondes contiennent du latex.

Attention : Certains produits contiennent du latex, qui pourrait provoquer des réactions allergiques !

PRIERE DE LIRE ATTENTIVEMENT TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT UTILISATION !

Remarque préliminaire

Retirer la sonde de son emballage suivant une méthode aseptique.

Avant l'utilisation, s'assurer du bon fonctionnement de la sonde.

Un essai de gonflement et de dégonflement du ballonnet peut être réalisé. Dans la mesure où cet essai est entrepris, il convient de s'assurer que le ballonnet est totalement vide avant sa mise en place. Utiliser uniquement de l'eau stérile pour gonfler le ballonnet.

Mode d'emploi

Suivant les besoins, un lubrifiant avec ou sans anesthésique peut être mis sur la sonde ou instillé dans l'urètre.

L'insertion de la sonde doit être faite de manière aseptique comme décrite dans la littérature en s'assurant que le ballonnet est positionné au-delà du col vésical.

Une seringue à embout Luer sera utilisée pour gonfler le ballonnet.

Gonfler le ballonnet avec de l'eau stérile. La capacité de remplissage du ballonnet est indiquée sur le godet de la sonde et sur l'emballage. Ne pas surgonfler le ballonnet.

Avertissement pour toutes les sondes à ballonnets de capacité > à 50 ml:

Indications importantes pour retirer le cathéter: le regonflage du ballonnet à l'aide de 2 ml d'air après l'avoir complètement vidé, permet d'éviter la formation de plis en contact avec le patient.

Vérifier que la sonde draine correctement les urines au travers du canal de drainage.

Pour dégonfler le ballonnet avant le retrait de la sonde, utiliser une seringue à embout Luer. Aspirer lentement afin de retirer le liquide de gonflage. Ne pas exercer de pression excessive à l'aspiration car cela peut provoquer le collabage du canal de gonflage risquant de gêner le dégonflement du ballonnet. Cela pourrait provoquer un empiètement du drainage.

Complications potentielles

En cas de difficulté de dégonflement du ballonnet à la seringue, phénomène rare mais délicat, sectionner le canal de gonflage au-dessous de la valve anti-retour et avant sa jonction avec le corps de la sonde, ou rompre le ballonnet suivant les méthodes décrites dans la littérature. En cas de rupture du ballonnet, il conviendra de s'assurer que tous les fragments sont retirés de la vessie.

Un mauvais positionnement de la sonde peut se traduire par le gonflement du ballonnet dans l'urètre et provoquer des dommages à la muqueuse urétrale.

Irritation de la muqueuse urétrale, obstruction de la sonde due à des incrustations et des infections iatrogènes sont des complications décrites dans la littérature en fonction des matériaux et des patients.

La surveillance du patient doit être régulière suivant des procédures validées afin de s'assurer de la perméabilité de la sonde. La sonde doit être retirée ou remplacée à intervalles réguliers, en fonction de la pathologie du patient.

Avertissements

Pour un usage urologique uniquement.

Ne pas utiliser de lubrifiants ou des préparations à base de produits pétroliers sur les sondes contenant du latex.

Sur les sondes de silicone ne pas utiliser de Silkospray comme lubrifiant. Nous recommandons des lubrifiants aqueux.

Gonfler le ballonnet avec de l'eau stérile uniquement.

Ne jamais clamber la sonde, un fossset peut être utilisé si nécessaire.

Ne jamais utiliser une aiguille pour prélever un échantillon d'urine sous peine d'endommager la sonde de manière définitive.

Présentation

Chaque produit est fourni dans un emballage pelable stérile.

Ces produits sont à usage unique. La stérilité est garantie aussi longtemps que le conditionnement n'est pas endommagé ou ouvert. Le retraitement, la restérilisation et la réutilisation du produit sont vivement déconseillés.

Recommandations de stockage

Ces produits doivent être stockés secs dans leur boîte d'origine à l'abri de toutes sources directes ou indirectes de chaleur et de lumière.