



Cystofix[®] SG

SET DE PONCTION SUS-PUBIEN SELON LA TECHNIQUE DE SELDINGER

Cystofix® SG

SÛRETÉ LORS DE LA POSE DE CATHÉTER SUS-PUBIEN SELON LA MÉTHODE DE SELDINGER

Les sets de ponction Cystofix® SG, disponibles dans quatre tailles différentes, sont équipés d'un cathéter 100% en silicone avec ballonnet intégré et sont utilisés selon la technique de Seldinger. Les sets Cystofix® SG associent la sécurité^{1,2,3,4} à la technique connue de Seldinger et l'avantage du cathéter à ballonnet intégré. En cas de besoin d'un cathétérisme sus-pubien à long terme, Cystofix® SG forme, avec la large palette de sets de rechange et de dilatation disponible, la gamme optimale parfaitement harmonisée.

AVANTAGE DE LA TECHNIQUE DE SELDINGER

Cystofix® SG augmente la sécurité grâce à :

- La célèbre technique de Seldinger, largement répandue par ex. en cas de pose de cathéters veineux centraux⁵ ou de néphrostomie percutanée⁶
- La canule de ponction G18 (1.3 mm) est bien plus fine que les canules de ponction et les trocarts sus-pubiens habituels (plus de 8 mm)



CATHÉTER EN SILICONE AVEC BALLONNET INTÉGRÉ

Ballonnet intégré

- Risque de formation de plis⁷ réduit après la vidange du ballonnet
- Ballonnet intégré pour un retrait et changement de cathéter peu douloureux

Matériaux en silicone

- Approprié pour une utilisation à long terme⁸



SETS DE PONCTION JUSQUE CH16

- Tailles CH de CH10 à CH16
- Taille adaptée au besoin du patient
- Sets de rechange de CH10 à CH20



CATHÉTÉRISME SUS-PUBIEN POUR LA PRÉVENTION DES INFECTIONS URINAIRES NOSOCOMIALES

«Taux d'infections plus faibles avec cathéters sus-pubiens qu'avec cathéters transurétraux en cas de pose de 2 semaines ou plus.»⁹

¹ Smith G & al. Lower Urinary Tract. In Kirk's General Surgical Operations, 6th Edition; Elsevier Health Science; 2013

² Vasdev N & al. Suprapubic bladder catheterisation using the Seldinger technique. The Internet Journal of Urology. 2007

³ S-Cath System for suprapubic catheterization; Nice.org.uk/guidance/mib68S; 2016

⁴ Kriegmair MC & al. SUPRAPUR: Safe and convenient percutaneous suprapubic catheterisation in high-risk patients; Cent European J Urol. 2015; 68(4): 478-483

⁵ Seldinger SI. Catheter replacement of the needle in percutaneous arteriography; a new technique. Acta radiologica. 1953; 39 (5): 368-76

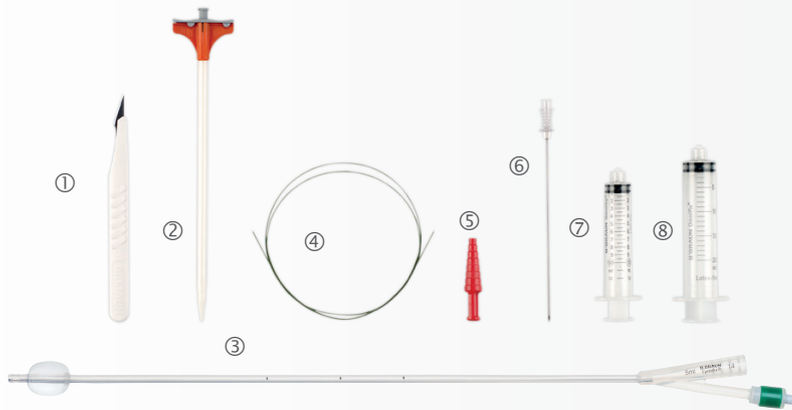
⁶ Radecka E. Complications associated with percutaneous nephrostomies. A retrospective study. Acta radiologica. 2004; 45(2):184-8

⁷ Robinson J. Suprapubic Catheterization: Challenges in changing catheters. Br. J. of Community Nurs, 2005 Oct; 10 (10) : 461-464

⁸ Cottenden A et al. Management Using Continence Products. In : Abrams P et al. (Eds) INCONTINENCE - Fifth International Consultation on Incontinence (ICI), vol. 20, page 1750. Paris 2012

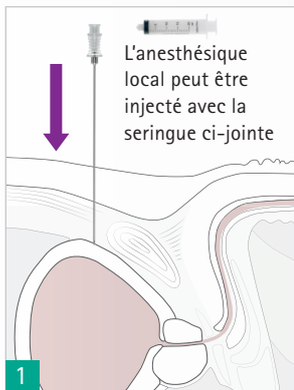
⁹ Geng V et al. 2012 Evidence-based Guidelines for Best Practice in Urological Health Care : Catheterisation - Indwelling catheters in adults - Urethral and Suprapubic. EAUN. Page 14

SET DE PONCTION COMPLET

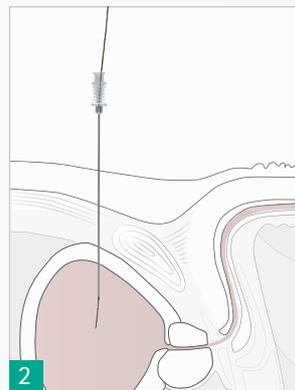


- 1 Scalpel à longue poignée
- 2 Dilateur à code couleur
- 3 Cathéter en silicone avec ballonnet intégré
- 4 Fil de guidage Seldinger avec pointe flexible
- 5 Obturateur de cathéter
- 6 Canule G18, 12 cm
- 7 Seringue 10 ml pour le remplissage du ballonnet
- 8 Seringue 20 ml pour l'injection de l'anesthésique

PROCESSUS PAR ÉTAPE



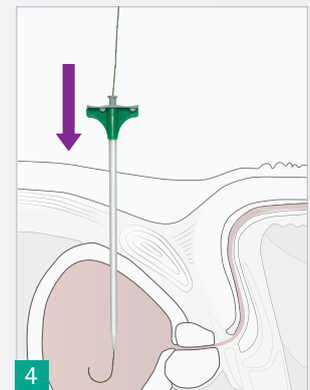
1 Introduire la canule jusqu'à la vessie



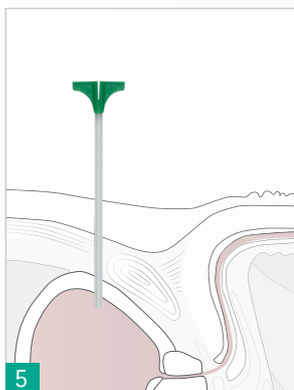
2 Introduire le fil de guidage par la canule



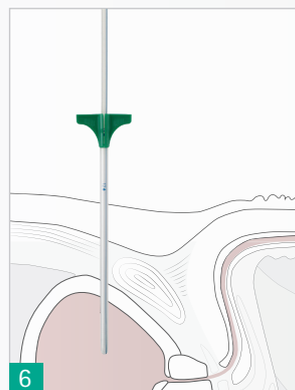
3 Retirer la canule – le fil de guidage reste



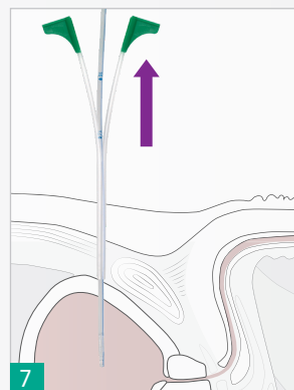
4 Enfoncer le dilateur sur le fil de guidage



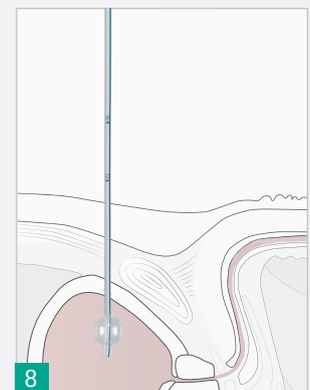
5 Retirer le fil de guidage et la partie interne du dilateur



6 Introduire le cathéter dans le dilateur

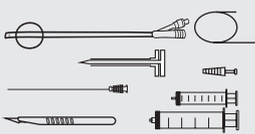
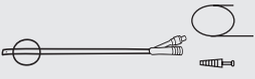
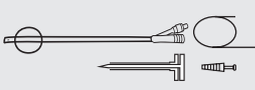


7 Retirer et ouvrir le dilateur



8 Remplir le ballonnet

Survol du produit

	Cathéter			Canule		Unités de vente / pièce	LiMA	N° d'art.	Pharma-code
	Taille (CH)	Forme	Longueur	Longueur	Ø				
Set de ponction Cystofix® SG selon la technique de Seldinger avec cathéter en silicone									
	■ 10	droit	40 cm	12 cm	G18	5	-	4450410	7081674
	□ 12	droit	40 cm	12 cm	G18	5	-	4450412	7081680
	■ 14	droit	40 cm	12 cm	G18	5	-	4450414	7081697
	■ 16	droit	40 cm	12 cm	G18	5	-	4450416	7081705
	Cathéter			Fil de guidage		Unités de vente / pièce	LiMA	N° d'art.	Pharma-code
	Taille (CH)	Forme	Longueur	Longueur	Ø (mm)				
Sets de rechange avec cathéter à ballonnet en silicone et fil de guidage									
	■ 10	droit	40 cm	80 cm	0.9	5	15.11.20.00.1	4450010	6540631
	□ 12	droit	40 cm	80 cm	0.9	5	15.11.20.00.1	4450012	6540648
	■ 14	droit	40 cm	80 cm	0.9	5	15.11.20.00.1	4450014	6540654
	■ 16	droit	40 cm	80 cm	0.9	5	15.11.20.00.1	4450016	6540660
Sets de rechange avec cathéter à ballonnet en silicone sans fil de guidage									
	□ 12	droit	40 cm	-	-	5	15.11.20.00.1	4450712	6540714
	■ 14	droit	40 cm	-	-	5	15.11.20.00.1	4450714	6540720
	■ 16	droit	40 cm	-	-	5	15.11.20.00.1	4450716	6568865
	■ 18	droit	40 cm	-	-	5	15.11.20.00.1	4450718	6540737
	■ 20	droit	40 cm	-	-	5	15.11.20.00.1	4450720	6540743
Sets de rechange avec cathéter à ballonnet en silicone sans fil de guidage – emballage individuel									
	□ 12	droit	40 cm	-	-	1	15.11.20.00.1	4450812	6550291
	■ 14	droit	40 cm	-	-	1	15.11.20.00.1	4450814	6550339
	■ 16	droit	40 cm	-	-	1	15.11.20.00.1	4450816	6550345
	■ 18	droit	40 cm	-	-	1	15.11.20.00.1	4450818	6550351
	■ 20	droit	40 cm	-	-	1	15.11.20.00.1	4450820	6550368
Sets de dilatation et de rechange avec cathéter à ballonnet en silicone, fil de guidage et dilateur									
	□ 12	droit	40 cm	80 cm	0.9	5	15.11.20.00.1	4450512	6540677
	■ 14	droit	40 cm	80 cm	0.9	5	15.11.20.00.1	4450514	6540683
	■ 16	droit	40 cm	80 cm	0.9	5	15.11.20.00.1	4450516	6540708