



Cystofix® SG

SUPRAPUBISCHES PUNKTIONS-SET NACH SELDINGER-TECHNIK

Cystofix® SG

SICHERHEIT BEI SUPRAPUBISCHER KATHETERISIERUNG NACH SELDINGER-TECHNIK

Die Cystofix® SG Punktions-Sets, in vier verschiedenen Grössen erhältlich, sind mit einem 100% Silikonkatheter mit Integralballon ausgestattet und werden nach der Seldinger-Technik angewendet. Cystofix® SG Set's kombinieren die Sicherheit^{1,2,3,4} mit der bekannten Seldinger-Technik und dem Vorteil des integralen Ballonkatheters. Bei Bedarf einer suprapubischen Langzeit-Katheterisierung bilden die Cystofix® SG gemeinsam mit der breiten Palette an verfügbaren Wechsel- und Dilatations-Wechselbestecken das optimale aufeinander abgestimmte Sortiment.

VORTEILE DER SELDINGER-TECHNIK

Cystofix® SG erhöhte Sicherheit durch:

- Bestens bekannte Seldinger-Technik, weit verbreitet wie z.B. bei zentralvenösen Kathetern⁵ oder der perkutanen Nephrostomie⁶
- Punktionskanüle G18 (1.3 mm) ist viel dünner als die üblichen suprapubischen Punktionskanülen und Trokars (über 8 mm)



SILIKONKATHETER MIT INTEGRALBALLON

Integraler Ballon

- Nach Entleerung des Ballons reduziertes Risiko der Faltenbildung⁷
- Integraler Ballon für eine schmerzarme Entnahme und Wechsel des Katheters

Silikon Material

- Geeignet für Langzeitanwendung⁸



PUNKTIONSS-SETS BIS ZU CH16

- CH-Grössen von CH10 bis CH16
- Auf Patientenbedürfnis angepasste Grösse
- Wechsel-Sets von CH10 bis CH20



SUPRAPUBISCHE KATHETERISIERUNG ZUR PRÄVENTION VON NOSOKOMIALEN HARNWEGSINFEKTIONEN

«Geringere Infektionsraten bei suprapubischen Kathetern als bei transurethralen Kathetern bei einer Liegedauer von zwei Wochen oder länger»⁹

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

² Vasdev N et 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 et 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

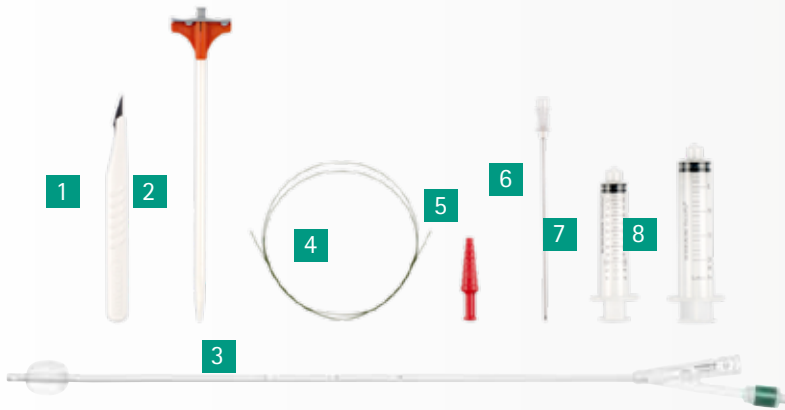
⁶ Radecka E. Complications associated with percutaneous nephrostomies. A retrospective study. Acta radiologica. 2004; 45(2):184-8

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

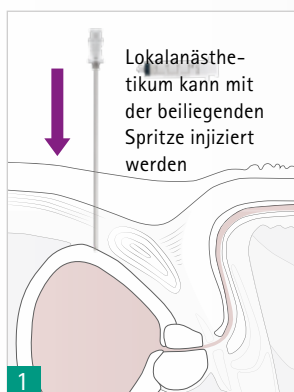
⁹ Geng V et al. 2012 Evidence-based Guidelines for Best Practice in Urological Health Care : Catheterisation - Indwelling catheters in adults - Urethral and Suprapubic. EAUN. Page 14

KOMPLETTES PUNKTIONS-SET

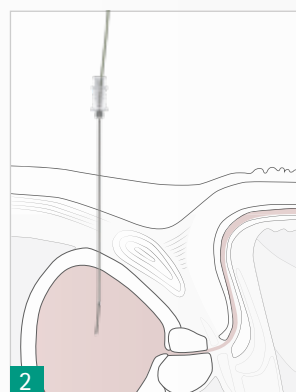


- 1 Skalpell mit langem Griff
- 2 Farbcodierter Dilatator
- 3 Silikonkatheter mit Integralballon
- 4 Seldinger Führungsdraht mit flexibler Spitze
- 5 Katheterstopfen
- 6 Kanüle G18, 12 cm
- 7 10 ml Spritze für die Befüllung des Ballons
- 8 20 ml Spritze für die Injektion des Anästhetikum

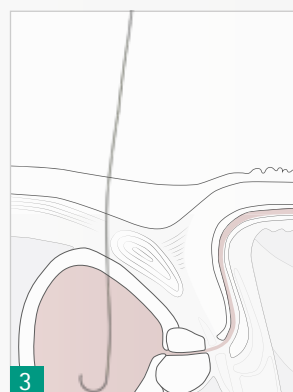
SCHRITTWEISES VORGEHEN



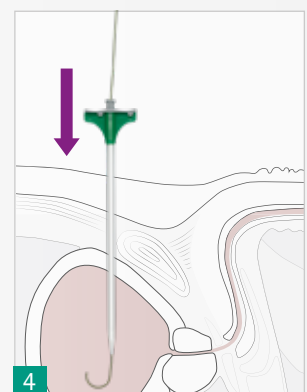
1 Die Kanüle bis zur Blase einstechen



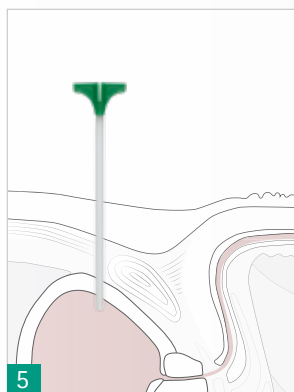
2 Den Führungsdraht durch die Kanüle schieben



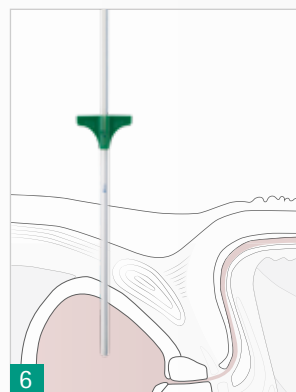
3 Die Kanüle zurückziehen – der Führungsdraht bleibt



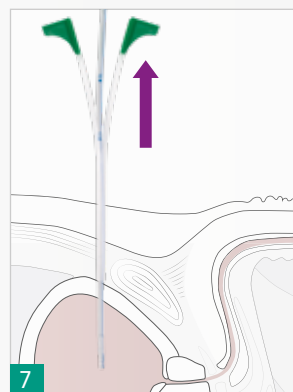
4 Den Dilatator über den Führungsdraht schieben



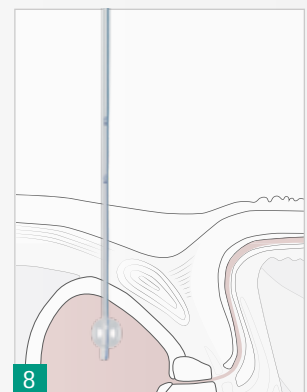
5 Den Führungsdraht und den inneren Teil des Dilatators zurückziehen



6 Den Katheter durch die Hülse einführen

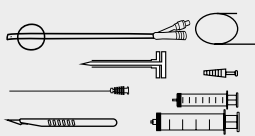
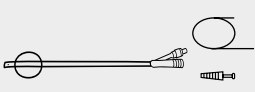
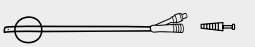

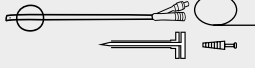


7 Die Hülse herausziehen und öffnen



8 Den Ballon befüllen

Produktportfolio

	Katheter			Kanüle		VE/- Stk.	MiGeL	Art.-Nr.	Pharma- code
	Grösse (CH)	Form	Länge	Länge (cm)	Ø				
Cystofix® SG Punktions-Set nach Seldinger-Technik mit Silikonkatheter									
	■ 10	gerade	40 cm	12	G18	5	-	4450410	7081674
	□ 12	gerade	40 cm	12	G18	5	-	4450412	7081680
	■ 14	gerade	40 cm	12	G18	5	-	4450414	7081697
	■ 16	gerade	40 cm	12	G18	5	-	4450416	7081705
Wechsel-Sets mit Silikonballonkatheter und Führungsdraht									
	■ 10	gerade	40 cm	80	0.9	5	15.11.20.00.1	4450010	6540631
	□ 12	gerade	40 cm	80	0.9	5	15.11.20.00.1	4450012	6540648
	■ 14	gerade	40 cm	80	0.9	5	15.11.20.00.1	4450014	6540654
	■ 16	gerade	40 cm	80	0.9	5	15.11.20.00.1	4450016	6540660
Wechsel-Sets mit Silikonballonkatheter ohne Führungsdraht									
	□ 12	gerade	40 cm	-	-	5	15.11.20.00.1	4450712	6540714
	■ 14	gerade	40 cm	-	-	5	15.11.20.00.1	4450714	6540720
	■ 16	gerade	40 cm	-	-	5	15.11.20.00.1	4450716	6568865
	■ 18	gerade	40 cm	-	-	5	15.11.20.00.1	4450718	6540737
	■ 20	gerade	40 cm	-	-	5	15.11.20.00.1	4450720	6540743
Wechsel-Sets mit Silikonballonkatheter ohne Führungsdraht - Einzelverpackung									
	□ 12	gerade	40 cm	-	-	1	15.11.20.00.1	4450812	6550291
	■ 14	gerade	40 cm	-	-	1	15.11.20.00.1	4450814	6550339
	■ 16	gerade	40 cm	-	-	1	15.11.20.00.1	4450816	6550345
	■ 18	gerade	40 cm	-	-	1	15.11.20.00.1	4450818	6550351
	■ 20	gerade	40 cm	-	-	1	15.11.20.00.1	4450820	6550368
Dilatations-Wechsel-Sets mit Silikonballonkatheter, Führungsdraht und Dilator									
	□ 12	gerade	40 cm	80	0.9	5	15.11.20.00.1	4450512	6540677
	■ 14	gerade	40 cm	80	0.9	5	15.11.20.00.1	4450514	6540683
	■ 16	gerade	40 cm	80	0.9	5	15.11.20.00.1	4450516	6540708