

# Cystofix®

Suprapubische Blasendrainage



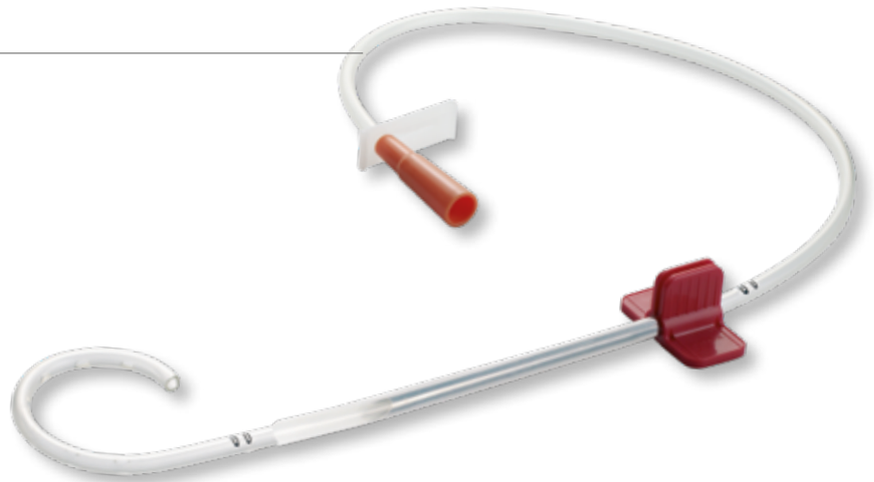
Die Prävention von Krankenhausinfektionen ist eine der wichtigen Säulen für die Patientensicherheit.

Mit einem Anteil von 30 bis 40% zählen Harnwegsinfektionen zu den häufigsten nosokomialen Infektionen. Sie können zu schwerwiegenden Komplikationen führen und sind die häufigsten Ursachen der im Krankenhaus auftretenden sekundären Sepsisfälle. Relevanz haben Harnwegsinfektionen darüber hinaus wegen der notwendig werdenden Antibiotikaverordnungen und dem daraus resultierenden Selektionsdruck auf Erreger.<sup>1</sup> Häufig sind es transurethrale Dauerkatheter, die mit einem hohen Risiko für eine ascendierende Harnwegsinfektion assoziiert sind. **Eine effektive Infektionsprophylaxe bietet der suprapubische Blasen-katheter, welcher die sensible Harnröhre umgeht.** Katheterbedingte traumatische oder entzündliche subvesikale Infektionen und Komplikationen können dadurch vermieden werden.

**Aus diesem Grund empfiehlt das Robert-Koch-Institut, Berlin, bei längerfristig erforderlicher Blasendrainage (> 5 Tage) die Anwendung suprapubischer Blasenverweilkatheter zu bevorzugen.<sup>2</sup>**

### Punktions-Set «Ready-to-Use»

zeitsparendes und sicheres Arbeiten durch bereits voreingelegten Katheter



### Silikonballonkatheter mit Integralballon

Punktions- und Wechsel-Sets von CH10 bis CH20



### Erweitertes Portfolio Dilatations-Wechselsets

bis CH16



- 1 BVMed e.V., Berlin – Portal für Medizintechnik „Nosokomiale Infektionen“
- 2 Bundesgesundheitsblatt 2015 • 58, Seiten 641–650: "Prävention und Kontrolle Katheter-assoziiierter Harnwegsinfektionen" Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention (KRINKO) beim Robert Koch-Institut, Berlin

### Urimed® SP 2 L Urinbeutel

- mit Ablasshahn
- Antirefluxventil zur Vermeidung von Urinrückfluss
- nadelfreie Proben-Entnahme
- belüftete Einstecklasche für den Ablasshahn zur Minimierung des Kontaminationsrisikos



### Legende

Silikonballonkatheter mit Integralballon (gerade)	
Pigtail-Polyurethankatheter	
2 L Ablasshahnbeutel mit Rückflusssperre	
Spaltbare Punktionskanüle	
Schiebeklemme	
Katheterstopfen	
Führungsdraht	
Dilatator	

### Indikationsgerechte Spitzentypen für jede Anwendung

\*PUR = Polyurethan



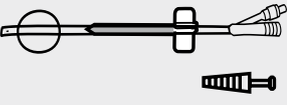
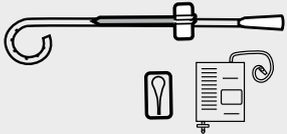
Integralballon, kurze Spitze, Silikon

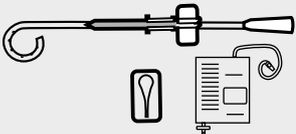
Pigtail für Erwachsene, PUR\*

Pigtail, Pädiatrie, PUR\*

# Cystofix® Punktions-Sets

Indikationsgerechte Sets für die suprapubische Blasendrainage

Cystofix® Punktions-Sets	Katheter			Punktionskanüle		VE/Stk.	MiGeL	Art.-Nr.	Pharmacode
	Grösse (CH)	Form	Länge (cm)	Länge (cm)	Ø (mm)				
<b>Punktions-Sets «Ready-to-Use», Silikonballonkatheter mit Integralballon</b>									
	□ 12	gerade	40	12	5.6	10	15.11.20.00.1	4450200	1120783
	■ 14	gerade	40	12	5.6	10	15.11.20.00.1	4450220	1120784
<b>Punktions-Sets «Ready-to-Use» mit Polyurethan Pigtailkatheter, 2 L Ablasshahnbeutel</b>									
	■ 10	engerollt	65	8	3.6	10	15.11.20.00.1	4450150	1125724
	■ 10	engerollt	65	12	3.6	10	15.11.20.00.1	4450160	1125725
	■ 15	engerollt	65	12	5.6	10	15.11.20.00.1	4450170	1125726
<b>TUR-Set</b>									
	■ 15	engerollt	65	12	5.6	10	15.11.20.00.1	4450130	1125723

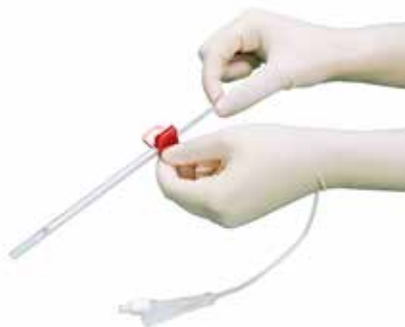
Cystofix® Punktions-Sets	Katheter			Punktionskanüle		VE/Stk.	MiGeL	Art.-Nr.	Pharmacode
	Grösse (CH)	Form	Länge (cm)	Länge (cm)	Ø (mm)				
Cystofix® Paed «Ready-to-Use» Punktions-Set für die Pädiatrie									
	■ 10	engerollt	50	5	3.6	10	15.11.20.00.1	4450180	1125727

## Cystofix® – «Ready-to-Use»

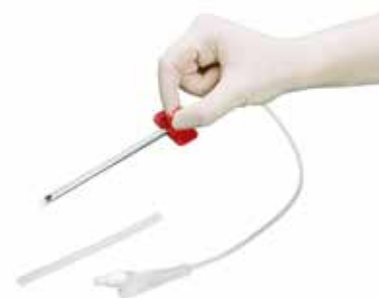
Punktions-Set mit bereits eingelegtem Katheter zum sofortigen Einsatz



Entnehmen Sie die Punktionskanüle mit dem bereits eingelegten Katheter aus der Packung. Der Katheter ragt über die transparente Schutzhülse der Punktionskanüle hinaus. **Die Schutzhülse noch nicht entfernen.**



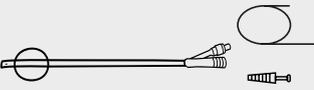
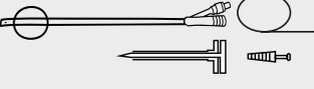
Ziehen Sie nun den Katheter innerhalb der Schutzhülse vorsichtig zurück, bis die letzte Markierung auf dem Katheter am Kanülenende an der Griffplatte erscheint. **Die Schutzhülse dient dem Katheter als Führung und verhindert eine Beschädigung des Katheters beim Zurückziehen in die Punktionskanüle.**



Ziehen Sie nun die Schutzhülse von der Punktionskanüle mit dem bereits richtig positionierten Katheter ab. Die Katheterspitze darf nicht mehr in der Kanülenabschrägung sichtbar sein. Nun kann die perkutane Punktion der Harnblase erfolgen.

# Cystofix® Wechsel-Sets/ Dilatations-Wechsel-Sets

Mit Integralballon

Cystofix® Wechsel-Sets	Katheter			Führungsdraht		VE/- Stk.	MiGeL	Art.-Nr.	Pharmacode
	Grösse (CH)	Form	Länge (cm)	Länge (cm)	Ø (mm)				
<b>Wechsel-Sets mit Silikonballonkatheter und Führungsdraht</b>									
	■ 10	gerade	40	80	0.9	5	15.11.20.00.1	4450010	7772563
	□ 12	gerade	40	80	0.9	5	15.11.20.00.1	4450012	7772564
	■ 14	gerade	40	80	0.9	5	15.11.20.00.1	4450014	7772565
	■ 16	gerade	40	80	0.9	5	15.11.20.00.1	4450016	1125722
<b>Wechsel-Sets mit Silikonballonkatheter ohne Führungsdraht</b>									
	□ 12	gerade	40	-	-	5	15.11.20.00.1	4450712	1125728
	■ 14	gerade	40	-	-	5	15.11.20.00.1	4450714	6540720
	■ 16	gerade	40	-	-	5	15.11.20.00.1	4450716	1125729
	■ 18	gerade	40	-	-	5	15.11.20.00.1	4450718	1125730
	■ 20	gerade	40	-	-	5	15.11.20.00.1	4450720	7752901
<b>Dilatations-Wechsel-Sets mit Silikonballonkatheter, Führungsdraht und Dilator</b>									
	□ 12	gerade	40	80	0.9	5	15.11.20.00.1	4450512	7772566
	■ 14	gerade	40	80	0.9	5	15.11.20.00.1	4450514	7772567
	■ 16	gerade	40	80	0.9	5	15.11.20.00.1	4450516	7772568



