



**RÜSCH ÜROLOJİ**

Neredeyse tüm uygulamalar için



**Teleflex**

# ÜROLOJİ

Renk kodu, uçlar ve vücutta kalma süresi .....	02
<b>1 TRANSÜRETAL FOLEY KATETERLER</b>	
1.1 Standart 2 yollu drenaj .....	03
1.2 Postoperatif drenaj için kateterler, 2 ve 3 yollu.....	06
1.3 Çocuklar için foley kateterler .....	12
1.4 Özel kateterler .....	14
1.5 Aksesuarlar .....	16
<b>2 BALONSUZ MESANE KATETERLERİ</b>	
2.1 PVC kateterler .....	17
2.2 Kauçuk kateterler .....	19
<b>3 MESANE KATETERİZASYON SETİ</b>	
3.1 Mesane kateterizasyon seti – açıklama .....	20
3.2 Mesane kateterizasyon seti – uygulama .....	21
<b>4 SUPRAPUBİK İDRAR DRENASI</b>	
4.1 Yetişkinler ve çocuklar için setler .....	22
4.2 Setlere genel bir bakış .....	24
4.3 Acil uygulamalar için ponksiyon ürünleri.....	25
<b>5 İDRAR TORBALARI</b>	
5.1 Preconnected-Kullanıma hazır .....	26
5.2 Kapalı idrar drenaj sistemleri .....	27
5.3 Aksesuarlar .....	31
<b>6 ÜRETERAL KATETERLER</b>	
6.1 Standart uygulamalar için	
SUPERGLIDE üreteral kateterler.....	32
6.2 Standart uygulamalar için üreteral kateterler .....	33
6.3 Özel uygulamalar için üreteral kateterler .....	35
6.4 Oklüzyon kateterleri.....	36
6.5 Kılavuz teller .....	37
6.6 Aksesuarlar .....	38
<b>7 ÜRETERAL STENTLER</b>	
7.1 SUPERGLIDE üreteral stentler .....	39
7.2 Üreteral stentler .....	42
7.3 Çocuklar için üreteral stentler .....	44
7.4 Özel üreteral stentler .....	46
7.5 ECO üreteral stent seti .....	48
<b>8 NEFROSTOMİ</b>	
8.1 Giriş setleri.....	49
8.2 Değişim setleri.....	50
8.3 MIPP-seti.....	51
8.4 Giriş iğneleri .....	52
8.5 Endoguide .....	53
8.6 Dilatatörler/renal tüpler/ perkutan nefrostomi için kateterler .....	54
<b>9 BASKET KATETERLER</b>	
9.1 Flat-Yassi telli basketler .....	58
9.2 Helikal-Yuvarlak telli basketler .....	59
<b>10 ÜRODİNAMİ KATETERLERİ</b>	
10.1 Sistometri/üretosistometri için kateterler .....	60
10.2 Rektal balon kateterler.....	62
<b>11 ÖZEL ÜRÜNLER</b>	
11.1 Bujiler .....	63
11.2 Hidrolik üretral dilatatörleri .....	64
11.3 Hidrolik üreter dilatatörleri .....	65
11.4 Mekanik üreter dilatatörleri .....	66
Referans numaraları indeksi .....	67
EK .....	69



**RÜSCH**

## ÜSTÜN KALİTE

RÜSCH marka adı altında, Teleflex, transüretral mesane drenajından ürodinamiye kadar ürolojinin neredeyse her alanı için tanınmış ve kaliteli ürünler sağlar.

100 yıldan uzun bir geçmişe dayanan teknik bilgimiz, her bir ürünümüzün içine işledi ve bu eşsiz tecrübe ile ürünlerimizi doktorlar ve sağlık çalışanlarının yanı sıra, hastalar için mümkün olduğu kadar basit, kullanışlı ve güvenilir şekilde üretmeyi başardık.

Bununla birlikte, başardıklarımız ile yetinmiyoruz.

Durmadan devam eden araştırma ve geliştirmeye ek olarak yeni teknolojilerin kullanımıyla kusursuzluk arayışındaki ısrarımız, kalitesi dünya çapında standartları belirleyen medikal ürünler ile sonuçlandı.

## NEREDEYSE TÜM UYGULAMALAR İÇİN

Kapsamlı üroloji ürünleri yelpazemiz – standart veya özel – neredeyse tüm uygulamalar için üstün kalitede ürünler sunar ve böylece hastalarınızın ihtiyaçlarını en iyi şekilde karşılamınızı mümkün kılar.

## ÇOCUKLAR İÇİN EN İYİSİ

Çocuklar, cerrahi müdahalelere karşı yetişkinlere göre daha hassastır. İşte bu yüzden, tüm ürünlerimiz özel itina ile, en ince detaylarına kadar düşünülerek üretilir ve ürünlerin uçları ile deliklerinin tamamen düzgün ve yuvarlatılmış olmasına özel bir çaba harcanır.

## MALZEME KONUSUNDА TAVİZSİZ

Kullanılan çok çeşitli malzemeler sayesinde, herhangi bir uygulama için, sadece hastalarınızın ihtiyaçlarını karşılamakla kalmayıp aynı zamanda ekonomik çözümler sunan doğru ürünü bulabilirsiniz. Ayrıca, tüm RÜSCH malzemelerinin yüksek kalite standarı, maksimum güvenlik sağlar.

## HER HASTA İÇİN DOĞRU ÖLÇÜ

Özellikle transüretral ve suprapubik idrar drenajı, ureteral stentler ve ureteral kateterlerde çok çeşitli sayıda ölçü sunuyoruz.

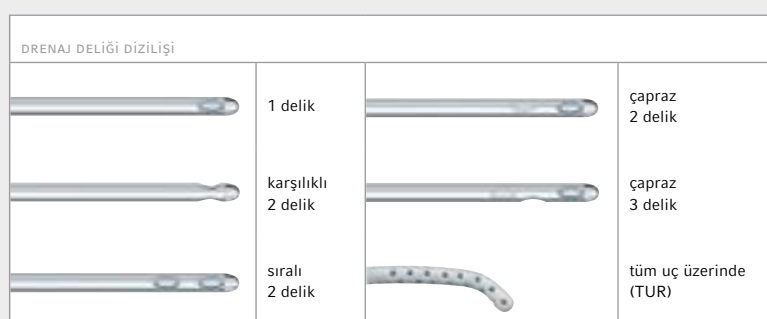
## HER VAKAYA UYGUN FOLEY

Transüretral mesane drenajı, kısa ve uzun dönem drenaj ve postoperatif kullanım için çeşitli malzemelerden, çeşitli uçlarla, gerekli tüm ölçülerde, geniş bir yelpazeye sahip Foley kateterler sunuyoruz. Hangi Foley kateteri seçerseniz seçin, daima ekonomik olmanın yanı sıra kolay ve güvenli kullanım ile yüksek hasta konforu, en iyi hasta bakımını garanti eder.

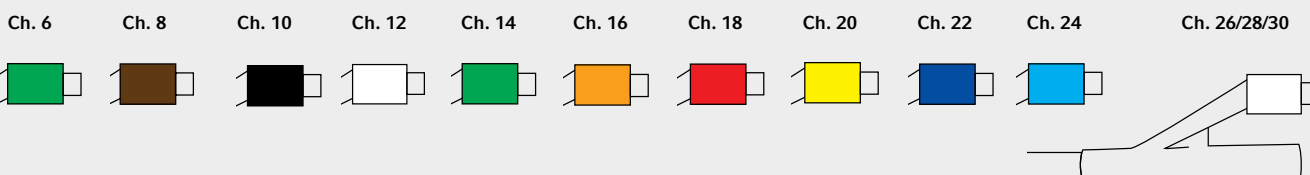
Gerek standart gerekse özel kullanımlar için, Teleflex Medical'in RÜSCH kateterleri daima kolay bir yerleştirme için doğru ucu sağlar. Kısa veya uzun dönem kullanımda, her uygulama için mükemmel ürün yelpazesi.



HAMMADDE	HAFTALAR İÇİNDE KULLANIM SÜRESİ					
	1	2	3	4	5	6
<b>Silikon (Brillant)</b>						
• biyoyumlu, biyodayanıklı, anti-alergik						
• enkrüstasyonu engelleyen yüzey						
• yüksek drenaj kapasitesi, ayrıca uzun dönem kullanım için ideal						
• güvenli ve kolay yerleştirme						
• yüksek hasta konforu						
<b>Silikon elastomer kaplı lateks (SiLaSil)</b>						
• aşınmaya dayanıklı iç ve dış kaplama						
• esnek lateks gövde						
• pürüzsüz iç ve dış yüzey						
• azaltılmış enkrüstasyon eğilimi						
• Rüsch Gold latekse göre daha uzun süre vücutta kalabilir						
<b>Rüsch Gold lateks</b>						
• özellikle hesaplı						
<b>PVC (SoftSimplastic)</b>						
• etkili drenaj						
• güvenli ve kolay yerleştirme						
• anatomič duruma uyum sağlar						
• kan pihtıları ve rezekte edilmiş dokuların etkili aspirasyonu						
• postoperatif kullanım için çok uygun						



Renk kodu:



# 1 TRANSÜRETRAL FOLEY KATESTERLER

## 1.1 STANDART 2 YOLLU DRENAJ

PROFILCATH

GLİSERİN

Silikon, Oluklu



REF.	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	BALON	DELİKLER	UZUNLUK	KUTU ADEDİ
171505	<b>Silindirik, dolgu uç</b>	Ch. 12–24	10ml	karşılıklı 2 drenaj deliği	yaklaşık olarak 41 cm

### PROFILCATH AQUAFLATE GLİSERİN BRILLANT FOLEY KATESTER

silikondan yapılmış, şeffaf, üretral sekresyon drenajı için oluklu, balonu şişirmek için önceden doldurulmuş şırıngalı

- steril ambalajda önceden doldurulmuş şırınga (10ml steril 10% gliserin çözeltisi)
- Luer ve Luer-lock şırınga uçları için valf
- radyoopak uç ve kateter gövdesi boyunca kontrast çizgi
- steril, tek kullanım
- lateks içermez

AQUAFLATE

GLİSERİN

Silikon



REF.	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	BALON	DELİKLER	UZUNLUK	KUTU ADEDİ
178000	<b>Silindirik, dolgu uç</b>	Ch. 12–24	10ml	karşılıklı 2 drenaj deliği	yaklaşık olarak 41 cm
178001	<b>KADINLAR için, silindirik, dolgu uç</b>	Ch. 12–24	10ml	karşılıklı 2 drenaj deliği	yaklaşık olarak 23 cm
178305	<b>Tiemann</b>	Ch. 12–24	10ml	1 delik	yaklaşık olarak 41 cm

### AQUAFLATE GLİSERİN BRILLANT FOLEY KATESTER

silikondan yapılmış, şeffaf, balon şişirmek için önceden doldurulmuş şırıngalı

- steril ambalajda önceden doldurulmuş şırınga (10ml steril 10% gliserin çözeltisi)
- Luer ve Luer-lock şırınga uçları için valf
- radyoopak uç ve kateter gövdesi boyunca kontrast çizgi
- steril, tek kullanım
- lateks içermez

RÜSCH  
BRILLANT

Silikon



REF.	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	BALON	DELİKLER	UZUNLUK	KUTU ADEDİ
170605	<b>Silindirik, dolgu uç</b>	Ch. 12–24	10ml	karşılıklı 2 drenaj deliği	yaklaşık olarak 41 cm
171305	<b>Tiemann</b>	Ch. 12–24	10ml	1 delik	yaklaşık olarak 41 cm

### RÜSCH BRILLANT FOLEY KATESTER

silikondan yapılmış, şeffaf

- Luer ve Luer-lock şırınga uçları için valf
- radyoopak uç ve kateter gövdesi boyunca kontrast çizgi
- steril, tek kullanım
- lateks içermez

**SİPARİŞ VERİRKEN MUTLAKA REF. VE SİPARİŞ ÖLÇÜSÜNÜ BELİRTİNİZ**

\* Bu ürünler alerjik tepkimelese sebep olabilen doğal kauçuk lateks içerir.

#### SILASIL FOLEY KATETER

lateksten yapılmış, aşınmaya dayanıklı silikon elastomer ile iç ve dış kaplama, mavi

- içte ve dışta aşınmaya dayanıklı silikon elastomer kaplama
- Luer ve Luer-lock şırınga uçları için valf
- steril, tek kullanım

#### SILASIL

Lateks

Silikon



	REF.	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	BALON	DELİKLER	UZUNLUK	KUTU ADDEDİ
	186005*	<b>SİLİNDİRİK</b>				
		Ch. 12/14 Ch. 16-30	5-10 ml 5-15 ml	karşılıklı 2 drenaj deliği	yaklaşık olarak 40 cm	10
	186505*	<b>TIEMANN</b>				
		Ch. 12/14 Ch. 16-24	5-10 ml 5-15 ml	1 delik	yaklaşık olarak 40 cm	10

#### RÜSCH GOLD FOLEY KATETER

lateksten yapılmış, sarı

- Luer ve Luer-lock şırınga uçları için valf
- kısa dönem drenaj için
- silikonize
- steril, tek kullanım

#### RÜSCH GOLD

Lateks



	REF.	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	BALON	DELİKLER	UZUNLUK	KUTU ADDEDİ
	180605*	<b>SİLİNDİRİK</b>				
		Ch. 12/14 Ch. 16-30	5-10 ml 5-15 ml	karşılıklı 2 drenaj deliği	yaklaşık olarak 40 cm	10
	180105*	<b>KADINLAR İÇİN, SİLİNDİRİK</b>				
		Ch. 12/14 Ch. 16-22	5-10 ml 5-15 ml	karşılıklı 2 drenaj deliği	yaklaşık olarak 25 cm	10
	181305*	<b>TIEMANN</b>				
		Ch. 12/14 Ch. 16-26	5-10 ml 5-15 ml	1 delik	yaklaşık olarak 40 cm	10

#### SOFTSIMPLASTIC FOLEY KATETER

PVC'den yapılmış, şeffaf

- termosensitif
- lateks balon
- Luer ve Luer-lock şırınga uçları için valf
- kateter gövdesi boyunca **kırmızı** kontrast çizgi
- steril, tek kullanım

#### SOFTSIMPLASTIC

PVC



	REF.	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	BALON	DELİKLER	UZUNLUK	KUTU ADDEDİ
	660610*	<b>SİLİNDİRİK</b>				
		Ch. 12-26	10 ml	karşılıklı 2 drenaj deliği	yaklaşık olarak 42 cm	10
	661610*	<b>TIEMANN</b>				
		Ch. 14-22	10 ml	1 delik	yaklaşık olarak 42 cm	10

SİPARİŞ VERİRKEN MUTLAKA REF. VE SİPARİŞ ÖLÇÜSÜNÜ BELİRTİNİZ

**WIRUTHAN®**

	REF.	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	BALON	DELİKLER	UZUNLUK	KUTU ADEDİ	
	331305*	Tiemann	Ch. 6/8 Ch. 10/12	3ml 5ml	1 delik	yaklaşık olarak 40 cm	5

**ROBUSTA****KAUÇUK**

Kauçuk



	REF.	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	BALON	DELİKLER	UZUNLUK	KUTU ADEDİ	
	201661*	Tiemann	Ch. 10 Ch. 12-24	3-5 ml 5-15 ml	1 delik	yaklaşık olarak 40 cm	10

**HER KULLANIM İÇİN DOĞRU HAMMADE****Silikon – uzun dönem kullanım için ideal**

Saf renksiz silikonundan elde edilen RÜSCH Brilliant Foley kateterler, hem dış hem de iç lümenindeki pürüzsüz yüzeyleri ile ayırt edilirler. Malzemenin ataleti sayesinde ureteral irritasyon ve enkruştasyonu büyük ölçüde engellenir. Ayrıca, silikon yüksek biyoyumluluğu ve biyodayanıklılığı sahiptir. Hastada malzemeden kaynaklanan beklemeyen reaksiyonlar bilinmemektedir. İyi tolere edilebilir özelliği sayesinde, silikon, uzun dönem kullanımda bile ideal kateter malzemesidir. Sert fakat oldukça esnek olan malzeme, kolay ve güvenli giriş sağlar, yüksek ölçüde konfor sunar ve yüksek drenaj kapasitesine imkan tanır.

Silikonun şeffaflığı, iç lümenin gözle muayenesini kolaylaştırır ve kateter değişiminin gerekli olup olmadığına dair karar verilmesine olanak sağlar. Mükemmel uzun süreli özellikleri sayesinde RÜSCH silikon Foley kateterler, üstün maliyet etkinliği özelliği ile nitelendirilirler.

**Lateks\***

RÜSCH GOLD Foley kateterler, doğal lateks bileşikten elde edilirler. Bu malzeme, postoperatif uygulamaların yanı sıra standart uygulamalar için de en yaygın kullanılan malzemelerden biridir.

**SiLaSil – silikon elastomerli lateks\* kaplamalı**

Silikon kaplamalarının yapısı bu kateterlere isimlerini verir:

SiLaSil = silikon katman – lateks çekirdek – silikon katman. Lateks şaft, yüksek esneklik sağlar. Aşınmaya dayanıklı pürüzsüz silikon kaplama kireçlenme olasılığını azaltır ve kateterin içinde kaldığı süreyi artırır. Böylece, SiLaSil kateterler, lateks ve silikonun olumlu özelliklerini bir araya getirir ve maliyet etkinliği ile yüksek hasta konforu sağlar.

**PVC – postoperatif kullanım için ideal**

Bu yüksek kaliteli termosensitif malzeme, özellikle postoperatif irigasyon ve drenaj kateterleri için uygundur. Plastik, giriş sırasında kateterizasyonu kolaylaştırarak şekilde sabit ve sıkıdır.

Vücut temasından kaynaklanan ısı, PVC'yi esnekleştirir; böylece kateter hasta'nın anatomisine en iyi şekilde uyum sağlar. Bu, hasta konforunu artırır. Dış çaplarla göre oldukça geniş olan iç çaplar, yüksek drenaj kapasitesi sağlar. Dayanıklı kateter duvarları güvenli yıkama olanağı tanır ve kan pihtıları ile rezekte edilmiş dokuların aspirasyonu sırasında yüksek çökme direnci gösterir.

\* Bu ürünler, alerjik tepkimelere sebep olabilen doğal kauçuk lateks içerir.

## 1.2 POSTOPERATİF DRENAJ İÇİN KATETERLER, 2 VE 3 YOLLU

### RÜSCH BRILLANT FOLEY KATETER

silikondan yapılmış, şeffaf

Postoperatif drenaj için kateter,  
2 yolu

- Luer ve Luer-lock şırınga uçları için valf
- radyoopak uç ve kateter gövdesi boyunca kontrast çizgi
- steril, tek kullanım
- lateks içermez

### RÜSCH BRILLANT

Silikon



	REF.	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	BALON	DELİKLER	UZUNLUK	KUTU ADEDI
	170630	<b>Silindirik, dolgu uç</b>				
		Ch. 18/20 Ch. 22/24	20ml 30ml	çapraz 2 delikli	yaklaşık olarak 41 cm	10
	172530	<b>Couvelaire</b>				
		Ch. 18/20 Ch. 22/24	20ml 30ml	çapraz 2 delikli	yaklaşık olarak 41 cm	5

### SOFTSIMPLASTIC FOLEY KATETER

PVC'den yapılmış, şeffaf

Postoperatif drenaj için kateter,  
2 yolu

- termosensitif
- lateks balon
- Luer ve Luer-lock şırınga uçları için valf
- kateter gövdesi boyunca **kırmızı** kontrast çizgi
- steril, tek kullanım

### SOFTSIMPLASTIC PVC



	REF.	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	BALON	DELİKLER	UZUNLUK	KUTU ADEDI
	660630*	<b>Silindirik</b>				
		Ch. 14–28	30ml	karşılıklı 2 drenaj deliği	yaklaşık olarak 42 cm	10
	661630*	<b>Tiemann</b>				
		Ch. 14–22	30ml	1 delik	yaklaşık olarak 42 cm	10
	662530* 662575*	<b>Couvelaire</b>				
		Ch. 16–24 Ch. 18–24	30ml 75ml	karşılıklı 2 drenaj deliği	yaklaşık olarak 42 cm	10
	662630* 662675*	<b>Dufour</b>				
		Ch. 18–24 Ch. 18–24	30ml 75ml	çapraz 2 delikli	yaklaşık olarak 42 cm	10
	662430*	<b>Mercier</b>				
		Ch. 14–24	30ml	çapraz 2 delikli	yaklaşık olarak 42 cm	10
	663630*	<b>Kesik uç</b>				
		Ch. 14–28	30ml	1 delik	yaklaşık olarak 42 cm	10

\* Bu ürünler alerjik tepkimelere sebep olabilen doğal kauçuk lateks içerir.

### RÜSCH GOLD Lateks



	REF.	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	BALON	DELİKLER	UZUNLUK	KUTU ADEDİ
	180630*	<b>Silindirik</b>				
		Ch. 12/14 Ch. 16-30	30ml 30-50 ml	karşılıklı 2 drenaj deliği	yaklaşık olarak 40 cm	10
	181330*	<b>Tiemann</b>				
		Ch. 14 Ch. 16-24	30ml 30-50 ml	1 delik	yaklaşık olarak 40 cm	10

### RÜSCH GOLD, GÜÇLENDİRİLMİŞ



Güçlendirilmiş lateks

	REF.	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	BALON	DELİKLER	UZUNLUK	KUTU ADEDİ
	183530*	<b>Silindirik</b>				
		Ch. 18-24	30-50 ml	çapraz 2 delikli	yaklaşık olarak 40 cm	10

Duvar içindeki spiral, mümkün olan en iyi esneklik, sürekli geniş bir lümen ve yüksek direnç sağlar.

### ROUSTA KAUÇUK Kauçuk



	REF.	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	BALON	DELİKLER	UZUNLUK	KUTU ADEDİ
	201665*	<b>Tiemann</b>				
		Ch. 12-24	30-50 ml	1 delik	yaklaşık olarak 40 cm	10
	202201*	<b>Delinotte, Mercier uç</b>				
		Ch. 18-24	50 ml	çapraz 2 delikli	yaklaşık olarak 40 cm	5
	202600*	<b>Dufour</b>				
		Ch. 16-24	50 ml	çapraz 2 delikli	yaklaşık olarak 40 cm	5

### RÜSCH GOLD FOLEY KATESTER

lateksten yapılmış, sarı

Postoperatif drenaj için kateter,  
2 yolu

- Luer ve Luer-lock şırınga uçları için valf
- silikonize
- steril, tek kullanım

### RÜSCH GOLD FOLEY KATESTER

lateksten yapılmış, güçlendirilmiş, sarı

Postoperatif drenaj için kateter,  
2 yolu

- Luer ve Luer-lock şırınga uçları için valf
- silikonize
- steril, tek kullanım

### FOLEY KATESTER

Robusta kauçuktan yapılmış, kırmızı

Postoperatif drenaj için kateter,  
2 yolu

- lateks kaplamalı
- Rüsch Gold lateks balonlu
- Luer ve Luer-lock şırınga uçları için valf
- steril, tek kullanım

### RÜSCH BRILLANT FOLEY KATETER

silikondan yapılmış, şeffaf

Postoperatif drenaj için kateter, 3-yollu

- Luer ve Luer-lock şırınga uçları için valf
- radyoopak uç ve kateter gövdesi boyunca kontrast çizgi
- steril, tek kullanım
- lateks içermez

#### RÜSCH BRILLANT

Silikon



	REF.	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	BALON	DELİKLER	UZUNLUK	KUTU ADEDİ
	173830	<b>Silindirik, dolgu uç</b>				
		Ch. 18/20 Ch. 22/24	20ml 30ml	çapraz 2 delikli	yaklaşık olarak 41 cm	5
	173810	Ch. 16/18 Ch. 20-24	80 ml 100 ml	çapraz 2 delikli	yaklaşık olarak 41 cm	5
	173930	<b>Couvelaire</b>				
		Ch. 18/20 Ch. 22/24	20ml 30ml	çapraz 2 delikli	yaklaşık olarak 41 cm	5
	173910	Ch. 16/18 Ch. 20-24	80 ml 100 ml	çapraz 2 delikli	yaklaşık olarak 41 cm	5
	174030	<b>Dufour</b>				
		Ch. 18/20 Ch. 22/24	20ml 30ml	çapraz 2 delikli	yaklaşık olarak 41 cm	5
	174130	<b>Mercier</b>				
		Ch. 18/20 Ch. 22/24	20ml 30ml	çapraz 2 delikli	yaklaşık olarak 41 cm	5

### PROFILCATH RÜSCH BRILLANT FOLEY KATETER

silikondan yapılmış, şeffaf, üretral sekresyon drenajı için uzunlamasına kanallı

Postoperatif drenaj için kateter, 3-yollu

- Luer ve Luer-lock şırınga uçları için valf
- radyoopak uç ve kateter gövdesi boyunca kontrast çizgi
- steril, tek kullanım
- lateks içermez

#### PROFILCATH

oluklu silikon  
gövde boyunca oluklu



	REF.	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	BALON	DELİKLER	UZUNLUK	KUTU ADEDİ
	173430	<b>Silindirik, dolgu uç</b>				
		Ch. 18/20 Ch. 22/24	20ml 30ml	çapraz 2 delikli	yaklaşık olarak 41 cm	5
	173230	<b>Couvelaire</b>				
		Ch. 18/20 Ch. 22/24	20ml 30ml	çapraz 2 delikli	yaklaşık olarak 41 cm	5
	173330	<b>üretranın medikal tedavisi için instilasyon lümeni, balonun proksimalinde instilasyon kanalı, silindirik, dolgu uç</b>				
		Ch. 18/20 Ch. 22/24	20ml 30ml	çapraz 2 delikli	yaklaşık olarak 41 cm	5

**3-YOLLU  
SİLİKON FOLEY**

Silikon



REF.	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	BALON	DELİKLER	UZUNLUK	KUTU ADEDİ
173800	<b>Silindirik</b>				
	Ch. 16 Ch. 18 Ch. 20 Ch. 22 Ch. 24	40ml 50ml 60ml 70ml 80ml	çapraz 2 delikli	yaklaşık olarak 42cm	5
173900	<b>Couvelaire</b>				
	Ch. 16 Ch. 18 Ch. 20 Ch. 22 Ch. 24	40ml 50ml 60ml 70ml 80ml	çapraz 2 delikli	yaklaşık olarak 42cm	5
174000	<b>Dufour</b>				
	Ch. 16 Ch. 18 Ch. 20 Ch. 22 Ch. 24	40ml 50ml 60ml 70ml 80ml	çapraz 2 delikli	yaklaşık olarak 42cm	5
174100	<b>Mercier</b>				
	Ch. 16 Ch. 18 Ch. 20 Ch. 22 Ch. 24	40ml 50ml 60ml 70ml 80ml	çapraz 2 delikli	yaklaşık olarak 42cm	5

**FOLEY KATETER**

silikondan yapılmış, şeffaf

Postoperatif drenaj için kateter, 3-yolu

- gövdeye sıkıca tutunan geniş hacimli balon
- Luer ve Luer-lock şırınga uçları için valf
- radyoopak uç ve kateter gövdesi boyunca kontrast çizgi
- steril, tek kullanım
- lateks içermez

**SİPARİŞ VERİRKEN MUTLAKA REF. VE SİPARİŞ ÖLÇÜSÜNÜ BELİRTİNİZ**

\* Bu ürünler alerjik tepkimelese sebep olabilen doğal kauçuk lateks içerir.

### SOFTSIMPLASTIC

#### FOLEY KATETER

PVC'den yapılmış, şeffaf

Postoperatif drenaj için kateter, 3-yollu

- termosensitif
- lateks balon
- Luer ve Luer-lock şırınga uçları için valf
- kateter gövdesi boyunca **kırmızı** kontrast çizgi
- steril, tek kullanım

### SOFTSIMPLASTIC

#### PVC



	REF.	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	BALON	DELİKLER	UZUNLUK	KUTU ADEDİ
	664330*	<b>Silindirik</b>				
		Ch. 18-24	30 ml	sıralı 2 delik	yaklaşık olarak 42 cm	10
	664130* 664176*	<b>Couvelaire</b>				
		Ch. 16-24 Ch. 18-24	30 ml 75 ml	karşılıklı 2 drenaj deliği	yaklaşık olarak 42 cm	10
	664530* 664575*	<b>Dufour</b>				
		Ch. 18-22 Ch. 18-24	30 ml 75 ml	çapraz 2 delikli	yaklaşık olarak 42 cm	10
	664230* 664275*	<b>Mercier</b>				
		Ch. 20-24	30 ml	önde 2 delik ve balonun arkasında 1 delik	yaklaşık olarak 42 cm	10
	663230*	<b>Kesik uç</b>				
		Ch. 18-24	75 ml	çapraz 2 delikli	yaklaşık olarak 42 cm	10
	663230*					
		Ch. 18-24	30 ml	sıralı 2 delik	yaklaşık olarak 42 cm	10

### RÜSCH GOLD FOLEY KATETER

lateksten yapılmış, sarı

Postoperatif drenaj için kateter, 3-yollu

- Luer ve Luer-lock şırınga uçları için valf
- silikonize
- steril, tek kullanım

### RÜSCH GOLD

#### Lateks



	REF.	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	BALON	DELİKLER	UZUNLUK	KUTU ADEDİ
	183405*	<b>Silindirik</b>				
		Ch. 18-26	5-15 ml	sıralı 2 delik	yaklaşık olarak 40 cm	10
	183430*	<b>Silindirik</b>				
		Ch. 18-26	30-50 ml	sıralı 2 delik	yaklaşık olarak 40 cm	10
	183230*	<b>Kesik uç</b>				
		Ch. 18-24	30-50 ml	sıralı 2 delik	yaklaşık olarak 40 cm	10

SİPARİŞ VERİRKEN MUTLAKA REF. VE SİPARİŞ ÖLÇÜSÜNÜ BELİRTİNİZ

**RÜSCH GOLD,  
GÜÇLENDİRİLMİŞ**

Güçlendirilmiş lateks



	REF.	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	BALON	DELİKLER	UZUNLUK	KUTU ADEDİ	
	183830*	<b>Silindirik</b>	Ch. 18–24	30–50 ml	sıralı 2 delik	yaklaşık olarak 40 cm	10
	183960*	<b>Couvelaire</b>	Ch. 18–24	30–50 ml	çapraz 2 delikli	yaklaşık olarak 40 cm	10
	183930*	<b>Kesik uç</b>	Ch. 18–24	30–50 ml	sıralı 2 delik	yaklaşık olarak 40 cm	10
	184110*	<b>TUR kateter, Silindirik, Mercier uç</b>	Ch. 18–24	50–100 ml	tüm uç üzerinde drenaj delikleri	yaklaşık olarak 40 cm	10

Duvar içindeki spiral, mümkün olan en iyi şekilde esneklik, sürekli geniş bir lümen ve yüksek direnç sağlar.

**ROBUSTA  
KAUÇUK**  
Kauçuk


	REF.	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	BALON	DELİKLER	UZUNLUK	KUTU ADEDİ	
	204500* 204502*	<b>Dufour</b>	Ch. 16–26 Ch. 18–24	50 ml 50–100 ml	çapraz 2 delikli	yaklaşık olarak 40 cm	5
	204401* 204410*	<b>Frohmüller, Mercier uç</b>	Ch. 18–26 Ch. 20–26	50 ml 50–100 ml	çapraz 3 delik	yaklaşık olarak 40 cm	5

Uç: Güvenlik sebebiyle, 100 ml'ye kadar kapasitesi olan tüm balonlarımız (100 ml balon) kısmen genişletilmiş çevreye sahiptir.

**RÜSCH GOLD FOLEY KATETER**  
lateksten yapılmış, güçlendirilmiş,  
sarı

Postoperatif drenaj için kateter, 3-yollu

- Luer ve Luer-lock şırınga uçları için valf
- silikonize
- steril, tek kullanım

**FOLEY KATETER**

Robusta kauçuktan yapılmış, kırmızı

Postoperatif drenaj için kateter, 3-yollu

- lateks kaplamalı
- Rüsch Gold lateks balonlu
- Luer ve Luer-lock şırınga uçları için valf
- steril, tek kullanım

## 1.3 ÇOCUKLAR İÇİN FOLEY KATETERLER

### AQUAFLATE GLİSERİN

#### BRILLANT FOLEY KATETER

silikondan yapılmış, şeffaf, balon şişirmek için önceden doldurulmuş şırıngalı

- steril ambalajda önceden doldurulmuş şırınga (1,5, 3 veya 5 ml steril 10% gliserin çözeltisi)
- Luer ve Luer-lock şırınga uçları için valf
- radyoopak uç ve kateter gövdesi boyunca kontrast çizgi
- steril, tek kullanım
- lateks içermez**

### AQUAFLATE GLİSERİN

Silikon



	REF.	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	BALON	DELİKLER	UZUNLUK	KUTU ADEDI
	178003	<b>Silindirik, mandrenli, dolgu uç</b>				
		Ch. 6 Ch. 8 Ch. 10	1,5 ml 3 ml 5 ml	karşılıklı 2 drenaj deliği	yaklaşık olarak 31 cm	5
	178004	<b>Tiemann, mandrenli</b>				
		Ch. 8 Ch. 10	3 ml 5 ml	1 delik	yaklaşık olarak 31 cm	5

### RÜSCH BRILLANT FOLEY KATETER

silikondan yapılmış, şeffaf

- Luer ve Luer-lock uçları için valf
- radyoopak uç ve kateter gövdesi boyunca kontrast çizgi
- steril, tek kullanım
- lateks içermez**

### RÜSCH BRILLANT

Silikon



	REF.	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	BALON	DELİKLER	UZUNLUK	KUTU ADEDI
	170003	<b>Silindirik, mandrenli, dolgu uç</b>				
		Ch. 6 Ch. 8 Ch. 10	1,5 ml 3 ml 5 ml	karşılıklı 2 drenaj deliği	yaklaşık olarak 31 cm	5
	170004	<b>Tiemann, mandrenli</b>				
		Ch. 8 Ch. 10	3 ml 5 ml	1 delik	yaklaşık olarak 31 cm	5

### RÜSCH GOLD FOLEY KATETER

lateksten yapılmış, sarı

- Luer ve Luer-lock şırınga uçları için valf
- kısa dönem drenaj için
- silikonize
- steril, tek kullanım

### RÜSCH GOLD

Lateks



	REF.	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	BALON	DELİKLER	UZUNLUK	KUTU ADEDI
	180003*	<b>Silindirik, mandrenli</b>				
		Ch. 8/10	3 ml	karşılıklı 2 drenaj deliği	yaklaşık olarak 30 cm	10

\* Bu ürün alerjik tepkimelese sebep olabilen doğal kauçuk lateks içerir.

\* Bu ürün alerjik tepkimelelere sebep olabilen doğal kauçuk lateks içerir.

### WIRUTHAN®



	REF.	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	BALON	DELİKLER	UZUNLUK	KUTU ADEDİ	
	331505*	<b>Silindirik</b>	Ch. 6/8 Ch. 10/12	3 ml 5 ml	1 delik	yaklaşık olarak 25 cm	5

### RÜSCH SENSÖR

Silikon



	REF.	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	BALON	DELİKLER	UZUNLUK	KUTU ADEDİ	
	179360	<b>Silindirik</b>	Ch. 8 Ch. 10	3 ml 5 ml	karşılıklı 2 drenaj deliği	yaklaşık olarak 30 cm	5

### ADAPTÖR KABLOLARI RÜSCH SENSÖR İÇİN

	REF.	ADAPTÖR	UZUNLUK	KUTU ADEDİ
	179312	<b>Hastane fişi, 6,3 mm, Siemens, Dräger, Datex, Hellige, vb. için</b>	5,0 m	1
	179313	<b>Siemens yuvarlak fiş, 7-kutuplu</b>	3,5 m	1
	179314	<b>HP yuvarlak fiş, 2-kutuplu, Hewlett Packard için</b>	5,0 m	1
	179316	<b>Cool Gard CG 3000, 2-kutuplu</b>	5,0 m	1

Not: Tüm RÜSCH adaptör kabloları, çarşaf klempi ile sunulmuştur.

**SİPARİŞ VERİRKEN MUTLAKA REF. VE SİPARİŞ ÖLÇÜSÜNÜ BELİRTİNİZ**

### RÜSCH FOLEY KATETER

wirutandan yapılmış, şeffaf

- Rüsch Gold lateks balonlu
- Luer ve Luer-lock şırınga uçları için valf
- steril, tek kullanım

### RÜSCH SENSÖR FOLEY KATETER

sıcaklık ölçümü için, silikondan üretilmiş, şeffaf

- kolay ölçü tespiti için renk kodlu plastik kılıf
- steril ambalajda önceden doldurulmuş şırıngalı (3 ml/5 ml steril 10% glicerin çözeltisi)
- radyoopak uç ve kateter gövdesi boyunca kontrast çizgi
- steril, tek kullanım
- lateks içermez**

## 1.4 ÖZEL KATETERLER

### NEOBLADDER POSTOPERATİF

### DRENAJI İÇİN BALON KATETER

silikondan yapılmış, şeffaf, üretal sekresyon drenajı için oluklu, 3 yollu

- Luer ve Luer-lock şırınga uçları için valf
- steril, tek kullanım
- lateks içermez

### NEOBLADDER İÇİN KATETER

Silikon

	REF.	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	BALON	DELİKLER	UZUNLUK	KUTU ADEDİ
	173420	Açık ucu, yaklaşık olarak 4cm uzunluğunda				
		Ch. 20 Ch. 22	20ml 30ml	6 karşılıklı delik	yaklaşık olarak 40cm	5

### RÜSCH SENSÖR FOLEY KATETER

sıcaklık ölçümü için, silikondan yapılmış, şeffaf, 2 yollu

- kolay ölçü tespiti için renk kodlu plastik kılıf
- steril ambalajda önceden doldurulmuş şırıngalı (3 ml/ 5 ml/10 ml steril 10% gliserin çözeltisi)
- radyoopak uç ve kateter gövdesi boyunca kontrast çizgi
- steril, tek kullanım
- lateks içermez

### RÜSCH SENSÖR

Silikon

	REF.	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	BALON	DELİKLER	UZUNLUK	KUTU ADEDİ
	179360	Silindirik				
		Ch. 8 Ch. 10 Ch. 12–18	3ml 5ml 10ml	karsılıklı 2 drenaj deliği	yaklaşık olarak 30 cm yaklaşık olarak 30 cm yaklaşık olarak 44 cm	5

Adaptör kabloları bakınız s. 13

### KADIN ÜRETRASININ

### RADYOGRAFİK

### GÖRÜNTÜLENMESİ İÇİN

### KATETER

silikondan yapılmış, şeffaf, 2 yollu

- Luer ve Luer-lock şırınga uçları için valf
- serbest hareket edebilen koni
- radyoopak uç
- steril, tek kullanım
- lateks içermez

### RADYOGRAFİK GÖRÜNTÜLEME İÇİN KATETER

Silikon

	REF.	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	BALON	DELİKLER	UZUNLUK	KUTU ADEDİ
	173705	Silindirik, X-ray kontrast maddesi için 3 drenaj deliği				
		Ch. 14	10ml	karsılıklı 2 drenaj deliği	yaklaşık olarak 40cm	1

## ZİNCİR KATETER SET



	REF.	MALZEME	BOYUT	UZUNLUK	KUTU ADEDİ
	345500	<b>Zincir kateter set</b>			
		Yerleştirme probu, beyaz poliüretan	Ch. 7	5 cm	
		Silikondan yapılmış, sabitleme diskli krom kaplamalı pırıncı zincir	Ch. 12	16 cm	2
		Yerleştirme kılıfı, yeşil poliüretan	Ch. 7	24 cm	

## KADIN ÜRETRASININ RADYOGRAFİK GÖRÜNTÜLENMESİ İÇİN ZİNCİR KATETER SET

Tek ve aynı donanımla kontrast madde enjeksiyonu, X-ray görüntüleme ve idrar örneği toplama.

- PVC'den yapılmış Luer-lock parçalı paslanmaz çelikten kontrast madde enjektörü (yaklaşık olarak 28 cm uzunlığında)
- paslanmaz çelikten yapılmış yerleştirme sondası (yaklaşık olarak 32,5 cm uzunlığında)
- steril, tek kullanım
- lateks içermez

## RADYASYON ÖLÇÜM KATETERİ



Poliüretan

	REF.	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	BALON	UZUNLUK	KUTU ADEDİ
	333464*	<b>Silindirik</b>			
		Ch. 18	10 ml	yaklaşık olarak 41 cm	10

\* Bu ürün alerjik tepkime'lere sebep olabilen doğal kauçuk lateks içerir.

## 1.5 AKSESUARLAR

REF.	TANIM	KUTU ADEDİ
204501	<b>Ayarlanabilir flanş</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>hemostatik kateterleri sabitlemek için</li> <li>boyut Ch. 24 kateterler için</li> <li>steril, tek kullanım</li> </ul>	5
546000	<b>Kateter mandreni</b> , metalden yapılmış <ul style="list-style-type: none"> <li>Thompson biçimi (bir düz ve bir kıvrık uç)</li> <li>2,5 mm çap</li> <li>yaklaşık olarak 55 cm uzunluğunda</li> <li>steril değil</li> </ul>	1
548000	<b>Kateter tipası</b> , mavi PVC'den yapılmış <ul style="list-style-type: none"> <li>Ch. 7-30 için</li> <li>steril değil</li> <li>lateks içermez</li> </ul>	100
548500	<b>Kateter tipası</b> , mavi PVC'den yapılmış <ul style="list-style-type: none"> <li>Ch. 7-30 için</li> <li>ayrı ambalajlama</li> <li>yuvarlak-künt ucu</li> <li>steril, tek kullanım</li> <li>lateks içermez</li> </ul>	50
556000	<b>SILKOSPRAY®</b> <p>Silkospray® kauçüğün, lateksin ve PVC cihazların kireçlenmesini ve ayrıca mukozaya yapışmalarını engeller. Kullanılan itici gaz CFC içermez ve çevre yasalarına uyar.</p>	10
187501 187502	<b>Perineal örtü</b> , plastik <ul style="list-style-type: none"> <li>yapışkan bantsız</li> <li>yapışkan bantlı</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>steril, tek kullanım</li> <li>lateks içermez</li> </ul>	50
850550	<b>SilFlate</b> önceden doldurulmuş şırınga* <ul style="list-style-type: none"> <li>%10 sıvı gliserin çözeltili</li> <li>10ml</li> <li>steril, tek kullanım</li> </ul> <p>* Dikkat: sadece silikon balonları şişirmek için!</p>	10

## 2 BALONSUZ MESANE KATESTERLERİ

### 2.1 PVC KATESTERLER

#### KATESTERLER

PVC



REF.	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	DELİKLER	UZUNLUK	KUTU ADEDİ
250100	<b>Aseptik dolgu uç</b>			
	Ch. 6-22	1 delik	yaklaşık olarak 37 cm	5
251500	<b>Olive uç</b>			
	Ch. 8-18	1 delik	yaklaşık olarak 37 cm	5
252000	<b>Mercier</b>			
	Ch. 8-24	1 delik	yaklaşık olarak 37 cm	5
254800	<b>Couvelaire, kesik uç</b>			
	Ch. 14-26	çapraz 2 delikli	yaklaşık olarak 37 cm	10
259700	<b>Tiemann</b>			
	Ch. 6-24	1 delik	yaklaşık olarak 37 cm	5

#### KATESTERLER

PVC'den yapılmış

- kırmızı
- konnektörlü
- steril
- lateks içermez

#### KADINLAR İÇİN KATESTERLER

PVC



REF.	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	DELİKLER	UZUNLUK	KUTU ADEDİ
220005	<b>Silindirik uç, silikonize, çift ambalajlanmış, renk koduna göre ölçü</b>			
	Ch. 8-16	1 delik	yaklaşık olarak 16 cm	50
220006	<b>Silindirik uç, silikonize, basit ambalajlanmış, renk koduna göre ölçü</b>			
	Ch. 8-16	1 delik	yaklaşık olarak 16 cm	50
238000	<b>Silindirik uç, çift ambalajlanmış</b>			
	Ch. 8-16	çapraz 2 delikli	yaklaşık olarak 18 cm	100
238300	<b>Silindirik uç, basit ambalajlanmış</b>			
	Ch. 8-16	çapraz 2 delikli	yaklaşık olarak 18 cm	100

#### KADINLAR İÇİN KATESTERLER

PVC'den yapılmış

- şeffaf
- konnektörsüz
- steril, tek kullanım
- lateks içermez

CHARRIÈRE  
ÖLÇÜSÜ RENK  
KODLUDUR:



**KATETERLER**

PVC'den yapılmış

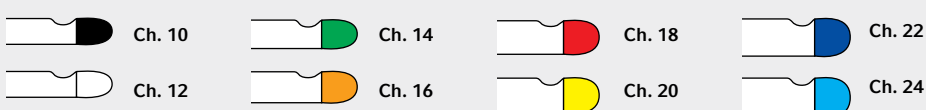
- şeffaf
- konnektörlü
- steril, tek kullanım
- lateks içermez

**KATETERLER**

PVC

REF.	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	DELİKLER	UZUNLUK	KUTU ADEDİ
220500	<b>Nelaton-Robinson</b> , silindirik aseptik dolgu uç, silikonlanmış, renk koduna göre boyut Ch. 10–24	çapraz 2 delikli	yaklaşık olarak 40 cm	50
238500	<b>Nelaton-Robinson</b> , silindirik uç, konnektördeki renk koduna göre ölçü Ch. 10–24	çapraz 2 delikli	yaklaşık olarak 40 cm	100
221500	<b>Couvelaire</b> , kesik uç, silikonize Ch. 16–26	çapraz 2 delikli	yaklaşık olarak 40 cm	10
221800	<b>Tiemann</b> , aseptik dolgu uç, silikonize, renk koduna göre ölçü Ch. 12–24	çapraz 2 delikli	yaklaşık olarak 40 cm	50
221900	<b>Tiemann</b> , aseptik dolgu uç, silikonize, çift ambalajlanmış, renk koduna göre boyut Ch. 12–24	çapraz 2 delikli	yaklaşık olarak 40 cm	50

**CHARRIÈRE ÖLÇÜSÜ**  
RENK KODLUDUR:



## 2.2 KAUÇUKTAN YAPILMIŞ KATETERLER

### NELATON KATETERLER

Yumuşak kauçuk



REF.	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	DELİKLER	UZUNLUK	KUTU ADEDİ
402100*	<b>Aseptik dolgu uç</b>			
	Ch. 6–10/12–30	1 delik	yaklaşık olarak 40 cm	10
402101*	<b>Aseptik dolgu uç</b>			
	Ch. 6–10/12–30 <sup>1</sup>	çapraz 2 delikli	yaklaşık olarak 40 cm	10
403300*	<b>Robinson, oyuk uç</b>			
	Ch. 8–20 <sup>1</sup>	çapraz 2 delikli	yaklaşık olarak 40 cm	10
403900*	<b>Kesik uç</b>			
	Ch. 8–22 <sup>1</sup>	1 delik	yaklaşık olarak 40 cm	10
404300*	<b>Açık uçlu</b>			
	Ch. 6–26 <sup>1</sup>	1 delik	yaklaşık olarak 40 cm	10

### TIEMANN KATETERLER

Robusta kauçuk



REF.	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	DELİKLER	UZUNLUK	KUTU ADEDİ
410200*	<b>Tiemann, aseptik dolgu uç</b>			
	Ch. 7/8/9/10 Ch. 12–28 <sup>1</sup>	1 delik	yaklaşık olarak 40 cm	10
410201*	<b>Tiemann, aseptik dolgu uç</b>			
	Ch. 7/8/9/10 Ch. 12–26 <sup>1</sup>	çapraz 2 delikli	yaklaşık olarak 40 cm	10

### PEZZER VE MALECOT KATETERLER

Lateks



REF.	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	KANATLAR	UZUNLUK	KUTU ADEDİ
415100*	<b>Pezzer</b>			
	Ch. 10–44 <sup>1</sup>	–	yaklaşık olarak 35 cm	5
415600*	<b>Casper</b>			
	Ch. 10–40 <sup>1</sup>	4	yaklaşık olarak 40 cm	5
415700*	<b>Malecot</b>			
	Ch. 10–28 <sup>1</sup>	2	yaklaşık olarak 40 cm	5

\* Bu ürünler alerjik tepkimelere sebep olabilen doğal kauçuk lateks içerir.

<sup>1</sup> Yalnızca çift boyutlarda

### NELATON KATETERLER

yumuşak kauçuktan yapılmış

- kırmızı
- silindirik
- konnektörlü
- steril

### TIEMANN KATETERLER

Robusta kauçuktan yapılmış

- kırmızı
- konnektörlü
- steril

### PEZZER VE MALEKOT KATETERLER

lateksten yapılmış

- kırmızı
- konnektörlü
- steril, tek kullanım

### 3 MESANE KATETERİSAZYON SETİ

#### 3.1 AÇIKLAMA

3



#### MESANE KATETERİSAZYON SETİ

REF.	TANIM	KUTU ADEDİ
187500	<p><b>Steril içeriğ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 x su geçirmez kağıt örtü, yaklaşık olarak 76 x 46 cm</li> <li>1 x böbrek küveti</li> <li>1 x vinly eldiven çifti XL</li> <li>1 x PE eldiven XL</li> <li>1 x 6 gazlı bezli plastik küvet</li> <li>2 x gazlı kompres 8 x 7,5cm</li> <li>1 x su geçirmez kesikli kumaş, yaklaşık olarak 76 x 46 cm</li> <li>1 x plastik cimbiz</li> <li>1 x 5 g suda çözünen kayganlaştırıcılı torba</li> </ul> <p>steril, tek kullanım lateks içermez</p>	20

Üriner sistem enfeksiyonlarının 90%'ı üriner drenajından kaynaklanır. Transüretral Foley kateterli hastalardaki bakteri veya üriner sistem enfeksiyonu riski, kateterin kaldığı süre boyunca her gün 3%'ten 10%'a yükselir. Hastanın kendi sağlığını tehdit eden risklerin yanı sıra bu enfeksiyonlar aynı zamanda ekonomik olarak da büyük bir sorun teşkil eder. Her bir transüretral uygulama, mikrop bulaşmasına sebebiyet verebilir. Bu yüzden, kateterizasyonun aseptik koşullar altında gerçekleştirilmesi oldukça önemlidir.

## 3.2 UYGULAMA

**NOT:** Mesane kateterizasyonu için gerekli olan tüm malzemeler aseptik teknikler kullanılarak hazırlanmalıdır. İkinci bir kişinin yardımı ile hazırlık ve uygulama çok daha kolay olur.

**ÖNERİ:** Hastayı, gerçekleştenecek olan mesane kateterizasyonu hakkında bilgilendirdikten sonra özel bölgeler iyice temizlenmelidir. Ardından, hasta sırt üstü pozisyonuna getirilir. Kadın hastalardan bacaklarını kıvırmalarını ve ayaklarını iki yana ayırmalarını isteyin. Hastanın kalçasının altına örtü serin. Son olarak, ellerinizi dezenfekte edin.

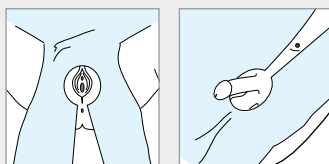


### ADIM 1: HAZIRLIK

- Seti açın; çıkarılan dış ambalaj saklanabilir ve atık torbası olarak kullanılabilir. Steril bir çalışma yüzeyi yaratması için iç ambalajı serin.
- Vinly eldivenleri ve ardından PE eldivenleri giyin.
- İkinci kişi, kullanılan tüm ek malzemelerin steril olup olmadığına kontrol edebilir ve 6 gazlı bezi, mukoza için dezenfektanlı küçük plastik kütvetle batırılabilir.  
Gerektiği takdirde, uygulamadan önce Foley kateter kapalı idrar toplayıcıya bağlanabilir.

### ADIM 2: KESİKLİ KUMAŞ

- Kesikli kumaş, aseptik teknikler kullanılarak folyo aşağı dönük olacak şekilde hastanın üzerine örtülmelidir. Kadınlarda, kesik kısım ayakları, erkeklerde ise başı işaret etmelidir.



- Böbrek kütveti, kadın hastaların bacaklarının arasına veya erkek hastaların bacaklarının üstüne konulmalıdır.

### ADIM 3: DEZENFEKSİYON

Dış genital bölgelerin dezenfeksiyonu. Her bir bezi yalnızca bir kez kullanın!

### ♀ KADINLAR İÇİN İŞLEM

(gerektiği takdirde özel bölgeleri temizledikten sonra):

- ve 2. bez; labium majusun dezenfeksiyonu (labia sol ve sağ)
- Daima önden arkaya doğru!
- ve 4. bez; nifanın dezenfeksiyonu (labia sol ve sağ)

**Daima önden arkaya doğru!**

- bezi üretrannın dezenfeksiyonu
- gerekirse vajina girişini örtün

### ♂ ERKEKLER İÇİN İŞLEM

(gerektiği takdirde özel bölgeleri temizledikten sonra):

Varsa sünnet derisini geri çekin (foreskin). 6 bezi de kullanarak üretradan gövdeye kadar penisin başının tamamını dezenfekte edin.

### ADIM 4: KATETERİZASYON

- Dezenfeksiyondan sonra PE eldivenini çıkarın.  
**Diğer iki eldivenin steril olduğunu emin olun.**
- Kateter ucunu suda çözünen kayganlaştırıcı ile yeteri kadar ıslatın.
- Elle veya plastik cimbiz yardımı ile idrar akmeye başlayıcaya kadar kateteri üretraya dikkatli bir şekilde sokun.
- Kalıcı Foley kateterler söz konusu olduğunda, balon güvenli bir şekilde mesaneye yerlesene kadar kateteri ilerletin.  
Balonu, kateter hunisinde belirtilen maksimum hacim ile doldurun ve hafif bir direnç hissedilene dek kateteri geri çekin.  
**Balonların steril su ile doldurulmasını tavsiye ederiz.**  
Tercihen, silikon Foley kateterlerin balonları **steril 10% glicerin çözeltisi ile doldurulmalıdır.**  
Eğer kalıcı Foley kateter kullanılıyorsa ve steril kapalı idrar toplayıcıya henüz bağlanmadıysa, şimdi bağlanabilir.
- Erkeklerde, kateterizasyondan sonra varsa sünnet derisi eski haline döndürülmelidir.

### ADIM 5: TAMAMLAMA

- Gerekirse genital bölgeyi kurulayın.
- İdrar toplayıcı her zaman mesane seviyesinden aşağıda olacak şekilde yatağa bağlayın.
- Tüm malzemeleri, doğaya zarar vermeyecek şekilde ortadan kaldırın.
- Ellerinizi dezenfekte edin.



## 4 SUPRAPUBİK İDRAR DRENAJİ

### 4.1 YETİŞKİNLER VE ÇOCUKLAR İÇİN SETLER

EASYCYST YETİŞKİN		KISA VE ORTA DÖNEM BAKIM İÇİN POLİÜRETANDAN YAPILMIŞ EKONOMİK KATETER		
REF.	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	KUTU ADEDİ		
170718*	<b>Ponksiyon seti</b>			
	Ch. 8/10/12/14	10		
170717	<b>Değişim seti</b>			
	Ch. 8/10/12/14/16	10		

**Pigtail – balonsuz**

- minimal duvar kalınlığı sayesinde küçük dış çaplarda bile iyi drenaj kapasitesi
- düşük enkrüstasyon eğilimi sayesinde iyi uyumluluk
- mesanedeki pigtail uç sayesinde mesane mukozasında minimum iritasyon
- küçük dış çap sayesinde daha az invaziv (balonsuz)
- katlanmadan şeklini koruyan poliüretan sayesinde lümende önemli daralma olmadan sütür ile güvenli tesbit
- steril, tek kullanım
- lateks içermez**

\* Ponksiyon seti  
Ch. 8'deki Ref. 170718  
30 mm uzunluğunda ara parça ile temin edilir.



SUPRAFLEX YETİŞKİN		KULLANIM SÜRESİNCE MÜMКÜN OLAN EN İYİ KONFOR İÇİN SİLİKONDAN YAPILMIŞ UZUN DÖNEM KATETER		
REF.	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	KUTU ADEDİ		
170703	<b>Ponksiyon seti</b>			
	Ch. 10/12	5		
170704	<b>Değişim seti</b>			
	Ch. 10/12/14/16	5		

**Pigtail – ve balonlu**

- pigtailin iç tarafındaki geniş drenaj delikleri ve düşük enkrüstasyon eğilimi sayesinde uzun dönem kullanımda bile son derece yüksek drenaj kapasitesi
- eşsiz esneklik ve biyolojik uyum sayesinde kullanım süresince mümkün olan en iyi konfor
- mesanedeki pigtail uç sayesinde mesane mukozasında minimal iritasyon
- balon olduğu için sütür ile tesbite gerek yok: minimal invaziv
- steril, tek kullanım
- lateks içermez**



SILFLATE		ÖNCEDEN DOLDURULMUŞ ŞİRİNGA*		
REF.	ŞİŞİRME HACMİ	KUTU ADEDİ		
850550	<b>SilFlate</b>			
	10 ml	10		

\*Dikkat: Sadece silikon balonları şişirmek için!



SUPRACATH YETİŞKİN		UZUN SÜRELİ BAKIM İÇİN SİLİKONDAN YAPILMIŞ EKONOMİK ÜRÜN		
REF.	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	KUTU ADEDİ		
170727*	<b>Ponksiyon seti</b>			
	Ch. 8/10/12	5		
170729*	<b>Değişim seti</b>			
	Ch. 8/10/12/14/16	5		
170606*	<b>Tek kateter</b>			
	Ch. 8/10/12/14/ 16/18/20	10		

**Açık uçlu – ve balonlu**

- oldukça düşük enkrüstasyon eğilimi sayesinde uzun dönemde bakımda bile yüksek drenaj kapasitesi
- eşsiz esneklik ve biyolojik uyum sayesinde kullanım süresince mümkün olan en iyi konfor
- açık ve düz uç sayesinde kılavuz tel yardımı ile son derece basit ve hızlı kateter değişimi
- balon olduğu için sütür ile tesbite gerek yok: minimal invaziv
- steril, tek kullanım
- lateks içermez**

\*Ch. 14–20 radyoopak uçlu



<b>EASYCYST</b> <b>PEDIATRİK</b> 	<p>PEDIATRİK EKONOMİK POLİÜRETAN KATETER, ÇOCUKLARIN KISA VE ORTA DÖNEM BAKIMI İÇİNİDİR</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">REF.</th><th colspan="2" style="text-align: center; padding-bottom: 5px;">SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ</th><th style="text-align: right; padding-bottom: 5px;">KUTU ADDEDİ</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding-top: 5px;">170723</td><td colspan="2" style="text-align: center;"><b>Ponksiyon seti</b></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: center;">Ch. 5</td><td style="text-align: center;">5</td><td></td></tr> <tr> <td style="padding-top: 10px;">170722</td><td colspan="2" style="text-align: center;"><b>Değişim seti</b></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: center;">Ch. 5</td><td style="text-align: center;">5</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p><b>Pigtail – balonsuz</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• minimum duvar kalınlığı sayesinde küçük dış çaplarda bile iyi drenaj kapasitesi</li> <li>• düşük enkrüstasyon eğilimi sayesinde iyi uyumluluk</li> <li>• mesanedeki pigtail uç sayesinde mesane mukozasında minimum iritasyon</li> <li>• küçük dış çap sayesinde daha az invaziv (balonsuz)</li> <li>• katlanmadan şeklini koruyan poliüretan sayesinde lümende önemli daralma olmadan sütür ile güvenli tesbit</li> <li>• steril, tek kullanım</li> <li>• <b>lateks içermez</b></li> </ul>	REF.	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ		KUTU ADDEDİ	170723	<b>Ponksiyon seti</b>				Ch. 5	5		170722	<b>Değişim seti</b>				Ch. 5	5				
REF.	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ		KUTU ADDEDİ																					
170723	<b>Ponksiyon seti</b>																							
	Ch. 5	5																						
170722	<b>Değişim seti</b>																							
	Ch. 5	5																						
<b>SUPRAFLEX</b> <b>PEDIATRİK</b> 	<p>ÇOCUKLAR İÇİN UZUN DÖNEM KATETER, SİLİKONDAN ELDE EDİLİR VE KULLANIM SÜRESİNCE MÜMКÜN OLAN EN İYİ KONFOR SUNAR</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">REF.</th><th colspan="2" style="text-align: center; padding-bottom: 5px;">SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ</th><th style="text-align: right; padding-bottom: 5px;">KUTU ADDEDİ</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding-top: 5px;">170702</td><td colspan="2" style="text-align: center;"><b>Ponksiyon seti</b></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: center;">Ch. 8/10</td><td style="text-align: center;">5</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p><b>Pigtail – balonsuz</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pigtailin iç tarafındaki geniş drenaj delikleri ve düşük enkrüstasyon eğilimi sayesinde uzun dönem kullanımda bile son derece yüksek drenaj kapasitesi</li> <li>• esneklik ve biyolojik uyum sayesinde kullanım süresince mümkün olan en iyi konfor</li> <li>• mesanedeki pigtail uç sayesinde mesane mukozasında minimal iritasyon</li> <li>• steril, tek kullanım</li> <li>• <b>lateks içermez</b></li> </ul>	REF.	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ		KUTU ADDEDİ	170702	<b>Ponksiyon seti</b>				Ch. 8/10	5												
REF.	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ		KUTU ADDEDİ																					
170702	<b>Ponksiyon seti</b>																							
	Ch. 8/10	5																						



#### RENK KODLU PONKSİYON TROKARLARI, KATETERLER VE BALON ÖLÇÜLERİ



Ch. 8 = 3 ml



Ch. 10 = 5 ml



Ch. 12 = 10 ml



Ch. 14 = 10 ml



Ch. 16 = 10 ml

**SİPARİŞ VERİRKEN MUTLAKA REF. VE SİPARİŞ ÖLÇÜSÜNÜ BELİRTİNİZ**

## 4.2 SETLERE GENEL BİR BAKIŞ

### PONKSİYON SETLERİ

PONKSİYON SETLERİ, İLK KULLANIM İÇİN EN ÖNEMLİ KOMPONENTLERİ İÇERİR. RENK-KODLU KATETERLER VE PONKSİYON TROKARLARI, GÜVENLİ ÖLÇÜ TANIMI VE DRENAJ KAPASİTESİ HAKKINDA BİLGİ SAĞLAR.



#### İçerik:

- Kateter
- İdrar torbası<sup>①</sup> (EasyCyst Pediatrik'de yok)
- Kolayca ayırlabilen ponksiyon trokarı
- Bisturi (EasyCyst Pediatrik'de yok)
- Yapışkan bant
- Klemp veya tipa

### PONKSİYON SETLERİ

REF.	ADLANDIRMA	KATETER				SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	PONKSİYON TROKARI	KUTU ADDEDİ
		MODEL	BALON	HAMMADDE	UZUNLUK		PONKSİYON UZUNLUĞU	
170718 <sup>②</sup>	<b>EASYCYST YETİŞKİN</b>	Pigtail	–	Poliüretan	550 mm	Ch. 8	80 mm	10
170718	<b>EASYCYST YETİŞKİN</b>	Pigtail	–	Poliüretan	550 mm	Ch. 10/12/14	120 mm	10
170703	<b>SUPRAFLEX YETİŞKİN</b>	Pigtail	Balon	Silikon	510 mm	Ch. 10/12	120 mm	5
170727	<b>SUPRACATH YETİŞKİN</b>	Kısa, düz uç	Balon	Silikon	410 mm	Ch. 8/10/12	120 mm	5
170723	<b>EASYCYST PEDIATRİK</b>	Pigtail	–	Poliüretan	500 mm	Ch. 5	70 mm	5
170702	<b>SUPRAFLEX PEDIATRİK</b>	Pigtail	–	Silikon	480 mm	Ch. 8	80 mm	5
170702	<b>SUPRAFLEX PEDIATRİK</b>	Pigtail	–	Silikon	480 mm	Ch. 10	120 mm	5

① 2-litre anti-reflü valfli idrar torbası, T-tap çıkış ve 90 cm giriş tüp sistemi

② Ch. 8'deki Ref. 170718 ponksiyon seti, 30 mm uzunluğunda ara parça ile temin edilir.



#### İçerik:

- Kateter
- PTFE kaplı kılavuz tel
- Yapışkan bant
- Klemp veya tipa

### DEĞİŞTİRME SETLERİ

DEĞİŞTİRME SETLERİ, YERLEŞTİRİLECEK KILAUVZ TEL ARACILIĞI İLE GÜVENLİ VE HIZLI BİR KATETER DEĞİŞİMİNE İMKAN TANIR. RENK-KODLU KATETERLER VE PONKSİYON TROKARLARI, GÜVENLİ ÖLÇÜ TANIMI VE DRENAJ KAPASİTESİ HAKKINDA BİLGİ SAĞLAR.

### DEĞİŞTİRME SETLERİ

REF.	ADLANDIRMA	KATETER				SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	KILAUVZ TEL	KUTU ADDEDİ
		MODEL	BALON	HAMMADDE	UZUNLUK		UZUNLUK	
170717	<b>EASYCYST YETİŞKİN</b>	Pigtail	–	Poliüretan	550 mm	Ch. 8/10/12/14/16	1000 mm	10
170704	<b>SUPRAFLEX YETİŞKİN</b>	Pigtail	Balon	Silikon	510 mm	Ch. 10/12/14/16	1000 mm	5
170729	<b>SUPRACATH YETİŞKİN</b>	Kısa, düz uç	Balon	Silikon	410 mm	Ch. 8/10/12/14/16	1000 mm	5
170722	<b>EASYCYST PEDIATRİK</b>	Pigtail	–	Poliüretan	500 mm	Ch. 5	1000 mm	5

## 4.3 ACİL UYGULAMALAR İÇİN PONKSİYON ÜRÜNLERİ

SIMPLASTIC	PONKSİYON VE İDRAR DRENAJI SANİYELER İÇİNDE		
REF.	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	KUTU ADEDİ	
	650704* <b>Ponksiyon Ürünü</b> Ch. 10/12/16	5	4
<b>Acil uygulamalar için lateks balonlu PVC'den yapılmış ponksiyon ürünü</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>integral trokar ve kateter ile tek adımda ponksiyon ve idrar drenajı</li> <li>integral ayarlanabilir ara parça sayesinde hatalı ponksiyon</li> <li>balon ve sabitleme tabakası yardımıyla güvenli kateter sabitlenmesi</li> <li>steril, tek kullanım</li> </ul>			
<b>HER BİR SANİYENİN ÖNEMLİ OLDUĞU ANLARDADA HIZ</b> Lokal anestezi uygulayın, küçük bir insizyon açın ve ponksiyon ürününü yerleştirin: idrar hemen drene edilebilir.			

\* Bu ürün alerjik tepkimelelere sebep olabilen doğal kauçuk lateks içerir.

**SİPARİŞ VERİRKEN MUTLAKA REF. VE SİPARİŞ ÖLÇÜSÜNÜ BELİRTİNİZ**

# 5 İDRAR TORBALARI

## 5.1 PRECONNED-KULLANIMA HAZIR

### GÜVENLİ VE HİYENİK:

Nozokomiyal üriner sistem enfeksiyonlarının 90% kadarı, idrar drenajından kaynaklanır. Hastanın kendi sağlığını tehdit eden risklerin yanı sıra bu enfeksiyonlar aynı zamanda ekonomik olarak da büyük bir sorun teşkil eder. RÜSCH enfeksiyon riskini azaltan çok çeşitli ürünler sunar. Kapalı idrar drenaj sistemi, enfeksiyonlara karşı en önemli profilaksi unsurlarından birini temsil eder. RÜSCH idrar drenaj sistemleri, uzun dönem tıbbi bakım için üstün kaliteli kapalı bir sistemin gerektirdiği tüm hijyenik ihtiyaçları karşılar.

### KULLANIMA HAZIR: STANDART TİBBİ BAKIM SÜRESİNCE ENFEKSİYONLARA KARŞI MAKİMUM PROFİLAKSİ

5



Lümen içi üriner sistem enfeksiyonlarında düşüş; kateter ve kapalı idrar drenaj sistemleri arasındaki bağlantı, koruyucu bir folyo yardımıyla korunur – böylece, bağlantının istenmeden kesilmesi ve ilişkili bakteri invazyonu engellenir. (Gerektiği takdirde, folyo çıkarılabilir).

Ekonominik ve hızlı: Bağlantıya gerek yok – zaman kazandırır ve kateterizasyon sırasında uygulama hatalarını azaltır.

PRECONNED	STANDART DRENAJ İÇİN SİLİKON BALON KATETERLİ KAPALI DRENAJ SİSTEMİ UZUN SÜRE BOYUNCA			
	REF.	İÇİNDEKİLER	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	KUTU ADDEDİ
Steril, tek kullanım, lateks içermez	171100	<b>PRECONNECTED</b>		10
		<b>Rüsche Brillant silikon balon kateter</b>	Ch.12/14/16/18/20/22	
		silindirik dolgu uç, 2 karşılıklı delik, uzunluk yaklaşık olarak 41 cm, balon 10 ml		
		<b>Kapalı idrar drenaj sistemi Rusch S-Bag</b>		
		kapasite 2000 ml, tüp uzunluğu 120 cm		
		<b>SilFlate – önceden doldurulmuş şırınga*</b>		
		%10 sulu gliserin çözeltili, 10 ml (Ref. 850550, ayrı olarak sipariş edildiği takdirde)		
		*Dikkat: Sadece silikon balonları şıfrmak için!		
		<b>Rüsche Brillant silikon balon kateter</b>		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>kateter gövdesi boyunca kontrast çizgili ve radyoopak uçlu şeffaf 2 yollu kateter</li> <li>silikon, daimi esneklik biyoyum sağlar</li> <li>geniş delikler ve geniş iç lümen, yüksek drenaj performansına olanak tanır</li> <li>pürüzsüz yüzey sayesinde minimal enkrüstasyon eğilimi</li> <li>atravmatik uç ve delikler</li> <li>balon şıfrmak için önceden doldurulmuş kapalı şırınga, steril ambalajda, 10 ml steril 10% sıvı gliserin çözeltisi</li> </ul>		
		<b>Rüsche S-Torba</b>		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>çam ağacı bağlantı elemanı</li> <li>iğnesiz idrar örneği girişi</li> <li>Integral anti-reflü valfli havalandırmalı damla haznesi</li> <li>torbada ilave bakteri-geçirmez ve sıvı-geçirmez havalandırma</li> <li>ml cinsinden gerçek ölçülü</li> <li>esnek, kumaş tutuculu ve kayar klempli kıvrılmaya dayanıklı giriş tüp sistemi</li> <li>ilave kordonlu çift kanca sayesinde ideal sabitleme</li> <li>sızdırmayan tek el ile kullanılabilen klempli alttan boşaltma musluğu</li> <li>alttan boşaltma musluğunu sabitlemek için boşaltma musluğu tutucusu</li> </ul>		

## 5.2 KAPALI İDRAR DRENAJ SİSTEMLERİ

RÜSCH S-BAG		STANDART DRENAJ İÇİN KAPALI DRENAJ SİSTEMİ UZUN SÜRE BOYUNCA				
		REF.	KAPASİTE	TÜP UZUNLUĞU	KUTU ADEDİ	
Steril, tek kullanım, lateks içermez		673044-000000 673049-000000 673049-002500	Rüsch S-Bag Rüsch S-Bag A Rüsch S-Bag I	2000 ml 2000 ml 2500 ml	120 cm	20
		<ul style="list-style-type: none"> <li>koruyucu kapaklı çam ağacı üniversal konnektör elemanı</li> <li>iğnesiz idrar örneği girişi</li> <li>integral anti-reflü valfli havalandırmalı damla haznesi</li> <li>torbada ilave bakteri-geçirmez ve sıvı-geçirmez havalandırma</li> <li>ml cinsinden gerçek ölçülü</li> <li>esnek, kumaş tutuculu ve kayar klempli kıvrılmaya dayanıklı giriş tüp sistemi</li> <li>ilave kordonlu çift kanca sayesinde ideal sabitleme</li> <li>tek elle kullanılabilen klempli sızdırmaz alttan boşaltma musluğu (Ref. 673044-000000) veya T-tap valfli (Ref. 673049-000000 ve Ref. 673049-002500)</li> <li>alttan boşaltma musluğunun sabitlemek için boşaltma musluğu tutucusu</li> </ul>				
						
RÜSCH P-BAG		ÇOCUKLarda STANDART DRENAJ İÇİN KAPALI DRENAJ SİSTEMİ UZUN SÜRE BOYUNCA				
		REF.	KAPASİTE	TÜP UZUNLUĞU	KUTU ADEDİ	
Steril, tek kullanım, lateks içermez		673052-000000	Rüsch P-Bag	1000 ml	90 cm	20
		<ul style="list-style-type: none"> <li>koruyucu kapaklı çam ağacı üniversal konnektör elemanı</li> <li>iğnesiz idrar örneği girişi</li> <li>integral anti-reflü valfli havalandırmalı damla haznesi</li> <li>torbada ilave bakteri-geçirmez ve sıvı-geçirmez havalandırma</li> <li>ml cinsinden gerçek ölçülü</li> <li>esnek, kumaş tutuculu ve kayar klempli kıvrılmaya dayanıklı giriş tüp sistemi</li> <li>ilave kordonlu çift kanca sayesinde ideal sabitleme</li> <li>tek elle kullanılabilen klempli sızdırmaz alttan boşaltma musluğu</li> <li>alttan boşaltma musluğunun sabitlemek için boşaltma musluğu tutucusu</li> </ul>				

SİPARİŞ VERİRKEN MUTLAKA REF. VE SİPARİŞ ÖLÇÜSÜNÜ BELİRTİNİZ

RÜSCH KAPALI SİSTEM SAATLİK İDRAR TAKİP ÖLÇEKLERİ		SAATLİK İDRAR TAKİP ÖLÇEĞİ VE İDRAR TORBASINDA OLUŞAN İDRAR DRENAJ SİSTEMLERİ				
		REF.	İDRAR ÖLÇER KAPASİTESİ	İDRAR TOPLAYICI KAPASİTESİ	TÜP UZUNLUĞU	KUTU ADEDİ
Steril, tek kullanım, lateks içermez		673081-000000 673082-000000	500 ml	2000 ml	150 cm 120 cm	10
 <p><b>İdrar ölçer:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>küçük miktarlar (1 ml çizgili) için Integral ölçüm hazneli 500 ml kapasite</li> <li>koruyucu kapaklı çam ağacı universal konnektör elemanı</li> <li>iğnesiz idrar numunesi portu</li> <li>damla haznesinin üzerinde güçlendirilmiş tüp</li> <li>integral anti-reflü valflü havalandırmalı damla haznesi</li> <li>ilave bakteri-geçirmez ve sıvı-geçirmez havalandırma</li> <li>esnek, kumaş tutuculu ve kayar klempli kırılmaya dayanıklı giriş tüp sistemi</li> <li>ideal bağlama için lateral bantlar</li> <li>kolay boşaltma valfi kullanımı</li> <li>idrar ölçüm aletinin içindeki güvenlik amaçlı devamlı akış (idrar ölçüm aleti aşırı dolarsa, aletin alt çıkış valfini açmadan idrar doğrudan idrar toplayıcıya akar)</li> <li>2000 ml kapasite</li> <li>anti-reflü valfi</li> <li>bakteri-geçirmez ve sıvı-geçirmez havalandırma</li> <li>ml cinsinden gerçek ölçülü</li> <li><b>T-tap dış valfi</b></li> <li>alttan boşaltma musluğunu sabitlemek için kesik</li> </ul> <p><b>İdrar toplayıcı:</b></p>						

## REF. 673082 İÇİN YEDEK TOPLAYICILAR

	REF.	KAPASİTE	KUTU ADEDİ
Steril, tek kullanım, lateks içermez	673083-000000	2000 ml	50
 <ul style="list-style-type: none"> <li>anti-reflü valfi</li> <li>bakteri-geçirmez ve sıvı geçirmez havalandırma</li> <li>ml cinsinden gerçek ölçülü</li> <li><b>T-tap dış valfi</b></li> <li>alttan boşaltma musluğunu sabitlemek için kesik</li> </ul>			

<b>RÜSCH U-BAG</b>	INTEGRAL 400 ML ÖLÇÜM HAZNELİ KAPALI ÜRİNER DRENAJ SİSTEMİ				
	REF.	KAPASİTE	TÜP UZUNLUĞU	KUTU ADEDİ	
Steril, tek kullanım, lateks içermez	673064-000000 673065-000000	Rüsch U-Bag	2000 ml	120 cm 150 cm	10
 <ul style="list-style-type: none"> <li>koruyucu kapaklı çağ ağacı universal konnektör elemanı</li> <li>iğnesiz idrar numunesi portu</li> <li>integral anti-reflü valflı havalandırmalı damla haznesi</li> <li>küçük miktarlar için Integral 50 ml ölçüm hazneli ve ilave yeni idrar için örnek girişli, monte edilmiş 400 ml döner çift ölçüm haznesi</li> <li>ölçüm haznesinde ve torbada ilave bakteri-geçirmez ve sıvı-geçirmez havalandırma</li> <li>ml cinsinden gerçek ölçüyü</li> <li>esnek, kumaş tutuculu ve kayar klempli kırılmaya dayanıklı giriş tüp sistemi</li> <li>D-halkalı Velcro bant sayesinde ideal sabitleme sistemi</li> <li>sızdırılmaz alttan boşalmalı musluk tek elle kullanılabilen klempli</li> <li>alttan boşlatma musluğunu sabitlemek için boşaltma musluğu tutucusu</li> </ul>					

RÜSCH TUR-BAG		POSTOPERATIF MESANE İRİGASYONU VE DRENAJI İÇİN KAPALI ÜRİNER DRENAJ SİSTEMİ				
		REF.	KAPASİTE	TÜP UZUNLUĞU	KUTU ADEDİ	
Steril, tek kullanım, lateks içermez		673053-000000	Rüsch TUR-Bag	4000 ml	120 cm	20
		<ul style="list-style-type: none"> <li>koruyucu kapaklı çam ağacı universal konnektör elemanı</li> <li>iğnesiz idrar numunesi portu</li> <li>integral anti-reflü valflı havalandırmalı damla haznesi</li> <li>torbada ilave bakteri-geçirmez ve sıvı-geçirmez havalandırma</li> <li>ml cinsinden gerçek ölçülü</li> <li>esnek, kumaş tutuculu ve kayar klempli kıvrılmaya dayanıklı giriş tüp sistemi</li> <li>ilave kordonlu çift kanca sayesinde ideal sabitleme</li> <li>dengeli torba duruşu sayesinde hatalı okuma</li> <li>sızdırmaz T-tap alttan boşaltmalı musluk</li> <li>alttan boşlatma musluğunu sabitlemek için boşaltma musluğu tutucusu</li> </ul>				
<b>ASPIRASYON BALONLU RÜSCH TUR-BAG</b>		POSTOPERATİF MESANE İRİGASYONU VE DRENAJİ İÇİN KAPALI ÜRİNER DRENAJ SİSTEMİ				
Steril, tek kullanım, lateks içermez		673054-000000	Rüsch TUR-Bag	4000 ml	120 cm	10
		<ul style="list-style-type: none"> <li>koruyucu kapaklı çam ağacı universal konnektör elemanı</li> <li>iğnesiz idrar numunesi portu</li> <li>integral anti-reflü valflı havalandırmalı damla haznesi</li> <li>torbada bakteri ve sıvı geçirmez ilave havalandırma</li> <li>ml cinsinden gerçek çizgili</li> <li>esnek, kıvrılmaya dayanıklı aspirasyon balonlu giriş tüp sistemi, çarşaf tutucu ve kayar klempli</li> <li>ilave kordonlu çift kanca sayesinde ideal sabitleme</li> <li>dengeli torba duruşu sayesinde hatalı okuma</li> <li>sızdırmaz T-tap alttan boşaltmalı musluk</li> <li>alttan boşlatma musluğunu sabitlemek için boşaltma musluğu tutucusu</li> </ul>				

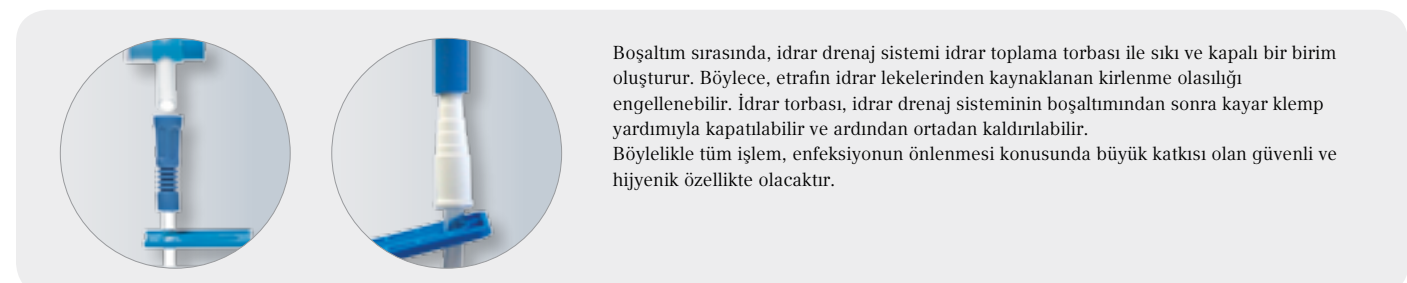
## 5.3 AKSESUARLAR

İDRAR TOPLAMA TORBASI		İDRAR DRENAJ SİSTEMLERİNİ BOŞALTMAK VE İDRARIN ORTADAN KALDIRILMASI İÇİN İDRAR TORBASI		
		REF.	KAPASİTE	KUTU ADEDİ
Steril değildir, tek kullanım, lateks içermez		673045-000000	2000 ml	250
 <ul style="list-style-type: none"> <li>ml çizgili 2000 ml torba</li> <li>koruyucu kapaklı, tüm idrar drenaj sistemlerine uygun <b>elastik</b> alttan boşaltmalı çap ağacı universal bağlantı elemanı<sup>1</sup></li> <li>torbayı kapatmak için giriş tüپünde kayar klemp</li> </ul>				

<sup>1</sup> Ref. 673045-000000 idrar toplama torbası, kapalı üriner drenaj sistemlerinize en iyi şekilde uyar:  
Kullanılmış hazır (Ref. 171100), **elastik** alttan boşaltmalı diğer idrar drenaj sistemlerinin yanı sıra Rüsch S-Bag (Ref. 673044-000000), Rüsch P-Bag (Ref. 673052-000000), Rüsch U-Bag (Ref. 673064-000000 & 673065-000000).

DİSİ KONNEKTÖRLÜ İDRAR TOPLAMA TORBASI		İDRAR DRENAJ SİSTEMLERİNİ BOŞALTMAK VE İDRARIN ORTADAN KALDIRILMASI İÇİN İDRAR TOPLAMA TORBASI		
		REF.	KAPASİTE	KUTU ADEDİ
Steril değildir, tek kullanımlıktır, lateks içermez		673045-002000 673045-002500	2000 ml 2500 ml	250 25
 <ul style="list-style-type: none"> <li>ml çizgili 2000 veya 2500 ml torba</li> <li><b>T musluklu çıkış valfine</b> sahip tüm idrar drenaj sistemlerine uygun dışı konektör<sup>2</sup></li> <li>icin giriş tüپünde kayar klemp</li> </ul>				

<sup>2</sup>İdrar toplama torbaları Ref. 673045-002000 ve Ref. 673045-002500, kapalı idrar drenaj sistemlerimize ideal olarak uygundur: Rüsch S-Bag A (Ref. 673049-000000), Rüsch S-Bag I (Ref. 673049-002500), Rüsch kapalı idrar ölçüm sistemleri (Ref. 673081-000000 ve Ref. 673082-000000) ve ayrıca T musluklu çıkış valfine sahip diğer tüm idrar drenaj sistemleri.



Sizlere, idrar drenaj sistemleri boşaltımının ve idrar atımının temiz ve hijyenik bir yolunu sunuyoruz. Özellikle idrar drenaj sistemlerini boşaltmak ve içeriklerini ortadan kaldırmak için tasarlanan idrar toplama torbası, doğrudan sistem çıkış tüپüne bağlanabilir. Böylelikle, açık idrar örneği kaplarını kullanmaktan kaçınabilir ve her kullanımından sonra kabı temizleme zorunluluğundan kurtulabilirsiniz.

# 6 ÜRETERAL KATETERLER

## 6.1 STANDART UYGULAMALAR İÇİN SUPERGLIDE ÜRETERAL KATETERLER

### SUPERGLIDE ÜRETERAL KATETERLER

Patentli hidrojel kaplama – üreterdeki tüm zor geçişler için çözüm

- radyoopak
- cm çizgili
- sağ/sol tarafı belirtmek için kırmızı/yeşil işaretler
- Luer-lock adaptör ile
- mandrenli
- steril, tek kullanım
- lateks içermez

### SUPERGLIDE ÜRETERAL KATETERLER



UÇ KONFIGÜRASYONU	REF.	HAMMADDE	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	UZUNLUK	DELİKLER	KUTU ADEDİ
<b>Düz uçlu</b>						
 silindirik, kapalı	264701	PVC hidrojel kaplamalı	Ch. 3–8	yaklaşık olarak 70 cm	1	10
 silindirik, kapalı	264702	PVC hidrojel kaplamalı	Ch. 3–8	yaklaşık olarak 70 cm	2	10
<b>koaksiyel uygulamalar için</b>						
 açık uçlu	264710	PVC hidrojel kaplamalı	Ch. 3–8	yaklaşık olarak 70 cm	-	10
 açık uçlu	264711	PVC hidrojel kaplamalı	Ch. 3–8	yaklaşık olarak 70 cm	1	10
<b>Kıvrık uçlu</b>						
 kıvrık, olive uç	264801	PVC hidrojel kaplamalı	Ch. 3–8	yaklaşık olarak 70 cm	1	10
<b>koaksiyel uygulamalar için</b>						
 kıvrık, açık uçlu	264810	PVC hidrojel kaplamalı	Ch. 3–8	yaklaşık olarak 70 cm	-	10
 kıvrık, açık uçlu	264811	PVC hidrojel kaplamalı	Ch. 3–8	yaklaşık olarak 70 cm	1	10

Koaksiyel SUPERGLIDE üreteral kateterler için maksimum kılavuz tel çapı

REF. 264710/264711/264810/264811					
Ch. 3	Ch. 4	Ch. 5	Ch. 6	Ch. 7	Ch. 8
0,018"	0,028"	0,035"	0,038"	0,038"	0,038"
0,45 mm	0,71 mm	0,89 mm	0,96 mm	0,96 mm	0,96 mm

## 6.2 STANDART UYGULAMALAR İÇİN ÜRETERAL KATETERLER

### ÜRETERAL KATETERLERİ



ÜÇ KONFIGÜRASYONU	REF.	HAMMADDE	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	UZUNLUK	DELİKLER	KUTU ADEDI
<b>Düz uçlu</b>						
	263602	PVC	Ch. 3-10	yaklaşık olarak 70cm	1	10
	223602	PVC	Ch. 3-8	yaklaşık olarak 70cm	1	10
	223600	PVC ekstra pürüsüz	Ch. 3-8	yaklaşık olarak 70cm	1	10
	223606	PVC	Ch. 3-8	yaklaşık olarak 70cm	2	10
	333601	PVC	Ch. 3-7	yaklaşık olarak 70cm	2	10
	263702	PVC	Ch. 3-8	yaklaşık olarak 70cm	1	10
	223706	PVC	Ch. 4-6	yaklaşık olarak 70cm	2	10
	263802	PVC	Ch. 3-8	yaklaşık olarak 70cm	1	10
<b>koaksiyel uygulamalar için</b>						
	264600	PVC	Ch. 3/4/4,8	yaklaşık olarak 70cm	-	10
	223604	PVC	Ch. 3-8	yaklaşık olarak 70cm	2	10

REF. 264600			REF. 223604			
Ch. 3	Ch. 4	Ch. 4,8	Ch. 3	Ch. 4/5	Ch. 6	Ch. 7/8
0,018"	0,032"	0,038"	0,015"	0,018"	0,032"	0,045"
0,45 mm	0,80 mm	0,96 mm	0,38 mm	0,45 mm	0,80 mm	1,14 mm

**SİPARİŞ VERİRKEN MUTLAKA REF. VE SİPARİŞ ÖLÇÜSÜNÜ BELİRTİNİZ**

### ÜRETERAL KATETERLER

Tanı ve en iyi tedavi için geniş ürün yelpazesi

- radyoopak
- cm çizgili
- sağ/sol tarafı belirtmek için kırmızı/yeşil işaretler
- Luer-lock adaptör ile
- mandrenli
- steril, tek kullanım
- lateks içermez

## ÜRETERAL KATETERLER

En iyi tanı ve tedavi – ayrıca üreterdeki zor geçişler için çok fazla çeşit

- radyoopak
- cm çizgili
- sağ/sol tarafı belirtmek için kırmızı/yeşil işaretler
- Luer-lock adaptör ile
- mandrenli
- steril, tek kullanım
- lateks içermez

6

## ÜRETERAL KATETERLER



UÇ KONFIGÜRASYONU	REF.	HAMMADDE	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	UZUNLUK	DELİKLER	KUTU ADEDİ
<b>Kıvrık uçlu</b>						
kıvrık, olive uç	264001	PVC	Ch. 3–8	yaklaşık olarak 70 cm	1 20 mm uçtan	10
<b>koaksiyel uygulamalar için</b>						
kıvrık, açık uçlu	264100	PVC	Ch. 3–8	yaklaşık olarak 70 cm	-	10
kıvrık, açık uçlu	264102	PVC	Ch. 4–7	yaklaşık olarak 70 cm	1	10
kıvrık, açık uçlu	264200	PVC	Ch. 3–6	üretero-renoskoplar için yaklaşık olarak 115 cm	-	6

Koaksiyel üreteral kateterler için maksimum kılavuz tel çapı

REF. 264100			REF. 264102		REF. 264200		
Ch. 3	Ch. 4	Ch. 5/6/7/8	Ch. 4	Ch. 5/6/7	Ch. 3	Ch. 4	Ch. 5/6
0,015"	0,018"	0,035"	0,018"	0,035"	0,015"	0,018"	0,028"
0,38 mm	0,45 mm	0,89 mm	0,45 mm	0,89 mm	0,38 mm	0,45 mm	0,71 mm

## 6.3 ÖZEL UYGULAMALAR İÇİN ÜRETERAL KATETERLER

### ÖZEL ÜRETERAL KATETERLER



UÇ KONFIGÜRASYONU	REF.	HAMMADDE	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	UZUNLUK	DELİKLER	KUTU ADEDİ					
Chevassu, kesik uç	267500	<b>Üreteral kateter, Chevassu biçimini, retrograd muayenesi sırasında kontrast maddenin üreteke rutin enjeksiyonu için</b>									
Uç/gövde çapı											
		Uç	Ch. 4	Ch. 5	Ch. 6	Ch. 7	Ch. 8	Ch. 9	Ch. 10	Ch. 11	Ch. 12
		Gövde	Ch. 3	Ch. 3	Ch. 4	Ch. 4	Ch. 5	Ch. 6	Ch. 7	Ch. 7	Ch. 7
açık uçlu	264500	<b>Üreteral kateter, Woodruff-Pflaumer biçimini</b>									
		PVC	Ch. 5/8		yaklaşık olarak 50cm		-	6			

### ÖLÇÜM ARALIĞI REF. 267500



### ÖZEL ÜRETERAL KATETERLER

Özel durumlar için her şey elinizin altında

- radyoopak
- cm çizgili
- sağ/sol tarafı belirtmek için kırmızı/yeşil işaretler
- Luer-lock adaptör ile
- mandrenli
- steril, tek kullanım
- lateks içermez

## 6.4 OKLÜZYON KATETERLERİ

\* Bu ürünler, alerjik tepkimele sebep olabilen doğal kauçuk lateks içerir.

### OKLÜZYON KATETERİ

Güvenli üreter oklüzyonu için

- poliüretandan yapılmış oklüzyon kateteri
- lateksten yapılmış Rüsch Gold balonlu
- çek çek valfli takılıp çıkarılabilen Luer-lock
- radyoopak
- cm çizgili
- steril, tek kullanım

#### OKLÜZYON KATETERİ, TEK LÜMEN



UÇ KONFIGÜRASYONU	REF.	MALZEME	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	UZUNLUK	DELİKLER	KUTU ADEDİ
silindirik, kapalı	340700*	poliüretan, lateks balon	Ch. 3–5	yaklaşık olarak 80cm	-	2

#### OKLÜZYON KATETERİ, ÇİFT LÜMENLİ



UÇ KONFIGÜRASYONU	REF.	MALZEME	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	UZUNLUK	DELİKLER	KUTU ADEDİ
kıvrık, olive uç	340802*	poliüretan, lateks balon	Ch. 5–7	yaklaşık olarak 80cm	1	2
koaksiyel uygulamalar için						
özgür uçlu	340800*	poliüretan, lateks balon	Ch. 4–7	yaklaşık olarak 80cm	-	2

Maksimum balon kapasitesi

REF. 340700/340800/340802					
	Ch. 3	Ch. 4	Ch. 5	Ch. 6	Ch. 7
<b>Sıvı</b>	0,3ml	0,6ml	1,5ml	2,0ml	2,5ml
<b>Gaz</b>	0,6ml	1,2ml	3,0ml	4,5ml	5,0ml

Koaksiyel oklüzyon kateterleri için maksimum kılavuz teli çapı

REF. 340800	
Ch. 4	Ch. 5/6/7
0,015"	0,035"
0,38 mm	0,89 mm

## 6.5 KILAVUZ TELLER

KILAVUZ TEL,  
PASLANMAZ  
ÇELİKten



	REF.	MALZEME	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	UZUNLUK	KUTU ADEDİ
esnek uç	264201	Kılavuz tel, PTFE kaplamalı, hareket edebilen merkezli paslanmaz çelik, PTFE kaplama	2/3	yaklaşık olarak 150 cm	5
boyut 2/3		Ölçü	2	3	
		O.D. inç	0,028"	0,035"	
		O.D. mm	0,71 mm	0,89 mm	
esnek uç	341002	Kılavuz tel, paslanmaz çelikten, 50 cm'e kadar cm çizgili paslanmaz çelik	Ø 0,037" (0,95 mm)	yaklaşık olarak 150 cm	2

6

### NİTİNOL KILAVUZ TEL



	REF.	MALZEME	BOYUT	UZUNLUK	KUTU ADEDİ	
düz ve esnek uç	680160-150035	Kılavuz tel, hidrofilik kaplamalı ve nitinol merkezli, düz ve esnek uç (50 mm uzunluğunda), koruyucuda introdüsör standart gövde ve hidrofilik yüzeyi islatmak için Luer-lock adaptör.	Nitinol	Ø 0,035" (0,89 mm)	yaklaşık olarak 150 cm	5

### KILAVUZ TEL

- düz esnek güvenli uç
- steril, tek kullanım
- lateks içermez

### NITINOL KILAVUZ TEL

Hidrofilik kaplama sayesinde kolay uygulama ve nitinol çekirdek sayesinde hassas tutuş

Tübüler içi boş organlara endoskopik girişimlerde ve açık uçlu kateterler veya renal dilatatörlerin yerleştirilmesi için.

- siyah PUR kaplama sayesinde kararlık endoskopî odalarında yüksek görünürlük
- radyoopak
- steril, tek kullanım
- lateks içermez

SİPARİŞ VERİRKEN MUTLAKA REF. VE SİPARİŞ ÖLÇÜSÜNÜ BELİRTİNİZ

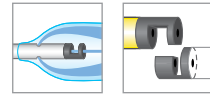
## 6.6 AKSESUARLAR

REF.	AÇIKLAMA	KUTU ADEDİ
	<b>Luer-lock adaptör</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>plastik, mavi</li> <li>takılıp çıkarılabilir</li> <li>Ch. 3-7 için</li> <li>steril, tek kullanım</li> <li><b>lateks içermez</b></li> </ul>	10
	<b>Luer-lock adaptör</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>plastik, beyaz</li> <li>takılıp çıkarılabilir</li> <li>Ch. 7-12 için</li> <li>steril, tek kullanım</li> <li><b>lateks içermez</b></li> </ul>	10
	<b>Luer-lock adaptör</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>mavi</li> <li>klempli</li> <li>Ch. 3-6 için</li> <li>steril, tek kullanım</li> <li><b>lateks içermez</b></li> </ul>	10
	<b>Luer-lock adaptör</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>beyaz</li> <li>klempli</li> <li>Ch. 6-10 için</li> <li>steril, tek kullanım</li> <li><b>lateks içermez</b></li> </ul>	10
	<b>Adaptör</b> üreteral kateterleri idrar torbalarına bağlamak için <ul style="list-style-type: none"> <li>plastik, kırmızı</li> <li>Ch. 6-16 için</li> <li>steril, tek kullanım</li> <li><b>lateks içermez</b></li> </ul>	10

# 7 ÜRETERAL STENTLER

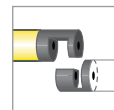
## 7.1 SUPERGLIDE ÜRETERAL STENTLER

### ANTIREFLÜ SUPERGLIDE DD VALF



UÇ KONFIGÜRASYONU	DRENAJ DELİĞİ KONFIGÜRASYONU	DÜZ KISMIN UZUNLUĞUNA GÖRE REF.		SIPARIŞ ÖLÇÜSÜ (CH.)	KUTU ADEDİ
		26 CM	28 CM		
<b>Eş zamanlı uygulamalar için</b>					
silindirik kapalı		335340	335341	4,8/6/7/8	5
<b>Koaksiyal uygulamalar için</b>					
acık uçlu		335440	335441	4,8/6/7/8	5

### SUPERGLIDE DD



UÇ KONFIGÜRASYONU	DRENAJ DELİĞİ KONFIGÜRASYONU	DÜZ KISMIN UZUNLUĞUNA GÖRE REF.				SIPARIŞ ÖLÇÜSÜ (CH.)	KUTU ADEDİ
		22 CM	24 CM	26 CM	28 CM		
<b>Eş zamanlı uygulamalar için</b>							
silindirik kapalı		-	334846	334840	334841	4,8/6/7/8	5
<b>Koaksiyal uygulamalar için</b>							
acık uçlu		335142	335143	335140	335141	4,8/6/7/8	5

Açık uçlu SUPERGLIDE DD valf ve SUPERGLIDE DD üreteral stentler için maksimum kılavuz tel çapı

REF. 335440/335441	REF. 335142/335143/335140/335141
Ch. 4,8	Ch. 6
0,028"	0,028"
Ch. 7	Ch. 8
0,035"	0,035"

Setin içinde:

- üreteral stent
- sabitleme klempি
- wiruthandan üretilmiş, sarı, yaklaşık olarak 45 cm uzunluğunda, DD bağlantılı introsüer
- PTFE kaplamalı paslanmaz çelikten üretilmiş esnek kılavuz tel ve hareket edebilen merkezli: silindirik kapalı uçlu setlerde yaklaşık olarak 100 cm uzunluğunda ve açık uçlu setlerde yaklaşık 150 cm uzunluğunda
- hasta kartı
- dokümantasyon etiketleri
- steril ambalaj

**INTEGRAL ÜRETERAL STENT**

hidrojel kaplamalı wiruthandan yapılmış, vezikal ucta yeşil marker ve retraksiyon ipli

- cm çizgileri
- tamamen radyoopak
- pigtail ve drenaj delikleri tabloda belirtildiği gibi
- steril, tek kullanım
- lateks içermez

7

\* yalnızca Ch. 4,8/6/7/8'de

SUPERGLIDE INTEGRAL		DÜZ KISMIN UZUNLUĞUNA GÖRE REF.					SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ (CH.)	KUTU ADEDİ
UÇ KONFIGÜRASYONU	DRENAJ DELİĞİ KONFIGÜRASYONU	22 CM	24 CM	26 CM	28 CM	30 CM		
<b>Eş zamanlı uygulamalar için</b>								
silindirik kapalı		334246*	334250*	334247	334248	334249	4,8/6/7/8/9	5
<b>Koaksiyel uygulamalar için</b>								
açık uçlu		334742*	334743*	334740	334741	-	4,8/6/7/8/9	5
açık uçlu		-	334744	334745	334746	-	4,8/6/7/8	5
kılavuz telsiz								

**INTEGRAL ÜRETERAL STENT**

hidrojel kaplamalı wiruthandan yapılmış, vezikal ucta yeşil marker ve retraksiyon ipli

SUPERGLIDE üreteral kateterli, açık uçlu, Ch. 5, maksimum I.D. 0,038"

- cm çizgileri
- tamamen radyoopak
- pigtail ve drenaj delikleri tabloda belirtildiği gibi
- steril, tek kullanım
- lateks içermez

SUPERGLIDE INTEGRAL PLUS		DÜZ KISMIN UZUNLUĞUNA GÖRE REF.			SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ (CH.)	KUTU ADEDİ
UÇ KONFIGÜRASYONU	DRENAJ DELİĞİ KONFIGÜRASYONU	24 CM	26 CM	28 CM		
<b>Koaksiyel uygulamalar için</b>						
açık uçlu		334751	334752	334753	4,8/6/7/8	5

Set komponentleri:

- üreteral stent
- 2 sabitleme klemci
- wiruthandan yapılmış, sarı, yaklaşık olarak 45 cm uzunluğunda introdüsör
- PTFE kaplamalı paslanmaz çelikten yapılmış esnek kılavuz tel, sabitlenmiş çekirdek, esnek güvenli uç ve dolgu uç: açık uçlu uçlu setlerde yaklaşık olarak 150 cm uzunluğunda
- hasta kartı
- dokümantasyon etiketleri
- steril ambalaj

Açık uçlu SUPERGLIDE Integral üreteral stentler için maksimum kılavuz tel çapı

REF. 334742/334743/334740/334741  
REF. 334744/334745/334746  
REF. 334751/334752/334753

Ch. 4,8	Ch. 6	Ch. 7	Ch. 8	Ch. 9
0,028"	0,035"	0,035"	0,038"	0,038"

SUPERGLIDE DD TÜMÖR									
UÇ KONFIGÜRASYONU	DRENAJ DELİĞİ KONFIGÜRASYONU	DÜZ KISMIN UZUNLUĞUNA GÖRE REF.					SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ (CH.)	KUTU ADEDİ	
		20 CM	22 CM	24 CM	26 CM	28 CM			
<b>Eş zamanlı uygulamalar için</b>									
silindirik kapalı		-	-	335524*	335526	335528	6/7	2	
<b>Koaksiyel uygulamalar için</b>									
öpük uçlu		335620*	335622*	335624*	335626	335628	6/7/8**	2	

Açık uçlu SUPERGLIDE DD tümör üreteral stentler için maksimum kılavuz çapı

REF. 335620/335622/335624 /  
REF. 335626/335628

Ch. 6	Ch. 7	Ch. 8
0,028"	0,035"	0,035"

Set komponentleri:

- üreteral stent
- sabitleme klemci
- wiruthandan üretilmiş, sarı, yaklaşık olarak 45 cm uzunlığında, DD bağlantılı introdüsör
- PTFE kaplamalı ve hareket edebilen merkezli paslanmaz çelikten yapılmış esnek kılavuz tel: silindirik kapalı uçlu setlerde yaklaşık olarak 100 cm uzunlığında ve açık uçlu setlerde 150 cm uzunlığında
- hasta kartı
- dokümantasyon etiketleri
- steril ambalaj

#### DD TÜMÖR ÜRETERAL STENT

hidrojel kaplamalı wiruthandan yapılmış, DD bağlantılı ve vezikal ucta yeşil marker

Stentin düz bölümü özel örgülü yapı kullanılarak takviye edildiği için kollabe olmaya karşı direnç

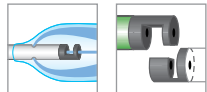
Tamamen yönlendirilebilir

- cm çizgileri
- tamamen radyoopak
- pigtail ve drenaj delikleri tabloda belirtildiği gibi
- kullanımına hazır olarak temin edilir
- steril, tek kullanım
- lateks içermez

\* sadece Ch. 7'de

\*\* sadece Ref. 335626/335628

## 7.2 ÜRETERAL STENTLER

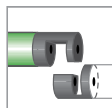


### ANTI-REFLU DD VALF ÜRETERAL STENT

wiruthandan yapılmış, vezikal ucta DD bağlantılı ve antireflü valfli

Antireflü valf ile tamamen yönlendirilebilir

- cm çizgileri
- tamamen radyoopak
- pigtail ve drenaj delikleri tablo belirtildiği gibi
- kullanıma hazır olarak temin edilir
- steril, tek kullanım
- lateks içermez



### DD ÜRETERAL STENT

wiruthandan yapılmış, vezikal ucta DD bağlantılı

Tamamen yönetilebilir

- cm çizgileri
- tamamen radyoopak
- tablo belirtildiği gibi pigtail ve drenaj delikleri
- kullanıma hazır olarak temin edilir
- steril, tek kullanım
- lateks içermez

Set komponentleri:

- üreteral stent
- sabitleme klemci
- wiruthandan yapılmış, yeşil, yaklaşık olarak 45 cm uzunluğunda, DD bağlantılı introdüsör (üreterorenoskoplar için setlerde yaklaşık olarak 90 cm uzunluğunda)
- PTFE kaplamalı ve hareket edebilen merkezli paslanmaz çelikten yapılmış esnek kılavuz tel: silindirik kapalı uçlu setlerde yaklaşık olarak 100 cm uzunluğunda ve merkezi uçlu uçlu setler ile üreterorenoskoplar için setlerde yaklaşık olarak 150 cm uzunluğunda
- hasta kartı
- dokümantasyon etiketleri
- steril ambalaj



### ANTIREFLÜ DD VALFLİ

UÇ KONFIGÜRASYONU	DRENAJ DELİĞİ KONFIGÜRASYONU	DÜZ KISMIN UZUNLUĞUNA GÖRE REF.					SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ (CH.)	KUTU ADEDİ	
		22 CM	24 CM	26 CM	28 CM	30 CM			
<b>Eş zamanlı uygulamalar için</b>									
		335312*	335311	335300	335301	335302	4,8/6/7/8/9	5	
<b>Koaksiyel uygulamalar için</b>									
		-	335411	335400	335401	-	4,8/6/7/8	5	

\* Ch. 4,8'deki Ref. 335312 ambalaj birimi 2 madde içerir



### DD

UÇ KONFIGÜRASYONU	DRENAJ DELİĞİ KONFIGÜRASYONU	DÜZ KISMIN UZUNLUĞUNA GÖRE REF.					SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ (CH.)	KUTU ADEDİ	
		22 CM	24 CM	26 CM	28 CM	30 CM			
<b>Eş zamanlı uygulamalar için</b>									
		334812	334811	334800	334801	334802	4,8/6/7/8/9	5	
		-	-	334900	334901	334902			
<b>Koaksiyel uygulamalar için</b>									
		335112	335111	335100	335101	335102	4,8/6/7/8/9	5	
		-	-	-	335166	-			
<b>Üreterorenoskoplar için</b>									
		-	-	335200	335201	-	4,8	5	

Açık uçlu antireflü DD valfli ve DD üreteral stentler için maksimum kılavuz tel çapı

REF. 335411/335400/335401

REF. 335112/335111/335100/335101/335102/335166

Ch. 4,8	Ch. 6	Ch. 7	Ch. 8	Ch. 9
0,028"	0,028"	0,035"	0,035"	0,035"

**İNTTEGRAL**

UÇ KONFIGÜRASYONU	DRENAJ DELİĞİ KONFIGÜRASYONU	DÜZ KISMIN UZUNLUĞUNA GÖRE REF.					SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ (CH.)	KUTU ADEDİ	
		22 CM	24 CM	26 CM	28 CM	30 CM			
<b>Eş zamanlı uygulamalar için</b>									
silindirik kapalı		334212	334211	334200	334201	334202	4,8/6/7/8/9	5	
<b>Koaksiyel uygulamalar için</b>									
acık uçlu		334710	334711	334702	334703	334714	4,8/6/7/8/9	5	
<b>Üreterorenoskoplar için</b>									
silindirik kapalı		-	334213	334205	334206	-	4,8	5	

Açık uçlu Integral üreteral stentler için maksimum kılavuz tel çapı

REF. 334710/334711/334702/334703/334714

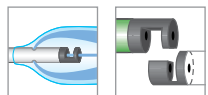
Ch. 4,8	Ch. 6	Ch. 7	Ch. 8	Ch. 9
0,028"	0,035"	0,035"	0,038"	0,038"

#### Set komponentleri:

- üreteral stent
- 2 sabitleme klempi
- wiruthandan yapılmış, yeşil, yaklaşık olarak 45 cm uzunluğunda introdüsör (üreterorenoskoplar için setlerde yaklaşık olarak 90 cm uzunluğunda)
- PTFE kaplamalı paslanmaz çelikten yapılmış esnek kılavuz tel, sabitlenmiş merkezli, esnek güvenli uç ve dolgu uç: silindirik kapalı setlerde 100 cm uzunlığında ve açık uçlu setlerde yaklaşık olarak 150 cm uzunlığında
- hasta kartı
- dokümantasyon etiketleri
- steril ambalaj

**SİPARİŞ VERİRKEN MUTLAKA REF. VE SİPARİŞ ÖLÇÜSÜNÜ BELİRTİNİZ**

## 7.3 ÇOCUKLAR İÇİN ÜRETERAL STENTLER



### ANTI-REFLÜ DD VALF ÜRETERAL STENT

wiruthandan yapılmış, vezikal ucta DD bağlantılı ve antireflü valfli

Antireflü valf ile tamamen yönetilebilir

- cm çizgileri
- tamamen radyoopak
- pigtail ve drenaj delikleri tabloda belirtildiği gibi
- kullanıma hazır olarak temin edilir
- steril, tek kullanım
- lateks içermez

7

### ANTIREFLÜ DD VALFLİ



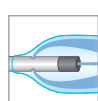
UÇ VE DELİK KONFIGÜRASYONU	DÜZ KISMIN UZUNLUĞUNA GÖRE REF.						SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ (CH.)	KUTU ADEDİ
	10 CM	12 CM	15 CM	18 CM	20 CM	22 CM		
<b>Eş zamanlı uygulamalar için</b>								
silindirik kapalı	335315	335309	335314	335310	335313	335312	4,8	2
<b>Koaksiyel uygulamalar için</b>								
acık uçlu	-	335413	335414	335415	335416	335417	4,8	2
Açık uçlu pediatrik antireflü DD valfli üreteral stentler için maksimum kılavuz tel çapı								
REF. 335413/335414/335415 REF. 335416/335417								
Ch. 4,8								
0,028"								

Set komponentleri:

- üreteral stent
- sabitleme klempi
- wiruthandan yapılmış, yeşil, yaklaşık olarak 45 cm uzunluğunda, DD bağlantılı introdüsör
- PTFE kaplamalı ve hareket edebilen merkezli paslanmaz çelikten yapılmış esnek kılavuz tel: silindirik kapalı uçlu setler

îçin yaklaşık olarak 100 cm uzunluğunda ve açık uçlu setler için yaklaşık olarak 150 cm uzunluğunda

- koaksiyel uygulamalar için setler, ilave stenle aynı kalınlıkta açık uçlu üreteral kateter içerir (tabloya bakınız)
- hasta kartı
- dokümantasyon etiketleri
- steril ambalaj



### ANTIREFLÜ VALFLİ ÜRETERAL STENT

wiruthandan üretilmiş, vezikal ucta antireflü valfli

Antireflü valf

- cm çizgileri
- tamamen radyoopak
- pigtail ve drenaj delikleri tabloda belirtildiği gibi
- steril, tek kullanım
- lateks içermez

### ANTIREFLÜ VALF



UÇ VE DELİK KONFIGÜRASYONU	DÜZ KISMIN UZUNLUĞUNA GÖRE REF.						SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ (CH.)	KUTU ADEDİ
	10 CM	12 CM	15 CM	18 CM	20 CM	22 CM		
<b>Eş zamanlı uygulamalar için</b>								
silindirik kapalı	335316*	335303	335304	335305	335306	335307	3/4	2
<b>Koaksiyel uygulamalar için</b>								
acık uçlu	-	335403	335404	335405	335406	335407	3/4	2

Set komponentleri:

- üreteral stent
- 2 sabitleme klempi
- wiruthandan yapılmış, yeşil, yaklaşık olarak 45 cm uzunluğunda introdüsör
- PTFE kaplamalı esnek kılavuz tel, sabitlenmiş merkezli, esnek güvenli uç ve dolgu uç: silindirik kapalı açık uçlu setlerde yaklaşık

olarak 100 cm uzunluğunda ve açık uçlu setlerde yaklaşık olarak 150 cm uzunluğunda

- koaksiyel uygulamalar için setler, ilave stenle aynı kalınlıkta açık uçlu üreteral kateter içerir (tabloya bakınız)
- hasta kartı
- dokümantasyon etiketleri
- steril ambalaj

\* sadece Ch. 4'te

Açık uçlu pediatrik antireflü valfli üreteral stentler için maksimum kılavuz tel çapı

REF. 335403/335404/335405	REF. 335406/335407
Ch. 3	Ch. 4
0,018"	0,028"

**İNTTEGRAL**

UÇ VE DELİK KONFIGÜRASYONU	DÜZ KISMIN UZUNLUĞUNA GÖRE REF.					SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ (CH.)	KUTU ADEDİ
	12 CM	15 CM	18 CM	20 CM	22 CM		
<b>Eş zamanlı uygulamalar için</b>							
silindirik kapalı	334207	334231	334245	334232	334263	3/4/4,8	5
<b>Koaksiyel uygulamalar için</b>							
acık uçlu	334700	334704	334705	334760	334706	3/4/4,8	5
Açık uçlu pediatric Integral üreteral stentler için maksimum kılavuz tel çapı  REF. 334700 / 334704 / 334705 REF. 334760 / 334706							
Ch. 3	Ch. 4	Ch. 4,8					
0,018"	0,028"	0,028"					

## Set komponentleri:

- üreteral stent
- 2 sabitleme klempi
- wiruthandan yapılmış, yeşil, yaklaşık olarak 45 cm uzunlığında introdüsör
- PTFE kaplamalı paslanmaz çelikten yapılmış esnek kılavuz tel, sabitlenmiş çekirdek, esnek güvenli uç ve dolgu uç; açık uçlu uçlu setlerde yaklaşık olarak 150 cm uzunluğunda
- hasta kartı
- dokümantasyon etiketleri
- steril ambalaj

**İNTTEGRAL ÜRETERAL STENT**

wiruthandan yapılmış

- cm çizgileri
- tamamen radyoopak
- pigtail ve drenaj delikleri tabloda belirtildiği gibi
- steril, tek kullanım
- lateks içermez

**ÇOCUKLAR İÇİN ANCAK EN İYİSİ YETERLİDİR**

Çocuklar, yetişkinlere göre daha hassaslardır ve daha hassas reaksiyon gösterirler. Küçük üreteral stent geliştirmede yillarda dayanan tecrübe ve enince ayrıntısına kadar düşünülmüş dikkatli üretim süreci ile RÜSCH çocuklarda renal pelvis drenajından kaynaklanan zorlukları azaltır

Mükemmel drenaj performansı ve mümkün olan en yüksek kullanım konforu sağlayan iç ve dış çap arasındaki ilişki, ölçü Ch. 3'deki stentlerimiz için en iyi şekilde kullanılmaktadır. Ayrıca, elbette, kolayca ve güvenli bir şekilde yerleştirilip konumlandırılabilirler.

Üstelik, koaksiyel uygulamalar için tüm pediyatrik antireflü valfli ve DD valfli üreteral stent setleri, stentle aynı kalınlıkta açık uçlu üreteral kateter ile donatılmıştır.

**SİPARİŞ VERİRKEN MUTLAKA REF. VE SİPARİŞ ÖLÇÜSÜNÜ BELİRTİNİZ**

## 7.4 ÖZEL ÜRETERAL STENTLER

### İNTTEGRAL ÜRETERAL STENT

wiruthandan yapılmış

- cm çizgileri
- tamamen radyoopak
- sadece pigtail boyunca bir pigtail ve drenaj deliği
- steril, tek kullanım
- lateks içermez

Set komponentleri:

- üreteral stent
- sabitleme klempi
- PTFE kaplamalı paslanmaz çelikten yapılmış, sabitlenmiş merkezli, esnek güvenli uçlu ve dolgu uchu, 150 cm uzunlığında esnek kılavuz tel
- hasta kartı
- dokümantasyon etiketleri
- steril ambalaj

MONO J İNTEGRAL STENT				
UÇ VE DELİK KONFIGÜRASYONU	REF.	UZUNLUK DÜZ KISIM	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ (CH.)	KUTU ADEDİ
silindirik kapalı	334400	90 cm	4,8/6/7/8/9	6
acık uçlu	334479	90 cm	4,8/6/7/8/9	6

HER BİR KUTU, PROKSİMAL UÇTA YEŞİL İŞARETLİ 3 STENT VE İŞARETSİZ 3 STENT İÇERİR. DOKTOR, STENTLERİN İKİ TARAFA DA UYGULANMASI GEREKTİĞİ DURUMLARDA BİR İŞARETLİ BİR DE İŞARETSİZ STENT YERLEŞTİREBİLİR. HASTA KARTINDAKİ İLGİLİ DOKÜMANTASYON, HANGİ STENTİN HANGİ BÖBREĞE GİTTİĞİNİ AÇIKLA GÖSTERİR.

Açık uçlu ve tek pigtailli Integral üreteral stentler için maksimum kılavuz tel çapı

REF. 334479

Ch. 4,8	Ch. 6	Ch. 7	Ch. 8	Ch. 9
0,028"	0,035"	0,035"	0,038"	0,038"

### AÇIK CERRAHİ İŞLEMLER İÇİN İNTEGRAL ÜRETERAL STENT

wiruthandan yapılmış

- cm çizgileri
- tamamen radyoopak
- tabloda gösterildiği gibi drenaj deliği, iki silindirik kapalı pigtailli,
- steril, tek kullanım
- lateks içermez

Set komponentleri:

- üreteral stent
- PTFE kaplamalı paslanmaz çelikten güçlendirilmiş kılavuz tel, 100 cm uzunlığında
- hasta kartı
- dokümantasyon etiketleri
- steril ambalaj

İKİ TARAFTA KAPALI UÇLU İNTEGRAL STENT				
UÇ VE DELİK KONFIGÜRASYONU	REF.	UZUNLUK düz kısım	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ (Ch.)	KUTU ADEDİ
iki tarafta silindirik kapalı	334208 334209 334210	24 cm 26 cm 28 cm	4,8/6/7 4,8/6/7/8/9 4,8/6/7/8/9	5

## KISA İNTEGRAL ÜRETERAL STENT



UÇ VE DELIK KONFIGÜRASYONU	DÜZ KISMIN UZUNLUĞUNA GÖRE REF.	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ (CH.)	KUTU ADEDİ
<b>eş zamanlı uygulamalar için</b>			
silindirik kapalı	334207	7	5
<b>koaksiyel uygulamalar için</b>			
açık uçlu	334700	6/7	5

Açık uçlu kısa integral üreteral stentler için maksimum kılavuz tel çapı

REF. 334700	
Ch. 6	Ch. 7
0,038"	0,038"

## KISA İNTEGRAL ÜRETERAL STENT

wiruthandan yapılmış

- cm çizgileri
- tamamen radyoopak
- pigtail ve drenaj delikleri tabloda belirtildiği gibi
- steril, tek kullanımlık
- lateks içermez

Set komponentleri:

- üreteral stent
- 2 sabitleme klempi
- wiruthandan yapılmış, yeşil, yaklaşık olarak 45 cm uzunluğunda introdüser
- PTFE kaplamalı paslanmaz çelikten yapılmış esnek kılavuz tel, sabitlenmiş çekirdek, esnek güvenli uç ve dolgu uç: silindirik kapalı uçlu setlerde yaklaşık olarak 100 cm uzunluğunda ve açık uçlu setlerde yaklaşık olarak 150 cm uzunluğunda
- hasta kartı
- dokümantasyon etiketleri
- steril ambalaj

## 7.5 ECO ÜRETERAL STENT SET

### ECO ÜRETERAL STENT SET

poliüretandan yapılmış

- steril, tek kullanım
- lateks içermez

Set komponentleri:

- üreteral stent
- kılavuz **telsiz**
- introdüser yaklaşık olarak 45 cm
- steril ambalaj

7

Set komponentleri:

- üreteral stent
- kılavuz **telli**
- introdüser yaklaşık olarak 45 cm
- steril ambalaj

### ECO



UÇ KONFIGÜRASYONU	DRENAJ DELİĞİ KONFIGÜRASYONU	REF.	UZUNLUK DÜZ KISIM	BOYUT (CH.)	KUTU ADEDİ
açık uçlu		310000-026048	26 cm	4,8	10
		310000-026060		6	
		310000-026070		7	
		310000-026080		8	
		310000-028048	28 cm	4,8	10
		310000-028060		6	
		310000-028070		7	
		310000-028080		8	
		310000-030048	30 cm	4,8	10
		310000-030060		6	
		310000-030070		7	
		310000-030080		8	
silindirik kapalı		310001-026048	26 cm	4,8	10
		310001-026060		6	
		310001-026070		7	
		310001-026080		8	
		310001-028048	28 cm	4,8	10
		310001-028060		6	
		310001-028070		7	
		310001-028080		8	
		310001-030048	30 cm	4,8	10
		310001-030060		6	
		310001-030070		7	
		310001-030080		8	

Açık uçlu ECO Integral üreteral stentler için maksimum kılavuz tel çapı

REF. 310000			
Ch. 4,8	Ch. 6	Ch. 7	Ch. 8
0,028"	0,035"	0,038"	0,038"
0,71 mm	0,89 mm	0,96 mm	0,96 mm

## 8 NEFROSTOMİ

### 8.1 GİRİŞ SETLERİ

<b>SUPERGLIDE PCN 2 STEP GİRİŞ SETLERİ</b>	Ref. 340012					
	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	GİRİŞ İĞNESİ		KILAVUZ TEL O.D.	KATETER DÜZLEŞTİRİCİ I.D.	
	Ch. 6	19,5 G/0,95 mm	120 mm	0,028"	0,75 mm/0,029" 1,00 mm/0,039"	1
	Ch. 8	17,5 G/1,30 mm	200 mm	0,038"	1,00 mm/0,039"	
	Ch. 10	17,5 G/1,30 mm	200 mm	0,038"	1,00 mm/0,039"	
<b>Set komponentleri:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>2-parçalı giriş iğnesi uça ultrason işaretlemeli (3 işaretleme halkası)</li> <li>koruyucuda esnek J-Uçlu, introdülerli, 800 mm uzunlığında kaplamasız dolgu kılavuz tel</li> <li>metalden yapılmış kateter düzleştirici, 325 mm uzunlığında, plastik mandrenli</li> <li>poliüretandan yapılmış, radyoopak, yaklaşık olarak 30 cm uzunlığında, açık uçlu, hidrojel kaplama, 6 drenaj deliği, sütür ile tespit için gövde de çentikler, Luer-lock bağlantılı</li> <li>Luer Lock musluk</li> <li>idrar torbası için adaptör (Luer Lock konnektör bağlantısı)</li> <li>dokümantasyon için 3 etiket</li> <li>steril, tek kullanım</li> <li><b>lateks içermez</b></li> </ul>						

<b>PCN 3 STEP GİRİŞ SETLERİ</b>	Ref. 340013					
	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	GİRİŞ İĞNESİ		KILAVUZ TEL O.D.	DİLATATÖR/AYRILABİLİR KİLİF	
	Ch. 6	19,5 G/0,95 mm	120 mm	0,028"	175/162,4 mm	Ch. 10
	Ch. 8	17,5 G/1,30 mm	200 mm	0,038"	175/160,1 mm	Ch. 12
	Ch. 10	17,5 G/1,30 mm	200 mm	0,038"	175/157,8 mm	Ch. 14
<b>Set komponentleri:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>uça ekojenik işaretleme halkaları ile 2-parçalı giriş iğnesi (3 ekojenik halka)</li> <li>kaplamasız dolgu kılavuz tel koruyucuda esnek J-Uçlu, introdülerli, 800 mm uzunlığında</li> <li>2-parçalı dilatatör, açık uçlu, yaklaşık olarak 175 mm uzunlığında, ayrılabılır kılıflı, radyoopak</li> <li>poliüretandan yapılmış pigtail kateter, radyoopak, yaklaşık olarak 30 cm uzunlığında, açık uçlu, 6 drenaj deliği, sütür ile tespit için gövde de çentikler, dikey kesilmiş pigtail uzatıcı ve Luer-lock bağlantı elemanı</li> <li>Luer Lock musluk</li> <li>idrar torbası için adaptör (Luer Lock konnektör bağlantısı)</li> <li>dokümantasyon için 3 etiket</li> <li>steril, tek kullanım</li> <li><b>lateks içermez</b></li> </ul>						

**SİPARİŞ VERİRKEN MUTLAKA REF. VE SİPARİŞ ÖLÇÜSÜNÜ BELİRTİNİZ**

## 8.2 DEĞİŞTİRME SETLERİ

<b>SUPERGLIDE PCN DEĞİŞTİRME SETLERİ</b>	Ref. 340014			
	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	KILAVUZ TEL O.D.	KATETER DÜZLEŞTİRİCİ I.D.	KUTU ADEDİ
	Ch. 6 Ch. 8 Ch. 10	0,028" 0,038" 0,038"	0,75 mm/0,029" 1,00 mm/0,039" 1,00 mm/0,039"	1
<b>Set komponentleri:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PTFE-kaplamalı dolgu kılavuz tel koruyucuda esnek J-uçlu, introdüserli, 800 mm uzunluğunda</li> <li>• metalden yapılmış kateter düzleştirici, 325 mm uzunluğunda, plastik mandrenli</li> <li>• poliüretandan yapılmış, radyoopak, yaklaşık olarak 30 cm uzunluğunda, açık uçlu, hidrojel kaplama, 6 drenaj deliği, sütür ile tespit için gövde de çentikler, Luer-lock bağlantılı</li> <li>• Luer Lock musluk</li> <li>• idrar torbası için adaptör (Luer Lock konnektör bağlantısı)</li> <li>• dokümantasyon için 3 etiket</li> <li>• steril, tek içermez</li> </ul>			

REF.	AÇIKLAMA	KUTU ADEDİ
	546476 İdrar torbası için adaptör	10

Adaptör (Luer Lock konnektör bağlantısı) piyasada satılan tüm idrar torbaları ile uyumludur.

## 8.3 MIPP

MIPP	Ref. 341200-000140				MİKTAR 1
	ÖLÇÜ O.D.	UZUNLUK	MAKSİMUM		
			I.D.	O.D.	
		Giriş iğnesi, 2-parçalı, ucta ultrason işaretlemeli (3 işaretleme halkası)			
	-	200 mm	0,038"	17,5 G	
	0,038"	1000 mm	-	-	
		SUPERGLIDE dilatatör, cm çizgili, radyoopak, 30 cm üzerinde hidrojel kaplamalı			
	Ch./Fr. 9	540 mm	0,038"	-	
		SUPERGLIDE dilatatör, cm çizgili, dilatatör için açık uçlu Ch./Fr. 9, radyoopak, 25 cm üzerinde hidrojel kaplama			
	Ch./Fr. 14	320 mm	-	-	
	-	160 mm	Ch./Fr. 14	-	
		SUPERGLIDE silikondan yapılmış nefrostomi balon kateteri, radyoopak ucu ve açık ucu, 50 mmlik bölüm hidrojel kaplamalı, içi boş mandrenli, balon kapasitesi 3 ml*			
	Ch./Fr. 12	410 mm	0,038"	-	

\* Kateter renal pelviste sabitleninceye kadar balonu steril su ile doldurun.  
Balonu doldurmak için Luer veya Luer-lock şırınga kullanın. Dolum hacmi, kateter konnektöründe veya ambalaj etiketinde gösterilir.

Minimal invaziv perkütan müdahaleler için

- Hidrojel kaplamayı steril, serum fizyolojik çözeltisine veya distile suya batırarak etkinleştirin.
- Ch./Fr. 9'daki dilatatörü, kılavuz telin asıl bulunduğu yerin üzerine getirin. Radyoskop kullanarak doğru konumu kontrol edin.
- Doğru konuma ulaşınca kadar Ch./Fr. 14 dilatatörü, asıl yerindeki Ch./Fr. 9 dilatatör üzerinden itin ve ilerletin.
- Yerleştirilen dilatatörün üzerinden renaks tüpü yerleştirin.
- Iki dilatatörü de – Ch./Fr. 9'daki ve 14'deki – kılavuz tel ve renaks tüpü yerinde tutarık ayrı ayrı çıkarın.
- steril, tek kullanım
- lateks içermez

### MİNİMAL İNVAZİV PERKÜTAN MÜDAHALELER İÇİN

Mininefroskoplar, tanı ve tedavi için gittikçe daha sıkılıkla kullanılıyor, örneğin kalıkslerdeki taş parçalarını çıkarmak için.

RÜSCH'ÜN MIPP seti, bu hasta dostu uygulamaya mükemmel şekilde uyar. Bu set, minimal invaziv perkütan müdahaleler için gerekli – giriş iğnesinden, kılavuz tele, renal dilatatörlerden nefrostomi balon katetere kadar tüm araçları içerir.

Dilatatörlerin hidrojel kaplaması, renaks tüp ve kateter, tutuşu daha da kolaylaştırır.

**SİPARİŞ VERİRKEN MUTLAKA REF. VE SİPARİŞ ÖLÇÜSÜNÜ BELİRTİNİZ**

## 8.4 GİRİŞ İĞNELERİ

### GİRİŞ İĞNELERİ

Güvenli tutuş

- ucta ultrasan işaretleme (3 işaretleme halkası) ile ekojenik uç
- 2-parçalı veya 3-parçalı
- 2-step veya 3-step işlemler için
- steril, tek kullanım
- lateks içermez

### GİRİŞ İĞNELERİ



REF.	O.D.	MAKSİMUM I.D.	UZUNLUK	KUTU ADEDİ
 340002-120175	Uçta ekojenik işaretleme halkaları ile <b>3-parçalı</b> , giriş iğnesi (3 ekojenik halka) uç	17,5 G	0,038"	120 mm 5
		23 G	-	200 mm 5
 340002-200230	İnce, <b>2-parçalı</b> , Ref. 340002-120175 numaralarına uygun	17,5 G	0,038"	200 mm 5
		23 G	-	280 mm 5
 340003-200175	Uçta ekojenik işaretleme halkaları ile <b>3-parçalı</b> , giriş iğnesi (3 ekojenik halka) uç	17,5 G	0,038"	200 mm 5
		23 G	-	280 mm 5
 340003-280230	<b>2-parçalı</b> , Ref. 340003-200175 numaralarına uygun	17,5 G	0,038"	200 mm 2
		23 G	-	280 mm 2
 340057-000000	<b>2-parçalı</b> , 2-step işlem için	17,5 G	0,038"	200 mm 2
		23 G	-	280 mm 2

## 8.5 ENDOGUIDE KILAVUZ TELLER

**ENDOGUIDE SERT, PTFE**



REF.	UZUNLUK	O.D.	KUTU ADEDİ
<b>ENDOGUIDE dolgu, düz uç</b>			
680141-000028 680141-000035 680141-000038	800 mm	0,028" 0,035" 0,038"	5
680143-000028 680143-000035 680143-000038	1000 mm	0,028" 0,035" 0,038"	5
680145-000028 680145-000035 680145-000038	1200 mm	0,028" 0,035" 0,038"	5
<b>ENDOGUIDE dolgu, J kıvrık uçlu</b>			
680151-000028 680151-000035 680151-000038	800 mm	0,028" 0,035" 0,038"	5
680153-000028 680153-000035 680153-000038	1000 mm	0,028" 0,035" 0,038"	5
680155-000028 680155-000035 680155-000038	1200 mm	0,028" 0,035" 0,038"	5

### ENDOGUIDE

Atravmatik ve hassas tutuş

- dolgu telden esnek uca düzgün geçiş
- PTFE kaplama
- dolgu proksimal uç
- introducerli düz veya "J-kıvrık" distal uç
- koruyucu içinde
- steril, tek kullanım
- lateks içermez

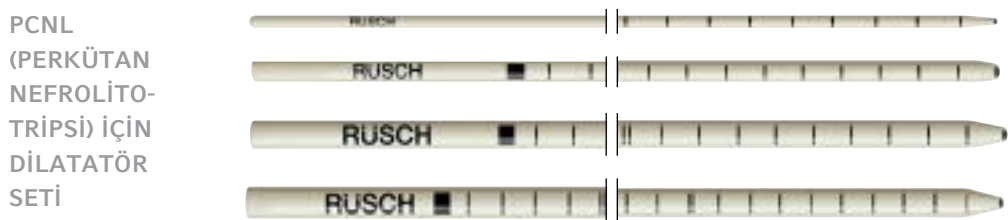
## 8.6 DİLATATÖRLER/RENAKS TÜPLER/PERKÜTAN NEFROSTOMİ İÇİN KATETERLER

### PCNL İÇİN DİLATATÖR SETİ

Kolay tutuş, güvenli uygulama

- poliüretandan yapılmış dilatatörler
- perkütan nefrostomi veya, renal fistül kateterlerin uygulanmasında
- Ch./Fr. 12-29 dilatatörler, 3,1 mm çaplı, yaklaşık olarak 360 mm uzunluğunda
- Ch./Fr. 9 dilatatör, 1,05 mm (0,041") çaplı, yaklaşık olarak 540 mm uzunluğunda
- 3,1 mm çaplı dilatatörler, Ch./Fr. 9 dilatatör üzerine uygulanır
- konik uçlar
- cm çizgili
- radyoopak
- steril, tek kullanım
- lateks içermez

8



	REF.	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ (O.D.) CH.	UZUNLUK	MAKSİMUM UÇ İ.D.	KUTU ADEDİ
	340200	9 12/15/17/19/21/23/25/27/29	540 mm 360 mm	1,05 mm/0,041" 3,1 mm	1
<b>Dilatatörler, ayrı olarak ambalajlanmış</b>					
	340201	9 12/15/17/19/21/23/25/27/29	540 mm 360 mm	1,05 mm/0,041" 3,1 mm	10

### FASİAL DİLATATÖRLER

poliüretandan yapılmış

- beyaz (Ch./Fr. 14 = gri)
- konik uçlar
- cm çizgili
- radyoopak
- steril, tek kullanım
- lateks içermez



	REF.	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ (O.D.) CH.	UZUNLUK	MAKSİMUM UÇ İ.D.	KUTU ADEDİ
	340900	6-28*	320 mm	1,05 mm/0,041"	1
<b>Fasial dilatatörler, ayrı olarak ambalajlanmış</b>					
	340901	6-36*	320 mm	1,05 mm/0,041"	5

\* yalnızca çift kalınlıkta

### RENAX TÜPLER

PVC'den yapılmış

- esnek, nefroskop kılıfları olarak kullanılır
- eğik uç (60°)
- steril, tek kullanım
- lateks içermez



	REF.	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ (I.D.) CH.	UZUNLUK	KUTU ADEDİ
<b>Renax tüpler</b>				
	341100	20-36*	160 mm	5

\* yalnızca çift kalınlıkta

## SUPERGLİDE BALON KATETERLER

Silikon



	REF.	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	BALON	UZUNLUK	KUTU ADEDI
<b>SUPERGLIDE nefrostomi balon kateteri, içi boş mandrenli</b>					
	340408	Ch. 12-14	3ml	240mm	
	340408	Ch. 16-24	5ml	240mm	
	340409	Ch. 12-14	3ml	410mm	
	340409	Ch. 16-24	5ml	410mm	5

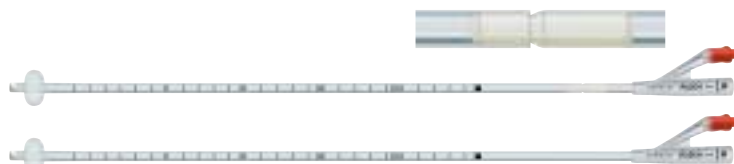
## NEFROSTOMİ İÇİN SUPERGLIDE BALON KATETERLER

silikondan yapılmış, içi boş metal mandrenli

- açık uçlu, 0,038 inç kadar kılavuz tel üzerinde uygulama
- balonun önünde ve arkasında drenaj delikleri, ilk 5 cm hidrojel kaplama
- Luer ve Luer-lock şırınga uçları için valf
- silindirik radyoopak uç
- cm çizgili
- steril, tek kullanım
- lateks içermez

## BALON KATETERLER

Silikon



	REF.	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	BALON	UZUNLUK	KUTU ADEDI
<b>ayrılabilir konnektörlü</b>					
	340500	Ch. 12-14	3ml	450mm	
		Ch. 16-24	5ml		5
<b>sabit konnektör lü</b>					
	340502	Ch. 12-14	3ml	450mm	
		Ch. 16-24	5ml		5

## NEFROSTOMİ İÇİN BALON KATETERLER

silikondan yapılmış, ayrılabılır konnektör seçeneğiyle

- açık uçlu, radyoopak
- balonun önünde ve arkasında 2 adet drenaj deliği
- Luer ve Luer-lock şırınga uçları için valf
- şeffaf
- cm çizgili
- Ref. 340502: Ref. 340500 için yedek kateter
- steril, tek kullanım
- lateks içermez

## RENAL FİSTÜL KATETER

Silikon

	REF.	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	UZUNLUK	DRENAJ DELİKLERİ	KUTU ADEDI
	179800	Ch. 10-24	400mm	1	5

## RENAL FİSTÜL KATETER

silikon

- açık uçlu
- şeffaf
- cm çizgili
- steril, tek kullanım
- lateks içermez

**SİPARİŞ VERİRKEN MUTLAKA REF. VE SİPARİŞ ÖLÇÜSÜNÜ BELİRTİNİZ**

### ÜRETERAL UZANTILI NEFROSTOMİ KATETERİ

silikon

- üreteral uzanti (Ch./Fr. 4/5/6/8)  
yaklaşık olarak 35 cm uzunluğunda
- açık uçlu
- şeffaf
- cm çizgili kateter
- steril, tek kullanım
- lateks içermez

### ÜRETERAL UZANTILI KATETER

Silikon

	REF.	BOYUT	UZUNLUK	I.D. STENT	DRENAJ DELİKLERİ	KUTU ADEDİ
	179000-120040	Ch. 12x4		0,9 mm/0,035"		
	179000-140050	Ch. 14x5		1,0 mm/0,039"		
	179000-160060	Ch. 16x6		1,0 mm/0,039"		
	179000-160080	Ch. 16x8	400 mm	1,2 mm/0,047"	2	5
	179000-180080	Ch. 18x8		1,2 mm/0,047"		
	179000-200080	Ch. 20x8		1,2 mm/0,047"		
	179000-220080	Ch. 22x8		1,2 mm/0,047"		

### ÜRETERAL UZANTILI NEFROSTOMİ BALON KATETER

silikon

- üreteral uzanti (Ch./Fr. 4/5/6/8)  
yaklaşık olarak 35 cm uzunluğunda
- açık uçlu
- Luer ve Luer-lock şırınga uçları  
için valf
- şeffaf
- cm çizgili balon kateter
- radyoopak kateter ucu
- steril, tek kullanım
- lateks içermez

### ÜRETERAL UZANTILI BALON KATETER

Silikon

	REF.	BOYUT	BALON	UZUNLUK	I.D. STENT	DRENAJ DELİKLERİ	KUTU ADEDİ
	179005-120040	Ch. 12x4	3 ml		0,9 mm/0,035"		
	179005-140050	Ch. 14x5	3 ml		1,0 mm/0,039"		
	179005-160060	Ch. 16x6	5 ml		1,0 mm/0,039"		
	179005-160080	Ch. 16x8	5 ml		1,2 mm/0,047"		
	179005-180080	Ch. 18x8	5 ml		1,2 mm/0,047"		
	179005-200080	Ch. 20x8	5 ml		1,2 mm/0,047"		
	179005-220080	Ch. 22x8	5 ml		1,2 mm/0,047"		
	179005-240080	Ch. 24x8	5 ml		1,2 mm/0,049"		

### AYRILABİLİR KONNEKTÖRLÜ KATETER

poliüretandan yapılmış

- açık uçlu, radyoopak
- kateter gövdesinde kontrast çizgi
- şeffaf
- cm çizgili
- steril, tek kullanım
- lateks içermez

### AYRILABİLİR KONNEKTÖRLÜ KATETER

Poliüretan

	REF.	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	UZUNLUK	KATESTERİN İÇ ÇAPı	DRENAJ DELİKLERİ	KUTU ADEDİ
	340300	Ch. 12 Ch. 14 Ch. 16 Ch. 18 Ch. 20 Ch. 22 Ch. 24 Ch. 26	470 mm	1,0 mm/0,039" 1,0 mm/0,039" 1,2 mm/0,047" 1,2 mm/0,047" 1,4 mm/0,055" 1,4 mm/0,055" 1,4 mm/0,055" 1,4 mm/0,055"	2	5

## NEFROSTOMİ KATETERİ

Yumuşak kauçuk

	REF.	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	UZUNLUK	I.D. KATETER	DRENAJ DELİKLERİ	KUTU ADEDI
	404300*	Ch. 6 Ch. 8 Ch. 10 Ch. 12 Ch. 14 Ch. 16 Ch. 18 Ch. 20 Ch. 22 Ch. 24 Ch. 26	400 mm	0,9 mm/0,035" 1,4 mm/0,055" 1,8 mm/0,047" 2,0 mm/0,078" 2,2 mm/0,086" 2,6 mm/0,102" 2,8 mm/0,110" 3,2 mm/0,125" 3,4 mm/0,133" 4,0 mm/0,157" 4,6 mm/0,181"	1	10

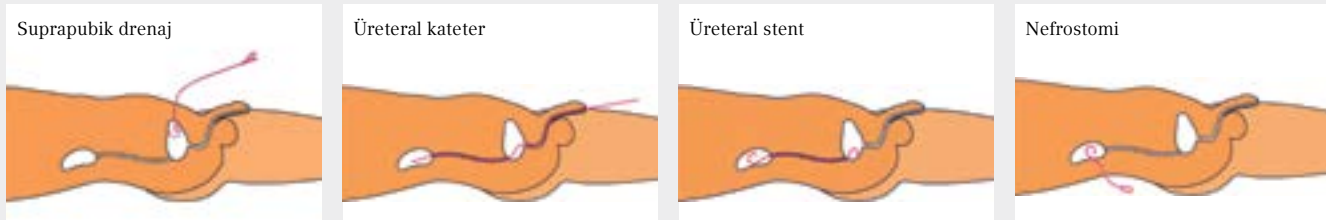
\* Bu ürün alerjik tepkimelere sebep olabilen doğal kauçuk lateks içerir.

## NEFROSTOMİ KATETERİ

yumuşak kauçuktan yapılmış

- kırmızı
- açık uçlu
- konnektör şekilli proksimal uç
- 1 delik
- lateks içerir
- steril

### YERLEŞTİRME – GÜVENLİ, KONFORLU, HESAPLI



**SİPARİŞ VERİRKEN MUTLAKA REF. VE SİPARİŞ ÖLÇÜSÜNÜ BELİRTİNİZ**

## 9 BASKET KATETERLER

### 9.1 YASSI (FLAT) TELLİ BASKETLER

#### RÜSCH-STONEX YASSI (FLAT) TELLİ BASKETLER

simetrik tel yapısı ile, en zor durumlarda bile hassas manipülasyon sağlar.

- travmatik uçlar
- paslanmaz çelikten sabit-yapılı yassi (Flat) telli basket, simetrik dış yapı
- tek elle kullanılan tutacak
- klips tutucu
- radyoopak
- blister ambalajlı
- dış kılıf: poliamid veya özel florine elastomer
- dış kılıf: bir kez kullanınız
- steril
- lateks içermez

#### RÜSCH-STONEX®

4F



	REF. (MİKTAR 1)					REF. (MİKTAR 5)	
	UÇ İÇİN	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ Ø	ÇALIŞMA UZUNLUĞU	BASKET O.D.	BASKET UZUNLUĞU	YEDEK DİŞ KILIF	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ

#### RÜSCH-STONEX® 4F 4 Yassi (Flat) telli ve silindirik ucu

	342700 342900 342700 342900 342700	Ch. 2,5 Ch. 2,5 Ch. 3 Ch. 3 Ch. 4	90cm 115cm 90cm 115cm 90cm	15 mm 15 mm 20 mm 20 mm 20 mm	20 mm 20 mm 25 mm 25 mm 25 mm	343030 343030 343030 341730	Ch. 2,5 Ch. 3 Ch. 3 Ch. 4
---	--	---	--	---	---	--------------------------------------	------------------------------------

#### RÜSCH-STONEX® 4F 4 Yassi (Flat) telli ve poliüretandan yapılmış filiform uç

	342800	Ch. 4	90cm	20 mm	25 mm	341730	Ch. 4
---	--------	-------	------	-------	-------	--------	-------



## 9.2 YUVARLAK (HELİKAL) TELLİ BASKETLER

### RÜSCH-STONEX®

4R

5R

6R



**RÜSCH-STONEX® 4R** 4 yuvarlak (helikal) telli ve silindirik uç

	REF. (MİKTAR 1)				REF. (MİKTAR 5)		
	SİPARİŞ UÇ İÇİN ÖLÇÜSÜ Ø	ÇALIŞMA UZUNLUĞU	BASKET O.D.	BASKET UZUNLUĞU	YEDEK DİŞ KILIF	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	
341450	Ch. 2,5	90cm	12mm	20mm	343030	Ch. 2,5	
341400	Ch. 2,5	115cm	12mm	20mm			
341500	Ch. 3	65cm	20mm	40mm	341700	Ch. 3	
341450	Ch. 3	90cm	20mm	40mm	341730	Ch. 3	
341400	Ch. 3	115cm	20mm	40mm	341760	Ch. 3	
341500	Ch. 4	65cm	20mm	40mm	341700	Ch. 4	
341500	Ch. 5	65cm	20mm	40mm	341700	Ch. 5	

**RÜSCH-STONEX® 4R** 4 yuvarlak (helikal) telli ve poliüretandan yapılmış filiform uç

	341600	Ch. 4 Ch. 5	65cm	20mm	40mm	341700	Ch. 4 Ch. 5
--	--------	----------------	------	------	------	--------	----------------

**RÜSCH-STONEX® 5R** 5 yuvarlak (helikal) telli ve silindirik uç

	341401	Ch. 3	115cm	20mm	40mm	341760	Ch. 3
	341501	Ch. 4	65cm	20mm	40mm	341700	Ch. 4
	341501	Ch. 5	65cm	20mm	40mm	341700	Ch. 5

**RÜSCH-STONEX® 5R** 5 yuvarlak (helikal) telli ve poliüretandan yapılmış filiform uç

	341601	Ch. 4 Ch. 5	65cm	20mm	40mm	341700	Ch. 4 Ch. 5
--	--------	----------------	------	------	------	--------	----------------

**RÜSCH-STONEX® 6R** 6 yuvarlak (helikal) telli ve silindirik uç

	341402	Ch. 3	115cm	20mm	40mm	341760	Ch. 3
	341502	Ch. 4	65cm	20mm	40mm	341700	Ch. 4
	341502	Ch. 5	65cm	20mm	40mm	341700	Ch. 5

**RÜSCH-STONEX® 6R** 6 yuvarlak (helikal) telli ve poliüretandan yapılmış filiform uç

	341602	Ch. 4 Ch. 5	65cm	20mm	40mm	341700	Ch. 4 Ch. 5
--	--------	----------------	------	------	------	--------	----------------

### ÖLÇÜLER

ÇALIŞMA UZUNLUĞU, örneğin 115 CM  
(DİŞ KILIF MALZEMESİ POLIAMİD)

BASKET O.D.  
örneğin 20 MM

ÇALIŞMA UZUNLUĞU, örneğin 115 CM  
(DİŞ KILIF MALZEMESİ ÖZEL FLORINELASTOMER)

BASKET UZUNLUĞU  
örneğin 40 MM

### RÜSCH-STONEX YUVARLAK (HELİKAL) TELLİ BASKETLER

-her taş boyutu ve şekli için genişen ürün yelpazesi sunar.

- atravmatik uçlar
- paslanmaz çelikten yapılmış sabit-büçümlü yuvarlak (helikal) telli basket, sarmal dış yapı
- tek elle kullanılan tutacak
- klips tutucu
- 65 cm çalışma uzunluğu olan cm çizgili dış kılıf
- radyoopak
- blister ambalajlı
- dış kılıf: poliamid veya özel florine elastomer
- dış kılıf: bir kez kullanınız
- steril
- lateks içermez

# 10 ÜRODİNAMİ KATETERLERİ

## 10.1 SİSTOMETRİ/ÜRETEROSİSTOMETRİ İÇİN

### ÖLÇÜM KATETERİ

poliüretandan yapılmış, sistometri için, iki-yollu

- lümen, ölçüm deliği ile uç arasında kapatılır
- ölçüm cihazına doğru bağlantı, renk kodlu bağlantılar ile sağlanır\*
- dolum kanalının akış hızı: 100 ml/dk.'ya kadar
- küçük kateter çapı, üretradaki gerilimi azaltır
- ince duvarlı, iç lümen genişliğini koruyan malzeme
- kolay yerleştirme
- steril, tek kullanım
- lateks içermez

ZYS 200/210

Poliüretan



REF.

ÖLÇÜ

UZUNLUK

DELİKLER

KUTU ADEDİ

**ZYS 200, silindirik**

395751-072000

Ch. 7

20 cm

395751-074000

Ch. 7

40 cm

395751-092000

Ch. 9

20 cm

395751-094000

Ch. 9

40 cm

3

10

**ZYS 210, Tiemann**

395751-072010

Ch. 7

20 cm

395751-074010

Ch. 7

40 cm

395751-092010

Ch. 9

20 cm

395751-094010

Ch. 9

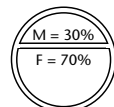
40 cm

3

10

■ F = dolum lümen deliği  
■ M = ölçüm deliği

\* mavi = dolum kanalı (F), kırmızı = ölçüm kanalı (M)



### ÖLÇÜM KATETERİ

üretral basınç profili ölçümü için, PVC'den üretilmiş, tek lümenli

- sızdırmaz kapaklı üniversal adaptör
- cm çizgili
- steril, tek kullanım
- lateks içermez

### ÖLÇÜM KATETERİ

PVC

REF.

SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ

UZUNLUK

DELİKLER

KUTU ADEDİ

**silindirik**

395766

Ch. 8

39 cm

2

10

### ÖLÇÜM KATETERİ

mesane dolumu ve basınç ölçümü için, PVC'den yapılmış, çift lümen

- sızdırmaz kapaklı üniversal adaptörler
- cm çizgili
- steril, tek kullanım
- lateks içermez

### ÖLÇÜM KATETERİ

PVC

REF.

SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ

UZUNLUK

DELİKLER

KUTU ADEDİ

**silindirik**

395767

Ch. 8/10/12

43 cm

2

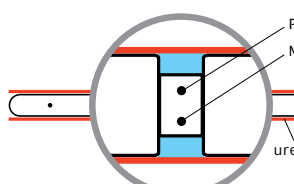
10

**ZYS 302/312**

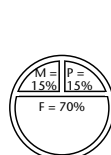
Polüretan



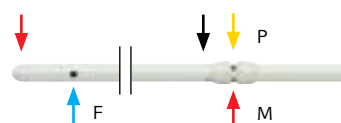
REF.	ÖLÇÜ	UZUNLUK	DELİKLER	KUTU ADEDİ
<b>ZYS 302, silindirik</b>				
395752-072002	Ch. 7	20 cm		
395752-074002	Ch. 7	40 cm	3	5
395752-092002	Ch. 9	20 cm		
395752-094002	Ch. 9	40 cm		
<b>ZYS 312, Tiemann</b>				
395752-072012	Ch. 7	20 cm		
395752-074012	Ch. 7	40 cm	3	5
395752-092012	Ch. 9	20 cm		
395752-094012	Ch. 9	40 cm		



- F = dolum lümen deliği
- M = ölçüm deliği
- P = perfüzyon deliği



lümenin uç-dip kapamaları



F  
M  
P

\* mavi = dolum kanalı (F), kırmızı = ölçüm kanalı (M), sarı = perfüzyon kanalı (P)

**ÖLÇÜM KATETERİ**

birleşik üretrosistometri için,  
poliüretandan üretilmiş, üç yollu

- mesane içi basınç ve üretral basınç profil ölçümü, farklı kanallar aracılığıyla aynı kateter ile gerçekleştirilebilir
- ilgili lümen perfüzyon ve ölçüm deliği ile uç arasında kapatılır
- dolum kanalı akış hızı: 100 ml/dk.'ya kadar. 9 ml/dk.'lk maksimum değer, perfüzyon ve ölçüm kanalı için belirlenmiştir (9 Ch. kateter ile ilgili)
- ölçüm aracına doğru bağlantı, renk kodlu bağlantılar ile sağlanır\*
- perfüzyon ve ölçüm deliği, şaft bağlantısındaki bir boşlukta bulunur. Böylelikle, kateter ile üretra arasında, sabit basınçlı ve kesin basınç ölçümüne imkan tanıyan kapalı bir alan oluştur
- kolay yerleştirme
- steril, tek kullanım
- lateks içermez

## 10.2 REKTAL BALON KATETERLER

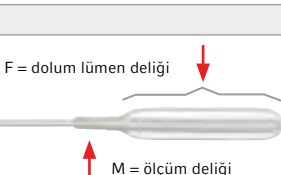
### REKTAL BALON KATETER

PVC, çift lümen

- balon içinde delikli gövde
- klempli
- steril, tek kullanım
- lateks içermez

ZYS 502

PVC



REF.	ÖLÇÜ	UZUNLUK	KUTU ADEDİ
<b>Açık uçlu</b>			
395753-182702	Ch. 18	27 cm	5

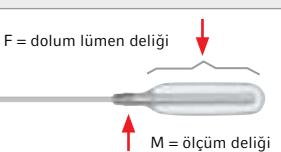
### REKTAL BALON KATETER

çocuklar için, PVC, tek lümen

- balon içinde delikli gövde
- steril, tek kullanım
- lateks içermez

ZYS 520

PVC



REF.	ÖLÇÜ	UZUNLUK	KUTU ADEDİ
<b>Açık uçlu</b>			
395753-101020	Ch. 10	100 cm	5

### REKTAL BALON KATETER

PVC'den yapılmış, lateks balonlu,  
tek lümen

- lateks balonun içinde 1 delikli şaft
- sızdırmaz kapaklı universal  
adaptör
- steril, tek kullanım

REKTAL BALON KATETER

PVC/Lateks



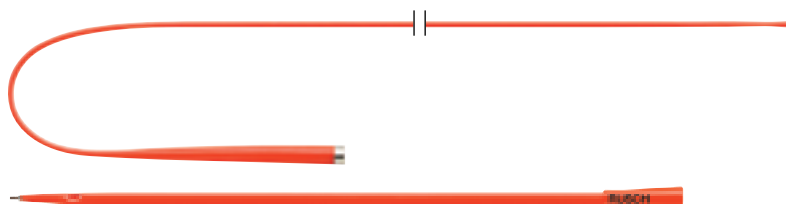
REF.	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	UZUNLUK	DELİKLER	KUTU ADEDİ
<b>Açık uçlu</b>				
395763*	Ch. 14	39 cm	1	10

\* Bu ürün alerjik tepkimelese sebep olabilen  
doğal kauçuk lateks içerir.

# 11 ÖZEL ÜRÜNLER

## 11.1 BUJİLER

DÉLÉFOSSE  
KATETER SETİ  
PVC



REF.	KATETER		KILAVUZ BUJI (FILIFORM BUJI)		KUTU ADEDİ
	BOYUT	UZUNLUK	BOYUT	UZUNLUK	
<b>Déléfosse kateter seti</b>					
252600-000120	Ch. 12		Ch. 1		
252600-000140	Ch. 14		Ch. 2		
252600-000160	Ch. 16	yaklaşık olarak 37 cm	Ch. 2		
252600-000180	Ch. 18		Ch. 3		
252600-000200	Ch. 20		Ch. 3		

FILIFORM  
BUJİ  
PVC



REF.	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ		UZUNLUK	KUTU ADEDİ
	277100	Ch. 1-6		
			yaklaşık olarak 33 cm	2

BUJİ  
PVC



REF.	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ		UZUNLUK	KUTU ADEDİ
	270300	Ch. 7-24		
			yaklaşık olarak 37 cm	2

SİPARİŞ VERİRKEN MUTLAKA REF. VE SİPARİŞ ÖLÇÜSÜNÜ BELİRTİNİZ

DÉLÉFOSSE KATETER SETİ  
şunlardan oluşur:

PVC kateter, kırmızı

- erkek metrik dış
- 1 delik
- Steril
- lateks içermez

Kılavuz buji (filiform buji) PVC,  
kırmızı

- dişi metrik dış
- olive uç
- Steril
- lateks içermez

FİLIFORM BUJİ  
PVC, kırmızı

- dişi metrik dış
- olive uç
- ref. 252600 ile uyumlu
- lateks içermez

## 11.2 HİDROLİK ÜRETRAL DİLATATÖRLER

### HİDROLİK ÜRETRAL DİLATATÖR SETİ

internal üretrotomiden sonra üretral darlıkların tedavisi ve postoperatif üretra dilatasyonu için

- poliüretandan yapılmış 2 yollu dilatator
- beyaz, radyoopak
- lateksten yapılmış özel güçlendirilmiş balon, balon dolum basıncı 5 bar
- Luer-lock şırınga uchu tek yönlü valf ve içi boş mandrenli
- 2 yollu musluk
- PVC uzatma tübü, şeffaf, Luer-lock adaptörler (erkek ve kadın), yaklaşık olarak 50 cm uzunlığında
- tek kullanımlık şırınga ile birlikte
- steril, tek kullanım



UÇ KONFIGÜRASYONU	REF.	MALZEME	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	UZUNLUK	BALON	KUTU ADEDİ
koaksiyel uygulama için açık uçlu konik	342100*	poliüretan lateks balon	Ch. 14:28	yaklaşık olarak 40 cm	8,0 ml 15 cm uzunlığında	1
	342101*	poliüretan lateks balon	Ch. 12:22	yaklaşık olarak 40 cm	5,0 ml 15 cm uzunlığında	1
	342102*	poliüretan lateks balon	Ch. 14:28	yaklaşık olarak 50 cm	13,0 ml 20 cm uzunlığında	1
Tiemann uchu, 1 delik	342200*	poliüretan lateks balon	Ch. 14:28	yaklaşık olarak 40 cm	8,0 ml 15 cm uzunlığında	1
	342201*	poliüretan lateks balon	Ch. 12:22	yaklaşık olarak 40 cm	5,0 ml 15 cm uzunlığında	1
	342202*	poliüretan lateks balon	Ch. 14:28	yaklaşık olarak 50 cm	13,0 ml 20 cm uzunlığında	1

Koaksiyel üretral dilatatörler için maksimum kılavuz tel çapı

REF. 342100/342101/342102	
0,035"	0,89 mm

\* Bu ürünler, alerjik tepkimelese sebep olabilen doğal kauçuk lateks içerir.

## 11.3 HİDROLİK ÜRETERAL DİLATATÖRLER



ÜÇ KONFIGÜRASYONU	REF.	MALZEME	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	UZUNLUK	BALON	KUTU ADEDİ	
açık uçlu konik	342002*	ÇİFT LÜMEN Hidrolik üreter dilatatör seti, koaksiyel uygulamalar için, içi boş mandrenli ve Luer-lock adaptörlü iki-yollu musluk, kapali uzatma tüpü effaf PVC, Luer-lock adaptörlü (erkek ve kadın), yaklaşık olarak 50cm uzunlığında	poliüretan lateks balon	Ch. 8:18	yaklaşık olarak 70 cm	3,0 ml 9,5 cm uzunlığında	1
kıvrık, olive uç	342000*	TEK LÜMEN Hidrolik üreter dilatatör seti, üreterorenoskoplar ile kullanım için	poliüretan lateks balon	Ch. 5:12	yaklaşık olarak 75 cm	0,9 ml 5 cm uzunlığında	1
	342001*	poliüretan lateks balon		Ch. 6:14			
		Ch. 5:14		yaklaşık olarak 70 cm	0,3 ml 2 cm uzunlığında	1	

Koaksiyel üreter dilatatör için maksimum kılavuz tel çapı

REF. 342002	
0,035"	0,89 mm

**SİPARİŞ VERİRKEN MUTLAKA REF. VE SİPARİŞ ÖLÇÜSÜNÜ BELİRTİNİZ**

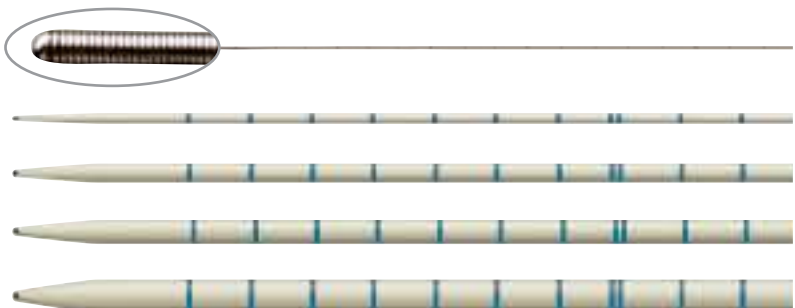
## 11.4 MEKANİK ÜRETERAL DİLATATÖRLER

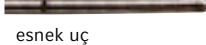
### MEKANİK ÜRETERAL DİLATATÖRLER

adım adım üreteral dilatasyon için

- poliüretan dilatatörler
- son derece radyoopak
- cm çizgili
- steril, tek kullanım
- lateks içermez

### MEKANİK ÜRETERAL DİLATATÖRLER



UÇ KONFIGÜRASYONU	REF.	MALZEME	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	UZUNLUK	KUTU ADEDİ
 açık uçlu konik	341000	<b>Üreter dilatatör seti, Vienna biçimi</b> 9 farklı boyutta dilatatör ve 50cm'e kadar cm çizgili ve düz esnek güvenli uçlu bir kılavuz tel içerir  poliüretan dilatatörler paslanmaz çelik kılavuz tel	Ch. 6/8/9/10/11/12/ 13/14/16 $\varnothing$ 0,037" (0,95 mm)	yaklaşık olarak 60cm yaklaşık olarak 150 cm	1
 esnek uç					
 açık uçlu konik	341001	<b>Üreter dilatatör, ayrı olarak ambalajlanmış</b>			5
 esnek uç		poliüretan	Ch. 6/8/9/10/11/12/ 13/14/16	yaklaşık olarak 60cm	
 açık uçlu konik	341002	<b>Kılavuz tel, ayrı olarak ambalajlanmış</b> düz esnek güvenli uç, 50cm'e kadar cm çizgili			2
 esnek uç		paslanmaz çelik	$\varnothing$ 0,037" (0,95 mm)	yaklaşık olarak 150 cm	

## Referans numarası dizini

REF.	SAYFA	REF.	SAYFA	REF.	SAYFA	REF.	SAYFA
170003	12	180105	4	263602	33	334400	46
170004	12	180605	4	263702	33	334479	46
170605	3	180630	7	263802	33	334700	45/47
170606	22	181305	4	264001	34	334702	43
170630	6	181330	7	264100	34	334703	43
170702	23/24	183230	10	264102	34	334704	45
170703	22/24	183405	10	264200	34	334705	45
170704	22/24	183430	10	264201	37	334706	45
170717	22/24	183530	7	264500	35	334710	43
170718	22/24	183830	11	264600	33	334711	43
170722	23/24	183930	11	264701	32	334714	43
170723	23/24	183960	11	264702	32	334740	40
170727	22/24	184110	11	264710	32	334741	40
170729	22/24	186005	4	264711	32	334742	40
171100	26	186505	4	264801	32	334743	40
171305	3	187500	20	264810	32	334744	40
171505	3	187501	16	264811	32	334745	40
172530	6	187502	16	267500	35	334746	40
173230	8	201661	5	270300	63	334751	40
173330	8	201665	7	277100	63	334752	40
173420	14	202201	7	310000	48	334753	40
173430	8	202600	7	310001	48	334760	45
173705	14	204401	11	331305	5	334800	42
173800	9	204410	11	331505	13	334801	42
173810	8	204500	11	333464	15	334802	42
173830	8	204501	16	333601	33	334811	42
173900	9	204502	11	334200	43	334812	42
173910	8	220005	17	334201	43	334840	39
173930	8	220006	17	334202	43	334841	39
174000	9	220500	18	334205	43	334846	39
174030	8	221500	18	334206	43	334900	42
174100	9	221800	18	334207	45/47	334901	42
174130	8	221900	18	334208	46	334902	42
178000	3	223600	33	334209	46	334940	39
178001	3	223602	33	334210	46	334941	39
178003	12	223604	33	334211	43	335100	42
178004	12	223606	33	334212	43	335101	42
178305	3	223706	33	334213	43	335102	42
179000	56	238000	17	334231	45	335111	42
179005	56	238300	17	334232	45	335112	42
179312	13	238500	18	334245	45	335140	39
179313	13	250100	17	334246	40	335141	39
179314	13	251500	17	334247	40	335142	39
179316	13	252000	17	334248	40	335143	39
179360	13/14	252600	63	334249	40	335166	42
179800	55	254800	17	334250	40	335200	42
180003	12	259700	17	334263	45	335201	42

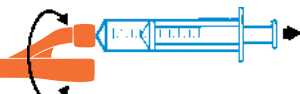
REF.	SAYFA	REF.	SAYFA	REF.	SAYFA	REF.	SAYFA
335300	42	340014	50	342900	58	664575	10
335301	42	340057	52	343030	58/59	673044-000000	27
335302	42	340200	54	345500	15	673045-000000	31
335303	44	340201	54	395751	60	673045-002000	31
335304	44	340300	56	395752	61	673045-002500	31
335305	44	340408	55	395753	62	673049-000000	27
335306	44	340409	55	395763	62	673049-002500	27
335307	44	340500	55	395766	60	673052-000000	27
335309	44	340502	55	395767	60	673053-000000	30
335310	44	340700	36	402100	19	673054-000000	30
335311	42	340702	38	402101	19	673064-000000	29
335312	42/44	340703	38	403300	19	673065-000000	29
335313	44	340800	36	403900	19	673081-000000	28
335314	44	340802	36	404300	19/57	673082-000000	28
335315	44	340900	54	410200	19	673083-000000	28
335316	44	340901	54	410201	19	680141	53
335340	39	341000	66	415100	19	680143	53
335341	39	341001	66	415600	19	680145	53
335400	42	341002	37/66	415700	19	680151	53
335401	42	341100	54	526100	38	680153	53
335403	44	341200-000140	51	546000	16	680155	53
335404	44	341400	59	546476	50	680160	37
335405	44	341401	59	547200	38	850550	16/22
335406	44	341402	59	547201	38		
335407	44	341450	59	548000	16		
335411	42	341500	59	548500	16		
335413	44	341501	59	556000	16		
335414	44	341502	59	650704	25		
335415	44	341600	59	660610	4		
335416	44	341601	59	660630	6		
335417	44	341602	59	661610	4		
335440	39	341700	59	661630	6		
335441	39	341730	58/59	662430	6		
335524	41	341760	59	662530	6		
335526	41	342000	65	662575	6		
335528	41	342001	65	662630	6		
335620	41	342002	65	662675	6		
335622	41	342100	64	663230	10		
335624	41	342101	64	663630	6		
335626	41	342102	64	664130	10		
335628	41	342200	64	664176	10		
340002	52	342201	64	664230	10		
340003	52	342202	64	664275	10		
340012	49	342700	58	664330	10		
340013	49	342800	58	664530	10		

## Foley kateter balonunun havası boşalmayınca kullanılabilecek sekiz çıkışma yöntemi.

Dr. Stephan Roth ve Prof. L. Hertle tarafından, Üroloji Bölümü, Münster Üniversitesi/Almanya.

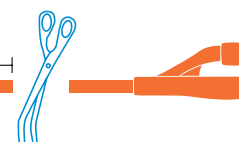
### BÜKEREK HAVA BOŞALTMA

Teknik: Sağ-sol çevirmeyi değiştirek yapışkanları gevsetmek ve dolum lümenindeki çıkıştıları çıkarmak için kateterin ucunu hafifçe çekerken aspire ediniz.



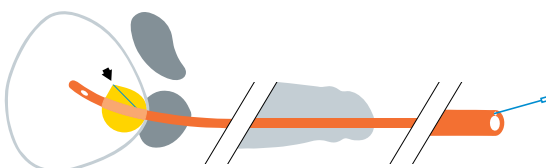
### HATALI UZUNLUĞU KISALTMA

Teknik: Kateterin, gerilme ve bükülme baskılardan kaynaklanan bozukluklara en yatkın olan konnektör kısmını çıkarın. Üretral meatusun en az 5 cm ötesinde güvenlik payı bırakılması önemlidir.



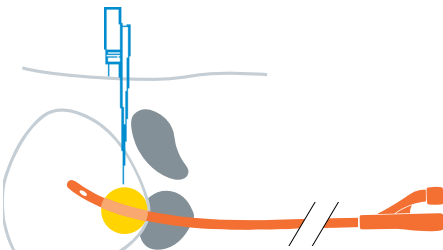
### TRANSLÜMİNAL ALGILAMA VE PERFORASYON

Teknik: İnce bir prob (üreteral sonda, santral venöz veya anjiyografi kateteri) ile dolum lümenine girin. Başarılı olmadığı takdirde, takılı sonda ile balona delik açmayı deneyin (dikkat: tamamen çıktıgından emin olmak için daha sonra balonu inceleyin).



### PERKÜTAN PONKSİYON

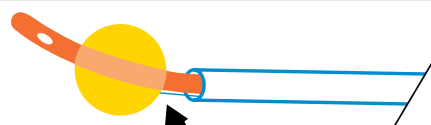
Teknik: Bu işlem, radyolojik (sistogram) veya ultrasonografik yönlendirme kullanılarak gerçekleştirilebilir. Delmeden önce, kateterin distal ucunu hafifçe çekerek balonu mesane boynuna sıkıca tutturun. Delme işlemi için nefrostomi, biopsi veya lomber delme iğneleri kullanılabilir (dikkat: tamamen çıktıgından emin olmak için daha sonra balonu inceleyin).



### ZIPKIN TEKNİĞİ

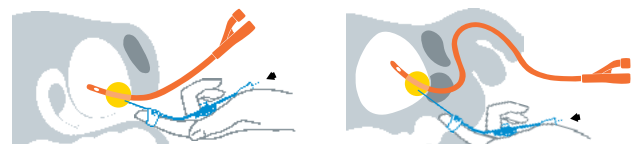
Teknik: Sistoskopun şaftını kayganlaştırıcı ile doldurun ve kateterin kesik ucunu balona dek içine sokun.

Ardından, O'Flynn tarafından açıklanmış olan tekniği kullanarak şaft ile kateter arasına bir prob yerleştirin. Kateter iticiler veya üreteral kateter kılavuz telleri prob olarak kullanılabilir (dikkat: tamamen çıktıgından emin olmak için daha sonra balonu inceleyin).



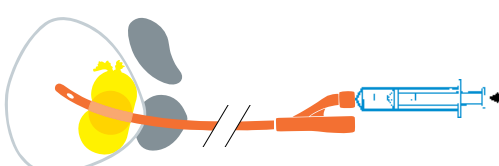
### TRANSREKTAL VEYA TRANSVAJİNAL DELME

Teknik: Balon, mesane boynuna sıkıncaya kadar kateter ucunu hafifçe çekin ve esnek biyopsi iğnesi kullanarak balonu delin (dikkat: tamamen çıktıgından emin olmak için daha sonra balonu inceleyin).



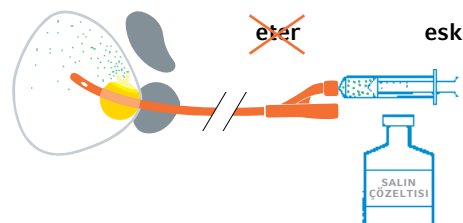
### AŞIRI ŞİŞMEDEN KAYNAKLANAN RÜPTÜR

Teknik: Balonun 0,9% NaCl ile aşırı şişirilmesi rüptüre sebep olabilir. Katetere bağlı olmakla beraber, 70 ila 200 ml arasında hacim gereklidir. Bu sebeple, nefrostomi kateterli ve kontrakte mesaneli hastalarda, üriner sistem rüptür riski vardır.



### KİMYASAL KAYNAKLı RÜPTÜR

Teknik: Dolum lümeni yardımıyla 10 ml gaz yağı enjekte edin. Gerektiği takdirde 5–10 dakika sonra 5–10 ml daha gaz yağı enjekte edin. Tedbir olarak, mesanenin önceden 100–200 ml tuz çözeltisi ile doldurulması önemlidir. Balon kateteri çıkardıktan sonra taş oluşumunu önlemek için mesaneyi sistoskopik olarak muayene edin.



**Dikkat!** Eterin düşük kaynama noktası ( $34,5^{\circ}\text{C}$ ), 2 ila 5 ml arası eter damlatıldıkten sonra 0,4'ten 1,0 litreye kadar ani hacim artışına sebep olur. Bu, özellikle çocukların mesane rüptürü riski ile ilişkilidir. Bu yüzden, eter kullanımı çağının gereksinimlerini karşılamamaktadır ve eter kullanımından kaçınılmalıdır.

Teleflex, yoğun bakım, Üroloji ve cerrahide kullanılan teşhis ve tedavi prosedürleri için özel tıbbi cihazlar sunan, piyasada öncülük eden küresel ölçekli bir firmadır. Hedefimiz sağlık görevlilerinin ve hastaların güvenliğini artırmak ve daha iyi sonuçlar elde edilmesini sağlamak için sağlık görevlilerine yardımcı olmaktadır.

Genel ve bölgesel anestezi, kalp kontrolü, solunum kontrolü, üroloji, vasküler erişim ve cerrahi cihazlarında uzman olan şirketimiz, 140'u aşkın ülkede sağlık görevlilerine hizmet vermektedir. Teleflex, tıbbi cihaz üreticileri için de özel ürünler sunmaktadır.

Tanınmış markalarımız arasında ARROW®, DEKNATEL®, GIBECK®, HUDSON RCI®, KMEDIC®, LMA™, PILLING®, PLEUR-EVAC®, RÜSCH®, SHERIDAN®, TAUT®, TFX OEM®, VASONOVA™ ve WECK® yer almaktadır ve tüm bu markalar Teleflex Incorporated'ın ticari markaları ya da tescilli ticari markalarıdır.

Teleflex uluslararası faaliyetler: Almanya, Avustralya, Avusturya, Belçika, Çin, Çek Cumhuriyeti, Fransa, Güney Afrika, Hindistan, Hollanda, İrlanda, İtalya, İspanya, İsviçre, İngiltere, Japonya, Kanada, Malezya, Meksika, Portekiz, Singapur, Slovak Cumhuriyeti, Uruguay, Yunanistan, Yeni Zelanda ve ABD.

#### **ULUSLARASI İLETİŞİM İÇİN:**

##### **TELEFLEX ULUSLARASI MERKEZ, İRLANDA**

Teleflex Medical Europe Ltd., IDA Business and Technology Park,  
Dublin Road, Athlone, Co Westmeath  
Phone +353 (0)9 06 46 08 00 · Fax +353 (0)14 37 07 73  
[orders.intl@teleflex.com](mailto:orders.intl@teleflex.com)

Ayrıntılı bilgi için bkz. [www.teleflex.com](http://www.teleflex.com)

#### **TÜRKİYE YETKİLİ TEMSİLCİSİ:**

Bu katalogdaki ürünler bütün ülkelerde satışa sunulmamış olabilir.  
Lütfen bulunduğunuz ülkedeki satış danışmanıyla iletişime geçiniz.  
Katalog içindeki tüm bilgiler basıldığı tarih olan November 2013 tarih itibarıyle geçerlidir.  
Firmamız içindeki teknik bilgileri değiştirme hakkına sahiptir.

**94 05 14 - 00 00 TR · REV C · MC/PDF · 11 13 PDF**