



RÜSCH ÜROLOJİ

Neredeyse tüm uygulamalar için



Teleflex

ÜROLOJİ

Renk kodu, uçlar ve vücutta kalma süresi	02
1 TRANSÜRETRAL FOLEY KATETERLER	
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
2 BALONSUZ MESANE KATETERLERİ	
2.1 PVC kateterler	17
2.2 Kauçuk kateterler	19
3 MESANE KATETERİZASYON SETİ	
3.1 Mesane kateterizasyon seti – açıklama	20
3.2 Mesane kateterizasyon seti – uygulama	21
4 SUPRAPUBİK İDRAR DRENAJ	
4.1 Yetişkinler ve çocuklar için setler	22
4.2 Setlere genel bir bakış	24
4.3 Acil uygulamalar için ponksiyon ürünleri	25
5 İDRAR TORBALARI	
5.1 Preconnected-Kullanıma hazır	26
5.2 Kapalı idrar drenaj sistemleri	27
5.3 Aksesuarlar	31
6 ÜRETERAL KATETERLER	
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

7 ÜRETERAL STENTLER	
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
8 NEFROSTOMİ	
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/ perkütan nefrostomi için kateterler	54
9 BASKET KATETERLER	
9.1 Flat-Yassı telli basketler	58
9.2 Helikal-Yuvarlak telli basketler	59
10 ÜRODİNAMİ KATETERLERİ	
10.1 Sistometri/üretrosistometri için kateterler	60
10.2 Rektal balon kateterler	62
11 ÖZEL ÜRÜNLER	
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, transüretal 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 karşılamayı 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 KONUSUNDA 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 standardı, maksimum güvenlik sağlar.

HER HASTA İÇİN DOĞRU ÖLÇÜ

Özellikle transüretal ve suprapubik idrar drenajı, üreteral stentler ve üreteral kateterlerde çok çeşitli sayıda ölçü sunuyoruz.

HER VAKAYA UYGUN FOLEY

Transüretal 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.

UÇLAR
Silindirik
Tiemann
Couvelaire
Dufour
Mercier
Kesik uç

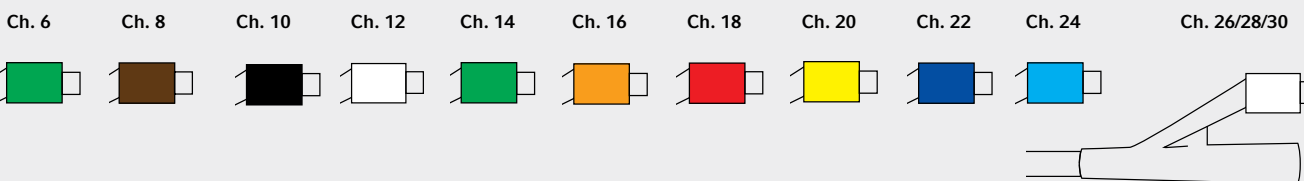
HAMMADDE	HAFTALAR İÇİNDE KULLANIM SÜRESİ					
	1	2	3	4	5	6
Silikon (Brillant)						
<ul style="list-style-type: none"> • biyouyumlu, biyodayanıklı, anti-alerjik • enkrüstasyonu engelleyen yüzey • yüksek drenaj kapasitesi, ayrıca uzun dönem kullanım için ideal • güvenli ve kolay yerleştirme • yüksek hasta konforu 						
Silikon elastomer kaplı lateks (SiLaSil)						
<ul style="list-style-type: none"> • aşınmaya dayanıklı iç ve dış kaplama • esnek lateks gövde • pürüzsüz iç ve dış yüzey • azaltılmış enkrüstasyon eğilimi • Rüşch Gold latekse göre daha uzun süre vücutta kalabilir 						
Rüşch Gold lateks						
<ul style="list-style-type: none"> • özellikle hesaplı 						
PVC (SoftSimplastic)						
<ul style="list-style-type: none"> • etkili drenaj • güvenli ve kolay yerleştirme • anatomik duruma uyum sağlar • kan pıhtıları ve rezekte edilmiş dokuların etkili aspirasyonu • postoperatif kullanım için çok uygun 						



Kateter dış çapı, örneğin
18 Charrière/French = 6 mm

DRENAJ DELİĞİ DİZİLİŞİ			
	1 delik		çapraz 2 delik
	karşılıklı 2 delik		çapraz 3 delik
	sıralı 2 delik		tüm uç üzerinde (TUR)

Renk kodu:



1 TRANSÜRETRAL FOLEY KATETERLER

1.1 STANDART 2 YOLLU DRENAJ

PROFILCATH GLİSERİN

Silikon, Oluklu



REF.	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	BALON	DELİKLER	UZUNLUK	KUTU ADEDİ
171505	Silindirik, dolgu uç				
	Ch. 12-24	10ml	karşılıklı 2 drenaj deliği	yaklaşık olarak 41 cm	5

PROFILCATH AQUAFLATE GLİSERİN BRİLLANT FOLEY KATETER

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	Silindirik, dolgu uç				
	Ch. 12-24	10ml	karşılıklı 2 drenaj deliği	yaklaşık olarak 41 cm	5
178001	KADINLAR için, silindirik, dolgu uç				
	Ch. 12-24	10ml	karşılıklı 2 drenaj deliği	yaklaşık olarak 23 cm	5
178305	Tiemann				
	Ch. 12-24	10ml	1 delik	yaklaşık olarak 41 cm	5

AQUAFLATE GLİSERİN BRİLLANT FOLEY KATETER

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 BRİLLANT

Silikon



REF.	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	BALON	DELİKLER	UZUNLUK	KUTU ADEDİ
170605	Silindirik, dolgu uç				
	Ch. 12-24	10ml	karşılıklı 2 drenaj deliği	yaklaşık olarak 41 cm	10
171305	Tiemann				
	Ch. 12-24	10ml	1 delik	yaklaşık olarak 41 cm	5

RÜSCH BRİLLANT FOLEY KATETER

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 tepkimelere 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 ADEDİ
	186005*	Silindirik				
		Ch. 12/14 Ch. 16-30	5-10 ml 5-15 ml	karşılıklı 2 drenaj deliği	yaklaşık olarak 40 cm	10
	186505*	Tiemann				
		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 ADEDİ
	180605*	Silindirik				
		Ch. 12/14 Ch. 16-30	5-10 ml 5-15 ml	karşılıklı 2 drenaj deliği	yaklaşık olarak 40 cm	10
	180105*	KADINLAR için, Silindirik				
		Ch. 12/14 Ch. 16-22	5-10 ml 5-15 ml	karşılıklı 2 drenaj deliği	yaklaşık olarak 25 cm	10
	181305*	Tiemann				
		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 ADEDİ
	660610*	Silindirik				
		Ch. 12-26	10 ml	karşılıklı 2 drenaj deliği	yaklaşık olarak 42 cm	10
	661610*	Tiemann				
		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	3 ml 5 ml	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

RÜSCH FOLEY KATETER

wiruthandan yapılmış, şeffaf

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

FOLEY KATETER

Robusta kauçuktan yapılmış, kırmızı

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

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

Saf renksiz silikondan elde edilen RÜSCH Brillant Foley kateterler, hem dış hem de iç lümenindeki pürüzsüz yüzeyleri ile ayırt edilebilir. Malzemenin ataleti sayesinde üreteral iritasyon ve enkrüstasyonu büyük ölçüde engellenir.

Ayrıca, silikon yüksek biyouyumluluğa ve biyodayanıklılığa sahiptir. Hastada malzemenin kaynaklanan beklenmeyen 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 kaplamanın 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 içeride 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 kolaylaştıracak şekilde sabit ve sıkdır.

Vücut temasından kaynaklanan ısı, PVC'yi esnekleştirir; böylece kateter hasta'nın anatomisine en iyi şekilde uyum sağlar. Bu, hasta konforunu artırır. Dış çaplara göre oldukça geniş olan iç çaplar, yüksek drenaj kapasitesi sağlar. Dayanıklı kateter duvarları güvenli yıkama olanağı sunar ve kan pıhtıları 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



Silikon

Postoperatif drenaj için kateter,
2 yollu

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

RÜSCH
BRILLANT
Silikon



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

SOFTSIMPLASTIC FOLEY KATETER

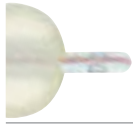
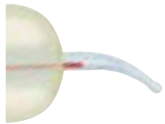
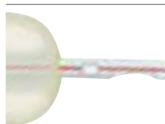

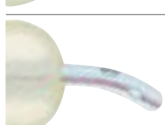

PVC'den yapılmış, şeffaf

Postoperatif drenaj için kateter,
2 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
	660630*	Silindirik				
		Ch. 14-28	30 ml	karşılıklı 2 drenaj deliği	yaklaşık olarak 42 cm	10
	661630*	Tiemann				
		Ch. 14-22	30 ml	1 delik	yaklaşık olarak 42 cm	10
	662530* 662575*	Couvelaire				
		Ch. 16-24 Ch. 18-24	30 ml 75 ml	karşılıklı 2 drenaj deliği	yaklaşık olarak 42 cm	10
	662630* 662675*	Dufour				
		Ch. 18-24 Ch. 18-24	30 ml 75 ml	çapraz 2 delikli	yaklaşık olarak 42 cm	10
	662430*	Mercier				
		Ch. 14-24	30 ml	çapraz 2 delikli	yaklaşık olarak 42 cm	10
	663630*	Kesik uç				
		Ch. 14-28	30 ml	1 delik	yaklaşık olarak 42 cm	10

SİPARİŞ VERİRKEN MUTLAKA REF. VE SİPARİŞ ÖLÇÜSÜNÜ BELİRTİNİZ

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

RÜSCH GOLD

Lateks



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

ROBUSTA KAUÇUK

Kauçuk



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

RÜSCH GOLD FOLEY KATETER

lateksten yapılmış, sarı

Postoperatif drenaj için kateter,
2 yollu

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

RÜSCH GOLD FOLEY KATETER

lateksten yapılmış, güçlendirilmiş, sarı

Postoperatif drenaj için kateter,
2 yollu

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

FOLEY KATETER

Robusta kauçuktan yapılmış, kırmızı

Postoperatif drenaj için kateter,
2 yollu

- 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
- radyopak uç ve kateter gövdesi boyunca kontrast çizgi
- steril, tek kullanım
- **lateks içermez**

RÜSCH BRILLANT
Silikon

	REF.	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	BALON	DELİKLER	UZUNLUK	KUTU ADEDİ
	173830	Silindirik, dolgu uç				
		Ch. 18/20 Ch. 22/24	20 ml 30 ml	çapraz 2 delikli	yaklaşık olarak 41 cm	5
	173810	Silindirik, dolgu uç				
		Ch. 16/18 Ch. 20-24	80 ml 100 ml	çapraz 2 delikli	yaklaşık olarak 41 cm	5
	173930	Couvelaire				
		Ch. 18/20 Ch. 22/24	20 ml 30 ml	çapraz 2 delikli	yaklaşık olarak 41 cm	5
	173910	Couvelaire				
		Ch. 16/18 Ch. 20-24	80 ml 100 ml	çapraz 2 delikli	yaklaşık olarak 41 cm	5
	174030	Dufour				
		Ch. 18/20 Ch. 22/24	20 ml 30 ml	çapraz 2 delikli	yaklaşık olarak 41 cm	5
	174130	Mercier				
		Ch. 18/20 Ch. 22/24	20 ml 30 ml	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
- radyopak 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	Silindirik, dolgu uç				
		Ch. 18/20 Ch. 22/24	20 ml 30 ml	çapraz 2 delikli	yaklaşık olarak 41 cm	5
	173230	Couvelaire				
		Ch. 18/20 Ch. 22/24	20 ml 30 ml	çapraz 2 delikli	yaklaşık olarak 41 cm	5
	173330	üretranın medikal tedavisi için instilasyon lümenli, balonun proksimalinde instilasyon kanalı, silindirik, dolgu uç				
		Ch. 18/20 Ch. 22/24	20 ml 30 ml	çapraz 2 delikli	yaklaşık olarak 41 cm	5

3-YOLLU SİLİKON FOLEY

Silikon



FOLEY KATETER

silikondan yapılmış, şeffaf

Postoperatif drenaj için kateter, 3-yollu

- 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

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

SİPARİŞ VERİRKEN MUTLAKA REF. VE SİPARİŞ ÖLÇÜSÜNÜ BELİRTİNİZ

* Bu ürünler alerjik tepkimelere 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*	Silindirik				
		Ch. 18-24	30 ml	sıralı 2 delik	yaklaşık olarak 42 cm	10
	664130* 664176*	Couvelaire				
		Ch. 16-24 Ch. 18-24	30 ml 75 ml	karşılıklı 2 drenaj deliği	yaklaşık olarak 42 cm	10
	664530* 664575*	Dufour				
		Ch. 18-22 Ch. 18-24	30 ml 75 ml	çapraz 2 delikli	yaklaşık olarak 42 cm	10
	664230* 664275*	Mercier				
		Ch. 20-24 Ch. 18-24	30 ml 75 ml	önde 2 delik ve balonun arkasında 1 delik çapraz 2 delikli	yaklaşık olarak 42 cm	10
	663230*	Kesik uç				
		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*	Silindirik				
		Ch. 18-26	5-15 ml	sıralı 2 delik	yaklaşık olarak 40 cm	10
	183430*	Silindirik				
		Ch. 18-26	30-50 ml	sıralı 2 delik	yaklaşık olarak 40 cm	10
	183230*	Kesik uç				
		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*	Silindirik				
		Ch. 18-24	30-50ml	sıralı 2 delik	yaklaşık olarak 40 cm	10
	183960*	Couvelaire				
		Ch. 18-24	30-50ml	çapraz 2 delikli	yaklaşık olarak 40 cm	10
	183930*	Kesik uç				
		Ch. 18-24	30-50ml	sıralı 2 delik	yaklaşık olarak 40 cm	10
	184110*	TUR kateter, Silindirik, Mercier uç				
		Ch. 18-24	50-100ml	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*	Dufour				
	204502*	Ch. 16-26 Ch. 18-24	50 ml 50-100ml	çapraz 2 delikli	yaklaşık olarak 40 cm	5
	204401*	Frohmüller, Mercier uç				
	204410*	Ch. 18-26 Ch. 20-26	50 ml 50-100ml	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

AQUAFLETE 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
- radyopak uç ve kateter gövdesi boyunca kontrast çizgi
- steril, tek kullanım
- **lateks içermez**

AQUAFLETE GLİSERİN

Silikon



	REF.	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	BALON	DELİKLER	UZUNLUK	KUTU ADEDİ
	178003	Silindirik, mandrenli, dolgu uç				
		Ch. 6 Ch. 8 Ch. 10	1,5 ml 3 ml 5 ml	karşılıklı 2 drenaj deliği	yaklaşık olarak 31 cm	5
	178004	Tiemann, mandrenli				
		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
- radyopak uç ve kateter gövdesi boyunca kontrast çizgi
- steril, tek kullanım
- **lateks içermez**

RÜSCH BRILLANT

Silikon



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

RÜSCH GOLD FOLEY KATETER

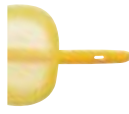
lateksten yapılmış, sarı

- 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 ADEDİ
	180003*	Silindirik, mandrenli				
		Ch. 8/10	3 ml	karşılıklı 2 drenaj deliği	yaklaşık olarak 30 cm	10

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

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

WIRUTHAN®



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

RÜSCH FOLEY KATETER
wirutandan yapılmış, şeffaf

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

RÜSCH
SENSÖR
Silikon



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

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% gliserin çözeltisi)
- radyopak uç ve kateter gövdesi boyunca kontrast çizgi
- steril, tek kullanım
- lateks içermez

ADAPTÖR KABLOLARI RÜSCH SENSÖR İÇİN

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

Not: Tüm RÜSCH adaptör kabloları, çarşaf klempile sunulmuştur.

SİPARİŞ VERİRKEN MUTLAKA REF. VE SİPARİŞ ÖLÇÜSÜNÜ BELİRTİNİZ

1.4 ÖZEL KATETERLER

NEOBLADDER POSTOPERATİF DRENAJ İÇİN BALON KATETER

silikondan yapılmış, şeffaf, üretral 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 uçlu, yaklaşık olarak 4 cm uzunluğunda				
	Ch. 20 Ch. 22	20 ml 30 ml	6 karşılıklı delik	yaklaşık olarak 40 cm	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)
- radyopak 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	3 ml 5 ml 10 ml	karşılıklı 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
- radyopak 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	10 ml	karşılıklı 2 drenaj deliği	yaklaşık olarak 40 cm	1

SİPARİŞ VERİRKEN MUTLAKA REF. VE SİPARİŞ ÖLÇÜSÜNÜ BELİRTİNİZ

ZİNCİR KATETER SET



REF.	MALZEME	BOYUT	UZUNLUK	KUTU ADEDİ
345500	Zincir kateter set			
	Yerleştirme probu, beyaz poliüretan	Ch. 7	5 cm	2
	Silikondan yapılmış, sabitleme diskli krom kaplamalı pirinç zincir	Ch. 12	16 cm	
	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 uzunluğunda)
- paslanmaz çelikten yapılmış yerleştirme sondası (yaklaşık olarak 32,5 cm uzunluğunda)
- steril, tek kullanım
- **lateks içermez**

RADYASYON ÖLÇÜM KATETERİ

Poliüretan



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






RADYASYON ÖLÇÜMÜ İÇİN KATETER

poliüretandan yapılmış, 2 yollu

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

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

1.5 AKSESUARLAR

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

2 BALONSUZ MESANE KATETERLERİ

2.1 PVC KATETERLER

KATETERLER PVC



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

KATETERLER PVC'den yapılmış

- kırmızı
- konnektörlü
- steril
- lateks içermez

KADINLAR İÇİN KATETERLER PVC



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

KADINLAR İÇİN KATETERLER PVC'den yapılmış

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

CHARRIÈRE
ÖLÇÜSÜ RENK
KODLUDUR:



Ch. 10



Ch. 14



Ch. 18



Ch. 22



Ch. 12



Ch. 16



Ch. 20



Ch. 24

KATETERLER






PVC'den yapılmış

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

KATETERLER

PVC



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

CHARRIÈRE ÖLÇÜSÜ
RENK KODLUDUR:



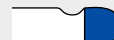
Ch. 10



Ch. 14



Ch. 18



Ch. 22



Ch. 12



Ch. 16



Ch. 20



Ch. 24

SİPARİŞ VERİRKEN MUTLAKA REF. VE SİPARİŞ ÖLÇÜSÜNÜ BELİRTİNİZ

2.2 KAÜÇUKTAN YAPILMIŞ KATETERLER

NELATON KATETERLER

Yumuşak kauçuk



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

NELATON KATETERLER


yumuşak kauçuktan yapılmış

- kırmızı
- silindirik
- konnektörlü
- steril

TIEMANN KATETERLER

Robusta kauçuk



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

TIEMANN KATETERLER




Robusta kauçuktan yapılmış

- kırmızı
- konnektörlü
- steril

PEZZER VE MALECOT KATETERLER

Lateks



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

PEZZER VE MALEKOT KATETERLER

lateksten yapılmış

- kırmızı
- konnektörlü
- steril, tek kullanım

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

¹ Yalnızca çift boyutlarda

3 MESANE KATETERİZASYON SETİ

3.1 AÇIKLAMA

3



MESANE KATETERİZASYON SETİ

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

Üriner sistem enfeksiyonlarının %90'ı üriner drenajından kaynaklanır. Transüretral Foley kataterli hastalardaki bakteri veya üriner sistem enfeksiyonu riski, kataterin 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, gerçekleşecek olan mesane kateterizasyonu hakkında bilgilendirdikten sonra özel bölgeler iyice temizlenmelidir. Ardından, hasta sırt üstü pozisyona getirilir. Kadın hastalardan bacaklarını kıvrımlarını ve ayaklarını iki yana ayırmalarını isteyin. Hastanın kalçasının altına örtü serin. Son olarak, ellerinizi dezenfekte edin.

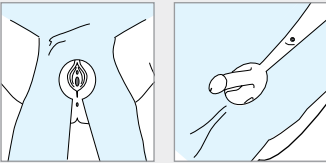


ADIM 1: HAZIRLIK

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

ADIM 2: KESİKLİ KUMAŞ

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



- 2 Böbrek küveti, 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

(gerekliği takdirde özel bölgeleri temizledikten sonra):

1. ve 2. bez: labium majusun dezenfeksiyonu (labia sol ve sağ)

Daima önden arkaya doğru!

3. ve 4. bez: nimfanın dezenfeksiyonu (labia sol ve sağ)

Daima önden arkaya doğru!

5. bez: üretranın dezenfeksiyonu

6. bez: gerekirse vajina girişini örtün

♂ ERKEKLER İÇİN İŞLEM

(gerekliği 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

- 1 Dezenfeksiyondan sonra PE eldivenini çıkarın.
Diğer iki eldivenin steril olduğundan emin olun.
- 2 Kateter ucunu suda çözünen kayganlaştırıcı ile yeteri kadar ıslatın.
- 3 Elle veya plastik cımbız yardımı ile idrar akmaya başlayıncaya kadar kateteri üretraya dikkatli bir şekilde sokun.
- 4 Kalıcı Foley kateterler söz konusu olduğunda, balon güvenli bir şekilde mesaneye yerleşene 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% gliserin çözeltisi ile doldurulmalıdır.
Eğer kalıcı Foley kateter kullanılıyorsa ve steril kapalı idrar topalayıcıya henüz bağlanmadysa, şimdi bağlanabilir.
- 5 Erkeklerde, kateterizasyondan sonra varsa sünnet derisi eski haline döndürülmelidir.

ADIM 5: TAMAMLAMA

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



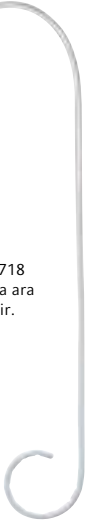
4 SUPRAPUBİK İDRAR DRENAJ

4.1 YETİŞKİNLER VE ÇOCUKLAR İÇİN SETLER

4

EASYCYST YETİŞKİN	KISA VE ORTA DÖNEM BAKIM İÇİN POLİÜRETANDAN YAPILMIŞ EKONOMİK KATETER		
REF.	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	KUTU ADEDİ	
170718*	Ponksiyon seti		
	Ch. 8/10/12/14	10	
170717	Değişim seti		
	Ch. 8/10/12/14/16	10	
Pigtail – balonsuz <ul style="list-style-type: none"> • 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 lümenle önemli daralma olmadan sütür ile güvenli tesbit • steril, tek kullanım • lateks içermez 			

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



SUPRAFLEX YETİŞKİN	KULLANIM SÜRESİNCE MÜMKÜN OLAN EN İYİ KONFOR İÇİN SİLİKONDAN YAPILMIŞ UZUN DÖNEM KATETER		
REF.	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	KUTU ADEDİ	
170703	Ponksiyon seti		
	Ch. 10/12	5	
170704	Değişim seti		
	Ch. 10/12/14/16	5	
Pigtail – ve balonlu <ul style="list-style-type: none"> • 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	ÖNCE DEN DOLDURULMUŞ ŞİRINGA*		
REF.	ŞİŞİRME HACMİ	KUTU ADEDİ	
850550	SilFlate		
	10ml	10	
<ul style="list-style-type: none"> • steril %10 sıvı gliserin çözeltisi • steril, tek kullanım <p>*Dikkat: Sadece silikon balonları şişirmek için!</p>			




SUPRACATH YETİŞKİN	UZUN SÜRELİ BAKIM İÇİN SİLİKONDAN YAPILMIŞ EKONOMİK ÜRÜN		
REF.	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	KUTU ADEDİ	
170727*	Ponksiyon seti		
	Ch. 8/10/12	5	
170729*	Değişim seti		
	Ch. 8/10/12/14/16	5	
170606*	Tek kateter		
	Ch. 8/10/12/14/ 16/18/20	10	
Açık uçlu – ve balonlu <ul style="list-style-type: none"> • oldukça düşük enkrüstasyon eğilimi sayesinde uzun dönem 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



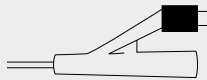
EASYCYST PEDIATRİK		PEDIATRİK EKONOMİK POLİÜRETAN KATETER, ÇOCUKLARIN KISA VE ORTA DÖNEM BAKIMI İÇİNDİR	
REF.	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	KUTU ADEDİ	
	170723	Ponksiyon seti	
		Ch. 5	5
	170722	Değişim seti	
		Ch. 5	5
Pigtail – balonsuz <ul style="list-style-type: none"> • minimum duvar kalınlığı sayesinde küçük dış 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) • katlanmandan şeklini koruyan poliüretan sayesinde lümeninde önemli daralma olmadan sütür ile güvenli tesbit • steril, tek kullanım • lateks içermez 			

SUPRAFLEX PEDIATRİK		ÇOCUKLAR İÇİN UZUN DÖNEM KATETER, SİLİKONDAN ELDE EDİLİR VE KULLANIM SÜRESİNCE MÜMKÜN OLAN EN İYİ KONFORU SUNAR	
REF.	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	KUTU ADEDİ	
	170702	Ponksiyon seti	
		Ch. 8/10	5
Pigtail – balonsuz <ul style="list-style-type: none"> • pigtailin iç tarafındaki geniş drenaj delikleri ve düşük enkrüstasyon eğilimi sayesinde uzun dönem kullanımda bile son derece yüksek drenaj kapasitesi • esneklik ve biyolojik uyum sayesinde kullanım süresince mümkün olan en iyi konfor • mesanedeki pigtail uç sayesinde mesane mukozasında minimal iritasyon • steril, tek kullanım • lateks içermez 			

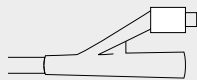
RENK KODLU PONKSİYON TROKARLARI, KATETERLER VE BALON ÖLÇÜLERİ



Ch. 8 = 3 ml



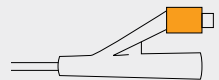
Ch. 10 = 5 ml



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® (EasyCyst Pediatrik'de yok)
- Kolayca ayrılabilen ponksiyon trokarı
- Bisturi (EasyCyst Pediatik'de yok)
- Yapışkan bant
- Klempe veya tıpa

PONKSİYON SETLERİ

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

DEĞİŞTİRME SETLERİ

DEĞİŞTİRME SETLERİ, YERLEŞTİRİLECEK KILAVUZ 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.



İçerik:

- Kateter
- PTFE kaplı kılavuz tel
- Yapışkan bant
- Klempe veya tıpa

DEĞİŞTİRME SETLERİ

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

4.3 ACİL UYGULAMALAR İÇİN PONKSİYON ÜRÜNLERİ

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

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

SİPARİŞ VERİRKEN MUTLAKA REF. VE SİPARİŞ ÖLÇÜSÜNÜ BELİRTİNİZ

5 İDRAR TORBALARI

5.1 PRECONNECTED-KULLANIMA HAZIR

GÜVENLİ VE HİJYENİK:

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 TIBBİ BAKIM SÜRESİNCE ENFEKSİYONLARA KARŞI MAKSİMUM PROFİLAKSİ



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).




Ekonomik ve hızlı: Bağlantıya gerek yok – zaman kazandırır ve kateterizasyon sırasındaki uygulama hatalarını azaltır.

PRECONNECTED

STANDART DRENAJ İÇİN SİLİKON BALON KATETERLİ KAPALI DRENAJ SİSTEMİ UZUN SÜRE BOYUNCA


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

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"> • koruyucu kapaklı çam ağacı üniversal konnektör elemanı • iğnesiz idrar örneği girişi • integral anti-reflü valfli havalandırmalı damla haznesi • torbada ilave bakteri-geçirmez ve sıvı-geçirmez havalandırma • ml cinsinden gerçek ölçülü • esnek, kumaş tutuculu ve kayar klempili kıvrılmaya dayanıklı giriş tüp sistemi • ilave kordonlu çift kanca sayesinde ideal sabitleme • tek elle kullanılabilen klempili sızdırmaz alttan boşaltma musluğu (Ref. 673044-000000) veya T-tap valfli (Ref. 673049-000000 ve Ref. 673049-002500) • alttan boşaltma musluğunu sabitlemek için boşaltma musluğu tutucusu 			 <p>T-tap çıkış Ref. 673049-000000 ve Ref. 673049-002500</p>	
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"> • koruyucu kapaklı çam ağacı üniversal konnektör elemanı • iğnesiz idrar örneği girişi • integral anti-reflü valfli havalandırmalı damla haznesi • torbada ilave bakteri-geçirmez ve sıvı-geçirmez havalandırma • ml cinsinden gerçek ölçülü • esnek, kumaş tutuculu ve kayar klempili kıvrılmaya dayanıklı giriş tüp sistemi • ilave kordonlu çift kanca sayesinde ideal sabitleme • tek elle kullanılabilen klempili sızdırmaz alttan boşaltma musluğu • alttan boşaltma musluğunu sabitlemek için boşaltma musluğu tutucusu 				


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	673081-00000 673082-00000	500 ml	2000 ml	150 cm 120 cm	10
	İdrar ölçer:	<ul style="list-style-type: none"> • küçük miktarlar (1 ml çizgili) için Integral ölçüm hazneli 500 ml kapasite • koruyucu kapaklı çam ağacı universal konektör elemanı • iğnesiz idrar numunesi portu • damla haznesinin üzerinde güçlendirilmiş tüp • integral anti-reflü valfli havalandırılmalı damla haznesi • ilave bakteri-geçirmez ve sıvı-geçirmez havalandırma • esnek, kumaş tutuculu ve kayar klemplice kıvrılmaya dayanıklı giriş tüp sistemi • ideal bağlama için lateral bantlar • kolay boşaltma valfi kullanımı • idrar ölçüm aletinin içindeki güvenlik amaçlı devamlı akış (idrar ölçüm aleti aşırı dolarsa, aletin alt çıkış valfini açmadan idrar doğrudan idrar toplayıcıya akar) 			
	İdrar toplayıcı:	<ul style="list-style-type: none"> • 2000 ml kapasite • anti-reflü valfi • bakteri-geçirmez ve sıvı-geçirmez havalandırma • ml cinsinden gerçek ölçülü • T-tap dış valfi • alttan boşaltma musluğunu sabitlemek için kesik 			

REF. 673082 İÇİN YEDEK TOPLAYICILAR

	REF.	KAPASİTE	KUTU ADEDİ
Steril, tek kullanım, lateks içermez	673083-00000	2000 ml	50
		<ul style="list-style-type: none"> • anti-reflü valfi • bakteri-geçirmez ve sıvı geçirmez havalandırma • ml cinsinden gerçek ölçülü • T-tap dış valfi • alttan boşaltma musluğunu sabitlemek için kesik 	

RÜSCH U-BAG		İNTEGRAL 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"> • koruyucu kapaklı çağ ağacı üniversal konnektör elemanı • iğnesiz idrar numunesi portu • integral anti-reflü valfli havalandırılmalı damla haznesi • küçük miktarlar için Integral 50 ml ölçüm hazneli ve ilave yeni idrar için örnek girişli, monte edilmiş 400 ml döner çift ölçüm haznesi • ölçüm haznesinde ve torbada ilave bakteri-geçirmez ve sıvı-geçirmez havalandırma • ml cinsinden gerçek ölçülü • esnek, kumaş tutuculu ve kayar klempli kıvrılmaya dayanıklı giriş tüp sistemi • D-halkalı Velcro bant sayesinde ideal sabitleme sistemi • sızdırmaz alttan boşalmalı musluk tek elle kullanılabilen klempli • alttan boşaltma musluğunu sabitlemek için boşaltma musluğu tutucusu 			

RÜSCH TUR-BAG		POSTOPERATİF MESANE İRİGASYONU VE DRENAJ 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"> • koruyucu kapaklı çam ağacı üniversal konnektör elemanı • iğnesiz idrar numunesi portu • integral anti-reflü valfli havalandırmalı damla haznesi • torbada ilave bakteri-geçirmez ve sıvı-geçirmez havalandırma • ml cinsinden gerçek ölçülü • esnek, kumaş tutuculu ve kayar klempli kıvrılmaya dayanıklı giriş tüp sistemi • ilave kordonlu çift kanca sayesinde ideal sabitleme • dengeli torba duruşu sayesinde hatasız okuma • sızdırmaz T-tap alttan boşaltmalı musluk • alttan boşaltma musluğunu sabitlemek için boşaltma musluğu tutucusu 			

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

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"> • ml çizgili 2000 ml torba • koruyucu kapaklı, tüm idrar drenaj sistemlerine uygun elastik alttan boşaltmalı çağ ağacı universal bağlantı elemanı¹ • torbayı kapatmak için giriş tüpünde kayar klemp <p>¹ Ref. 673045-000000 idrar toplama torbası, kapalı üriner drenaj sistemlerinize en iyi şekilde uyar: Kullanıma hazır (Ref. 171100), elastik alttan boşaltmalı diğer idrar drenaj sistemlerinin yanı sıra Rüşch S-Bag (Ref. 673044-000000), Rüşch P-Bag (Ref. 673052-000000), Rüşch U-Bag (Ref. 673064-000000 & 673065-000000).</p>		

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 tüpüne bağlanabilir. Böylelikle, açık idrar örneği kaplarını kullanmaktan kaçınılabilir ve her kullanımdan sonra kabı temizleme zorunluluğundan kurtulabilirsiniz.

5

DİŞİ KONNEKTÖRLÜ İDRAR TOPLAMA TORBASİ	İDRAR DRENAJ SİSTEMLERİNİ BOŞALTMAK VE İDRARIN ORTADAN KALDIRILMASI İÇİN İDRAR TOPLAMA TORBASİ		
	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"> • ml çizgili 2000 veya 2500 ml torba • T musluklu çıkış valfine sahip tüm idrar drenaj sistemlerine uygun dışi konektör² • için giriş tüpünde kayar klemp <p>² İdrar toplama torbaları Ref. 673045-002000 ve Ref. 673045-002500, kapalı idrar drenaj sistemlerimize ideal olarak uygundur: Rüşch S-Bag A (Ref. 673049-000000), Rüşch S-Bag I (Ref. 673049-002500), Rüşch kapalı idrar ölçüm sistemleri (Ref. 673081-000000 ve Ref. 673082-000000) ve ayrıca T musluklu çıkış valfine sahip diğer tüm idrar drenaj sistemleri.</p>		



Boşaltım sırasında, idrar drenaj sistemi idrar toplama torbası ile sıkı ve kapalı bir birim oluşturur. Böylece, etrafın idrar lekelerinden kaynaklanan kirlenme olasılığı engellenebilir. İdrar torbası, idrar drenaj sisteminin boşaltımından sonra kayar klemp yardımıyla kapatılabilir ve ardından ortadan kaldırılabilir. Böylelikle tüm işlem, enfeksiyonun önlenmesi konusunda büyük katkısı olan güvenli ve hijyenik özellikte olacaktır.

6 ÜRETERAL KATETERLER

6.1 STANDART UYGULAMALAR İÇİN SUPERGLIDE ÜRETERAL KATETERLER

SUPERGLIDE ÜRETERAL KATETERLER

Patentli hidrojel kaplama – üreterdeki tüm zor geçişler için çözüm

- radyopak
- 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.	HAM MADDE	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	UZUNLUK	DELİKLER	KUTU ADEDİ
Düz uçlu						
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
koaksiyel uygulamalar için						
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
Kıvrık uçlu						
kıvrık, olive uç	264801	PVC hidrojel kaplamalı	Ch. 3-8	yaklaşık olarak 70 cm	1	10
koaksiyel uygulamalar için						
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



UÇ KONFIGÜRASYONU	REF.	HAMMADDE	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	UZUNLUK	DELİKLER	KUTU ADEDİ
Düz uçlu						
 silindirik, kapalı	263602	PVC	Ch. 3-10	yaklaşık olarak 70 cm	1	10
 silindirik, kapalı	223602	PVC	Ch. 3-8	yaklaşık olarak 70 cm	1	10
 silindirik, kapalı	223600	PVC ekstra pürüzsüz	Ch. 3-8	yaklaşık olarak 70 cm	1	10
 silindirik, kapalı	223606	PVC	Ch. 3-8	yaklaşık olarak 70 cm	2	10
 oldukça esnek uç, silindirik, kapalı	333601	PVC	Ch. 3-7	yaklaşık olarak 70 cm	2	10
 olive uç	263702	PVC	Ch. 3-8	yaklaşık olarak 70 cm	1	10
 olive uç	223706	PVC	Ch. 4-6	yaklaşık olarak 70 cm	2	10
 kesik uç	263802	PVC	Ch. 3-8	yaklaşık olarak 70 cm	1	10
koaksiyel uygulamalar için						
 açık uçlu	264600	PVC	Ch. 3/4/4,8	yaklaşık olarak 70 cm	-	10
 açık uçlu	223604	PVC	Ch. 3-8	yaklaşık olarak 70 cm	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

ÜRETERAL KATETERLER

Tanı ve en iyi tedavi için geniş ürün yelpazesi

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

Koaksiyel üreteral kateterler için maksimum kılavuz tel çapı

SİPARİŞ VERİRKEN MUTLAKA REF. VE SİPARİŞ ÖLÇÜSÜNÜ BELİRTİNİZ

ÜRETERAL KATETERLER

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

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

**ÜRETERAL
KATETERLER**

UÇ KONFIGÜRASYONU	REF.	HAMMADDE	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	UZUNLUK	DELİKLER	KUTU ADEDİ
Kıvrık uçlu						
 kıvrık, olive uç	264001	PVC	Ch. 3-8	yaklaşık olarak 70cm	1 20mm uçtan	10
koaksiyel uygulamalar için						
 kıvrık, açık uçlu	264100	PVC	Ch. 3-8	yaklaşık olarak 70cm	-	10
 kıvrık, açık uçlu	264102	PVC	Ch. 4-7	yaklaşık olarak 70cm	1	10
 kıvrık, açık uçlu	264200	PVC	Ch. 3-6	üretero- renoskoplar için yaklaşık olarak 115cm	-	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"
0,38mm	0,45mm	0,89mm	0,45mm	0,89mm	0,38mm	0,45mm	0,71mm

6.3 ÖZEL UYGULAMALAR İÇİN ÜRETERAL KATETERLER

ÖZEL ÜRETERAL KATETERLER



UÇ KONFIGÜRASYONU	REF.	HAMMADDE	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	UZUNLUK	DELİKLER	KUTU ADEDİ			
 Chevassu, kesik uç	267500	Üreteral kateter, Chevassu biçimi, retrograd muayenesi sırasında kontrast maddenin üretere rutin enjeksiyonu için							
		PVC	Ch. 4-12		yaklaşık olarak 70 cm	-	10		
		Uç/gövde çapı							
		Uç	Ch. 4	Ch. 5	Ch. 6	Ch. 7	Ch. 8	Ch. 9	Ch. 10
Gövde	Ch. 3	Ch. 3	Ch. 4	Ch. 4	Ch. 5	Ch. 6	Ch. 7	Ch. 7	Ch. 7
 açık uçlu	264500	Üreteral kateter, Woodruff-Pflaumer biçimi							
		PVC	Ch. 5/8		yaklaşık olarak 50 cm	-	6		

ÖZEL ÜRETERAL KATETERLER

Özel durumlar için her şey elinizin altında

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

ÖLÇÜM ARALIĞI REF. 267500



SİPARİŞ VERİRKEN MUTLAKA REF. VE SİPARİŞ ÖLÇÜSÜNÜ BELİRTİNİZ

6.4 OKLÜZYON KATETERLERİ

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


OKLÜZYON KATETERİ

Güvenli üreter oklüzyonu için

- poliüretandan yapılmış oklüzyon kateteri
- lateksten yapılmış Rüşch 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 80 cm	-	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 80 cm	1	2
koaksiyel uygulamalar için						
 açık uçlu	340800*	poliüretan, lateks balon	Ch. 4-7	yaklaşık olarak 80 cm	-	2

Maksimum balon kapasitesi

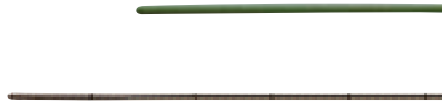
REF. 340700/340800/340802					
	Ch. 3	Ch. 4	Ch. 5	Ch. 6	Ch. 7
Sıvı	0,3ml	0,6ml	1,5ml	2,0ml	2,5ml
Gaz	0,6ml	1,2ml	3,0ml	4,5ml	5,0ml

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


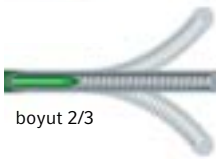

6.5 KILAVUZ TELLER

KILAVUZ TEL, PASLANMAZ ÇELİKTEN



KILAVUZ TEL

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

	REF.	MALZEME	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	UZUNLUK	KUTU ADEDİ
 esnek uç  boyut 2/3	264201	Kılavuz tel, PTFE kaplamalı, hareket edebilen merkezli			
		paslanmaz çelik, PTFE kaplama	2/3	yaklaşık olarak 150 cm	5
		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


NİTİNOL KILAVUZ TEL



NİTİNOL 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.

	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 introdüserli standart gövde ve hidrofilik yüzeyi ıslatmak için Luer-lock adaptör.			
		Nitinol	Ø 0,035" (0,89 mm)	yaklaşık olarak 150 cm	5

- siyah PUR kaplama sayesinde karanlık endoskopi odalarında yüksek görünürlük
- radyopak
- steril, tek kullanım
- lateks içermez

SİPARİŞ VERİRKEN MUTLAKA REF. VE SİPARİŞ ÖLÇÜSÜNÜ BELİRTİNİZ

6.6 AKSESUARLAR

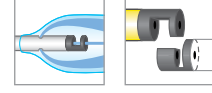
	REF.	AÇIKLAMA	KUTU ADEDİ
	547200	Luer-lock adaptör <ul style="list-style-type: none"> • plastik, mavi • takılıp çıkarılabilir • Ch. 3-7 için • steril, tek kullanım • lateks içermez 	10
	547201	Luer-lock adaptör <ul style="list-style-type: none"> • plastik, beyaz • takılıp çıkarılabilir • Ch. 7-12 için • steril, tek kullanım • lateks içermez 	10
	340702	Luer-lock adaptör <ul style="list-style-type: none"> • mavi • klempli • Ch. 3-6 için • steril, tek kullanım • lateks içermez 	10
	340703	Luer-lock adaptör <ul style="list-style-type: none"> • beyaz • klempli • Ch. 6-10 için • steril, tek kullanım • lateks içermez 	10
	526100	Adaptör üreteral kateterleri idrar torbalarına bağlamak için <ul style="list-style-type: none"> • plastik, kırmızı • Ch. 6-16 için • steril, tek kullanım • lateks içermez 	10

SİPARİŞ VERİRKEN MUTLAKA REF. VE SİPARİŞ ÖLÇÜSÜNÜ BELİRTİNİZ

7 ÜRETERAL STENTLER

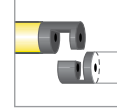
7.1 SUPERGLIDE ÜRETERAL STENTLER

ANTİREFLÜ SUPERGLIDE DD VALF



UÇ KONFIGÜRASYONU	DRENAJ DELİĞİ KONFIGÜRASYONU	DÜZ KISIMIN UZUNLUĞUNA GÖRE REF.				SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ (CH.)	KUTU ADEDİ
		26 CM	28 CM				
Eş zamanlı uygulamalar için							
silindirik kapalı		335340	335341			4,8/6/7/8	5
Koaksiyel uygulamalar için							
açık uçlu		335440	335441			4,8/6/7/8	5

SUPERGLIDE DD



UÇ KONFIGÜRASYONU	DRENAJ DELİĞİ KONFIGÜRASYONU	DÜZ KISIMIN UZUNLUĞUNA GÖRE REF.				SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ (CH.)	KUTU ADEDİ
		22 CM	24 CM	26 CM	28 CM		
Eş zamanlı uygulamalar için							
silindirik kapalı		-	334846	334840	334841	4,8/6/7/8	5
		-	-	334940	334941		
Koaksiyel uygulamalar için							
açık 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	Ch. 7	Ch. 8
0,028"	0,028"	0,035"	0,035"

Setin içinde:

- üreteral stent
- sabitleme klemp
- wiruthandan üretilmiş, sarı, yaklaşık olarak 45 cm uzunluğunda, DD bağlantılı introdüser
- 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

ANTI-REFLÜ DD VALF ÜRETERAL STENT

hidrojel kaplamalı wiruthandan yapılmış, DD bağlantılı, anti-reflü valfli ve vezikal uçta yeşil marker

Antireflü valf ile tamamen yönlendirilebilir

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

DD ÜRETERAL STENT

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

Tamamen yönlendirilebilir

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

INTEGRAL ÜRETERAL STENT

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

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

SUPERGLIDE INTEGRAL

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		
Eş zamanlı uygulamalar için								
silindirik kapalı		334246*	334250*	334247	334248	334249	4,8/6/7/8/9	5
Koaksiyel uygulamalar için								
açık uçlu		334742*	334743*	334740	334741	-	4,8/6/7/8/9	5
açık uçlu kılavuz telsiz		-	334744	334745	334746	-	4,8/6/7/8	5

* yalnızca Ch. 4,8/6/7/8'de

INTEGRAL ÜRETERAL STENT

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

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

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

SUPERGLIDE INTEGRAL PLUS

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

Set komponentleri:

- üreteral stent
- 2 sabitleme klemp
- wiruthandan yapılmış, sarı, yaklaşık olarak 45 cm uzunluğunda introdüser
- 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

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

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

SUPERGLIDE DD TÜMÖR



UÇ KONFIGÜRASYONU	DRENAJ DELİĞİ KONFIGÜRASYONU	DÜZ KISIMIN UZUNLUĞUNA GÖRE REF.					SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ (CH.)	KUTU ADEĐİ
		20 CM	22 CM	24 CM	26 CM	28 CM		
Eş zamanlı uygulamalar için								
silindirik kapalı		-	-	335524*	335526	335528	6/7	2
		Koaksiyel uygulamalar için						
açık uçlu		335620*	335622*	335624*	335626	335628	6/7/8**	2

Açık uçlu SUPERGLIDE DD tümör üreteral stentler için maksimum klavuz 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 klempli
- wiruthandan üretilmiş, sarı, yaklaşık olarak 45 cm uzunluğunda, DD bağlantılı introdüser
- PTFE kaplamalı ve hareket edebilen merkezli paslanmaz çelikten yapılmış esnek klavuz tel: silindirik kapalı uçlu setlerde yaklaşık olarak 100 cm uzunluğunda ve açık uçlu setlerde 150 cm uzunluğunda
- hasta kartı
- dokümantasyon etiketleri
- steril ambalaj

DD TÜMÖR ÜRETERAL STENT
hidrojel kaplamalı wiruthandan yapılmış, DD bağlantılı ve vezikal uçta yeşil marker

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

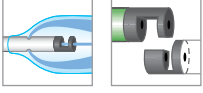
Tamamen yönlendirilebilir

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

* sadece Ch. 7'de

** sadece Ref. 335626/335628

7.2 ÜRETERAL STENTLER

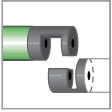


ANTI-REFLÜ DD VALF ÜRETERAL STENT

wiruthandan yapılmış, vezikal uçta DD bağlantılı ve antireflü valfli

Antireflü valf ile tamamen yönlendirilebilir

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



DD ÜRETERAL STENT

wiruthandan yapılmış, vezikal uçta DD bağlantılı

Tamamen yönetilebilir

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

Set komponentleri:

- üreteral stent
- sabitleme klemp
- wiruthandan yapılmış, yeşil, yaklaşık olarak 45 cm uzunluğunda, DD bağlantılı introdüser (üreterorenoskoplar için setlerde yaklaşık olarak 90 cm uzunluğunda)
- PTFE kaplamalı ve hareket edebilen merkezi 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 KISIM UZUNLUĞUNA GÖRE REF.					SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ (CH.)	KUTU ADEDİ
		22 CM	24 CM	26 CM	28 CM	30 CM		
Eş zamanlı uygulamalar için								
silindirik kapalı		335312*	335311	335300	335301	335302	4,8/6/7/8/9	5
		Koaksiyel uygulamalar için						
açık uçlu		-	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 KISIM UZUNLUĞUNA GÖRE REF.					SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ (CH.)	KUTU ADEDİ
		22 CM	24 CM	26 CM	28 CM	30 CM		
Eş zamanlı uygulamalar için								
silindirik kapalı		334812	334811	334800	334801	334802	4,8/6/7/8/9	5
		-	-	334900	334901	334902		
Koaksiyel uygulamalar için								
açık uçlu		335112	335111	335100	335101	335102	4,8/6/7/8/9	5
		-	-	-	335166	-		
Üreterorenoskoplar için								
silindirik kapalı		-	-	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"

İNTEGRAL


İNTEGRAL ÜRETERAL STENT
 wiruthandan yapılmış, vezikal uçta retraksiyon ipli

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

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		
Eş zamanlı uygulamalar için								
silindirik kapalı		334212	334211	334200	334201	334202	4,8/6/7/8/9	5
		Koaksiyel uygulamalar için						
açık uçlu		334710	334711	334702	334703	334714	4,8/6/7/8/9	5
		Üreterorenoskoplar için						
silindirik kapalı		-	334213	334205	334206	-	4,8	5

Açık uçlu Integral üreteral stentler için maksimum kılavuz tel çapı

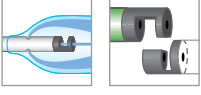
REF. 334710/334711/334702/334703/334714				
Ch. 4,8	Ch. 6	Ch. 7	Ch. 8	Ch. 9
0,028"	0,035"	0,035"	0,038"	0,038"

Set komponentleri:

- üreteral stent
- 2 sabitleme klemp
- wiruthandan yapılmış, yeşil, yaklaşık olarak 45 cm uzunluğunda introdüser (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 uzunluğunda ve açık uçlu setler ile üreterorenoskoplar için setlerde yaklaşık olarak 150 cm uzunluğunda
- hasta kartı
- dokümantasyon etiketleri
- steril ambalaj

SİPARİŞ VERİRKEN MUTLAKA REF. VE SİPARİŞ ÖLÇÜSÜNÜ BELİRTİNİZ

7.3 ÇOCUKLAR İÇİN ÜRETERAL STENTLER



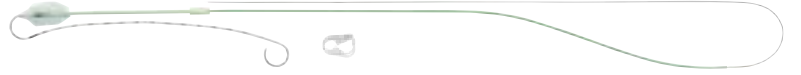
ANTI-REFLÜ DD VALF ÜRETERAL STENT

wiruthandan yapılmış, vezikal uçta 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**

ANTİREFLÜ DD VALFLİ



UÇ VE DELİK KONFIGÜRASYONU	DÜZ KISIM UZUNLUĞUNA GÖRE REF.						SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ (CH.)	KUTU ADEĐİ
	10 CM	12 CM	15 CM	18 CM	20 CM	22 CM		
Eş zamanlı uygulamalar için								
silindirik kapalı	335315	335309	335314	335310	335313	335312	4,8	2
Koaksiyel uygulamalar için								
açık 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 klemp
- wiruthandan yapılmış, yeşil, yaklaşık olarak 45 cm uzunluğunda, DD bağlantılı introdüser
- PTFE kaplamalı ve hareket edebilen merkezli paslanmaz çelikten yapılmış esnek kılavuz tel: silindirik kapalı uçlu setler

- için 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



ANTİREFLÜ VALFLİ ÜRETERAL STENT

wiruthandan üretilmiş, vezikal uçta antireflü valfli

Antireflü valf

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

ANTİREFLÜ VALF



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

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"

Set komponentleri:

- üreteral stent
- 2 sabitleme klemp
- wiruthandan yapılmış, yeşil, yaklaşık olarak 45 cm uzunluğunda introdüser
- 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

İNTEGRAL



UÇ VE DELİK KONFIGÜRASYONU	DÜZ KISIMIN UZUNLUĞUNA GÖRE REF.					SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ (CH.)	KUTU ADEDİ
	12 CM	15 CM	18 CM	20 CM	22 CM		
Eş zamanlı uygulamalar için							
silindirik kapalı	334207	334231	334245	334232	334263	3/4/4,8	5
Koaksiyel uygulamalar için							
açık uçlu	334700	334704	334705	334760	334706	3/4/4,8	5

Açık uçlu pediatrik 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 klemp
- 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:

- açık uçlu uçlu setlerde yaklaşık olarak 150 cm uzunluğunda
- hasta kartı
- dokümantasyon etiketleri
- steril ambalaj

İNTEGRAL ÜRETERAL STENT

wiruthandan yapılmış

- cm çizgileri
- tamamen radyopak
- 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 yıllara dayanan tecrübe ve en ince 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 pediatrik 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

İNTEGRAL ÜRETERAL STENT wiruthandan yapılmış

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

Set komponentleri:

- üreteral stent
- sabitleme klemp
- PTFE kaplamalı paslanmaz çelikten yapılmış, sabitlenmiş merkezli, esnek güvenli uçlu ve dolgu uçlu, 150 cm uzunluğunda 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
açık 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 AÇIKÇA 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

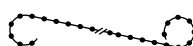
- cm çizgileri
- tamamen radyoopak
- tabloda gösterildiği gibi drenaj deliği, iki silindirik kapalı pigtailli,
- steril, tek kullanım
- **lateks içermez**

Set komponentleri:

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

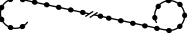
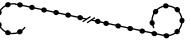
İKİ TARAFTA KAPALI UÇLU İNTEGRAL STENT



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 DELİK KONFIGÜRASYONU	DÜZ KISIMIN UZUNLUĞUNA GÖRE REF.	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ (CH.)	KUTU ADEDİ
	12 CM		
eş zamanlı uygulamalar için			
silindirik kapalı 	334207	7	5
koaksiyel uygulamalar için			
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 radyopak
- pigtail ve drenaj delikleri tabloda belirtildiği gibi
- steril, tek kullanımlık
- lateks içermez

Set komponentleri:

- üreteral stent
- 2 sabitleme klemp
- 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


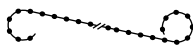

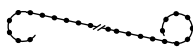
- steril, tek kullanım
- lateks içermez

Set komponentleri:

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

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
 <p>açık uçlu</p>		310000-026048	26 cm	4,8 6 7 8	10
		310000-026060			
		310000-026070			
		310000-026080			
		310000-028048	28 cm	4,8 6 7 8	10
		310000-028060			
		310000-028070			
		310000-028080			
		310000-030048	30 cm	4,8 6 7 8	10
310000-030060					
310000-030070					
310000-030080					
 <p>silindirik kapalı</p>		310001-026048	26 cm	4,8 6 7 8	10
		310001-026060			
		310001-026070			
		310001-026080			
		310001-028048	28 cm	4,8 6 7 8	10
		310001-028060			
		310001-028070			
		310001-028080			
		310001-030048	30 cm	4,8 6 7 8	10
310001-030060					
310001-030070					
310001-030080					

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

SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	GİRİŞ İĞNESİ		KILAVUZ TEL O.D.	KATETER DÜZLEŞTİRİCİ I.D.	KUTU ADEDİ
	O.D.	UZUNLUK			
	Ch. 6 Ch. 8 Ch. 10	19,5 G/0,95 mm 17,5 G/1,30 mm 17,5 G/1,30 mm	120 mm 200 mm 200 mm	0,028" 0,038" 0,038"	0,75 mm/0,029" 1,00 mm/0,039" 1,00 mm/0,039"

Set komponentleri:

- 2-parçalı giriş iğnesi uçta ultrason işaretlemeli (3 işaretleme halkası)
- koruyucuda esnek J-Uçlu, introdüserli, 800 mm uzunluğunda kaplamasız dolgu kılavuz tel
- metalden yapılmış kateter düzleştirici, 325 mm uzunluğunda, plastik mandrenli
- poliüretandan yapılmış, radyopak, yaklaşık olarak 30 cm uzunluğunda, açık uçlu, hidrojel kaplama, 6 drenaj deliği, sütür ile tespit için gövde de çentikler, Luer-lock bağlantılı
- Luer Lock musluk
- idrar torbası için adaptör (Luer Lock konnektör bağlantısı)
- dokümantasyon için 3 etiket
- steril, tek kullanım
- lateks içermez

SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	GİRİŞ İĞNESİ		KILAVUZ TEL O.D.	DİLATATÖR/AYRILABİLİR KILIF		KUTU ADEDİ
	O.D.	UZUNLUK		UZUNLUK	DİLATATÖR O.D.	
	Ch. 6 Ch. 8 Ch. 10	19,5 G/0,95 mm 17,5 G/1,30 mm 17,5 G/1,30 mm	120 mm 200 mm 200 mm	0,028" 0,038" 0,038"	175/162,4 mm 175/160,1 mm 175/157,8 mm	Ch. 10 Ch. 12 Ch. 14

Set komponentleri:

- uçta ekojenik işaretleme halkaları ile 2-parçalı giriş iğnesi (3 ekojenik halka)
- kaplamasız dolgu kılavuz tel koruyucuda esnek J-uçlu, introdüserli, 800 mm uzunluğunda
- 2-parçalı dilatatör, açık uçlu, yaklaşık olarak 175 mm uzunluğunda, ayrılabilir kılıflı, radyopak
- poliüretandan yapılmış pigtail kateter, radyopak, yaklaşık olarak 30 cm uzunluğunda, açık uçlu, 6 drenaj deliği, sütür ile tespit için gövde de çentikler, dikey kesilmiş pigtail uzatıcı ve Luer-lock bağlantı elemanı
- Luer Lock musluk
- idrar torbası için adaptör (Luer Lock konnektör bağlantısı)
- dokümantasyon için 3 etiket
- steril, tek kullanım
- lateks içermez

SİPARİŞ VERİRKEN MUTLAKA REF. VE SİPARİŞ ÖLÇÜSÜNÜ BELİRTİNİZ

8.2 DEĞİŞTİRME SETLERİ

SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	KILAVUZ TEL O.D.	KATETER DÜZLEŞTİRİCİ I.D.	KUTU ADEDİ







Set komponentleri:

- PTFE-kaplamalı dolgu kılavuz tel koruyucuda esnek J-uçlu, introdüserli, 800mm uzunluğunda
- metalden yapılmış kateter düzleştirici, 325 mm uzunluğunda, plastik mandrenli
- poliüretandan yapılmış, radyopak, yaklaşık olarak 30 cm uzunluğunda, açık uçlu, hidrojel kaplama, 6 drenaj deliği, sütür ile tespit için gövde de çentikler, Luer-lock bağlantılı
- Luer Lock musluk
- idrar torbası için adaptör (Luer Lock konnektör bağlantısı)
- dokümantasyon için 3 etiket
- steril, tek içermez

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, uçta ultrason işaretlemeli (3 işaretleme halkası)			
	–	200 mm	0,038"	17,5 G
	Koruyucuda dolgu kılavuz tel, introdüserli ve esnek J-uç			
	0,038"	1000 mm	–	–
	SUPERGLIDE dilatör, cm çizgili, radyoopak, 30 cm üzerinde hidrojel kaplamalı			
	Ch./Fr. 9	540 mm	0,038"	–
	SUPERGLIDE dilatör, cm çizgili, dilatör için açık uçlu Ch./Fr. 9, radyoopak, 25 cm üzerinde hidrojel kaplama			
	Ch./Fr. 14	320 mm	–	–
	SUPERGLIDE renax tüp, radyoopak 50 mm üzerinde hidrojel kaplama			
	–	160 mm	Ch./Fr. 14	–
	SUPERGLIDE silikondan yapılmış nefrostomi balon kateteri, radyoopak uçlu ve açık uçlu, 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 dilatörü, kılavuz telin asıl bulunduğu yerin üzerine getirin. Radyoskopi kullanarak doğru konumu kontrol edin.
- Doğru konuma ulaşıncaya kadar Ch./Fr. 14 dilatörü, asıl yerindeki Ch./Fr. 9 dilatör üzerinden itin ve ilerletin.
- Yerleştirilen dilatörün üzerinden renaks tüpü yerleştirin.
- İki dilatörü de – Ch./Fr. 9'daki ve 14'deki – kılavuz tel ve renaks tüpü yerinde tutarak ayrı ayrı çıkarın.
- steril, tek kullanım
- lateks içermez

MİNİMAL İNVAZİV PERKÜTAN MÜDAHALELER İÇİN

Mininefroskoplara, tanı ve tedavi için gittikçe daha sıklıkla kullanılıyor, örneğin kalikslerdeki 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 dilatörlerden nefrostomi balon katetere kadar tüm araçları içerir.

Dilatörlerin 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

- uçta ultrason 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 İ.D.	UZUNLUK	KUTU ADEDİ
	340002-120175	Uçta ekojenik işaretleme halkaları ile 3-parçalı , giriş iğnesi (3 ekojenik halka) uç			
		17,5 G	0,038"	120 mm	5
	340002-200230	İnce, 2-parçalı , Ref. 340002-120175 numaralarına uyan			
		23 G	–	200 mm	5
	340003-200175	Uçta ekojenik işaretleme halkaları ile 3-parçalı , giriş iğnesi (3 ekojenik halka) uç			
		17,5 G	0,038"	200 mm	5
	340003-280230	İnce, 2-parçalı , Ref. 340003-200175 numaralarına uyan			
		23 G	–	280 mm	5
	340057-000000	2-parçalı , 2-step işlem için			
		17,5 G	0,038"	200 mm	2

8.5 ENDOGUIDE KILAVUZ TELLER

ENDOGUIDE SERT, PTFE



ENDOGUIDE

Atravmatik ve hassas tutuş

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

REF.	UZUNLUK	O.D.	KUTU ADEDİ
ENDOGUIDE dolgu, düz uç			
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
ENDOGUIDE dolgu, J kıvrık uçlu			
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

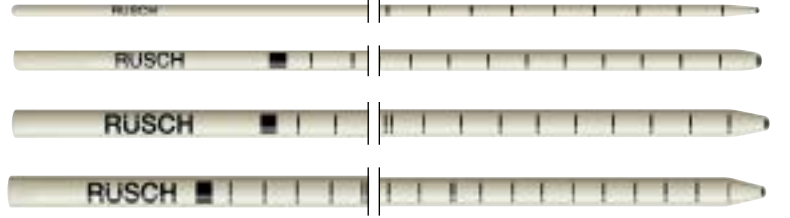
8.6 DİLATATÖRLER/RENAKS TÜPLER/PERKÜTAN NEFROSTOMİ İÇİN KATETERLER

PCNL İÇİN DİLATATÖR SETİ

Kolay tutuş, güvenli uygulama

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

PCNL
(PERKÜTAN
NEFROLİTO-
TRİPSİ) İÇİN
DİLATATÖR
SETİ
Poliüretan



REF.	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ (O.D.) CH.	UZUNLUK	MAKSİMUM UÇ I.D.	KUTU ADEDİ
Dilatatör seti				
340200	9 12/15/17/19/21/23/25/27/29	540 mm 360 mm	1,05 mm/0,041" 3,1 mm	1
Dilatatörler, ayrı olarak ambalajlanmış				
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
- radyopak
- steril, tek kullanım
- **lateks içermez**

PCNL İÇİN
FASİAL
DİLATATÖRLER
Poliüretan



REF.	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ (O.D.) CH.	UZUNLUK	MAKSİMUM UÇ I.D.	KUTU ADEDİ
Fasial dilatatör seti				
340900	6-28*	320 mm	1,05 mm/0,041"	1
Fasial dilatatörler, ayrı olarak ambalajlanmış				
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**

RENAX TÜPLER
PVC



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

* yalnızca çift kalınlıkta

SUPERGLİDE BALON KATETERLER

Silikon



REF.	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	BALON	UZUNLUK	KUTU ADEDİ
SUPERGLİDE nefrostomi balon kateteri, içi boş mandrenli				
340408	Ch. 12-14	3ml	240mm	5
340408	Ch. 16-24	5ml	240mm	
340409	Ch. 12-14	3ml	410mm	
340409	Ch. 16-24	5ml	410mm	

NEFROSTOMİ İÇİN SUPERGLİDE BALON KATETERLER

silikondan yapılmış, içi boş metal mandrenli

- açık uçlu, 0,038 inç kadar klavuz 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 ADEDİ
340500	ayrılabilir konnektörlü			
	Ch. 12-14	3ml	450mm	5
Ch. 16-24	5ml			
340502	sabit konnektör lü			
	Ch. 12-14	3ml	450mm	5
Ch. 16-24	5ml			

NEFROSTOMİ İÇİN BALON KATETERLER

silikondan yapılmış, ayrılabilir 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 ADEDİ
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 uzantı (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	400 mm	0,9 mm/0,035"	2	5
179000-140050	Ch. 14x5		1,0 mm/0,039"		
179000-160060	Ch. 16x6		1,0 mm/0,039"		
179000-160080	Ch. 16x8		1,2 mm/0,047"		
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 uzantı (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
- radyopak 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	410 mm	0,9 mm/0,035"	2	1
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, radyopak
- kateter gövdesinde kontrast çizgi
- şeffaf
- cm çizgili
- steril, tek kullanım
- **lateks içermez**

AYRILABİLİR KONNEKTÖRLÜ KATETER

Poliüretan

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

NEFROSTOMİ KATETERİ

Yumuşak kauçuk



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

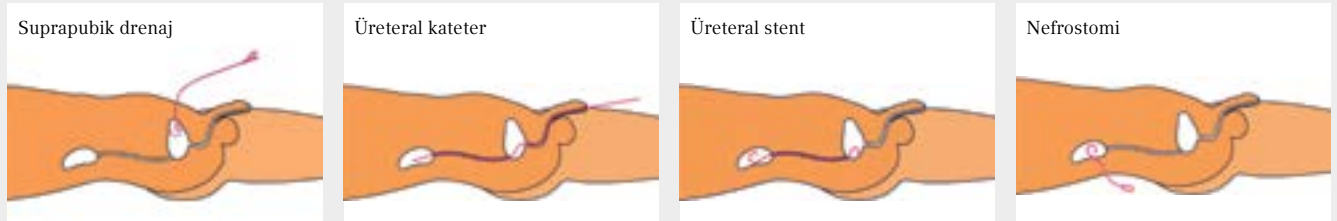
NEFROSTOMİ KATETERİ

yumuşak kauçuktan yapılmış

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

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

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.

- atravmatik uçlar
- paslanmaz çelikten sabit-yapılı yassı (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



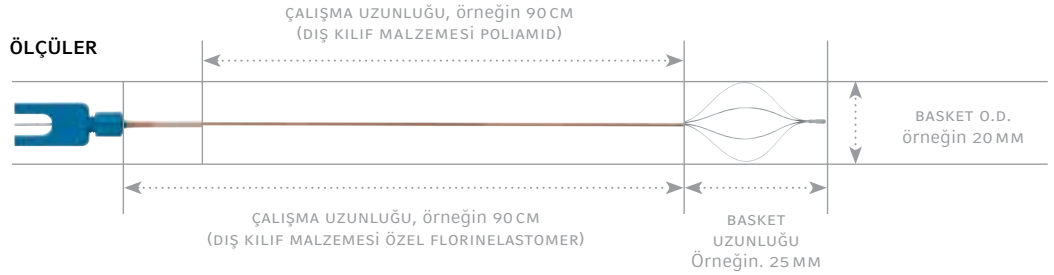
	REF. (MİKTAR 1)					REF. (MİKTAR 5)	
	uç için	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ Ø	ÇALIŞMA UZUNLUĞU	BASKET O.D.	BASKET UZUNLUĞU	YEDEK DIŞ KILIF	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ

RÜSCH-STONEX® 4F 4 Yassı (Flat) telli ve silindirik uçlu

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

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

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



SİPARİŞ VERİRKEN MUTLAKA REF. VE SİPARİŞ ÖLÇÜSÜNÜ BELİRTİNİZ

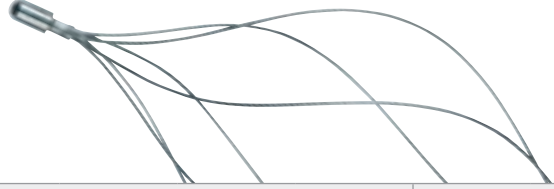
9.2 YUVARLAK (HELİKAL) TELLİ BASKETLER

RÜSCH-STONEX®

4R

5R

6R



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

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

	341450	Ch. 2,5	90 cm	12 mm	20 mm	343030	Ch. 2,5
	341400	Ch. 2,5	115 cm	12 mm	20 mm		
	341500	Ch. 3	65 cm	20 mm	40 mm	341700	Ch. 3
	341450	Ch. 3	90 cm	20 mm	40 mm		
	341400	Ch. 3	115 cm	20 mm	40 mm	341760	Ch. 3
	341500	Ch. 4	65 cm	20 mm	40 mm		
341500	Ch. 5	65 cm	20 mm	40 mm	341700	Ch. 5	

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

RÜSCH-STONEX YUVARLAK (HELİKAL) TELLİ BASKETLER

–her taş boyutu ve şekli için geniş ürün yelpazesi sunar.

- travmatik uçlar
- paslanmaz çelikten yapılmış sabit-biçimli 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 kullanılır
- steril
- lateks içermez

ÖLÇÜLER



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	3	10
	395751-074000	Ch. 7	40 cm		
	395751-092000	Ch. 9	20 cm		
395751-094000	Ch. 9	40 cm			
	ZYS 210, Tiemann				
	395751-072010	Ch. 7	20 cm	3	10
	395751-074010	Ch. 7	40 cm		
	395751-092010	Ch. 9	20 cm		
395751-094010	Ch. 9	40 cm			

- F = dolum lümen deliği
- M = ölçüm deliği



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

10

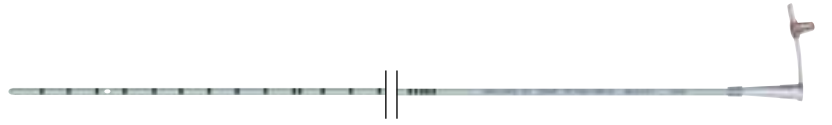
ÖLÇÜM KATETERİ

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

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

ÖLÇÜM KATETERİ

PVC



	REF.	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	UZUNLUK	DELİKLER	KUTU ADEDİ
	395766	Ch. 8	39 cm	2	10
silindirik					

ÖLÇÜM KATETERİ

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

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

ÖLÇÜM KATETERİ

PVC



	REF.	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	UZUNLUK	DELİKLER	KUTU ADEDİ
	395767	Ch. 8/10/12	43 cm	2	10
silindirik					

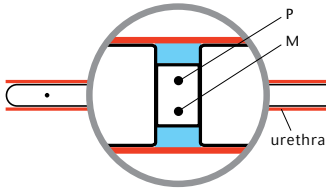
SİPARİŞ VERİRKEN MUTLAKA REF. VE SİPARİŞ ÖLÇÜSÜNÜ BELİRTİNİZ

ZYS 302/312

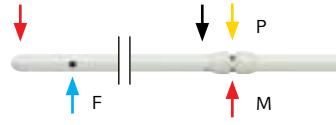
Poliüretan



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



lümenin uç-dip kapamaları



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

* 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 gerçekleştirilir
- ilgili lümen perfüzyon ve ölçüm deliği ile uç arasında kapatılır
- dolum kanalı akış hızı: 100 ml/dk.'ya kadar. 9 ml/dk.'lık 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, shaft bağlantısındaki bir boşlukta bulunur. Böylelikle, kateter ile üretra arasında, sabit basınçlı ve kesin basınç ölçümüne imkan tanıyan kapalı bir alan oluşur
- 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
<p>F = dolum lümen deliği</p> <p>M = ölçüm deliği</p>	Açık uçlu			
	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
<p>F = dolum lümen deliği</p> <p>M = ölçüm deliği</p>	Açık uçlu			
	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 üniversal adaptör
- steril, tek kullanım

REKTAL BALON KATETER

PVC/Lateks



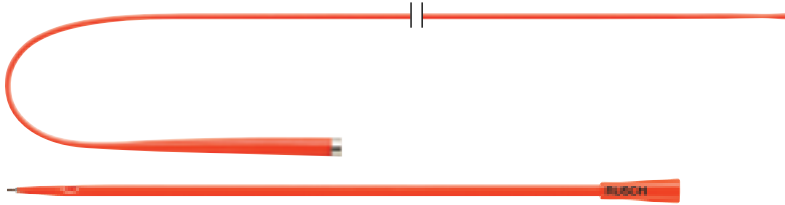
	REF.	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	UZUNLUK	DELİKLER	KUTU ADEDİ
<p>F = dolum lümen deliği</p> <p>M = ölçüm deliği</p>	Açık uçlu				
	395763*	Ch. 14	39 cm	1	10

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

11 ÖZEL ÜRÜNLER

11.1 BUJİLER

DÉLÉFOSSE KATETER SETİ PVC








DÉLÉFOSSE KATETER SETİ şunlardan oluşur:

- PVC kateter, kırmızı
- erkek metrik diş
- 1 delik
- Steril
- lateks içermez

Kılavuz buji (filiform buji) PVC, kırmızı

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



	REF.	KATETER		KILAVUZ BUJİ (FILIFORM BUJİ)		KUTU ADEDİ
		BOYUT	UZUNLUK	BOYUT	UZUNLUK	
Déléfosse kateter seti						
	252600-000120	Ch. 12	yaklaşık olarak 37 cm	Ch. 1	yaklaşık olarak 33 cm	2
	252600-000140	Ch. 14		Ch. 2		
	252600-000160	Ch. 16		Ch. 2		
	252600-000180	Ch. 18		Ch. 3		
	252600-000200	Ch. 20		Ch. 3		

FILIFORM BUJİ PVC



FİLİFORM BUJİ PVC, kırmızı

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



	REF.	SİPARİŞ ÖLÇÜSÜ	UZUNLUK	KUTU ADEDİ
Kılavuz buji, olive uç				
	277100	Ch. 1-6	yaklaşık olarak 33 cm	2
				

BUJİ PVC



BUJİ PVC, kırmızı, dolgu

- olive uç
- lateks içermez

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

SİPARİŞ VERİRKEN MUTLAKA REF. VE SİPARİŞ ÖLÇÜSÜNÜ BELİRTİNİZ

11.2 HİDROLİK ÜRETRAL DİLATATÖRLER

HİDROLİK ÜRETRAL DİLATATÖR SETİ

internal üretrotomidan sonra üretral darlıkların tedavisi ve postoperatif üretra dilatasyonu için

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

HİDROLİK ÜRETRAL DİLATATÖRLER



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

Koaksiyel üretral dilatatörler için maksimum kılavuz tel çapı

REF. 342100/342101/342102

0,035"

0,89 mm

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

11.3 HİDROLİK ÜRETERAL DİLATATÖRLER

HİDROLİK ÜRETERAL DİLATATÖRLER



HİDROLİK ÜRETERAL DİLATATÖRLER

Hassas üreter balon dilatasyonu

- lateksten üretilmiş özel güçlendirilmiş balon ile poliüretandan yapılmış dilatatörler
- beyaz, radyoopak
- cm çizgili
- mandren
- Luer-lock adaptörlü iki-yollu musluklu çek valflü
- tek kullanımlık şırınga ile
- steril, tek kullanım

UÇ 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, kapalı uzatma tüpü şeffaf PVC, Luer-lock adaptörlü (erkek ve kadın), yaklaşık olarak 50 cm uzunluğunda				
		poliüretan lateks balon	Ch. 8:18	yaklaşık olarak 70 cm	3,0 ml 9,5 cm uzunluğunda	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 uzunluğunda	1
	Ch. 6:14					
342001*	poliüretan lateks balon	Ch. 5:14	yaklaşık olarak 70 cm	0,3 ml 2 cm uzunluğunda	1	

Koaksiyel üreter dilatatör için maksimum kılavuz tel çapı

REF. 342002	
0,035"	0,89 mm

SİPARİŞ VERİRKEN MUTLAKA REF. VE SİPARİŞ ÖLÇÜSÜNÜ BELİRTİNİZ

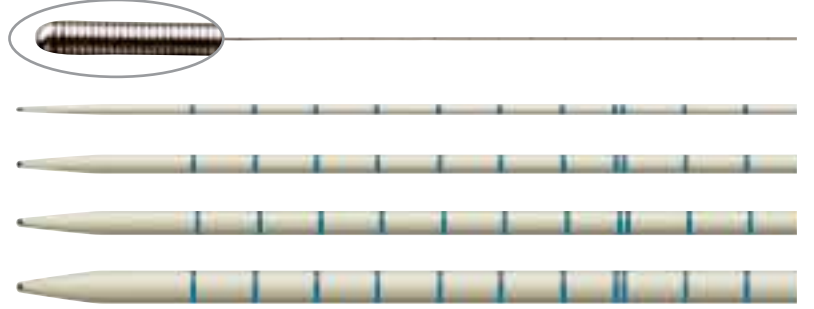
11.4 MEKANİK ÜRETERAL DİLATATÖRLER

MEKANİK ÜRETERAL DİLATATÖRLER

adım adım üreteral dilatasyon için

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

MEKANİK ÜRETERAL DİLATATÖRLER



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

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

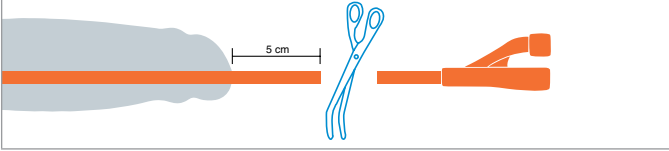
BÜKEREK HAVA BOŞALTMA

Teknik: Sağ-sol çevirmeyi değiştirerek yapışkanları gevşetmek ve dolum lümenindeki çıkıntıları çıkarmak için kateterin ucunu hafifçe çekerken aspire ediniz.



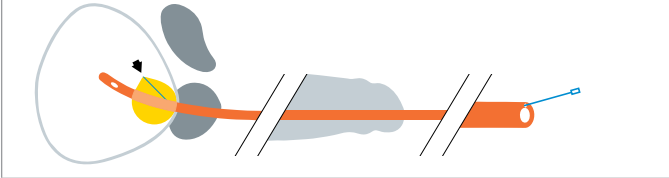
HATALI UZUNLUĞU KISALTMA

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



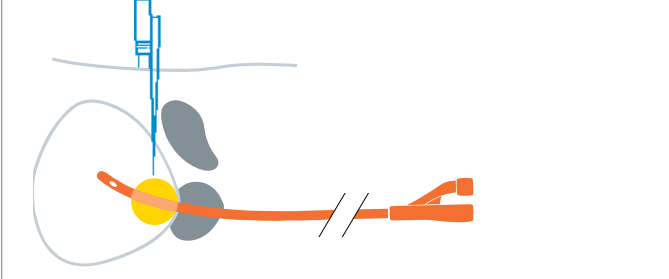
TRANSLÜMİNAL ALGILAMA VE PERFORASYON

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



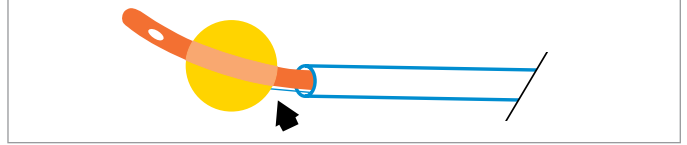
PERKÜTAN POKSİYON

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, biyopsi veya lomber delme iğneleri kullanılabilir (dikkat: tamamen çıktığından emin olmak için daha sonra balonu inceleyin).




ZIPKIN TEKNİĞİ

Teknik: Sistoskopun shaftını kayganlaştırıcı ile doldurun ve kateterin kesik ucunu balona dek içine sokun. Ardından, O'Flynn tarafından açıklanmış olan tekniği kullanarak shaft ile kateter arasında bir prob yerleştirin. Kateter iticiler veya üreteral kateter kılavuz telleri prob olarak kullanılabilir (dikkat: tamamen çıktığından 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 çıktığından emin olmak için daha sonra balonu inceleyin).



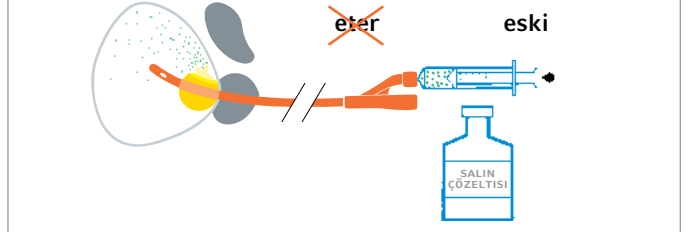
AŞIRI ŞİŞMEDEN KAYNAKLANAN RÜPTÜR

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 KAYNAKLI 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 °C), 2 ila 5 ml arası eter damlatıldıktan sonra 0.4'ten 1.01litreye kadar ani hacim artışına sebep olur. Bu, özellikle çocuklarda mesane rüptürü riski ile ilişkilidir. Bu yüzden, eter kullanımını çağın 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 olmaktır.

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

Ayrıntılı bilgi için bkz. www.teleflex.com

TÜRKİYE YETKİLİ TEMSİLCİSİ:

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

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