

**MALZEME/HİZMET ALIMI İSTEK FORMU**

( ..... ÜROLOJİ SERVİSİ ..... )



S N	Malzemenin Adı	Mik tarı	Ölçü Birimi	İstegin yaklaşık kullanım süresi	İstek Nedeni	Depo Stok Durumu	(Varsa) En Son Alım				
							MAL ID	UBB	Tarih	SUT Kodu	SUT Fiyatı
1	ÜRETERAL ACCESS (GİRİŞİM) KILIFI (EMME- TAHLİYE ÖZELLİKLİ)	5	ADET	..... (2.. (ay)	AMELİYAT	✓	YOK	6944932720879	..... / .... / 201..	UR 1073	
2				..... (ay)					..... / .... / 201..		
3				..... (ay)					..... / .... / 201..		
				..... (ay)					..... / .... / 201..		
				..... (ay)					..... / .... / 201..		
				..... (ay)					..... / .... / 201..		
				..... (ay)					..... / .... / 201..		
				..... (ay)					..... / .... / 201..		
				..... (ay)					..... / .... / 201..		
				..... (ay)					..... / .... / 201..		
				..... (ay)					..... / .... / 201..		
				..... (ay)					..... / .... / 201..		
				..... (ay)					..... / .... / 201..		

Prof. Dr. Talha ERGİZZİNOĞLU

## ÜRETERAL ACCESS (GİRİŞİM) KILIFI (EMME – TAHİLYE ÖZELLİKLİ) TEKNİK SARTNAMESİ

Üreteral Access kılıfı, retrograde operasyonlarda üreteri dilate etmek, üreteri korumak, katater veya benzeri girişimsel bir cihazı operasyonun gerçekleşeceği bölgeye (üriner sisteme) erişebilmesini sağlayarak operasyona uygun bir çalışma kanalı oluşturmak ve emme – tahliye (Negatif basınç) özelliği ile böbrek ve üst üreter taşlarını tahliye etmek için tasarlanmış olmalı ve aşağıdaki teknik özelliklere sahip olmalıdır.

- 1 Kateterin iç çapı 10 Fr, dış çapı 12 Fr aralığında seçenekleri olmalıdır.
- 2 Uzunluğu 46 cm olmalıdır.
- 3 0.035 veya 0.038 inç kılavuz tel ile uyumlu olmalıdır.
- 4 Üreteral Access Kılıfı'nın negatif basınç özelliği olmalıdır. Bu özellik sayesinde böbrek içerisindeki taşları tahliye edebilmelidir.
- 5 Dilatör atravmatik yapıda olmalı, handle ile dilatatör birbirine kilitlenebilir özellikte olmalıdır.
- 6 Üzerinde opak madde ve enstrüman gönderebilmek için kanalı bulunmalıdır.
- 7 Handle üzerinde negatif basınçla emme- tahliye özelliğini aktif hale getirebilen ergonomik, açılı yan portu olmalıdır.
- 8 Handle üzerinde, endoskopun taş tahliyesi sırasında geri çekilme sınırını gösteren kırmızı bant bulunmalıdır.
- 9 Dış yüzeyi ince cidarlı tüpten oluşmalı ve geniş iç lümen sağlıyor olmalıdır.
- 10 Üreteral Access kılıf, dilatatör sürtünmeyi engellemek için yeterli hidroflik yapıda olmalıdır.
- 11 Sürekli irigasyon ve aspirasyon işlemi yaparak lümen içi basıncı azaltabilmelidir.
- 12 Negatif basınç aspirasyonu ile retrograd taş migrasyonunu önleyebilmelidir.
- 13 Negatif basınç özelliği ile taş sepetlere ve forsepslere ihtiyaç duymadan anti-retropulsiyon işlevi görmelidir.
- 14 Sürekli irigasyon ve aspirasyon sağlayarak, taş parçalanmasından kaynaklanan tozların ve kanamanın görüş alanını engellemesinin önüne geçebilmelidir.
- 15 Floroskopik görüntü sağlayabilecek yapıda olmalıdır.
- 16 Tek elle kullanılabilir olmalıdır.
- 17 Ürün tekli steril orijinal paketlerde olmalıdır.
- 18 Ürünün ucu deflekte olabilmeye özelliğine sahip olup böbrek içine ulaşabilmeli ve böbrek içinde deflekte olabilmelidir.
- 19 Ürün ambalajı üzerinde ürün ölçüleri, son kullanma tarihi, UBB ve LOT bilgileri olmalıdır.
- 20 Her 10 adet Emme – Tahliye özelliğine sahip tipteki girişim kılıfı için 1 adet tekrar kullanılabilir taş toplama şişesi ve aspirasyon bağlantı aksesuarları mülkiyeti firmada kalmak koşulu ile ürünler bitirilene kadar sağlık tesisine kullanım amaçlı bırakılmalıdır.

MCBU Fatma Sultan Hastanesi  
Dr. Öğretim Üyesi  
Ali Can ALBAZ  
Dip. Tesc. No: 67291  
Uzm. Tesc. No: 66312

Prof. Dr. Talha MUEZZİNOĞLU  
Çiğli T.F. Üroloji AD.  
Dip. Tesc. No: 67291  
Uzm. Tesc. No: 66312