

MALZEME/HİZMET ALIM İSTEK FORMU

(KARDİYOLOJİ ABD. ANJİYO LABORATUVARI)



S N	Malzemenin Adı	Miktarı	Ölçü Birimi	İsteğin yaklaşıktık kullanım süresi	İstek Nedeni	Depo Stok Durumu		(Varsa) En Son Alım				
						Var	Yok	Miktarı	Fiyatı	Tarih	SUT Kodu	SUT Fiyatı
1	QUADRAPOLAR DIAGNOSTİK KATETER	1		(ay)	MELEK SALKIN İSİMLİ HASTAYA KULLANMAK ÜZERE					/201..	KR 1057	
2	RF ABLASYON KATETERİ	1		(ay)	MELEK SALKIN İSİMLİ HASTAYA KULLANMAK ÜZERE					/201..	KR 1043	
3	KORENER SİNÜS KATETERİ	1		(ay)	MELEK SALKIN İSİMLİ HASTAYA KULLANMAK ÜZERE					/201..	KR 1055	
				(ay)						/201..		
				(ay)						/201..		
				(ay)						/201..		
				(ay)						/201..		
				(ay)						/201..		
				(ay)						/201..		
				(ay)						/201..		

Dr. Bekir Serhat YILDIZ
CBÜ Tıp Fakültesi
Kardiyoloji A.B.D.
Dış. Tes. No: 87792-119810
Dış. No: 11111

RF ABLASYON KATETERİ
(KR1043)

1. Kateter 4 elektrodlu olmalıdır.
2. Kateter elektrod dizilimi 1-7-4 şeklinde olmalıdır.
3. Kateter uzunluğu 115cm olmalıdır.
4. Kateter üzerinde bulunan elektrodlar intrakardiyak elektriksel bilgi toplamaya olanak sağlamalıdır.
5. Kateter üzerinden RF enerji verilebilmelidir.
6. Kateter kalınlığı 7F olmalıdır.
7. Kateter uç elektrodu 4mm olmalıdır.
8. D-F ve F-J olmak üzere bi-directional farklı curve seçeneklerine sahip olmalıdır.

Doç.Dr. Bekir Serhat YILDIZ
CBÜ Tıp Fakültesi
Kardiyoloji A.D.
Dip.Tes.No: 87792-119810
Dip.No: 11111

**KORONER SİNÜS KATETERİ
(KR1055)**

1. Kateter 10 elektrodlu olmalıdır.
2. Deflectable uni-directional kateterler, itme-çekme mekanizması sayesinde kolayca bükülebilmelidir.
3. Elektrodlar Platinum/Irridyum karışımı olup, dizilimi 2-8-2 şeklinde olmalıdır.
4. 6F kalınlığındadır ve iki farklı curve seçeneği bulunmalıdır (D ve F).
5. Poliüretan maddesinden yapılmıştır ve örgülü kateterin uzunluğu 115cm olmalıdır.
6. Girintili elektrod yapısı dokuya temasını ve sinyal kalitesini artırabilir olmalıdır.
7. Kateterin tip elektrodu 2mm olmalıdır.
8. Kateterin shaftında yer alan sıkıştırılmış yaylar sayesinde kateter, defleksiyon esnasında dalgalanma yapmamalıdır.
9. Kateterin shaftının iç kısmı sürekli bir performans sağlanması ve CS'ye rahat erişim olması için çift sarmallı paslanmaz çelik örgülü, uç kısmı ise daha stabil olması ve doku temasını arttırmak için tek sarmallı paslanmaz çelik örgülü yapıda olmalıdır.

Doç.Dr. Bekir Serhat YILDIZ
CBÜ Tıp Fakültesi
Kardiyoloji A.D.
Dip.Tes.No: 87792-119810
Dip.No: 1111

QUADRAPOLAR DİAGNOSTİK KATETER
(KR1057)

1. Kateter 4 elektrodudur ve elektrod dizilimi 2-5-2 mm şeklindedir.
2. Kateterin tip elektrodu 1 mm dir.
3. Kateter 6F kalınlığında ve 115 cm uzunluğundadır.
4. Josephson curve ve cournand curve seçeneklerine sahiptir.
5. Poliüretan maddesinden yapılmıştır ve örgülü kateterin uzunluğu.
6. Girintili elektrod yapısı dokuya temasını ve sinyal kalitesini artırır.

Doç.Dr. Bekir Serhat YILDIR
CBÜ Tıp Fakültesi
Kardiyoloji A.B.D.
Dip.Tes.No: 87/87-119810
Dip.No: 11111