

MALZEME/HİZMET ALIM İSTEK FORMU

(.....KARDİYOLOJİ ANJİYO LAB.....)

* İstekte Bulunan Parça İsmi Yazılacaktır

S N	Malzemenin Adı	Miktarı	Ölçü Birimi	İsteğin yaklaşık kullanım süresi	İstek Nedeni	Depo Stok Duru mu	(Varsa) En Son Alım				
							Miktarı	Fiyatı	Tarih	SUT Kodu	
1	CS CORONER SİNÜS KATETERİ	1	ADET (ay)	ARZI UYSAL isimli hastada kullanılmak üzere	Var					
2	GUIDING LONG SHEAT	2	ADET (ay)	ARZI UYSAL isimli hastada kullanılmak üzere	Yok					
3	TRANSSEPTAL İĞNE	2	ADET (ay)	ARZI UYSAL isimli hastada kullanılmak üzere						

Prof. Dr. Mustafa ÖZCAN SOYLU
Kardiyoloji Uzmanı
Tels. No: 0246 333 5374
Dp. No: 3365

**KORONER SİNÜS KATETERİ
(KR1055)**

1. Kateter 10 elektrodludur.
2. Deflectable uni-directional kateterler, itme-çekme mekanizması sayesinde kolayca bükülebilir.
3. Elektrodlar Platinum/Irridium karışımı olup, dizilimi 2-8-2 şeklindedir.
4. 6F kalınlığındadır ve iki farklı curve seçeneği bulunmaktadır (D ve F).
5. Poliüretan maddesinden yapılmıştır ve örgülü kateterin uzunluğu 115cm'dir.
6. Girintili elektrod yapısı dokuya temasını ve sinyal kalitesini artırır.
7. Kateterin tip elektrodu 2mm'dir.
8. Kateterin shaftında yer alan sıkıştırılmış yağlar sayesinde kateter, defleksiyon esnasında dalgalanma yapmaz.
9. Kateter, uygun kablo kullanıldığında Carto 3 sistemi tarafından otomatik olarak algılanır.
10. 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 yapıdadır.

Prof. Dr. Mustafa ÖZTÜRK SOYLU
CBU Tıp Fakültesi
Kardiyoloji Anabilim Dalı
Dip. Tes. No: 9385
Dip. No: 9385

GUIDING LONG SHEATH TEKNİK ÖZELLİKLERİ
(KR1051)

1. Sheath iç çapı 8F'tir ve pürüzsüz kateter geçimi için naylondan yapılmıştır.
2. Sheath uzunluğu 62 cm'dir.
3. İnceltilmiş yumuşak uç yapısıyla sheath ve dilatör arasında pürüzsüz bir geçiş sağlar.
4. Sheath ucunda özel curve seçenekleri (multipurpose) bulunmaktadır.
5. Multi-segment yapısıyla sheath ucuna doğru dereceli esneklik sağlar.
6. Radyopak BRITE Tip teknolojisi ile floro altında gerçek uç görünümü sağlar.
7. 0.032" guidewire geçişi için uygundur.

Prof. Dr. Mustafa ÖZCAN SOYLU
CUU Tıp Fakültesi
Kardiyoloji Anabilim Dalı
Dış Tıp Anabilim Dalı
Dış Ne 105

**Transseptal İğne Teknik Özellikleri
(KR1052)**

1. Transeptal girişimlerde (perkütan mitral valvuloplasti, hemodinamik ve elektrofizyolojik çalışmalar vs.) sol atriuma septumu delerek geçişi (septostomi) mümkün kılar. Böylece tanısal ve/veya tedaviye yönelik işlemlerin yapılmasına olanak sağlar.
2. İğne 71 cm uzunluktadır, 50 derece uç açısına sahiptir ve 18 gauge çapındadır.
3. İğnenin tutamağı hava kabarcıklarının görülebilme olanağını sağlayacak şekilde saydamdır.
4. Her bir iğne üzerinde kıvrık ucun yönünü gösteren gösterge (pointer) vardır.
5. Her bir set bir adet iğne ve bir adet paslanmaz çelikten yapılmış stylet'tan oluşur.

Prof. Dr. Mustafa Özalp SOYLU
Cerrahi Kardiyoloji Uzmanı
Dip. No: 11255-58314
Dip. No: 9335