

MALZEME/HİZMET ALIMI İSTEK FORMU

( KARDİYOLOJİ ABD. ANJİYO LABORATUVARI )

S N	Malzemenin Adı	Miktarı	Ölçü Birimi	İsteğin yaklaşık kullanım süresi	İstek Nedeni	De po Sto k Du ru mu		Miktarı	Fiyatı	Tarih	SUT Kodu	SUT Fiyatı
						Var	Yok					
1	İTİLEBİLİR COIL	3	ADET	..... (ay)	DURSUN SAPMAZ İSİMLİ HASTADA KULLANILMAK ÜZERE					..... / ..... / 201..	GR1113	
2	PERİFERİK ÖRGÜLÜ MİKROKATETER	1	ADET	..... (ay)	DURSUN SAPMAZ İSİMLİ HASTADA KULLANILMAK ÜZERE					..... / ..... / 201..	GR1026	
3	AYRILABİLİR COIL	3	ADET	..... (ay)	DURSUN SAPMAZ İSİMLİ HASTADA KULLANILMAK ÜZERE					..... / ..... / 201..	GR1115	
.....Prof.Dr.ÖZGÜR BAYTURAN.....						..... * İnceleyen						

**EMBOLİZAN COIL, PERİFERİK, SERBEST İTİLEBİLEN, BİYOKTİF MADDE KAPLAMALI, ŞİŞEBİLEN,  
.018" (GR1113)**

1. İtilebilir coil ürünler platin yapıda ve hacimsel olarak genişleyebilen hidrojen polimer kaplı olmalıdır.
2. Hidrojel katman, kanla temas ettiği anda şişmeye başlamalı, rezistansın az olduğu yöne doğru genişlemelidir.
3. İtilebilir .018" coil ürünler geleneksel coilere oranla 5 kat daha fazla genişleme ve oklüzyon sağlamalıdır.
4. Hidrocoil kanla temas anından itibaren 5 dakika içinde nihai hacminin %80'ine, 20 dakika içinde %100'üne ulaşmalıdır.
5. Hidrocoil ürünler, trombus oluşumunu beklemeye gerek kalmadan mekanik oklüzyon sağlayarak yeniden kanalize olmayı engelleyecek yapıda olmalıdır.
6. İtilebilir .018" hidrocoil ürünlerin helezon çapları 2mm ile 10mm arasından, uzunlukları ise 2cm ile 14cm arasında değişen en az 15 alternatif içinden seçilebilmelidir.
7. İtilebilir coil ürünler en az 0.023" iç lümenli bir mikrokater yardımı ile kullanıma uygun olmalıdır.

Prof. Dr. Özgür BAYTÜRAN  
CBÜ KARDİYOLOJİ AD  
55635 / 84256

**EMBOUZAN SARMAL, PERİFERİK, AYRILABİLEN, BİYOAKTİF MADDE KAPLI, ŞİŞEBİLEN 0.018” (GR1115)**

1. Ayrılabilir sarmallar, platin sarmal ve hacimsel olarak genişleyebilen hidrojel polimerden oluŐmalldır.
2. Sarmal yapısı en az iki farklı dűzlemde oluŐmalı, “cross-sectional” kapatmaya olanak tanınmalıdır.
3. Hidrojel katman, kanla temas ettiĐinde ŐiŐmeye baŐlamalı, direncin az olduĐu yűne doĐru genişlemelidir.
4. 0.018” kalınlıklı itilebilir sarmallar, geleneksel sarmallara oranla 5 kat fazla genişleme ve oklűzyon olanağı sağlamalıdır.
5. Hidropolimer, kanla temas etmesinden itibaren gerĐek hacminin %80’ine en Đok 5, %100’űne ise en Đok 20 dakika iĐinde ulaŐmalıdır.
6. Ayrılabilir sarmallar, pil ile ĐalıŐan uygun bir sarmal ayıracı kullanılarak kolayca bırakılabilmelidir.
7. ŐiŐebilen yapıdaki sarmallar, trombus oluŐumunu beklemeye gerek kalmadan mekanik oklűzyon sağlamalı, yeniden rekanalize olmasını engelleyecek yapıda olmalıdır.
8. Sarmallar, ekstra hacim sunarak mekanik stabilizasyon sağlamalıdır.
9. 0.018” kalınlıklı ayrılabilir sarmalların helezon Đapları 2mm ile 20mm arasında, uzunlukları 2cm ile 40cm arasında en az 15 ayrı ۆlĐűde seğilebilmelidir.
10. 0.018” kalınlıklı sarmallar en Đok 2.4F Đaplı, en Đok 0.023” geniŐliĐinde iĐ lűmenli bir mikrokater ile kullanıma uygun olmalıdır.
11. Teslim edilen űrűnler steril olmalı, paket űzerinde űretim ve son kullanma tarihleri yazılı bulunmalıdır.

Prof. Dr. Ozgűr BAYTURAN  
GBű KARDİYOLOJİ AD  
55635 / 94256