

MALZEME/HİZMET ALIM İSTEK FORMU


(KALP DAMAR CERRAHİSİ ANABİLİM DALI)



S N	Malzemenin Adı	Miktarı	Ölçü Birimi	İsteğin yaklaşık kullanım süresi	İstek Nedeni	Depo Stok Durumu		Miktarı	Fiyatı	En Son Alım (Varsa)			SUT Fiyatı
						Var	Yok			Tarih	SUT Kodu	Malayd	
1	EVAR PAKET	1	Adet	(ay)	İhtiyaç nedeniyle				 / / 2022	KV 4000		49,087,50 TL
2	AORTİK BALON	1	Adet	(ay)	İhtiyaç nedeniyle				 / / 2022	KV11 98		2,344,65 TL
3	İLİYAK OCCLUDER	1	Adet (ay)	İhtiyaç nedeniyle				 / / 2022	KV11 97		4.481,40 TL
4			 (ay)					 / / 2022			
			 (ay)					 / / 2022			
Prof. Dr. Mustafa CERRAHOĞLU Kalp Damar Cerrahisi ABD Başkanı						Prof. Dr. İsmet TOPÇU Başhekim							

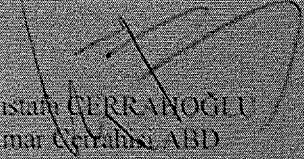
**KISA VE AÇILI ABDOMINAL AORT ANEVİZMASI İÇİN ENDOVASKÜLER
STENT GREFT, KONTRALATERAL BACAK TEKNİK ŞARTNAMESİ**

1. Stent materyali nitinol, greft materyali poliesterdir.
2. Stent kendiliğinden genişleyebilir (self-expandable) cinstendir.
3. Sistem ana gövde ve kontralateral bacak olmak üzere iki parçadan oluşmaktadır.
4. 10mm'den 28mm'e kadar değişen distal çaplarda ve çeşitli uzunluklardadır.
5. Taşıyıcı sistem kalınlığı en fazla 16F'dir.
6. Dar, tortuöz, açili ve kalsifik lezyonlardan geçişi kolaylaştırmak için taşıyıcı sistem hidrofilik kaplıdır.
7. Kullanılacak bacak ana gövdeyle uyumludur.


Prof. Dr. Mustafa CERRAHOĞLU
Kalp Damar Cerrahisi ABD
Başkanı

**KISA VE AÇILI ABDOMİNAL AORT ANEVRİZMASI İÇİN ENDOVASKÜLER
STENT GREFT, İLİAK UZATMA TEKNİK ŞARTNAMESİ**

1. Stent materyali nitinol, greft materyali pollesterdir.
2. Stent kendiliğinden genişleyebilir (self-expandable) cinstendir.
3. Sistem ana gövde ve kontralateral bacak olmak üzere iki parçadan oluşmaktadır.
4. 10mm'den 28mm'e kadar değişen distal çaplara sahiptir.
5. Taşıyıcı sistem kalınlığı en fazla 18F'dir.
6. Dar, tortuöz, açılı ve kalsifik lezyonlardan geçişi kolaylaştırmak için taşıyıcı sistem hidrofilik kaplıdır.
7. Kullanılacak ana gövdeye veya kontralateral bacağına uygunluk göstermektedir.


Prof. Dr. Mustafa CERRAHOĞLU
Kalp Damar Cerrahisi ABD
Başkanı

AORTIK STENT GREFT İCİN İNTRODUCER SET TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Abdominal veya torakal aort anevrizmaları tamirinde kullanılan endovasküler stent greftler için özel olarak üretilmiştir.
2. Kanama kontrollüdür.
3. Esnek ve kırılmaya karşı engelli yapıya sahiptir
4. 28cm ve 64cm iki boyda sahiptir
5. Hirofilik kaplamalıdır
6. 12F-26F arası ölçülere sahiptir
7. Paketinde, dış ortam ile istenmeyen irtibata neden olmasını engelleyecek ve steriliteyi koruyacak ambalaj bulunmaktadır.
8. KV 1200

Prof.Dr. Mustafa CERRAHOĞLU
Kalp Damat Cerrahisi ABD
Başkanı

ABDOMİNAL AORT ANEVİZMASI İÇİN ENDOVASKÜLER STENT – GREFT, OCCLUDER

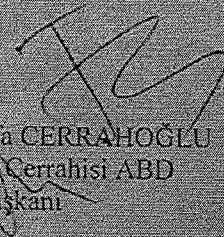
1. Stent materyali nitinol, greft materyali poliester olmalıdır.
2. Stent kendiliğinden genişleyebilir (self-expandable) olmalıdır.
3. Kan akışını engellemek amaçlı her iki tarafıda kapalı olmalıdır.
4. 8mm'den 24mm'e kadar değişen çaplarda olmalıdır.
5. Paketinde, dış ortam ile istenmeyen irtibata neden olacak ve steriliteyi bozacak delik ve/veya yırtık bulunmamalıdır.
6. Paket üzerinde sterilizasyon ve son kullanma tarihi belirtilmiş olmalıdır.
7. Tedarikçi firma ürün tesliminden sonra gerektiği takdirde teslim edilmiş malzemeyi değişik ölçülerdeki malzemelerle en kısa sürede (3 gün içerisinde) değiştirmeyi taahhüt etmelidir.
8. Son kullanma tarihi teslimat tarihi itibarı ile en az bir yıl miadlı olmalıdır ve firma miadı dolan ürünü yeni ürünle değiştirmeyi taahhüt etmelidir.
9. Uluslararası kabul görmüş kalite standartlarının en az birine sahip olmalıdır.

Prof.Dr. Mustafa CERRAHOĞLU
Kalp Damar Cerrahisi ABD
Başkanı

AORTİK BALON TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Abdominal veya torakal aort anevrizmaları tamirinde kullanılan endovasküler stent greftler için özel olarak üretilmiştir.
2. Compliant bir balon türüdür.
3. 46mm'ye kadar genişleyebilmektedir.
4. Balonun proksimal ve distal noktalarını gösteren radiopaque markerları bulunmaktadır.
5. Paketinde, dış ortam ile istenmeyen irtibata neden olmasını engelleyecek ve steriliteyi koruyacak ambalaj bulunmaktadır.

KV1158


Prof. Dr. Mustafa CERRAHOĞLU
Kalp Damar Cerrahisi ABD
Başkanı

**KISA VE AÇILI ABDOMİNAL AORT ANEVİZMASI İÇİN
ENDOVASKÜLER STENT GREFT AORTA-UNİ-İLİYAK SİSTEM
ANA GÖVDE TEKNİK ŞARTNAMESİ**

1. Stent materyali titinol, greft materyali poliesterdir.
2. 10mm'lik infrarenal boyun uzunluğuna uygundur.
3. 75 derece'lik infrarenal boyun açısına uygulanabilir.
4. Stent kendiliğinden genişleyebilir (self-expandable) cinstendir.
5. Sistem ana gövde ve kontralateral bacak olmak üzere iki parçadan oluşmaktadır.
6. Abdominal greftlerde 23mm'den 36mm'e kadar değişen proximal çap ölçüleri bulunmaktadır.
7. Taşıyıcı sistem kalınlığı en fazla 20F'dir.
8. Dar, açılı ve kalsifik lezyonlardan geçişi kolaylaştırmak için taşıyıcı sistem hidrofilik kaplıdır.
9. Greftler supra-renal fiksasyona sahiptir.
10. Supra-renal çıplak stentlerde migrasyonu engellemek amaçlı kancalar bulunmaktadır.
11. Stent greftin pozisyonunu ayarlamak amaçlı supra-renal kısmı istenildiğinde açmak üzere ayrı bir mekanizması mevcuttur.

Prof.Dr. Mustafa CERRAHOĞLU
Kalp Damar Cerrahisi ABD
Başkanı