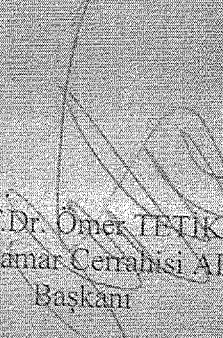


**KISA VE AÇILI ABDOMİNAL AORT ANEVİZMASI İÇİN ENDOVASKÜLER
STENT GREFT, İLİAK UZATMA TEKNİK ŞARTNAMESİ**

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 çaplara sahiptir.
5. Taşıyıcı sistem kalınlığı en fazla 18F'dir.
6. Dar, tortuöz, açili ve kalsifik lezyonlardan geçişi kolaylaştırmak için taşıyıcı sistem hidrofilik kaplıdır.
7. Kullanılacak ana gövdeye veya kontralateral bacağına uygunluk göstermektedir.


Prof. Dr. Ömer TETİK
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 boya sahiptir
5. Hiçfilik kaplamalıdır
6. 12F-26F arası ölçülere sahiptir
7. Paketinde, dış ortam ile istenmeyen irtibata neden olmasını engelleyecek ve sterilitiyi koruyacak ambalaj bulunmaktadır.
8. KV 1200

Prof.Dr. Ömer TETİK
Kalp Damar Cerrahisi ABD
Başkanı

KISA VE AÇILI BOYUNLU ABDOMİNAL AORT ANEVİRİZMASI İÇİN ENDOVASKÜLER STENT GREFT ANA GÖVDE TEKNİK ŞARTNAMESİ

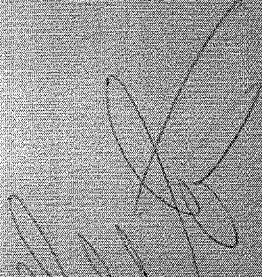
1. Stent materyali nitinol, greft materyali poliesterdir.
2. 10mm'lik infrarenal boyun uzunluguna uygundur.
3. 75 derece'lik infrarenal boyun açısına uygulanabilir.
4. Stent kendiliğinden genişleyebilir (self-expandable) cinstendir.
5. Sistem ana gövde ve kontralateral bacak olmak üzere iki parçadan 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. ÖMER TETİK
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.

KV1198


Prof. Dr. Ömer TETİK
Kalp Damar Cerrahisi ABD
Başkanı

ABDOMINAL AORT ANEVİZMASI İÇİN ENDOVASKÜLER STENT GREFT, AORTİK UZATMA TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Stent materyali nitinol, greft materyali polilesterdir.
2. 10mm'lik infrarenal boyun uzunluğuna uygundur.
3. 75 derece'lik infrarenal boyun açısına uygundur.
4. Stent kendiliğinden genişleyebilir (self expandable) cinstendir.
5. 23mm'den 36mm'e kadar değişen proximal çaplara sahiptir.
6. Kullanılacak ana gövdeye uygunluk göstermektedir.
7. Taşıyıcı sistem kalınlığı en fazla 20F'dir.
8. Dar, tortuöz, 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. Ömer İETİK
Kalp Damar Cerrahisi ABD
Başkanı

KISA VE AÇILI ABDOMİNAL 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 hidrofilitik kaplıdır.
7. Kullanılacak bacak ana gövdeyle uyumludur.

Prof.Dr. Ömer TETİK
Kalp Damar Cerrahisi ABD
Başkanı

MALZEME/HİZMET ALIM İSTEK FORMU
(KALP DAMAR CERRAHİSİ ANABİLİM DALI)

S N	Malzemenin Adı	Miktarı	Ölçü Birimi	İsteğin yaklaşık kullanım süresi	İstek Nedeni	(Varsa) En Son Alım						
						Deपो Stok Durumu	Miktarı	Fiyatı	Tarih	SUT Kodu	Malayd ı	SUT Fiyatı
1	EVAR PAKET	1	Adet	10 (ay)	İhtiyaç nedeniyle	Var		 / / 2023	KV 4000		49.087,50 TL
2	AORTİK BALON	1	Adet	(ay)	İhtiyaç nedeniyle			 / / 2023	KV11 98		3.212.17 TL
3			 (ay)				 / / 2023			
4			 (ay)				 / / 2023			
			 (ay)				 / / 2023			

Prof.Dr. Ömer TETİK
Kalp Damar Cerrahisi ABD
Başkanı

Prof.Dr.İsmet TOPÇU
Başhekim

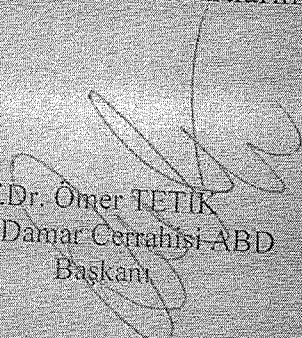
**KISA VE ACILI ABDOMİNAL AORT ANEVİZMASI İÇİN
ENDOYASKÜLER STENT GREFT AORTA-UNİ-İLİYAK SİSTEM
ANA GÖVDE TEKNİK SARTNAMESİ**

1. Stent materyali nitinol, greft materyali poliesterdir.
2. 10mm'lik infrarenal boyun uzunluğuna uygundur.
3. 75 derece'lik infrarenal boyun açısına uygulanabilir.
4. Stent kendiliğinden genişleyebilir (self-expandable) elinstendir.
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. Taşiyici sistem kalınlığı en fazla 20F'dir.
8. Dar, açılı ve kalsifik lezyonlardan geçişi kolaylaştırmak için taşiyici sistem hidrofilik kaptır.
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. Ömer T. İLK
Kalp Damar Cerrahisi ABD
Başkanı

ABDOMİNAL AORT ANEVRIZMASI İÇİN ENDOVASKÜLER STENT - GREFT, OCCLUDER

1. Stent materyali nitinol, greft materyali poliestere olmalıdır.
2. Stent kendiliğinden genişleyebilir (self-expandable) olmalıdır.
3. Kan akışını engellemek amaçlı her iki tarafında 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. Ömer TETİK
Kalp Damar Cerrahisi ABD
Başkanı