



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ
CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ
ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ

MALZEMENİN ADI	PTCA KILAVUZ TELLER 0.014" 150-190 CM ARASI HİDROFİLİK DÜZ TİP SUT KODU:KR1086
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	1. Kılavuz tel, fixed core olmalıdır. 2. Kılavuz tel, PTFE kaplama olmalıdır. 3. Kılavuz tel, 0.014" kalınlığında minimum 182cm uzunluğunda, uç kısmı J yada str tipinde olmalıdır. 4. Kılavuz tel'in uç kısmı 30cm flexible olmalı ve uç kısmında minimum 2.8 cm'lik radyopak bölüm olmalıdır. 5. Kılavuz telin uç kısmı atravmatik olmalıdır. 6. Kılavuz tel aşağıda belirtilen seçeneklerde olmalıdır. 7. Floppy,
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	
DEPOLAMA ŞARTLARI	Serin ve kuru yerde muhafaza edilmelidir.
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	
ÜRETİM TARİHİ VE MİADI	1. Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 12 ay olmalıdır.
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	1. T.C sağlık bakanlığı tarafından onaylanmış orjinal ulusal bilgi bankası kodu ve teknik özellikleri belirtilmeli, saklama koşulları olmalı ve fakültemize ait IU kodları barkot halinde basılmış olarak teslim edilmelidir. 2. Malzeme orjinal ambalajında teslim edilmelidir. ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi, son kullanma tarihi, lot ve referans numarası bulunmalıdır. 3. Malzeme üzerinde Türkçe kullanım kitapçığı bulunmalıdır. 4. Malzemelerin orjinal ambalajındaki bilgiler yürürlükteki TIBBİ CİHAZ YÖNETMELİĞİ ve SUT (sağlık uygulama tebliği) koşullarına uymalı ve Türkçe olmalıdır.
TIBBİ ÖZELLİKLERİ	
TESLİMAT ŞEKLİ	1. Sözleşmenin imzalanmasına müteakip idarenin talebi üzerine tek seferde teslim edilecektir. Ancak idarenin talep ettiği malzemeler yüklenici firma tarafından sipariş verildiği tarih itibarıyla, sipariş verilen ürünleri en geç 15 takvim günü içinde İstanbul Üniversitesi, İstanbul Tıp Fakültesi Eczanesi'ne teslim edilmek zorundadır.
ZORUNLU ÖZELLİKLER	1. Teklif edilen malzeme T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmış, Ulusal Bilgi Bankası koduna ait Ulusal Bilgi Bankasından alınmış koda sahip olmalıdır. 2. İstekliler, ihale komisyonunca değerlendirilmek üzere en az ...1.. adet numuneyi ihale esnasında komisyona teslim edilecektir. Numuneler, ihaledeki kalem sırası ve adı belirtilmek üzere üzerine etiket yapıştırılarak dizi pusulasına bağlanarak ihale esnasında sunulacaktır. 3. Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir. 4. Firma miadının dolmasına 4(dört) ay kala kullanılmamış ürünü değiştirmelidir. 5. İhaleye teklif veren istekli tedarikçi firma (üretici/ithalatçı) ise kendisine ait, bayi ise tedarikçi firma ve bayisi olarak tanımladığını gösterir TITUBB veya ÜTS kayıtlarını (T.C

İMZA-KAŞESİ

Doç. Dr. M. ZELİTOĞ
İ.T.F. Kardiyoloji A.D.
Dip. Tes. No: 115242
Ulusal Bilgi Bankası No: 74862-115242

İMZA-KAŞESİ

Prof. Dr. Mustafa S. S. S.
İ.T.F. Kardiyoloji A.D.
Dip. Tes. No: 148363
Ulusal Bilgi Bankası No: 111646

İMZA-KAŞESİ

Prof. Dr. Mustafa S. S. S.
İ.T.F. Kardiyoloji A.D.
Dip. Tes. No: 72804
Ulusal Bilgi Bankası No: 59832172804



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ
CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ
ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ

Sağlık Bakanlığının ilgili WEB sitesinden alınan kayıt belgeleri),teklif ettikleri ürün/ürünlere ait TITUBB veya ÜTS kayıtları ve ihale dosyasında alımı yapılmak istenen ürünlerin SUT kodları ile teklif ettikleri ürünlerin SUT kodlarının eşleşmiş olduğuna dair belgeleri ihale dosyasına sunmalıdır.

6. Ürün tedarikçi/bayi sorgulamaları öncelikle Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu(TİTCK) Ürün Takip Sistemi (ÜTS) <https://utsuygulama.saglik.gov.tr/> adresinden, ÜTS'de ürün kayıtlı değilse TITUBB sisteminden yapılacaktır.

İMZA-KAŞE
Doç. Dr. İ. ELİTOK
İ.T.F. Kardiyoloji A.D.
Dip. Tes. No: 115242
Uz. Tes. No: 74682 - 115242

İMZA-KAŞE
Doç. Dr. Ekrem BİLAL BAAYVA
İ.T.F. Kardiyoloji A.D.
Dip. Tes. No: 144156
Uzm. Tes. No: 111645

İMZA-KAŞE
Prof. Dr. MURAT SEZER
İ.T.F. Kardiyoloji A.D.
Dip. Tes. No: 72804
Uzm. Tes. No: 59832/72804



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ
CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ
ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ

MALZEMENİN ADI

İNFLATÖR BALON ŞİŞİRME AMAÇLI DEFLATÖR
SUT KODU: KR2010- KV1211- GR1241

FİZİKSEL
ÖZELLİKLERİ

1. Dilatasyon balonlarının şişirilmesi amacıyla kullanılacaktır.
2. 30cc kapasiteli ve 30 atm basınç skalalı manometreye sahip olmalı, gerektiğinde büyük balonların şişirilmesine olanak sağlamalıdır.
3. Ergonomik dizayna sahip olmalı sol ya da sağ elle rahatlıkla manipüle edilebilmelidir.
4. Inflation device hızlı şişirme, kolay ve hızlı kilitleme ya da kiliti çözmeye elverişli olmalıdır.
5. Sistem, şişirme ünitesi (hazne), basınç skalası (manometre), yüksek basınç hattı ve üç yollu musluk (stopcock) ünitelerinden oluşmalıdır.
6. Inflation Device, hava kabarcıklarının gözlemlenebilmesine olanak sağlayan şeffaf (transparan) materyalden üretilmiş olmalıdır.
7. Manometre üzerinde şişirme ve indirme işlemlerini tanımlayan indikatör bulunmalıdır.

KİMYASAL
ÖZELLİKLERİ

DEPOLAMA
ŞARTLARI

Serin ve kuru yerde muhafaza edilmelidir.

KULLANIM YERİ VE
ÖZELLİĞİ

ÜRETİM TARİHİ VE
MİADI

1. Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 12 ay olmalıdır.

AMBALAJ ŞEKLİ VE
MİKTARI

1. T.C sağlık bakanlığı tarafından onaylanmış orjinal ulusal bilgi bankası kodu ve teknik özellikleri belirtilmeli, saklama koşulları olmalı ve fakültemize ait IU kodları barkot halinde basılmış olarak teslim edilmelidir.
2. Malzeme orjinal ambalajında teslim edilmelidir. ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi, son kullanma tarihi, lot ve referans numarası bulunmalıdır.
3. Malzeme üzerinde Türkçe kullanım kitapçığı bulunmalıdır.
4. Malzemelerin orjinal ambalajındaki bilgiler yürürlükteki TIBBİ CİHAZ YÖNETMELİĞİ ve SUT (sağlık uygulama tebliği) koşullarına uymalı ve Türkçe olmalıdır.

TIBBİ ÖZELLİKLERİ

TESLİMAT ŞEKLİ

1. Sözleşmenin imzalanmasına müteakip idarenin talebi üzerine tek seferde teslim edilecektir. Ancak idarenin talep ettiği malzemeler yüklenici firma tarafından sipariş verildiği tarih itibarıyla, sipariş verilen ürünleri en geç 15 takvim günü içinde İstanbul Üniversitesi, İstanbul Tıp Fakültesi Eczanesi'ne teslim edilmek zorundadır.

ZORUNLU
ÖZELLİKLER

1. Teklif edilen malzeme T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmış, Ulusal Bilgi Bankası koduna ait Ulusal Bilgi Bankasından alınmış koda sahip olmalıdır.
2. İstekliler, ihale komisyonunca değerlendirilmek üzere en az ...1.. adet numuneyi ihale esnasında komisyona teslim edilecektir. Numuneler, ihaledeki kalem sırası ve adı belirtilmek üzere üzerine etiket yapıştırılarak dizi pusulasına bağlanarak ihale esnasında sunulacaktır.
3. Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.
4. Firma miadının dolmasına 4 (dört) ay kala kullanılmamış ürünü değiştirmelidir.

İMZA-KASE
Doç. Dr. Ali ELİTON
I.T.F. Kardiyoloji A.D.
Dış. Tes. No: 1152 42
Uzm. Tes. No: 74682 - 115242

İMZA-KASE
Doç. Dr. Ekrem BİTAL
I.T.F. Kardiyoloji A.D.
Dış. Tes. No: 143060
Uzm. Tes. No: 111545

İMZA-KASE
Prof. Dr. Murat SEZER
I.T.F. Kardiyoloji A.D.
Dış. Tes. No: 72804
Uzm. Tes. No: 58092/72804



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ
CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ
ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ

5. İhaleye teklif veren istekli tedarikçi firma (üretici/ithalatçı) ise kendisine ait, bayi ise tedarikçi firma ve bayisi olarak tanımladığını gösterir TİTUBB veya ÜTS kayıtlarını (T.C Sağlık Bakanlığının ilgili WEB sitesinden alınan kayıt belgeleri),teklif ettikleri ürün/ürünlere ait TİTUBB veya ÜTS kayıtları ve ihale dosyasında alımı yapılmak istenen ürünlerin SUT kodları ile teklif ettikleri ürünlerin SUT kodlarının eşleşmiş olduğuna dair belgeleri ihale dosyasına sunmalıdır.
6. Ürün tedarikçi/bayi sorgulamaları öncelikle Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu(TİTCK) Ürün Takip Sistemi (ÜTS) <https://utsuygulama.saglik.gov.tr/> adresinden, ÜTS'de ürün kayıtlı değilse TİTUBB sisteminden yapılacaktır.

İMZA-KASE
Doç. Dr. İsmail ELİTOK
İ.T. Kardiyoloji A.D.
Dip. No: 145242
ÜT. Tes. No: 74662 - 115242

İMZA-KASE
Doç. Dr. Mustafa ERRAVVAZ
Ekran Hastalıkları A.D.
İ.T. Kardiyoloji B.D.
Dip. No: 148060
ÜT. Tes. No: 111646

İMZA-KASE
Prof. Dr. Murat SEZER
İ.T. Kardiyoloji A.D.
Dip. No: 12204
ÜT. Tes. No: 5963272804



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ
CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ
ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ

MALZEMENİN ADI

İNTRADUSER ANJİOGRAFİK STANDART 7F
SUT KODU: KR1061

FİZİKSEL
ÖZELLİKLERİ

1. Arteriyel kanülasyonda giriş için kullanılacaktır.
2. Giriş kanalı 11-12 cm uzunluğunda olmalıdır.
3. Introducer sheat'ler 6F kalınlığında olmalıdır. Gerektiğinde değiştirme yapılabilir.
4. Kink olmaya dayanıklı elastik yapıda plastikten mamul olmalıdır.
5. Giriş kanülünün içinden geçirilen guide wire veya kateterin geri çekilmesi durumunda girişi kapatacak ve akımı durduracak bir iç valfi olmalıdır.
6. Bağlantı bölgeleri damara girişte sürtünmeyi azaltacak ve travmaya neden olmayacak şekilde yumuşak ve sıkı monte edilmiş olmalıdır.
7. Introducer sheat, elektrofizyolojik uygulamalara da uygun olmalıdır.
8. Her bir sheat ile birlikte, sistemin yerleştirilmesi sırasında kullanılan yeterli uzunlukta bir adet guide wire teslim edilmelidir.
9. Sheat damara yerleştirildikten sonra, sheat içinden veya kılıfın yeniden sızdırma yapmaması gerekmektedir.
10. Dilatatör kılıfın içinde kilitlenebilmelidir.
11. Kılıfa bağlayan uzatma ve bunun ucunda üçlü musluk olmalıdır.

KİMYASAL
ÖZELLİKLERİ

DEPOLAMA
ŞARTLARI

Serin ve kuru yerde muhafaza edilmelidir.

KULLANIM YERİ VE
ÖZELLİĞİ

ÜRETİM TARİHİ VE
MİADI

1.Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 12 ay olmalıdır.

AMBALAJ ŞEKLİ VE
MİKTARI

1. T.C sağlık bakanlığı tarafından onaylanmış orjinal ulusal bilgi bankası kodu ve teknik özellikleri belirtilmeli,saklama koşulları olmalı ve fakültemize ait IU kodları barkot halinde basılmış olarak teslim edilmelidir.
2. Malzeme orjinal ambalajında teslim edilmelidir. ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi, son kullanma tarihi,lot ve referans numarası bulunmalıdır.
3. Malzeme üzerinde Türkçe kullanım kitapçığı bulunmalıdır.
4. Malzemelerin orjinal ambalajındaki bilgiler yürürlükteki TIBBİ CİHAZ YÖNETMELİĞİ ve SUT (sağlık uygulama tebliği)koşullarına uymalı ve Türkçe olmalıdır.

TIBBİ ÖZELLİKLERİ

TESLİMAT ŞEKLİ

1.Sözleşmenin imzalanmasına müteakip idarenin talebi üzerine tek seferde teslim edilecektir. Ancak idarenin talep ettiği malzemeler yüklenici firma tarafından sipariş verildiği tarih itibarıyla,sipariş verilen ürünleri en geç 15 takvim günü içinde İstanbul Üniversitesi,İstanbul Tıp Fakültesi Eczanesi'ne teslim edilmek zorundadır.

ZORUNLU
ÖZELLİKLER

1. Teklif edilen malzeme T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmış, Ulusal Bilgi Bankası koduna ait Ulusal Bilgi Bankasından alınmış koda sahip olmalıdır.
2. İstekliler, ihale komisyonunca değerlendirilmek üzere en az ...1.. adet numuneyi ihale esnasında komisyona teslim edilecektir. Numuneler, ihaledeki kalem sırası ve adı belirtilmek üzere üzerine etiket yapıştırılarak dizi pusulasına bağlanarak ihale esnasında

İMZA-KAŞE

Doç. Dr. Mustafa SEZER
I.T.F. Kardiyoloji A.D.
Dip. No: 115242
Uz. Tes. No: 74662 - 115242

İMZA-KAŞE

Doç. Dr. Mustafa SEZER
I.T.F. Kardiyoloji A.D.
Dip. No: 115242
Uz. Tes. No: 74662 - 115242

İMZA-KAŞE

Doç. Dr. Mustafa SEZER
I.T.F. Kardiyoloji A.D.
Dip. No: 115242
Uz. Tes. No: 74662 - 115242



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ

SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ
CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ
ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ

sunulacaktır.

3. Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.
4. Firma miadının dolmasına 4(dört)ay kala kullanılmamış ürünü değiştirmelidir.
5. İhaleye teklif veren istekli tedarikçi firma (üretici/ithalatçı) ise kendisine ait, bayi ise tedarikçi firma ve bayisi olarak tanımladığını gösterir TITUBB veya ÜTS kayıtlarını (T.C Sağlık Bakanlığının ilgili WEB sitesinden alınan kayıt belgeleri),teklif ettikleri ürün/ürünlere ait TITUBB veya ÜTS kayıtları ve ihale dosyasında alımı yapılmak istenen ürünlerin SUT kodları ile teklif ettikleri ürünlerin SUT kodlarının eşleşmiş olduğuna dair belgeleri ihale dosyasına sunmalıdır.
6. Ürün tedarikçi/bayi sorgulamaları öncelikle Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu(TİTCK) Ürün Takip Sistemi (ÜTS) <https://utsuygulama.saglik.gov.tr/> adresinden, ÜTS'de ürün kayıtlı değilse TITUBB sisteminden yapılacaktır.

İMZA-KAŞE

Doc. Dr. A. MELİTOK
İ.T.F. Kardiyoloji A.D.
Dip. Tes. No: 1152 42
Uz. Tes. No: 74682 - 115242

İMZA-KAŞE

Doç. Dr. Mustafa ÖZGEN
İ.T.F. Kardiyoloji A.D.
Dip. Tes. No: 146060
Uzm. Tes. No: 111646

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. Murat SEZER
İ.T.F. Kardiyoloji A.D.
Dip. Tes. No: 7254
Uzm. Tes. No: 59892/72804



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ
CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ
ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ

MALZEMENİN ADI

BAĞLANTI SETİ OPAK MADDE İÇİN VALFLİ ÇİFT HATLI TEK
ÇIKIŞLI SUT KODU: GR1256-KV1220-KR2062

FİZİKSEL
ÖZELLİKLERİ

1. Bağlantı seti basınca dayanıklı olmalıdır.
2. Bağlantı seti yan tarafından üç çıkışlı ve her çıkış için üç yollu rotational adaptörlü olmalıdır.
3. Bağlantı seti şeffaf materyalden mamul olmalıdır. (Basınç, serum ve kontrast madde konnektörü dahil)
4. Beraberinde verilecek olan anjiyografi enjektörü 12cc'lik, 2cc stopperli, basınca dayanıklı şeffaf, hazne kısmında 2 adet, piston proksimalinde ise bir adet yumuşak parmak geçirme yerleri olmalıdır.
5. Ayrıca beraberinde verilecek olan bir ucu anjiyografi enjektör ucuna, diğer ucu katetere bağlanacak şekilde uyarlanmış yüksek basınca dayanıklı konnektör, plastikten mamul ve 45cm uzunluğunda olmalıdır.

KİMYASAL
ÖZELLİKLERİ

DEPOLAMA
ŞARTLARI

KULLANIM YERİ VE
ÖZELLİĞİ

ÜRETİM TARİHİ VE
MİADI

1.Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 12 ay olmalıdır.

AMBALAJ ŞEKLİ VE
MİKTARI

1. T.C sağlık bakanlığı tarafından onaylanmış orjinal ulusal bilgi bankası kodu ve teknik özellikleri belirtilmeli,saklama koşulları olmalı ve fakültemize ait IU kodları barkot halinde basılmış olarak teslim edilmelidir.
2. Malzeme orjinal ambalajında teslim edilmelidir. ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi, son kullanma tarihi,lot ve referans numarası bulunmalıdır.
3. Malzeme üzerinde Türkçe kullanım kitapçığı bulunmalıdır.
4. Malzemelerin orjinal ambalajındaki bilgiler yürürlükteki TIBBİ CİHAZ YÖNETMELİĞİ ve SUT (sağlık uygulama tebliği)koşullarına uymalı ve Türkçe olmalıdır.

TIBBİ ÖZELLİKLERİ

TESLİMAT ŞEKLİ

1.Sözleşmenin imzalanmasına müteakip idarenin talebi üzerine tek seferde teslim edilecektir. Ancak idarenin talep ettiği malzemeler yüklenici firma tarafından sipariş verildiği tarih itibarıyla,sipariş verilen ürünleri en geç 15 takvim günü içinde İstanbul Üniversitesi,İstanbul Tıp Fakültesi Eczanesi'ne teslim edilmek zorundadır.

ZORUNLU
ÖZELLİKLER

1. Teklif edilen malzeme T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmış, Ulusal Bilgi Bankası koduna ait Ulusal Bilgi Bankasından alınmış koda sahip olmalıdır.
2. İstekliler, ihale komisyonunca değerlendirilmek üzere en az ...1.. adet numuneyi ihale esnasında komisyona teslim edilecektir. Numuneler, ihaledeki kalem sırası ve adı belirtilmek üzere üzerine etiket yapıştırılarak dizi pusulasına bağlanarak ihale esnasında sunulacaktır.
3. Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.
4. Firma miadının dolmasına 4(dört)ay kala kullanılmamış ürünü değiştirmelidir.
5. İhaleye teklif veren istekli tedarikçi firma (üretici/ithalatçı) ise kendisine ait, bayi ise tedarikçi firma ve bayisi olarak tanımladığını gösterir TITUBB veya ÜTS kayıtlarını (T.C

İMZA-KAŞE

Doç. Dr. Ali ELTOK
İ.T.F. Kardiyoloji A.D.
Dış. Tel. No: 1152 42
Uzm. Tes. No: 74682 - 115242

İMZA-KAŞE

Doç. Dr. Mustafa SEYİN
İ.T.F. Kardiyoloji A.D.
Dış. Tel. No: 148060
Uzm. Tes. No: 111648

İMZA-KAŞE

Doç. Dr. Mustafa SEYİN
İ.T.F. Kardiyoloji A.D.
Dış. Tel. No: 148060
Uzm. Tes. No: 59832/72804



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ

SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ
CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ
ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ

Sağlık Bakanlığının ilgili WEB sitesinden alınan kayıt belgeleri),teklif ettikleri ürün/ürünlere ait TİTUBB veya ÜTS kayıtları ve ihale dosyasında alımı yapılmak istenen ürünlerin SUT kodları ile teklif ettikleri ürünlerin SUT kodlarının eşleşmiş olduğuna dair belgeleri ihale dosyasına sunulmalıdır.

6. Ürün tedarikçi/bayi sorgulamaları öncelikle Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu(TİTCK) Ürün Takip Sistemi (ÜTS) <https://utsuygulama.saglik.gov.tr/> adresinden, ÜTS'de ürün kayıtlı değilse TİTUBB sisteminden yapılacaktır.

İMZA-KAŞE
Doç. Dr. Ali ELİTOK
I.T.F. Kardiyoloji A.D.
Dip. Tes. No: 1152 42
Uzm. Tes. No: 74682 - 115242

İMZA-KAŞE
Doç. Dr. Ekrem BİLİR
I.T.F. Kardiyoloji A.D.
Dip. Tes. No: 148060
Uzm. Tes. No: 111646

İMZA-KAŞE
Prof. Dr. Mustafa SEZER
I.T.F. Kardiyoloji A.D.
Dip. Tes. No: 72304
Uzm. Tes. No: 59692/72804



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ
CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ
ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ

MALZEMENİN ADI	Y KONNEKTÖR	SUT KODU: KR1145
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	<ol style="list-style-type: none">1. Girişimsel uygulamalar (PTA, PTK, Stent... v.b.) sırasında hemostas ve infizyon amaçlı kullanılacaktır.2. Set 1 (bir) adet fiske edilmiş uzatma hatlı ve 3 yollu musluklu, valfli Y konnektör, 1 (bir) adet kılavuz tel yönlendiriciden oluşmalıdır.3. Valfli Y konnektör ve uzatma hattı, hava kabarcıklarının gözlemlenebilmesine olanak verecek şekilde şeffaf bir yapıda olmalıdır.4. Kılavuz tel yönlendiricisi (Guide Wire Introducer) metal olmalı ucu künt ve pürüzsüz olmalı, 0.018" kalınlığındaki kılavuz tele kadar tüm kılavuz tellerin kullanılmasına olanak tanınmalıdır, minimum 10 cm. uzunluğunda olmalıdır.5. Valfli Y konnektör valfi triküspid (üçlü) yapıda açılıp kapanmalı ve çoklu kullanıma izin verecek kadar dayanıklı olmalı, açılıp-kapanma işlemi sırasında deforme olmamalıdır.6. Y konnektör başlığı manuel olarak, "it-çek" hareketi ile "açılıp-kapanıp", kan akımını kısa sürede durdurabilmeli ve kullanılacak aletlerin kısa sürede geçişine olanak sağlamalıdır.7. Valf içi lümeni 2.33 mm. çapında olmalıdır.8. Fikse edilmiş bağlantı hattı minimum 20 cm. uzunluğunda olmalıdır.9. Insertion tool ve torquerın set ile birlikte verilmesi gerekmektedir.10. Set Disposable (tek kullanımlık) olmalıdır.	
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ		
DEPOLAMA ŞARTLARI	Serin ve kuru yerde muhafaza edilmelidir.	
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ		
ÜRETİM TARİHİ VE MİADI	1.Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 12 ay olmalıdır.	
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	<ol style="list-style-type: none">1. T.C sağlık bakanlığı tarafından onaylanmış orjinal ulusal bilgi bankası kodu ve teknik özellikleri belirtilmeli,saklama koşulları olmalı ve fakültemize ait IU kodları barkot halinde basılmış olarak teslim edilmelidir.2. Malzeme orjinal ambalajında teslim edilmelidir. ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi, son kullanma tarihi,lot ve referans numarası bulunmalıdır.3. Malzeme üzerinde Türkçe kullanım kitapçığı bulunmalıdır.4. Malzemelerin orjinal ambalajındaki bilgiler yürürlükteki TIBBİ CİHAZ YÖNETMELİĞİ ve SUT (sağlık uygulama tebliği)koşullarına uymalı ve Türkçe olmalıdır.	
TIBBİ ÖZELLİKLERİ		
TESLİMAT ŞEKLİ	1.Sözleşmenin imzalanmasına müteakip idarenin talebi üzerine TEK SEFERDE teslim edilecektir. Ancak idarenin talep ettiği malzemeler yüklenici firma tarafından sipariş verildiği tarih itibarıyla,sipariş verilen ürünleri en geç 15 takvim günü içinde İstanbul Üniversitesi,İstanbul Tıp Fakültesi Eczanesi'ne teslim edilmek zorundadır.	

İMZA-KAŞE
Doç. Dr. Ali ELİTOK
I.T.F. Kardiyoloji A.D.
Dış. Tes. No: 1152 42
Uzm. Tes. No: 74662 - 115242

İMZA-KAŞE
Doç. Dr. Mustafa AYVAZ
I.T.F. Kardiyoloji A.B.D.
Dış. Tes. No: 148050
Uzm. Tes. No: 111646

İMZA-KAŞE
Prof. Dr. Murat SEFEN
I.T.F. Kardiyoloji A.D.
Dış. Tes. No: 2204
Uzm. Tes. No: 69632/2804



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ
CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ
ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ

ZORUNLU
ÖZELLİKLER

1. Teklif edilen malzeme T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmış, Ulusal Bilgi Bankası koduna ait Ulusal Bilgi Bankasından alınmış koda sahip olmalıdır.
2. İstekliler, ihale komisyonunca değerlendirilmek üzere **en az ...1.. adet** numuneyi ihale esnasında komisyona teslim edilecektir. Numuneler, ihaledeki kalem sırası ve adı belirtilmek üzere üzerine etiket yapıştırılarak dizi pusulasına bağlanarak ihale esnasında sunulacaktır.
3. Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.
4. Firma miadının dolmasına 4(dört) ay kala kullanılmamış ürünü değiştirmelidir.
5. İhaleye teklif veren istekli tedarikçi firma (üretici/ithalatçı) ise kendisine ait, bayi ise tedarikçi firma ve bayisi olarak tanımladığını gösterir TITUBB veya ÜTS kayıtlarını (T.C Sağlık Bakanlığının ilgili WEB sitesinden alınan kayıt belgeleri), teklif ettikleri ürün/ürünlere ait TITUBB veya ÜTS kayıtları ve ihale dosyasında alımı yapılmak istenen ürünlerin SUT kodları ile teklif ettikleri ürünlerin SUT kodlarının eşleşmiş olduğuna dair belgeleri ihale dosyasına sunmalıdır.
6. Ürün tedarikçi/bayi sorgulamaları öncelikle Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu(TİTCK) Ürün Takip Sistemi (ÜTS) <https://utsuygulama.saglik.gov.tr/> adresinden, ÜTS'de ürün kayıtlı değilse TITUBB sisteminden yapılacaktır.

İMZA-KAŞE

Doç. Dr. **ELİTOK**
I.T.F. Kardiyoloji A.D.
Dip. Tes. No: 115242
Uzm. Tes. No: 74682 - 115242

İMZA-KAŞE

Doç. Dr. **KARAYVAZ**
I.T.F. Kardiyoloji A.D.
Dip. Tes. No: 148060
Uzm. Tes. No: 111646

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. **SEYİN**
I.T.F. Kardiyoloji A.D.
Dip. Tes. No: 72804
Uzm. Tes. No: 89832/72804