



T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ  
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME  
FORMU

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

(SUT KODU: KR1103-GR1001-KV1245)

MALZEMENİN ADI

KATETER ANJİYOĞRAFI ÖRGÜLÜ YUMUŞAK UÇLU JUDKINS SOL 3.5 6F

FİZİKSEL  
ÖZELLİKLERİ

1. Kateterler, koroner anjiyografi ve hemodinami çalışmasına uygun özellik ve çeşitlerde olmalıdır.
  2. Torque (döndürme) kontrolü ve manevra yeteneği açısından kateterin ucu hariç, tüm gövde, yekpare çelik telle örgülü (braided) yapıda olmalıdır.
  3. 1:1 Torque sağlayan tipte olmalıdır.
  4. Kateter ucu, yumuşak olmalı ve damar zarar vermemelidir.
  5. Kateterlerin dış yüzeyi, pıhtı oluşumunu engellemek ve sürtünmeyi enaza indirmek için tamamen pürüzsüz olmalıdır.
  6. Önceden şekillendirilmiş uçlar (distal segment) yüksek destek verecek şekilde yapılmış olmalı, kılavuz telle düzeltildiğinde, ilk şekline dönebilecek hafızalı materyalden üretilmiş olmalıdır.
  7. Kateter ucu ana gövdeye ısıtma tekniği ile bağlanmış ve kopma riski olmayan tipte olmalıdır. Yapıştırma olan malzeme kabul edilmeyecektir.
  8. Kateterlerin paslanmaz çelik örgü yapısı rotasyon sırasında kink yapmayan özellikte olmalıdır.
  9. Kateter, kilitlenebilir konnektöre sahip olmalı, konnektör üzerinde kateter çapı French, kullanılacak kılavuz tel çapı inch olarak belirtilmiş olmalıdır.
  10. Kateterler 6F çapında olmalıdır.
- Bir kateter serisinde tüm uç konfirügasyonlarında (Judkins, amplatz, multipurpose, IM, RCB, LCB, Sones, Lima) kateter bulunmalı ayrıca, multipack (sağ ve sol Judkins) seçeneği de sunulabilmelidir

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.

İMZA-KAŞE

Doc. Dr. Ali ELİTOK  
İ.T.F. Kardiyoloji A.D.  
Dip. Tes. No: 115242  
Uz. Tes. No: 74802-115242

İMZA-KAŞE  
Doç. Dr. Samim Emet  
Kardiyoloji Uzmanı  
İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi Hastanesi  
Dip.No: 115067  
Uzm. Tes. No: 115376



T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ

SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME  
FORMU

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

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 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. İMZA-KASE  
İ.T.F. Kardiyoloji A.B.D.  
Dip. Tes. No: 1152 42  
Uz. Tes. No: 74002 - 115242

İMZA-KASE

İstanbul  
Dip. Tes. No: 115376  
Uz. Tes. No: 115376

	<b>T.C.</b> <b>İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ</b> <b>SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME</b> <b>FORMU</b>	İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/> CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/> DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/> KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ <input type="checkbox"/> ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ <input type="checkbox"/>
<b>MALZEMENİN ADI</b>	<b>PTCA KILAVUZ TELLER 0.014" 150-190 CM ARASI HİDROFİLİK DÜZ TİP</b> <b>SUT KODU:KR1086-KR1084</b>	
<b>FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ</b>	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. <b>7.Floppy,</b>	
<b>KİMYASAL ÖZELLİKLERİ</b>		
<b>DEPOLAMA ŞARTLARI</b>	Serin ve kuru yerde muhafaza edilmelidir.	
<b>KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ</b>		
<b>ÜRETİM TARİHİ VE MİADI</b>	1.Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 12 ay olmalıdır.	
<b>AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI</b>	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.	
<b>TIBBİ ÖZELLİKLERİ</b>		
<b>TESLİMAT ŞEKLİ</b>	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.	
<b>ZORUNLU ÖZELLİKLER</b>	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 TİTUBB veya ÜTS kayıtlarını (T.C	
<b>İMZA-KAŞE</b> <b>Doç. Dr. Samir Emet</b> Kardiyoloji Uzmanı İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi Hastanesi Dip. No : 115242 Uzm. Tesal No : 15376	<b>İMZA-KAŞE</b> Ekrem Ercan KARAY Tıp Fakültesi Kardiyoloji A.B.D. Dip. No : 115242 Uzm. Tesal No : 15376	<b>İMZA-KAŞE</b> Doç. Dr. Ayhan ELİTOK İ.T.F. Kardiyoloji A.D. Dip. No : 115242 Uzm. Tesal No : 74662 - 115242



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(TITCK) Ürün Takip Sistemi (ÜTS) <https://utsuygulama.saglik.gov.tr/> adresinden, ÜTS'de ürün kayıtlı değilse TITUBB sisteminden yapılacaktır.

İMZA-KAŞE  
Doç. Dr. Sami Emet  
Kardiyoloji Uzmanı  
İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi Hastanesi  
Dip.No: 146067  
Uzm. Tescil No: 115376

İMZA-KAŞE  
Ekrem Elial KARSAK  
İ.T.F. Kardiyoloji A.B.D.  
Dip. Tes. No: 115080  
Uzm. Tescil No: 115845

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