



T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ

SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME  
FORMU

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

<b>MALZEMENİN ADI</b>	<b>KILAVUZ TEL 0.038" STANDART J UÇLU SUT KODU : KR2004 –GR2029</b>
<b>FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Paslanmaz çelikten üretilmiş olmalıdır.</li><li>2. Lezyondan rahat ilerlemesi için PTFE kaplı olmalıdır.</li><li>3. Fixed core (sabit) ve movable (hareketli) olmak üzere iki ayrı çeşidi bulunmalı ve idarenin belirleyeceği miktarda verilebilmelidir. Gerekğinde değiştirme yapılabilirdir.</li><li>4. Uç kısmının J ve düz olmak üzere seçenekleri olmalı ve idarenin belirleyeceği miktarda verilebilmelidir.Gerekğinde değiştirme yapılabilirdir.</li><li>5. 0.038 inch kalınlığında ve boyu 150 cm uzunluğunda olmalıdır.</li></ol>
<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>	<ol style="list-style-type: none"><li>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.</li><li>2. Malzeme orjinal ambalajında teslim edilmelidir. ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi, son kullanma tarihi,lot ve referans numarası bulunmalıdır.</li><li>3. Malzeme üzerinde Türkçe kullanım kitapçığı bulunmalıdır.</li><li>4. Malzemelerin orjinal ambalajındaki bilgiler yürürlükteki TIBBİ CİHAZ YÖNETMELİĞİ ve SUT (sağlık uygulama tebliği)koşullarına uymalı ve Türkçe olmalıdır.</li></ol>
<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>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Teklif edilen malzeme T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmış, Ulusal Bilgi Bankası koduna ait Ulusal Bilgi Bankasından alınmış koda sahip olmalıdır.</li><li>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 yapıştirılarak dizi pusulasına bağlanarak ihale esnasında sunulacaktır.</li><li>3. Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.</li><li>4. Firma miadının dolmasına 4(dört)ay kala kullanılmamış ürünü değiştirmelidir.</li><li>5. İhaleye teklif veren istekli tedarikçi firma (üretici/ithalatçı) ise kendisine ait, bayi ise</li></ol>

Doç. Dr. Samim Emet  
Kardiyoloji Uzmanı  
İ. T. F. Kardiyoloji A. B. D.  
Dip. Tes. No: 148060  
Uzm. Tes. No: 111616

İMZA-KAŞE

Doç. Dr. Samim Emet  
Kardiyoloji Uzmanı

İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi Hastanesi  
Dip.No: 148060  
Uzm. Tes. No: 115376

İMZA-KAŞE



T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ

SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME  
FORMU

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

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  
Doktor Öğretim Üyesi  
Ekrem Bilal KARAYVAZ  
İ.T.F. Kardiyoloji A.B.D.  
Dip. Tes. No: 146060  
Uzm. Tes. No: 111646

İMZA-KAŞE  
Doç. Dr. Cemal Emet  
Kardiyoloji Uzmanı  
İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi Hastanesi  
Dip.No: 146067  
Uzm. Tesel No: 115378

İMZA-KAŞE  
Doç. Dr. Cemal Emet  
Kardiyoloji Uzmanı  
İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi Hastanesi  
Dip.No: 146067  
Uzm. Tesel No: 115378



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

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. Fiske 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

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 Üyesi  
Doktor Bilal KARAAVVALI  
İ.T.F. Kardiyoloji A.B.D.  
Dip. Tes. No: 146060  
Uzm. Tes. No: 1116

İMZA-KAŞE  
Uzm. Dr. Samim Emet  
Kardiyoloji Uzmanı  
İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi Hastanesi  
Dip. Tes. No: 142087  
Uzm. Tes. No: 115376

İMZA-KAŞE  
Prof. Dr. İzzet Kaya  
Dip. Tes. No: 1112732  
Uzm. Tes. No: 1112732



T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ

SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME  
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ   
CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ   
DİŞ 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 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.

Doktor Üyesi  
Ekrem Bilal KAŞE  
İ.T.F. Kardiyoloji A.B.D.  
Dip. Tes. No: 146060  
Uzm. Teş. No: 111646

İMZA-KAŞE

Doç. Dr. Mehmet  
Kardiyoloji Uzmanı  
İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi Hastanesi  
Uzm. No: 146060  
Uzm. Teş. No: 111646

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. Mehmet KAŞE  
İ.T.F. Kardiyoloji A.B.D.  
Dip. Tes. No: 146060  
Uzm. Teş. No: 57411/2131





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-KR1084
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Kılavuz tel, fixed core olmalıdır.</li><li>▪ Kılavuz tel, PTFE kaplama olmalıdır.</li><li>▪ Kılavuz tel, 0.014" kalınlığında minimum 182cm uzunluğunda, uç kısmı J yada str tipinde olmalıdır.</li><li>▪ Kılavuz tel'in uç kısmı 30cm flexible olmalı ve uç kısmında minimum 2.8 cm'lik radyopak bölüm olmalıdır.</li><li>▪ Kılavuz telin uç kısmı atravmatik olmalıdır.</li><li>▪ Kılavuz tel aşağıda belirtilen seçeneklerde olmalıdır.<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Floppy,</li></ul></li></ul>
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	
DEPOLAMA ŞARTLARI	Serin ve kuru yerde muhafaza edilmelidir.
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	
ÜRETİM TARİHİ VE MİADİ	1.Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 12 ay olmalıdır.
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	<ol style="list-style-type: none"><li>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.</li><li>2. Malzeme orjinal ambalajında teslim edilmelidir. ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi, son kullanma tarihi,lot ve referans numarası bulunmalıdır.</li><li>3. Malzeme üzerinde Türkçe kullanım kitapçığı bulunmalıdır.</li><li>4. Malzemelerin orjinal ambalajındaki bilgiler yürürlükteki TIBBİ CİHAZ YÖNETMELİĞİ ve SUT (sağlık uygulama tebliği)koşullarına uymalı ve Türkçe olmalıdır.</li></ol>
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	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Teklif edilen malzeme T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmış, Ulusal Bilgi Bankası koduna ait Ulusal Bilgi Bankasından alınmış koda sahip olmalıdır.</li><li>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.</li><li>3. Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.</li><li>4. Firma miadının dolmasına 4(dört)ay kala kullanılmamış ürünü değiştirmelidir.</li><li>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</li></ol>

Doktor Öğretim Üyesi  
İmza-Kaşe  
İ.T.F. Kardiyoloji A.B.D.  
Dip. Tes. No: 146060  
Uzm. Tes. No: 111616

İMZA-KAŞE

Doç. Dr. Samir Emet  
Kardiyoloji Uzmanı

İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi Hastanesi  
Dip.No: 146067  
Uzm. Tesclil No: 115376

İMZA-KAŞE

Uzm. Tesclil No: 115376



T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ

SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME  
FORMU

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

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

Doktor Öğretim Üyesi  
Dr. İsmail KARAYVAZ  
İ.T.F. Kardiyoloji A.B.D.  
Dip. No: 146060  
Uzm. Tes. No: 111648

İMZA-KAŞE

Doç. Dr. Samim Emet  
Kardiyoloji Uzmanı  
İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi Hastanesi  
Dip.No: 146047  
Uzm. Tescil No: 115376

İMZA-KAŞE

Dr. İsmail KARAYVAZ  
Dip. No: 146060  
Uzm. Tes. No: 111648