

	<p style="text-align: center;">T.C. İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ</p> <p style="text-align: center;">SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU</p>	<p>İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/></p> <p>CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/></p> <p>DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/></p> <p>KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ <input type="checkbox"/></p> <p>ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ <input type="checkbox"/></p>
<p>MALZEMENİN ADI</p>	<p>İNTRADUSER ANJİOGRAFİK STANDART 6F SUT KODU: KR1061</p>	
<p>FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Arteriyel kanülasyonda giriş için kullanılacaktır. 2. Giriş kanalı 11-12 cm uzunluğunda olmalıdır. 3. Introducer sheat'ler 6F kalınlığında olmalıdır. Gerekğinde 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. 	
<p>KİMYASAL ÖZELLİKLERİ</p>		
<p>DEPOLAMA ŞARTLARI</p>	<p>Serin ve kuru yerde muhafaza edilmelidir.</p>	
<p>KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ</p>		
<p>ÜRETİM TARİHİ VE MİADİ</p>	<p>1. Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 12 ay olmalıdır.</p>	
<p>AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI</p>	<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. 	
<p>TIBBİ ÖZELLİKLERİ</p>		
<p>TESLİMAT ŞEKLİ</p>	<p>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.</p>	
<p>ZORUNLU ÖZELLİKLER</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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 	
<p>İMZA-KAŞE Doktor Öğretim Üyesi Doç. Dr. Sibel KARAAVVAZ Kardiyoloji A.B.D. Tel. No: 146060 Dış. Tes. No: 111646</p>	<p>İMZA-KAŞE Doç. Dr. Ali ELİTOK Kardiyoloji Uzmanı İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi Hastanesi Tel. No: 146067 Dış. Tes. No: 115376</p>	<p>İMZA-KAŞE Doç. Dr. Ali ELİTOK İ.T.F. Kardiyoloji A.B.D. Dış. Tes. No: 115376 Uz. Tes. No: 74962 - 115242</p>



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ
CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ
DIŞ 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

Doktor Öğretim Üyesi
Ekrem Etiler KARAAVAZ
İ.T.F. Kardiyoloji A.B.D.
Dip. Tes. No: 140060
Uzm. Tes. No: 111646

İMZA-KAŞE

Doç. Dr. Samim Emet
Kardiyoloji Uzmanı
İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi Hastanesi
Dip. Tes. No: 115242
Uzm. Tes. No: 115376

İMZA-KAŞE

Doç. Dr. Ali ELİTOK
İ.T.F. Kardiyoloji A.D.
Dip. Tes. No: 115242
Uzm. Tes. 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

MALZEMENİN ADI	İNTRODUSER ANJİOGRAFİK STANDART 7F SUT KODU :KR1061
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	<ol style="list-style-type: none">1. Arteriyel kanülasyonda giriş için kullanılacaktır.2. Giriş kanalı 11-12 cm uzunluğunda olmalıdır.3. Introducer sheat'ler 7F kalınlığında olmalıdır. Gerekliğinde 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	<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.
ZORUNLU ÖZELLİKLER	<ol style="list-style-type: none">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

İMZA-KAŞE

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

İMZA-KAŞE

Doç. Dr. Samim Emet

Kardiyoloji A.B.D.

İMZA-KAŞE

Doç. Dr. Ali ELİTOK

İ.T.F. Kardiyoloji A.D.

Dip. Tes. No: 115242

Uz. Tes. 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

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

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

İMZA-KAŞE

Doç. Dr. Samir Emet
Kardiyoloji Uzmanı
İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi Hastanesi
Dip.No: 145067
Uzm. Tesal No: 115376

İMZA-KAŞE

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