



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

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

MALZEMENİN ADI	ANJİOGRAFİK RADİAL ARTER GİRİŞİMİ İÇİN KOL BANDI
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	<ol style="list-style-type: none">1- Kol bandı transradial girişim sonrası kanamayı durdurmak için radyal artere basınç uygulamak için dizayn edilmiş olmalıdır.2- Kol bandı 21 ve 26 cm olmak üzere 2 ayrı ölçüye sahip olmalıdır.3- Kol bandı olası istem dışı kanamayı kontrol edebilmek için şeffaf yapıda olmalıdır.4- Kol bandı'nın basınç uygulanacak girişim noktası doktor ve hasta tarafından görülebilmelidir ve yeşil renk ile belirlenmiş olmalıdır.5- Kol bandı ile birlikte , kol bandına basınç uygulamak için kullanılmak üzere enjektör aynı paketin içerisinde olmalıdır.6- Kol bandı , venöz dönüşü engellemek için 2 adet hava yastığı bulunacak şekilde dizayn edilmiş olmalıdır. <p>Kol bandı'nda bulunan hava yastıklarına uygulanacak basınç minimum 13, maximum 18 ml olmalıdır</p>
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">1. T.C sağlık bakanlığı tarafından onaylanmış orjinal ulusal bilgi bankası kodu ve teknik özellikleri belirtilmeli,saklama koşulları olmalı ve fakültemize ait IU kodları ba.kot 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 belirtilmek üzere üzerine etiket yapıştırılarak dizi pusulasına bağlanarak ihale esnasında

İMZA-KAŞE

Doktor Öğretim Üyesi
Ekrəm Binal KARAAVVAZ
I.T.F. Kardiyoloji A.B.D.
Dip. Tes. No: 146060
Uzm. Tes. No: 111646

İMZA-KAŞE

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

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. İlhan MİRZA
İstanbul Tıp Fakültesi
Kardiyoloji Uzmanı
Dip. No: 42117
Uzm. Teseli No: 3809442



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 olduğuna dair belgeleri ihale dosyasına sunmalıdır.
6. Ürün tedarikçi/bayisorgulamaları 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
Elrem Bilgi KARAYVAZ
I.T.F. Kardiyoloji A.B.D.
Dip. Tes. No: 146060
Uzm. Tes. No: 111646

İMZA-KAŞE

Doç. Dr. Samim Emet
Kardiyoloji Uzmanı
İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi Hastahane
Dip.No: 146067
Uzm. Tescil No: 115376

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. Feriye MEMİŞOĞLU
İstanbul Tıp Fakültesi
Kardiyoloji Anabilim Dalı
Diyadin Tıp Fakültesi
Kardiyoloji Uzmanı
Dip. Tes. No: 146067
Uzm. Tes. No: 111646