



**T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ**  
**SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME  
FORMU**

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ

CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ

DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ

ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ

FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ

SUT KODU: (UR2003) SİSTOMETRİ KATETERİ HAVALI

- 1- Katater PU dan imal edilmiş, şeffaf yapıda olmalıdır.
- 2- Kataterin boyu, 70 cm olmalıdır.
- 3-Katater 7Fr, 2 Lümenli olmalıdır.
- 4- Katater üzerinde 1mm aralıklarla derecelendirme yapılmış olmalıdır ve her 5cm, 10cm,15cm ve 40cm ye kadar yazılı olarak, katater uzunluğu belirtilmelidir.
- 5- Kataterin hastaya takılacak kısmın uzunluğu 50 cm olmalıdır.
- 6- Mesane Basınç ölçüm Kanalını ve Doldurma kanalını belirtmelidir.
- 7- Basınç kanalında, beyaz renkli dişi (Female) konnektör olmalıdır. Konnektörün ağzı male stopper ile kapalı olmalıdır.
- 8- Doldurma kanalı mavi renkli dişi (Female) konnektör olmalıdır. Konnektörün ağzı male stopper ile kapalı olmalıdır.
- 9-Doldurma portu kataterin ucundan 10mm geride oval olarak 3mm genişliğinde delinmiş olmalıdır.
- 10- Basınç kanalı 0.50mm genişliğinde delik olmalı ve üzerinde 10mm uzunluğunda ve max 10mm genişliğinde hava ile dolabilen çok ince esnek 360 derecede basınç ölçüm balonu olmalıdır.
- 11- Katater basınç akım çalışması sırasında hastanın pozisyonunun değişmesinden dolayı oluşacak yükseklik farkından etkilenmeyecek şekilde hava prensibiyle çalışmalıdır.
- 12- Kateter klinikte kullanılmakta olan cihaza uyumlu olmalıdır. Klinikten uygunluk alınmalıdır.
- 13- Kateter hastaya yerleştirilebilecek ve hastayı travmatize etmeyecek bir yapıya sahip olmalıdır.
- 14- Kataterler, üzerinde Tükçe kullanma talimatı olan steril paketlerde olmalıdır.
- 15- Kateter diğer ürodinami sarf malzemeleri ile birlikte kullanıldığından tek tek teklif verilmemelidir.

FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ

DEPOLAMA ŞARTLARI

KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ

ÜRETİM TARİHİ VE MİADI

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

FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ

1. T.C sağlık bakanlığı tarafından onaylanmış orjinal ulusal bilgi bankası kodu ve teknik özellikleri belirtmeli,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.

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi  
Prof. Dr. Funda GÜNGÖR UĞURLUCAN  
Kadın Hastalıkları ve Doğum A.B.D.  
Dip. No: 70905 - 113156

İMZA-KAŞE

İ.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi  
Prof. Dr. Cenk YAŞA  
Dip. Tes. No:129095  
Kadın Hast. ve Doğum Uzmanı

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi  
Prof. Dr. Hilal SEYMA TAŞ  
Kadın Hast. ve Doğum Uzmanı  
Dip. Tes. No: 714091



**T.C.**  
**İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ**  
**SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME**  
**FORMU**

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ

CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ

DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ

ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ

**TIBBİ**  
**ÖZELLİKLERİ**

**T 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 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

İstanbul Tıp Fakültesi  
Prof. Dr. Funda GÜNGÖR UĞURLUÇAN  
Kadın Hastalıkları ve Doğum A.B.D.  
Dip. No: 70905 - 113156

İMZA-KAŞE

I.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi  
Prof. Dr. Çank YASA  
Dip. Tes. No: 129095  
Kadın Hast. ve Doğum Uzmanı

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi  
Kadın Hastalıkları ve Doğum  
Dip. No: 113156

	<b>T.C.</b> <b>İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ</b>	İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/>
	<b>SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME</b> <b>FORMU</b>	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>SUT KODU: (KD1072) POMPA İNFÜZYON TÜPÜ ÜRODİNAMİ İÇİN</b>
<b>FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pompa tüpünün çeper kalınlığı 7 mm olmalıdır</li> <li>Pompa tüpü en az 300 cm uzunluğunda olmalı, serum ile pompa arasındaki mesafe en az 90 cm uzunluğunda, pompa ile hasta arasındaki mesafe ise 180 cm den kısa olmamalıdır</li> <li>Tüpün peristaltik kısmının dönmesini sağlayan kısmı silikon yapıda ve cihazın kalibrasyonunu bozmayacak özellikte olmalıdır</li> <li>Pompa tüp seti steril ambalaj içinde bulunmalı ve teklif edilen setin mevcut cihaz ile uyumlu olduğu üretici firma tarafından belgelenmelidir. Bu belge muayene komisyonuna sunulmalıdır.</li> </ol>
<b>TEKNİKSEL ÖZELLİKLERİ</b>	
<b>DEPOLAMA ŞARTLARI</b>	
<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>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>Malzeme orjinal ambalajında teslim edilmelidir. ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi, son kullanma tarihi,lot ve referans numarası bulunmalıdır.</li> <li>Malzeme üzerinde Türkçe kullanım kitapçığı bulunmalıdır.</li> <li>Malzemelerin orjinal ambalajındaki bilgiler yürürlükteki <b>TIBBİ CİHAZ YÖNETMELİĞİ</b> ve <b>SUT</b> (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>Teklif edilen malzeme T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmış, Ulusal Bilgi Bankası koduna ait Ulusal Bilgi Bankasından alınmış koda sahip olmalıdır.</li> <li>İstekliler, ihale komisyonunca değerlendirilmek üzere <b>en az ...1.. adet</b> 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>Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.</li> <li>Firma miadının dolmasına 4(dört)ay kala kullanılmamış ürünü değiştirmelidir.</li> <li>İhaleye teklif veren istekli tedarikçi firma (üretici/ithalatçı) ise kendisine ait, bayi ise tedarikçi firma ve bayisi olarak tanımlandığını gösterir TITUBB veya ÜTS kayıtlarını (T.C</li> </ol>

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi  
 Prof. Dr. Fanda GÜNGÖR UĞURLUCAN  
 Kadın Hastalıkları ve Doğum A.B.D.  
 Dip. No: 70905 - 113156

İMZA-KAŞE

İ.U. İstanbul Tıp Fakültesi  
 Prof. Dr. Cenk YAŞA  
 Dip. Tel. No:129095  
 Kadın Hast. ve Doğum Uzmanı

İMZA-KAŞE  
 Prof. Dr. İsmail SEMA TAŞ  
 Kadın Hastalıkları ve Doğum Uzmanı  
 İstanbul Tıp Fakültesi



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

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi  
Prof. Dr. Funda GÜNGÖR UĞURLUÇAM  
Kadın Hastalıkları ve Doğum A.B.D.  
Dip. No: 70905 - 113156

I.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi  
Prof. Dr. Genk YASA  
Dip. Tes. No: 129095  
Kadın Hast. ve Doğum Uzmanı

İstanbul Tıp Fakültesi  
Kadın Hastalıkları ve Doğum  
A.B.D.  
Prof. Dr. Sema TAS  
Dip. No: 70905 - 113156