



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ

SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

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

MALZEMENİN ADI	GR1052 - SET İLK GİRİM MİKRO BİLİYER 0.018"
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	<ol style="list-style-type: none">1. Nonvasküler işlemlerde en az 0.035 inch kılavuz teli kolay, doğru ve atravmatik şekilde yerleştirilmesini sağlayacak özellikte olmalıdır.2. Set içinde 4F dilatör, radyoopak markırlı 6F kılıf, ve bunlara kilitlenecek metal kuvvetlendirici, 1 adet 21 G chiba iğnesi ve bunu stylet'i, 1 adet 0.018 inch platinyum floppy uçlu extra stiff kılavuz tel içermelidir.3. 0.018 inch kılavuz tel ilerlemeyi kolaylaştırıcı, radyoopak özellikte olmalıdır. Floppy kısmı sert kısmından ayrılmamalı ve bu noktadan kolay kırılmamalıdır.4. Koaksiyel dilatör ve kılıf sistemi en az 0.035 inch kılavuz teli kolay kabul etmelidir.5. Kılıf ucunda radyoopak markır bulunmalıdır.6. 21 G Chiba iğnesi atravmatik ve radyoopak olmalıdır. Kilitli stylet'i olmalıdır.
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	
DEPOLAMA ŞARTLARI	1.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 mütakip 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 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

İMZA-KAŞE

I.O. İstanbul Tıp Fakültesi
Dr. Görkem DURAK
Radyoloji Anabilim Dalı
Dip. Tes. No:193877

İMZA-KAŞE

Prof Dr. ARMAĞAN POYANLI
Dip No: 21352 25329
İstanbul Tıp Fakültesi
Radyolojik A B.

İMZA-KAŞE

I.T.F. Radyoloji Anabilim Dalı
Prof. Dr. Filiz ACUNAS
Dip. Tescil No:22447

-2-



**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. Tıbbi Cihaz yönetmelik kapsamı dışında olan ürünler için firmalar kapsam dışı beyanlarını 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-KASE
I.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi
Dr. Görkem DÜRAK
Radyoloji Anabilim Dalı
Dip. Tes. No: 133877

İMZA-KASE
Prof. Dr. Arzu POYANLI
Dip. No: 11852/15329
İstanbul Tıp Fakültesi
Radyolojik A.D.

İMZA-KASE
I.T.F. Radyoloji A.B.D.
Prof. Dr. Bülent ACUNAS
Dip. Tescil No: 22447