

24 000 7057



T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ  
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME  
FORMU

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

MALZEMENİN ADI	BOS ve serumda oligoklonal bant tespit kiti
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	<ul style="list-style-type: none"><li>Serum ve BOS'ta oligoklonal IgG'lerin ayrımı ve görüntülemesini yapmalıdır.</li><li>İzoelektrik fokuslama ve immunblotlama yöntemi ile çalışmalıdır.</li><li>Kit içeriğinde agaroz jel, anod ve katod solüsyonları, bloklama ajanı, konsantre asetat solüsyonu, kromojen (amino-9-etil-karbazol), nitroselüloz membranı da içeren bloklama membranları ve peroksidaz konjuge IgG antikorunu bulmalıdır.</li><li>Agaroz jel pH 3-pH 10 gradyanında ayırım yapılabilir.</li><li>Her jelde 10 hasta çalışılabilir.</li><li>Yüklenici firma alınan testleri, kullanıcının istediği tarihlerde aralıklı olarak teslim etmelidir.</li><li>Bozuk, hatalı olan kitler değiştirilmelidir.</li></ul>
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	
DEPOLAMA ŞARTLARI	Kromojen ve antikor +4°C'de, diğer malzeme +15-30°C'de saklanmalıdır.
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	Oligoklonal bant testinde (kod 900710) kullanılmaktadır.
ÜRETİM TARİHİ VE MİADI	
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	Malzeme orijinal ambalajında teslim edilmelidir. 2000 adet.
TIBBİ ÖZELLİKLERİ	
TESLİMAT ŞEKLİ	<ol style="list-style-type: none"><li>Malzemeler birimin isteği doğrultusunda partiler halinde teslim edilecektir. Ancak birimin talep ettiği malzemeler yüklenici tarafından talep edildiği tarihten itibaren en geç 20 takvim günü içinde teslim edilmek zorundadır.</li><li>Kitler idarenin siparişinden itibaren 20 gün içinde, Kit-Kimyasal deposuna teslim edilecektir.</li></ol>
ZORUNLU ÖZELLİKLER	<ol style="list-style-type: none"><li>Muayene ve Kabul Komisyonu tarafından laboratuvar incelenmesi istenmesi halinde tüm masraflar yükleniciye aittir.</li><li>Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.</li></ol>

İstanbul Tıp Fakültesi  
Prof. Dr. Güher Saruhan DİREKENEKİ  
Dip. Tescil No: 38332  
Fizyoloji Uzmanı

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. F. Aytül UYAR  
İstanbul Tıp Fakültesi  
Fizyoloji Anabilim Dalı Başkanı

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. Miye Devrim Ucaok



T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ  
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME  
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ

CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ

DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ

ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ

MALZEMENİN ADI

Plastik mikropipet ucu (BEYAZ)

FİZİKSEL  
ÖZELLİKLERİ

- Gilson tipi pipetlere uyumlu olmalı.
- Orijinal ithal olmalı.
- İnce ve kısa uçlu olmalı.
- 1-20 mikrolitre hacimli olmalı.
- En az 5 tane uçlara uyumlu, orijinal, otoklavlanabilen, kapaklı 96'lık kutu birlikte verilmeli.

KİMYASAL  
ÖZELLİKLERİ

DEPOLAMA  
ŞARTLARI

Normal depo sıcaklığında saklanmalıdır.

KULLANIM YERİ VE  
ÖZELLİĞİ

620772, 50006, 38604, 37799 kodlu testlerde kullanılacaktır.

ÜRETİM TARİHİ VE  
MİADİ

AMBALAJ ŞEKLİ VE  
MİKTARI

Malzeme orjinal ambalajında teslim edilmelidir. 10000 adet.

TIBBİ ÖZELLİKLERİ

TESLİMAT ŞEKLİ

1. Malzemeler birimin isteği doğrultusunda partiler halinde teslim edilecektir. Ancak birimin talep ettiği malzemeler yüklenici tarafından talep edildiği tarihten itibaren en geç 20 takvim günü içinde teslim edilmek zorundadır.
2. Malzemeler yüklenici tarafından Sarf Malzeme Merkez Ambarına veya ilgili birim deposuna getirecek ve gösterilen yere elemanları vasıtasıyla istif edilmesi kaydıyla teslim edilmek zorundadır.

ZORUNLU  
ÖZELLİKLER

1. Muayene ve Kabul Komisyonu tarafından laboratuvar incelenmesi istenmesi halinde tüm masraflar yükleniciye aittir.
2. Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.

Prof. Dr.  
Göher SAĞLAM ÖZTÜRK

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. F. Aytül UYAR  
İstanbul Tıp Fakültesi  
Fizyoloji Anabilim Dalı Başkanı

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. Müge  
Devrim - Üçok

İMZA-KAŞE



T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ  
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME  
FORMU

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

MALZEMENİN ADI	MİKROSANTRİFÜJ TÜPÜ
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	<ul style="list-style-type: none"><li>Düz kapaklı,</li><li>2 ml hacimli,</li><li>Ölçekli olmalı.</li><li>Kapağına ve yan yüzüne yazı yazılabilmeli.</li><li>Protease, DNase, RNase free olmalı.</li></ul>
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	<ul style="list-style-type: none"><li>Polipropilenden yapılmış olmalı.</li><li>Rnase, Dnase içermeyen ve pirojenden arındırılmış olmalı.</li></ul>
DEPOLAMA ŞARTLARI	Normal depo sıcaklığında saklanmalı.
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	620772, 50006, 38604, 37799 kodlu testlerde kullanılacaktır.
ÜRETİM TARİHİ VE MİADİ	
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	Malzeme orijinal ambalajında teslim edilmelidir. 10000 adet.
TIBBİ ÖZELLİKLERİ	
TESLİMAT ŞEKLİ	<ol style="list-style-type: none"><li>Malzemeler birimin isteği doğrultusunda partiler halinde teslim edilecektir. Ancak birimin talep ettiği malzemeler yüklenici tarafından talep edildiği tarihten itibaren en geç 20 takvim günü içinde teslim edilmek zorundadır.</li><li>Malzemeler yüklenici tarafından Sarf Malzeme Merkez Ambarına veya ilgili birim deposuna getirecek ve gösterilen yere elemanları vasıtasıyla istif edilmesi kaydıyla teslim edilmek zorundadır.</li></ol>
ZORUNLU ÖZELLİKLER	<ol style="list-style-type: none"><li>Muayene ve Kabul Komisyonu tarafından laboratuvar incelenmesi istenmesi halinde tüm masraflar yükleniciye aittir.</li><li>Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.</li></ol>

Prof. Dr.  
İmza  
İMZA-KAŞE

Prof. Dr. F. Aytül UYAR  
İstanbul Tıp Fakültesi  
Fizyoloji Anabilim Dalı Başkanı  
İMZA-KAŞE

Prof. Dr. Müge  
Devrim - Üçok  
İMZA-KAŞE



T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ  
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME  
FORMU

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

MALZEMENİN ADI	Plastik mikropipet ucu (SARI)
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gilson tipi pipetlere uyumlu olmalı.</li><li>• Orijinal ithal olmalı.</li><li>• İnce uçlu olmalı.</li><li>• 20-200 mikrolitre hacimli olmalı.</li><li>• En az 5 adet uyumlu 96'lık otoklavlanabilen kapaklı kutuları ile birlikte verilmeli.</li><li>• Rnase, Dnase içermeyen ve pirojenden arındırılmış olmalı.</li></ul>
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	
DEPOLAMA ŞARTLARI	Normal depo sıcaklığında saklanmalıdır.
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	620772, 50006, 38604, 37799 kodlu testlerde kullanılacaktır.
ÜRETİM TARİHİ VE MİADİ	
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	Malzeme orijinal ambalajında teslim edilmelidir. 10000 adet.
TIBBİ ÖZELLİKLERİ	
TESLİMAT ŞEKLİ	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Malzemeler birimin isteği doğrultusunda partiler halinde teslim edilecektir. Ancak birimin talep ettiği malzemeler yüklenici tarafından talep edildiği tarihten itibaren en geç 20 takvim günü içinde teslim edilmek zorundadır.</li><li>2. Malzemeler yüklenici tarafından Sarf Malzeme Merkez Ambarına veya ilgili birim deposuna getirecek ve gösterilen yere elemanları vasıtasıyla istif edilmesi kaydıyla teslim edilmek zorundadır.</li></ol>
ZORUNLU ÖZELLİKLER	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Muayene ve Kabul Komisyonu tarafından laboratuvar incelenmesi istenmesi halinde tüm masraflar yükleniciye aittir.</li><li>2. Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.</li></ol>

Prof. Dr.  
Gözetmen Yardımcısı  
İMZA-KAŞE

Prof. Dr. F. Aytül UYAR  
İstanbul Tıp Fakültesi  
Fizyoloji Anabilim Dalı Başkanı  
İMZA-KAŞE

Prof. Dr. Müge  
Devrim - Üçok  
İMZA-KAŞE





T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ  
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME  
FORMU

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

MALZEMENİN ADI	DULBECCOS MODİFİED EAGLES MEDIUM – (IU60019050002 )
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	1. Hücre kültürüne uygun olmalıdır.
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	1. İçeriğinde E4500mg/L glucose,L-glutamine ve sodium bicarbonate,without sodium pyruvate olmalıdır.Sterile-filtered ve endotoxin testleri yapılmış olmalıdır.
DEPOLAMA ŞARTLARI	1. +4 -+5 derecede muhafaza edilmelidir.
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	1. Amniotik membran hazırlanmasında kullanılmaktadır
ÜRETİM TARİHİ VE MİADI	1. Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 12 ay olmalıdır.
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	1. Sıvı formda ve 500 ml'lik şişede olmalıdır. 2. 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. 3. Malzeme orjinal ambalajında teslim edilmelidir. ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi, son kullanma tarihi,lot ve referans numarası bulunmalıdır. 4. Malzeme üzerinde Türkçe kullanım kitapçığı bulunmalıdır. 5. 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	1.Teklif edilen malzeme T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmış, Ulusal Bilgi Bankası koduna ait Ulusal Bilgi Bankasından alınmış koda sahip olmalıdır.

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. N.İ. GÖZÜM  
Dip. No: 7686/21154  
İ.T.F. Göz Hastalıkları  
Anabilim Dalı Başkanı

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. M. Gürkan ERDOĞAN  
İ.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi  
Göz Hastalıkları A.D.  
Dip. Tes. No: 100215

İMZA-KAŞE  
İ.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi

Göz Hastalıkları A.D.  
Dr. Öğr. Üyesi Semih ÇAKMAK  
Dip. Tes. No: 135450  
Göz Hastalıkları Uzmanı



T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ  
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME  
FORMU

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

- 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.
- Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.
- Firma miadının dolmasına 4(dört)ay kala kullanılmamış ürünü değiştirmelidir.
- 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.
- 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

Prof. Dr. Nilüfer GÖZÜM  
Dip. No: 17686/21154  
İ.T.F. Göz Hastalıkları  
Anabilimdalı Başkanı

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. Mustafa ERDOĞAN  
İ.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi  
Göz Hastalıkları A.D.  
Dip. Tes. No: 100215

İMZA-KAŞE

İ.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi  
Göz Hastalıkları A.D.  
Dr. Öğr. Üyesi Semih ÇAKMAK  
Dip. Tes. No: 185450  
Göz Hastalıkları Uzmanı



T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ  
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME  
FORMU

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

MALZEMENİN ADI

MEDIUM 199-500 ML – (IU60019050003)

FİZİKSEL  
ÖZELLİKLERİ

1. Hücre kültürüne uygun olmalıdır.

KİMYASAL  
ÖZELLİKLERİ

1. İçerisinde Earle's salts, 25 mm HEPES and sodium bicarbonate, without L-glutamine olmalıdır. Srerilefiltered, ph> 7.2, ve endotoxin testleri yapılmış olmalıdır.

DEPOLAMA  
ŞARTLARI

1. +4 -+5 derecede muhafaza edilmelidir.

KULLANIM YERİ  
VE ÖZELLİĞİ

1. Amniotik membran hazırlanmasında kullanılmaktadır

ÜRETİM TARİHİ  
VE MİADI

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

AMBALAJ ŞEKLİ  
VE MİKTARI

1. Sıvı formda ve 500 ml'lik şişede olmalıdır.
2. 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.
3. Malzeme orjinal ambalajında teslim edilmelidir. ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi, son kullanma tarihi, lot ve referans numarası bulunmalıdır.
4. Malzeme üzerinde Türkçe kullanım kitapçığı bulunmalıdır.
5. 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

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

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. Nihat GÖZÜM  
Dip. No: 17686/21154  
İ.T.F. Göz Hastalıkları  
Anabilim Dalı Başkanı

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. Sükan ERDOĞAN  
İ.O. İstanbul Tıp Fakültesi  
Göz Hastalıkları A.D.  
Dip. Tes. No: 100215

İ.O. İMZA-KAŞE  
Göz Hastalıkları A.D.

Dr. Öğr. Üyesi Semih ÇAKMAK  
Dip. Tes. No: 185450  
Göz Hastalıkları Uzmanı



T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ  
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME  
FORMU

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

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(TITCK) Ürün Takip Sistemi (ÜTS) <https://utsuygulama.saglik.gov.tr/> adresinden, ÜTS'de ürün kayıtlı değilse TITUBB sisteminden yapılacaktır.

İMZA-KAŞE  
Prof. Dr. N. ÖZGÜR GÖZÜM  
Dip. No: 17686/21154  
I.T.F. Göz Hastalıkları  
Anabilimdalı Başkanı

İMZA-KAŞE  
Prof. Dr. Dr. Mustafa ERDOĞAN  
I.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi  
Göz Hastalıkları A.D.  
Dip. Tes. No: 100216

İMZA-KAŞE  
I.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi  
Göz Hastalıkları A.D.  
Dr. Öğr. Üyesi Semih ÇAKMAK  
Dip. Tes. No: 185450  
Göz Hastalıkları Uzmanı





T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ  
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME  
FORMU

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

MALZEMENİN ADI

**NİTROCELLULOSE MEMBRANES - ( IU60009010012 )**

FİZİKSEL  
ÖZELLİKLERİ

1. Nitroselüloz yapıda, 15cm X 15cm ebatlarında, BA-S 85 0.45 um pore ölçüsünde olmalıdır.
2. Southern blots için uygun olmalıdır.
3. Pakette 5 adet olmalıdır.

KİMYASAL  
ÖZELLİKLERİ

DEPOLAMA  
ŞARTLARI

1. 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

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

Prof. Dr. Nilüfer GÖZÜM  
Dip. No: 17686/21154  
İ.T.F. Göz Hastalıkları  
Anabilim Dalı Başkanı

İMZA-KAŞE  
Prof. Dr. Mustafa ERDOĞAN  
İ.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi  
Göz Hastalıkları A.D.  
Dip. Tes. No: 100215

İ.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi  
Göz Hastalıkları  
İMZA-KAŞE  
Dr. Öğr. Üyesi Semih ÇAKMAK  
Dip. Tes. No: 180450  
Göz Hastalıkları Uzmanı



T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ  
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME  
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ   
CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ   
DIŞ 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 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(TITCK) Ürün Takip Sistemi (ÜTS) <https://utsuygulama.saglik.gov.tr/> adresinden, ÜTS'de ürün kayıtlı değilse TITUBB sisteminden yapılacaktır.

İMZA-KAŞE  
Prof. Dr. Müfter GÖZÜM  
Dip. No: 17686/21154  
T.F. Göz Hastalıkları  
Anabilimdalı Başkanı

İMZA-KAŞE  
Prof. Dr. Şirvan ERDOĞAN  
T.C. İstanbul Tıp Fakültesi  
Göz Hastalıkları A.D.  
Dip. Tes. No: 100215

İMZA-KAŞE  
Dr. Öğr. Üyesi Semih ÇAKMAK  
Dip. Tes. No: 185450  
Göz Hastalıkları Uzmanı