



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

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

MALZEMENİN ADI	AEEG İĞNE ELEKTROD
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Diagnostik EEG de bioelektriksel sinyallerin subkütan kaydı için kullanılabilir. 2. Kliniklerimizde kullanılan Unique CFM marka aEEG / Serebral Fonksiyon Monitörü'ne %100 uyumlu olmalıdır. 3. İğnenin boyutu 12mm x 29Ga ölçülerinde olmalıdır. 4. Cihazın amplifikatör modülüne %100 uyumlu olmalıdır. 5. Elektrod kablosunun uzunluğu en az 100 cm olmalıdır. 6. 1 pakette 10 adet iğne elektrod bulunmalıdır. 7. Her bir elektrod 10'lu paket içerisinde tek tek steril ambalajlı olmalıdır. 8. Nötr ve sağ / sol frontal yerleşimin kolay ve amplifikatöre bağlantının anlaşılır olması için her bir elektrod farklı farklı 10 adet renk kodlu olmalıdır. 9. High-Impedance özelliği olmalıdır.
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	
DEPOLAMA ŞARTLARI	
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	Neonatoloji Bilim Dalı
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 belirtilmek üzere üzerine etiket yapıştirılarak 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

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE
İ.Ü. İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ
Üzm. Dr. Elif KIRIT
Çocuk Sağlığı ve Hast. Anabilim Dalı
Neonatoloji Bilim Dalı
Dip. Tes. No:152858

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE
Dip Tes. No: 127259
İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ
NEONATOLOJİ VE HASTANE ANABİLİM DALI
ÜZM. DR. L. NİNİFER YEGİN



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 TIP FAKÜLTESİ
Uzm. Dr. Gizem GÖKSUN
Çocuk Sağlığı ve Hast. Anabilim Dalı
Neonatoloji Bilim Dalı
Dip. Tes. No:161172

I.Ü. İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ
Uzm. Dr. Elif KIRIT
Çocuk Sağlığı ve Hast. Anabilim Dalı
Neonatoloji Bilim Dalı
Dip. Tes. No:152858

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ
Uzm. Dr. L. Nilüfer YEĞİN
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı
Neonatoloji Bilim Dalı
Dip Tes. No: 127259