
	<p>T.C. İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ İSTANBUL TIP SAĞLIK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ</p> <p>SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU</p>	
MALZEMENİN ADI	EEG PASTASI	
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Disk tipi EEG elektrotları ile kullanılabilir olmalıdır. 2. Yapışkan özelliğe sahip olmalıdır. 3. Pasta orijinal olmalıdır. 	
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	<ol style="list-style-type: none"> 4. Polyoxyethylene 20 Cetyl Ether içermelidir. 5. Yüksek elektrik iletkenliğine sahip olması için kalsiyum karbonat ve potasyum klorid içermelidir. 6. Suda eriyebilen özellikte olmalıdır. 	
DEPOLAMA ŞARTLARI	<ol style="list-style-type: none"> 7. Serin ve kuru yerde muhafaza edilmelidir. 	
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ		
ÜRETİM TARİHİ VE MİADİ	<ol style="list-style-type: none"> 8. Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 18 ay olmalıdır. 	
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	<ol style="list-style-type: none"> 9. T.C Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmış orijinal Ulusal Bilgi Bankası kodu ve teknik özellikleri belirtilmeli, saklama koşulları olmalı ve fakültemize ait IU kodları barkot halinde basılmış olarak teslim edilmelidir. 10. Malzeme orijinal ambalajında teslim edilmelidir. ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi, son kullanma tarihi, lot ve referans numarası bulunmalıdır. 11. Malzemenin Türkçe kullanım kitapçığı bulunmalıdır. 12. Malzemelerin orijinal ambalajındaki bilgiler yürürlükteki TIBBİ CİHAZ YÖNETMELİĞİ ve SUT (sağlık uygulama tebliği)koşullarına uymalı ve Türkçe olmalıdır. 	
TIBBİ ÖZELLİKLERİ		
TESLİMAT ŞEKLİ	<ol style="list-style-type: none"> 13. Sözleşmenin imzalanmasına müteakip idarenin talebi üzerine 30 gün içerisinde sipariş üzerine belirli aralıklarla teslim edilecektir. Ancak idarenin talep ettiği malzemeler yüklenici firma tarafından en geç 10 takvim günü içinde teslim edilmek zorundadır. 	
ZORUNLU ÖZELLİKLER	<ol style="list-style-type: none"> 14. Teklif edilen malzeme T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmış, Ulusal Bilgi Bankası koduna ait Ulusal Bilgi Bankasından alınmış koda sahip olmalıdır. 15. 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. 16. Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir. 17. Firma misadının dolmasına 4(dört)ay kala kullanılmamış ürünü değiştirmeye taahhüt etmelidir. 18. Malzemeler yüklenici tarafından Dekanlık Merkez Ambarına veya ilgili birim deposuna getirecek ve gösterilen yer elemanları vasıtasıyla istif edilmesi kaydıyla teslim etmek zorundadır. 	

İMZA-KAŞA

İMZA-KAŞA

İMZA-KAŞA

İstanbul Tıp Fakültesi

Prof. Dr. Elif KOCASOY ORHAN

Tic. Sic. No: 63/12-95436

Nöroloji Uzmanı

İstanbul Tıp Fakültesi
Prof. Dr. Marinos BEBEK
Dip. Te. No: 72795
Nöroloji Uzmanı

İstanbul Tıp Fakültesi
Prof. Dr. Marinos BEBEK
Dip. Te. No: 72795
Nöroloji Uzmanı



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
İSTANBUL TIP SAĞLIK UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU



MALZEMENİN ADI	KOLLODİUM 4%
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	1. Uzun süreli EEG (Elektroensefalogram) çekiminde kullanıma uygun olacaktır. 2. 1 lt'lik kahverengi cam şişelerde sunulmalıdır. 3. Ürün üretim mahalinde şişelenmiş olmalıdır. 4. Her bir şişede ürünün fabrika çıkış seri nosu yer almalıdır.
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	5. %4-4.2 kolloyum içermelidir. 6. Nitrojen içeriği kuru sellüloz nitrat halinde %12-6'dan fazla olmamalıdır. 7. Yoğunluğu 2°C-4°C arasında 0.75-0.755 g/ml arasında olmalıdır. 8. Renksiz olmalıdır.
DEPOLAMA ŞARTLARI	9. Serin ve kuru yerde muhafaza edilmelidir.
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	
ÜRETİM TARİHİ VE MİADİ	10. Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 18 ay olmalıdır.
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	11. 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. 12. Malzeme orjinal ambalajında teslim edilmelidir. ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi, son kullanma tarihi, lot ve referans numarası bulunmalıdır. 13. Malzemenin Türkçe kullanım kitapçığı bulunmalıdır. 14. Malzemelerin orjinal ambalajındaki bilgiler yürürlükteki TIBBİ CİHAZ YÖNETMELİĞİ ve SUT (sağlık uygulama tebliği)koşullarına uymalı ve Türkçe olmalıdır.
TIBBİ ÖZELLİKLERİ	
TESLİMAT ŞEKLİ	15. Sözleşmenin imzalanmasına müteakip idarenin talebi üzerine 30 gün içerisinde sipariş üzerine belirli aralıklarla teslim edilecektir. Ancak idarenin talep ettiği malzemeler yüklenici firma tarafından en geç 10 takvim günü içinde teslim edilmek zorundadır.
ZORUNLU ÖZELLİKLER	16. Teklif edilen malzeme T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmış, Ulusal Bilgi Bankası koduna ait Ulusal Bilgi Bankasından alınmış koda sahip olmalıdır. 17. 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. 18. Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk okluğu tespit edilir ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir. 19. Firma miadının dolmasına 4(dört)ay kala kullanılmamış ürünü değiştirmeye taahhüt etmelidir. 20. Malzemeler yüklenici tarafından Dekanlık Merkez Ambarına veya ilgili birim deposuna girecek ve gösterilen yere elemanları vasıtasıyla istif edilmesi kaydıyla teslim etmek zorundadır.

İMZA-KAŞI

Istanbul University
Prof. Dr. N. B. BEK
Lisans No: 72435

İMZA-KAŞI

Istanbul University
Prof. Dr. E. F. KOCASOĞLU
DIP No: 3597

İMZA-KAŞI

Istanbul University
Prof. Dr. E. F. KOCASOĞLU
İhtisas No: 68112 - 95436
Nöroloji Uzmanı