



İ.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ

SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME  
FORMU

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

MALZEMENİN ADI	ENDOSKOPIK HEMOKLIPS KLIPS APLİKASYON SETİ SUT KODU:GS1060
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	<p>1-Klip gastrointestinal sistemde polipektomi sonrasında veya gıç kanamalarında doku kapama amaçlı kullanıma uygun olmalıdır.</p> <p>2-Gastroskopi ve kolonoskopide kullanıma uygun olmalıdır.</p> <p>3-Klip 16 mm ve 11 mm olarak açılabilir. Kurum hangi ölçülerden isterse o ölçüler teslim edilecektir.</p> <p>4-Klip 135 derece açılı olmalı ve doku kavrama özelliği etkin olmalıdır .</p> <p>5-Klip set halinde kullanıma hazır halde olmalıdır.</p> <p>6-Klip uygulama aparatı 2.6 mm çapında 230 cm uzunluğunda olmalıdır.</p> <p>7-Klip uygulama aparatı 3 parmakla kontrol edilebilmeli 360 derece birebir rotatable olmalıdır.</p> <p>8-Klip tekrarlayan açılıp kapanma özelliğinde olmalı ve klip kısmı kateterin 15 cm lık bölgesi ile beraber öne ve geriye doğru manipule edebilmelidir.</p> <p>9-Klip uygulama aparatı kaplı olmalı ve kaplama üzerinde pozisyonlandırma markerları bulunmalıdır.</p> <p>10-Şartnamede belirtilen tüm modeller için ubb kaydı mevcut olup ve barkod numaraları teklif cetvelinde belirtilecektir.</p> <p>11-Ürün üzerinde hangi markaya ait olduğunun anlaşılabilmesi için üretici firma ismi veya logosu yer almalıdır.</p>
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	
DEPOLAMA ŞARTLARI	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	<p>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.</p> <p>2. Malzeme orjinal ambalajında teslim edilmelidir. ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi, son kullanma tarihi,lot ve referans numarası bulunmalıdır.</p> <p>3. Malzeme üzerinde Türkçe kullanım kitapçığı bulunmalıdır.</p> <p>4. Malzemelerin orjinal ambalajındaki bilgiler yürürlükteki TIBBİ CİHAZ YÖNETMELİĞİ ve SUT (sağlık uygulama tebliği)koşullarına uymalı ve Türkçe olmalıdır.</p>
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	<p>1. Teklif edilen malzeme T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmış, Ulusal Bilgi Bankası koduna ait Ulusal Bilgi Bankasından alınmış koda sahip olmalıdır.</p> <p>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.</p> <p>3. Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu</p>

İMZA-KAŞE

Istanbul Tıp Fakültesi  
Doç.Dr. Mehmet İLHAN  
Dip. Tess. No: 12474/84186  
Genel Cerrahi

İMZA-KAŞE

Istanbul Tıp Fakültesi  
Doç. Dr. Ali Fuat Kaan GÖK  
Tess. No:105125 / 70702  
Genel Cerrahi

İMZA-KAŞE

Istanbul Tıp Fakültesi  
Doç. Dr. Mehmet İLHAN  
Dip. Tess. No: 12474/84186  
Genel Cerrahi



T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ

SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME  
FORMU

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

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  
Doç.Dr. Mehmet İLHAN  
Dip. Test. no: 121274/64186  
Genel Cerrahi

İMZA-KAŞE  
İstanbul Tıp Fakültesi  
Doç.Dr. Ali Fuat Kaan GÖK  
Dip. Test. No: 10554/70702  
Genel Cerrahi

İMZA-KAŞE

Prof.Dr. Cemal ERENKIN  
İstanbul Tıp Fakültesi  
Tıp Fakültesi Genel Cerrahi  
Genel Cerrahi



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

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

<b>MALZEMENİN ADI</b>	<b>ENDOSKOPIK İŞARETLEYİCİ (İŞARETLEME ŞİRINGASI İLE BİRLİKTE)</b>
<b>FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Mide ve Bağırsak sistemindeki lezyonların işaretlenmesi amacı ile hazırlanmış olmalıdır.</li><li>2. Biyolojik olarak uyumlu bir süspansiyon olmalıdır.</li><li>3. İçeriğindeki karbon yüksek saflık ve tıkanma yapmayacak ince partiküllerden oluşmalıdır.</li><li>4. Buharla sterilize edilmiş olmalıdır.</li><li>5. Pirojenik olmayan bir yapıya sahip olmalıdır.</li><li>6. Klinik gözetim için 36 ay kalıcılık sağlayabilmelidir.</li><li>7. Kalıcılık süresi Endoskopik Marker Türkçe kullanım kılavuzunda belirtilmelidir.</li><li>8. Aktif boyar maddesi karbon black olmalı, enjeksiyon sırasında yüksek netlikle görünürlük sağlayabilecek yoğunlukta olmalıdır.</li><li>9. Uzun süreli kalıcılık özelliği bilimsel ve klinik çalışmaları ile desteklenebilmelidir.</li><li>10. Cerrahi lokalizasyonu kolaylaştırmak için yüksek netlikte görünürlük sağlayabilecek yoğunlukta olmalıdır.</li><li>11. Her bir şırınga hazırlanışı ile steril olmalıdır.</li><li>12. Endoskopik Marker Aktif boyar maddesi koyu yoğunluğuna göre numune değerlendirmesi yapılacaktır.</li></ol>
<b>KİMYASAL ÖZELLİKLERİ</b>	
<b>DEPOLAMA ŞARTLARI</b>	Serin ve kuru yerde muhafaza edilmelidir.
<b>KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ</b>	
<b>ÜRETİM TARİHİ VE MİADİ</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>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.</li><li>2. Malzeme orjinal ambalajında teslim edilmelidir. ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi, son kullanma tarihi,lot ve referans numarası bulunmalıdır.</li><li>3. Malzeme üzerinde Türkçe kullanım kitapçığı bulunmalıdır.</li><li>4. Malzemelerin orjinal ambalajındaki bilgiler yürürlükteki TIBBİ CİHAZ YÖNETMELİĞİ ve SUT (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>1. Teklif edilen malzeme T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmış, Ulusal Bilgi Bankası koduna ait Ulusal Bilgi Bankasından alınmış koda sahip olmalıdır.</li><li>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.</li><li>3. Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu</li></ol>

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi  
Doç.Dr. Mehmet İLHAN  
Dip. Tesc. No: 121274/84186  
Genel Cerrahi

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi  
Doç. Dr. Ali Fuat Kaan GÖK  
Dip. Tes. No: 118845 / 70702  
Genel Cerrahi

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. Cemal ERGİTİM  
İstanbul Tıp Fakültesi  
Dip. Tes. No: 37596  
Genel Cerrahi Uzmanı



T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ

SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME  
FORMU

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

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 TİTUBB veya ÜTS kayıtlarını (T.C Sağlık Bakanlığının ilgili WEB sitesinden alınan kayıt belgeleri),teklif ettikleri ürün/ürünlere ait TİTUBB 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 TİTUBB sisteminden yapılacaktır.

İMZA-KAŞE

Istanbul Tıp Fakültesi  
Doç. Dr. Mehmet İLHAN  
Dip. Tes. No: 121274/84188  
Genel Cerrahi

İMZA-KAŞE

Istanbul Tıp Fakültesi  
Doç. Dr. Ali Fuat Kaan GÖK  
Dip. Tes. No: 105836 / 70702  
Genel Cerrahi

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. Cemal ERTEKİN  
Istanbul Tıp Fakültesi  
Dip. Tes. No: 30398  
Genel Cerrahi