

127438-1 / 2019

	T.C. İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU	İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/> CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/> DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/> KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ <input type="checkbox"/> ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ <input type="checkbox"/>
MALZEMENİN ADI	SUT KODU: (GS2570) ENDOSKOPIK TWIN GRASPER TUTUCU ÇİFT UÇLU 220 CM	
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klemp sistemi Gastrointestinal sistemde hemostas veya organ duvarlarındaki nekrozların tedavisinde kullanılmak üzere özel olarak tasarlanmış olmalıdır. 2. Klemp sistemi flexible endoskop üzerinden çalışacak şekilde tasarlanmış olmalıdır. 3. Klemp sistemi set halinde olmalıdır ve set içeriği aşağıdaki şekilde olmalıdır; <ul style="list-style-type: none"> • Nitinol Klemp, • Aplikatör Kepi, • İpli Makara Sistemi, 4. Klemp sisteminin aplikatör kepi 11 ve 14mm çaplarındaki flexible endoskoplara distal uçlarına talılabilecek özellikte ve çapta olmalıdır. 5. Klemp Sistemi dişli (teeth) yapıda ve tüm gastrointestinal sistemde kullanılabilir yapıda olmalıdır. 6. Klemp sistemi kurt kapanı şeklinde olmalı ve endoskopun distal ucuna yüklendiğinde kurulu olmalı, klempleme esnasında hızlı bir şekilde kapanarak dokuyu kavramalıdır. 7. Klemp sistemi bio uyumlu olmalıdır. 8. Klemp sistemi revaskülarizasyona olanak verecek yapıda tasarlanmış olmalıdır. 9. Tek bir klemp ile en az 2cm'lik bir doku perforasyonu kapatılabilmelidir. 10. Klemp sistemi MRI uyumlu olmalıdır. 11. Klemp sistemi tek kullanımlık olmalıdır. 	
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 18 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 belirli aralıklarla 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. 	
		



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ

CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ

DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ

ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ

MALZEMENİN ADI	SUT KODU:GS2560 ENDOSKOPIK KLİPS, KURTKAPANI, SKOP ÜZERİNDEN
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	<ol style="list-style-type: none">1-Klemp sistemi Gastrointestinal sistemde hemostas veya organ duvarlarındaki nekrozların tedavisinde kullanılmak üzere özel olarak tasarlanmış olmalıdır.2. Klemp sistemi flexible endoskop üzerinden çalışacak şekilde tasarlanmış olmalıdır.3. Klemp sistemi set halinde olmalıdır ve set içeriği aşağıdaki şekilde olmalıdır; <input type="checkbox"/> Nitinol Klemp, <input type="checkbox"/> Aplikatör Kepi, <input type="checkbox"/> İpli Makara Sistemi,4. Klemp sisteminin aplikatör kepi 10.5 - 12mm çaplarındaki flexible endoskopların distal uçlarına talılabilecek özellikte olmalıdır.5. Klemp Sistemi dişli (teeth) yapıda ve tüm gastrointestinal sistemde kullanılabilecek yapıda olmalıdır.6. Klemp sistemi kurt kapanı şeklinde olmalı ve endoskopun distal ucuna yüklendiğinde kurulu olmalı, klemeleme esnasında hızlı bir şekilde kapanarak dokuyu kavramalıdır.7. Klemp sistemi biouyumlu olmalıdır.8. Klemp sistemi revaskülarizasyona olanak verecek yapıda tasarlanmış olmalıdır.9. Klemp sistemi MRI uyumlu olmalıdır.10. Klemp sistemi tek kullanımlık olmalıdır.
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	1-Balonun materyali sağlamlığını arttıran Latex materyalinden olmalıdır.
DEPOLAMA ŞARTLARI	1-Kuru ve serin yerde muhafaza edilmelidir.
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	
ÜRETİM TARİHİ VE MİADI	1-Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 18 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 üzerinegün içerisinde sipariş üzerine belirli aralıklarla teslim edilecektir. Ancak idarenin talep ettiği malzemeler yüklenici firma tarafından en geç 10 takvim günü içinde teslim edilmek zorundadır.

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi
Gastroenteroloji B.D.
Dr. Öğr. Üyesi Bülent ÇAVUŞ
Dip. Teş. No: 1167/186730/23288

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi
Gastroenteroloji B. D.
Dr. Öğr. Üyesi F. AKYÜZ
Dip. Teş. No: 1167/186730/23288

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi
Gastroenteroloji B. D.
Dr. Öğr. Üyesi S. AKYÜZ
Dip. Teş. No: 1167/186730/23288