


1-2

	<p style="text-align: center;">T.C. İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ</p> <p style="text-align: center;">SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU</p>	<p>İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/></p> <p>CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/></p> <p>DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/></p> <p>KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ <input type="checkbox"/></p> <p>ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ <input type="checkbox"/></p>
<p>MALZEMENİN ADI</p>	<p style="text-align: center;">SUT KODU:(NF1011) FİSTÜL İĞNESİ ARTER 16 G SUT KODU:(NF1011) FİSTÜL İĞNESİ VEN 16 G</p>	
<p>FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fistül iğnesi tek kullanımlık olmalıdır. 2. Fistül iğnesi yetişkin kullanım için 1.5 - 2 mm. ve 16 gauge olmalıdır. 3. Her iki sette iğne bitimi sabitleme ve pozisyon kelebeği olmalıdır. 4. Her iki sette de tırnak ayarlı klemp ve pasolu kapak olmalıdır. 5. İğne boyları 2-3 cm. toplam tüp uzunluğu 15-30 cm. olmalıdır. 6. Plastik tüpler uygun materyalden yapılmış olup, yeteri kadar esnek olmalıdır. 7. İğne uçları uygun plastik muhafaza ile korunmalıdır. 8. Tüm universal arter ve ven setleri ile uyumlu olmalıdır. 9. Dış ambalajda arter veya ven iğnesi olduğunu belirtir renkli işaretleri olmalıdır. 10. Arter fistül iğnesinde kan akımı sağlamak ve iğnenin şant duvarına yapışmasını engellemek için delik bulunmalıdır. 	
<p>KİMYASAL ÖZELLİKLERİ</p>		
<p>DEPOLAMA ŞARTLARI</p>		
<p>KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hemodiyaliz ünitesinde kullanılacaktır. 	
<p>ÜRETİM TARİHİ VE MİADI</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 12 ay olmalıdır. 	
<p>AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI</p>	<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. 	
<p>TIBBİ ÖZELLİKLERİ</p>		
<p>TESLİMAT ŞEKLİ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.Sözleşmenin imzalanmasına mütakip idarenin talebi üzerine 15 gün içerisinde sipariş üzerine tek seferde teslim edilecektir. Ancak idarenin talep ettiği malzemeler yüklenici firma tarafından en geç 15 takvim günü içinde İstanbul Üniversitesi,İstanbul Tıp Fakültesi Eczanesi'ne teslim edilmek zorundadır. 	
<p>ZORUNLU ÖZELLİKLER</p>	<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. 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 	
<p>İMZA-KAŞE İç Hastalıkları Uzmanı Dip. Tes. No: 81902 İstanbul Tıp Fakültesi Nefroloji Bilim Dalı</p>	<p>İMZA-KAŞE İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ Prof.Dr. Savaş ÖZTÜRK Dip. Tes. No:55995/70469 İç Hastalıkları ve Nefroloji Uzmanı</p>	<p>İMZA-KAŞE İ.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi Uzm. Dr. Özgür AKIN ÖTÖ İç Hastalıkları Anabilim Dalı Nefroloji Bilim Dalı Uzm. Tıbbi No: 110079</p>

1-2



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ

SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

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

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 sunulmalıdır.

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

Doc. Dr. Halil YAZICI
İç Hastalıkları Uzmanı
Dip. Tescil No: 81902
İstanbul Tıp Fakültesi
Nefroloji Bilim Dalı

İMZA-KAŞE

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ
Prof. Dr. Savaş ÖZTÜRK
Dip. Tescil No: 55855/70469
İç Hastalıkları ve Nefroloji Uzmanı

İMZA-KAŞE

i.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi
Uzm. Dr. Özkan ÖZTÜRK
İç Hastalıkları Bilim Dalı
Nefroloji Bilim Dalı
Dip. Tescil No: 110079

3-4

	T.C. İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU	İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/> CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/> DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ <input type="checkbox"/> KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ <input type="checkbox"/> ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ <input type="checkbox"/>
MALZEMENİN ADI	SUT KODU:(NF1011) FİSTÜL İĞNESİ ARTER 17 G SUT KODU:(NF1011) FİSTÜL İĞNESİ VEN 17 G	
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fistül iğnesi tek kullanımlık olmalıdır. 2. Fistül iğnesi yetişkin kullanımı için 1.5 - 2 mm. ve 17 gauge olmalıdır. 3. Her iki sette iğne bitimi sabitleme ve pozisyon kelebeği olmalıdır. 4. Her iki sette de tırnak ayarlı klemp ve pasolu kapak olmalıdır. 5. İğne boyları 2-3 cm. toplam tüp uzunluğu 15-30 cm. olmalıdır. 6. Plastik tüpler uygun materyalden yapılmış olup, yeteri kadar esnek olmalıdır. 7. İğne uçları uygun plastik muhafaza ile korunmalıdır. 8. Tüm universal arter ve ven setleri ile uyumlu olmalıdır. 9. Dış ambalajda arter veya ven iğnesi olduğunu belirtir renkli işaretleri olmalıdır. 10. Arter fistül iğnesinde kan akımı sağlamak ve iğnenin şant duvarına yapışmasını engellemek için delik bulunmalıdır. 	
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ		
DEPOLAMA ŞARTLARI		
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hemodiyaliz ünitesinde kullanılacaktır. 	
ÜRETİM TARİHİ VE MİADI	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sözleşmenin imzalanmasına mütakip idarenin talebi üzerine 15 gün içerisinde sipariş üzerine tek seferde teslim edilecektir. Ancak idarenin talep ettiği malzemeler yüklenici firma tarafından 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. 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 	
İMZA-KAŞESİZİ Prof. Dr. Halil İzzet İstanbul Tıp Fakültesi Nefroloji Birim Dalı	İMZA-KAŞE İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ Prof. Dr. Savaş ÖZTÜRK Dip. Tes. No: 54995/70469 İç Hastalıkları ve Nefroloji Uzmanı	İMZA-KAŞE Uzm. Dr. Özgür Akın ÖZ İç Hastalıkları Anabilim Dalı Nefroloji Bilim Dalı Dip. Tes. No: 110079

3-4



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ

SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

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

belgeleri ihale dosyasına sunulmalıdır.
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

Doç.Dr. Halil YAZICI
İç Hastalıkları Uzmanı
Dip. Tescil No: 81902
İstanbul Tıp Fakültesi
Nefroloji Bilim Dalı

İMZA-KAŞE

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ
Prof.Dr. Savaş ÖZTÜRK
Dip. Tescil No: 55995/70469
İç Hastalıkları ve Nefroloji Uzmanı

İMZA-KAŞE