	<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>KERRAHPAŞA 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>
MALZEMENİN ADI	SUT KODU : (GR1078) KILAVUZ TEL 0.035" HİDROFİLİK	
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	<p>1-GUİDE WİRE 0,035" KALINLIĞINDA OLMALIDIR.</p> <p>2- GUİDE WİRE 180 CM UZUNLUĞA SAHİP OLMALIDIR.</p> <p>3- GUİDE WİRE UÇ YAPISI ANGLE , STRAİGHT, BOLIA, J TIP, SEÇENEKLERİNE SAHİP OLMALIDIR.</p> <p>4-EN DİSTAL UCU 3 VEYA 5 CM OLAN KISMI FLEXABLE OLMALIDIR.</p> <p>5-GUİDE WİRE ÇEKİRDEĞİNDE SÜPER ESNEK ÖZEL NİKEL TİTANYUM ALAŞIMINDAN YAPILMIŞ RADİOPAK SOLİD BİR METAL İÇERMELİDİR.</p> <p>6-BU METALİN ÜZERİ ÖZEL POLLÜRETAN ELASTOMER MALZEME İLE BİRBİRİNDEN AYRILMAYACAK ŞEKİLDE KAPLI OLMALIDIR.</p> <p>7-GUİDE WİRE'İN EN DIŞ KISMI İSE KAYGAN OLMASI AMACI İLE HİDROFİLİK BİR MALZEME İLE KAPLI OLMALIDIR.</p>	
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ		
DEPOLAMA ŞARTLARI		
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ		
ÜRETİM TARİHİ VE MİADİ	1.SON KULLANMA TARİHİ TESLİM TARİHİNDEN İTİBAREN EN AZ 18 AY OLMALIDIR.	
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	<p>1. T.C SAĞLIK BAKANLIĞI TARAFINDAN ONAYLANMIŞ ORJİNAL ULUSAL BİLGİ BANKASI KODU VE TEKNİK ÖZELLİKLERİ BELİRTİLMELİ,SAKLAMA KOŞULLARI OLMALI VE FAKÜLTEMİZE AİT İU KODLARI BARKOT HALİNDE BASILMIŞ OLARAK TESLİM EDİLMELİDİR.</p> <p>2. MALZEME ORJİNAL AMBALAJINDA TESLİM EDİLMELİDİR. AMBALAJLAR ÜZERİNDE STERİLİZASYON TARİHİ, SON KULLANMA TARİHİ,LOT VE REFERANS NUMARASI BULUNMALIDIR.</p> <p>3. MALZEME ÜZERİNDE TÜRKÇE KULLANIM KİTAPÇIĞI BULUNMALIDIR.</p> <p>4. MALZEMELERİN ORJİNAL AMBALAJINDAKİ BİLGİLER YÜRÜRLÜKTEKİ TIBBİ CİHAZ YÖNETMELİĞİ VE SUT (SAĞLIK UYGULAMA TEBLİĞİ)KOŞULLARINA UYMALI VE TÜRKÇE OLMALIDIR.</p>	
TIBBİ ÖZELLİKLERİ		
TESLİMAT ŞEKLİ	1.SÖZLEŞMENİN İMZALANMASINA MÜTAKİP İDARENİN TALEBİ ÜZERİNE BELİRLİ ARALIKLARLA TESLİM EDİLECEKTİR. ANCAK İDARENİN TALEP ETTİĞİ MALZEMELER YÜKLENİCİ FIRMA TARAFINDAN SİPARİŞ VERİLDİĞİ TARİH İTİBARIYLA,SİPARİŞ VERİLEN ÜRÜNLERİ EN GEÇ 15 TAKVİM GÜNÜ İÇİNDE İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ,İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ ECZANESİ'NE TESLİM EDİLMEK ZORUNDADIR.	
ZORUNLU ÖZELLİKLER	<p>1. TEKLİF EDİLEN MALZEME T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI TARAFINDAN ONAYLANMIŞ, ULUSAL BİLGİ BANKASI KODUNA AİT ULUSAL BİLGİ BANKASINDAN ALINMIŞ KODA SAHİP OLMALIDIR.</p> <p>2. İSTEKLİLER, İHALE KOMİSYONUNCA DEĞERLENDİRİLMEK ÜZERE EN AZ ...1.. ADET NUMUNEYİ İHALE ESNASINDA KOMİSYONA TESLİM EDİLECEKTİR. NUMUNELER, İHALEDEKİ KALEM SİRASI VE ADI BELİRTİLMEK ÜZERE ÜZERİNE ETİKET YAPIŞTIRILARAK DİZİ PUSULASINA BAĞLANARAK İHALE ESNASINDA SUNULACAKTIR.</p>	

İMZA-KAŞE

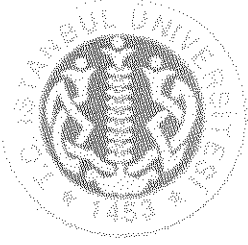
Prof. Dr. Mustafa AYDIN
Dip. No: 22/ 148266
İstanbul Tıp Fakültesi
Radyoloji Uzmanı A.D.

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. Mustafa AYDIN
Dip. No: 22/ 148266
İstanbul Tıp Fakültesi
Radyoloji Uzmanı A.D.

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi
Dr. Dr. Mehmet BARBUROĞLU
Dip. Tescil No: 148266
Radyoloji Uzmanı



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ

SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

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

3. YÜKLENİCİ FİRMA; AMBALAJI AÇILDIĞINDA, KULLANIMA UYGUN OLMAYAN, HATALI, BOZUK OLDUĞU TESPİT EDİLEN ÜRÜNÜ YENİLERİ İLE ÜCRETSİZ OLARAK DEĞİŞTİRECEKTİR.
4. FİRMA MİADININ DOLMASINA 4(DÖRT)AY KALA KULLANILMAMIŞ ÜRÜNÜ DEĞİŞTİRMELİDİR.
5. İHALEYE TEKLİF VEREN İSTEKLİ TEDARİKÇİ FİRMA (ÜRETİCİ/İTHALATÇI) İSE KENDİSİNE AİT, BAYİ İSE TEDARİKÇİ FİRMA VE BAYİSİ OLARAK TANIMLADIĞINI GÖSTERİR TİTUBB VEYA ÜTS KAYITLARINI (T.C SAĞLIK BAKANLIĞININ İLGİLİ WEB SİTESİNDEN ALINAN KAYIT BELGELERİ),TEKLİF ETTİKLERİ ÜRÜN/ÜRÜNLERE AİT TİTUBB VEYA ÜTS KAYITLARI VE İHALE DOSYASINDA ALIMI YAPILMAK İSTENEN ÜRÜNLERİN SUT KODLARI İLE TEKLİF ETTİKLERİ ÜRÜNLERİN SUT KODLARININ EŞLEŞMİŞ OLDUĞUNA DAİR BELGELERİ İHALE DOSYASINA SUNMALIDIR.
6. ÜRÜN TEDARİKÇİ/BAYİ SORGULAMALARI ÖNCELİKLE TÜRKİYE İLAÇ VE TIBBİ CİHAZ KURUMU(TİTCK) ÜRÜN TAKİP SİSTEMİ (ÜTS) [HTTPS://UTSUYGULAMA.SAGLIK.GOV.TR/](https://utsuygulama.saglik.gov.tr/) ADRESİNDEN, ÜTS'DE ÜRÜN KAYITLI DEĞİLSE TİTUBB SİSTEMİNDEN YAPILACAKTIR.

İMZA-KAŞE

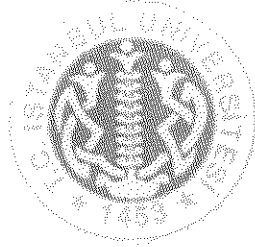
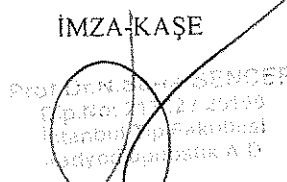


Dr. Öğr. Üyesi Sema SENCER
Dip. No: 11/11/20130
Radyasyon Fizik Uzmanı

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. Kültürhan AYDIN
Dip. No: 11/11/20130
Radyasyon Fizik Uzmanı

İMZA-KAŞE

Istanbul Tıp Fakültesi
Dr. Öğr. Üyesi
Dr. Mehmet BARBİROĞLU
Dip. No: 11/11/20130
Radyoloji Uzmanı

	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 : (GR1079) KILAVUZ TEL 0.035" HİDROFİLİK 260-300CM	
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	1) TEL 0.035" KALINLIĞINDADIR 2) TEL NİTİNOL MALZEMEDEN YAPILMIŞTIR. 3) TEL BOYUNCA PHOTOLİNK HİDROFİLİK KAPLAMA MEVCUTTUR. BU KAPLAMA SAYESİNDE TEL YÜZEYİ İLE HİDROFİLİK KAPLAMA ARASINDA GÜÇLÜ BİR BAĞ KURULMUŞTUR. 4) TELİN REGULAR (8" BOYUNCA İNCELEN) VE STİFF (5" BOYUNCA İNCELEN) OLMAK ÜZERE 2 YUMUŞAKLIK SEÇENEĞİ MEVCUTTUR. 5) TELİN ANGLE'D (AÇILI) VE STRAİGH'T (DÜZ) OLARAK 2 FARKLI UÇ ŞEKLİ MEVCUTTUR. 6) TELİN 260 CM UZUNLUK SEÇENEKLERİ VARDIR. 7) REGULAR YUMUŞAKLIĞA SAHİP TELLERİN; a) 260CM UZUNLUĞUNDA AÇILI SEÇENEKLERİ MEVCUTTUR. 8) STİFF YUMUŞAKLIĞA SAHİP TELLERİN a) 260CM UZUNLUĞUNDA AÇILI VE DÜZ SEÇENEKLERİ MEVCUTTUR. 9) HER TEL PAKETİNİN İÇİNDE TORK ETME APARATI MEVCUTTUR. 10) TEL TORTÜÖZ DAMARLARDAKİ LEZYONLARDA ÜSTÜN GEÇİŞ KOLAYLIĞI SAĞLAMAKTADIR. 11) TELİN DAMAR İÇERİSİNDE BÜKÜLME, PERFORASYON VE DİSEKSİYONA SEBEP OLMA RİSKİ MİNİMUMA İNDİRİLMİŞTİR. 12) UZUN SÜREN HİDROFİLİK ÖZELLİĞİ İLE TEKRAR GİRİŞLERDE KOLAYLIK SAĞLAR. 13) POLİMER KAPLAMASI ÜZERİNDEKİ ARTTIRILMIŞ RADYOOPAK MADDESİ İLE FLOROSKOPİ ALTINA ÜSTÜN GÖRÜNME KALİTESİNE SAHİPTİR.	
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ		
DEPOLAMA ŞARTLARI		
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ		
ÜRETİM TARİHİ VE MİADI	1.SON KULLANMA TARİHİ TESLİM TARİHİNDEN İTİBAREN EN AZ 18 AY OLMALIDIR.	
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	1. T.C SAĞLIK BAKANLIĞI TARAFINDAN ONAYLANMIŞ ORJİNAL ULUSAL BİLGİ BANKASI KODU VE TEKNİK ÖZELLİKLERİ BELİRTİLMELİ,SAKLAMA KOŞULLARI OLMALI VE FAKÜLTEMİZE AİT İU KODLARI BARKOT HALİNDE BASILMIŞ OLARAK TESLİM EDİLMELİDİR. 2. MALZEME ORJİNAL AMBALAJINDA TESLİM EDİLMELİDİR. AMBALAJLAR ÜZERİNDE STERİLİZASYON TARİHİ, SON KULLANMA TARİHİ,LOT VE REFERANS NUMARASI BULUNMALIDIR. 3. MALZEME ÜZERİNDE TÜRKÇE KULLANIM KİTAPÇIĞI BULUNMALIDIR. 4. MALZEMELERİN ORJİNAL AMBALAJINDAKİ BİLGİLER YÜRÜRLÜKTEKİ TIBBİ CİHAZ YÖNETMELİĞİ VE SUT (SAĞLIK UYGULAMA TEBLİĞİ)KOŞULLARINA UYMALI VE TÜRKÇE OLMALIDIR.	
TIBBİ ÖZELLİKLERİ		
TESLİMAT ŞEKLİ	1.SÖZLEŞMENİN İMZALANMASINA MÜTAKİP İDARENİN TALEBİ ÜZERİNE BELİRLİ ARALIKLARLA TESLİM EDİLECEKTİR. ANCAK İDARENİN TALEP ETTİĞİ MALZEMELER YÜKLENİCİ FİRMA TARAFINDAN SİPARİŞ VERİLDİĞİ TARİH İTİBARIYLA,SİPARİŞ	
İMZA-KAŞE  Prof. Dr. N. S. SENER T.C. Sağlık Bakanlığı İstanbul Tıp Fakültesi Radyasyon Uzmanı A B	İMZA-KAŞE  Prof. Dr. Mehmet Sarıbuğulu İstanbul Tıp Fakültesi Radyasyon Uzmanı A B	İMZA-KAŞE  İstanbul Tıp Fakültesi Dr. Mehmet Sarıbuğulu Dr. Mehmet Sarıbuğulu Radyasyon Uzmanı



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

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

VERİLEN ÜRÜNLERİ EN GEÇ 15 TAKVİM GÜNÜ İÇİNDE İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ, İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ ECZANESİ'NE TESLİM EDİLMEK ZORUNDADIR.

**ZORUNLU
ÖZELLİKLER**

1. TEKLİF EDİLEN MALZEME T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI TARAFINDAN ONAYLANMIŞ, ULUSAL BİLGİ BANKASI KODUNA AİT ULUSAL BİLGİ BANKASINDAN ALINMIŞ KODA SAHİP OLMALIDIR.
2. İSTEKLİLER İHALE KOMİSYONUNCA DEĞERLENDİRİLMEK ÜZERE EN AZ ...1.. ADET NUMUNEYİ İHALE ESNASINDA KOMİSYONA TESLİM EDİLECEKTİR. NUMUNELER, İHALEDEKİ KALEM SIRASI VE ADI BELİRTİLMEK ÜZERE ÜZERİNE ETİKET YAPIŞTIRILARAK DİZİ PUSULASINA BAĞLANARAK İHALE ESNASINDA SUNULACAKTIR.
3. YÜKLENİCİ FİRMA; AMBALAJI AÇILDIĞINDA, KULLANIMA UYGUN OLMAYAN, HATALI, BOZUK OLDUĞU TESPİT EDİLEN ÜRÜNÜ YENİLERİ İLE ÜCRETSİZ OLARAK DEĞİŞTİRECEKTİR.
4. FİRMA MİADININ DOLMASINA 4(DÖRT)AY KALA KULLANILMAMIŞ ÜRÜNÜ DEĞİŞTİRMELİDİR.
5. İHALEYE TEKLİF VEREN İSTEKLİ TEDARİKÇİ FİRMA (ÜRETİCİ/İTHALATÇI) İSE KENDİSİNE AİT, BAYİ İSE TEDARİKÇİ FİRMA VE BAYİSİ OLARAK TANIMLADIĞINI GÖSTERİR TİTUBB VEYA ÜTS KAYITLARINI (T.C SAĞLIK BAKANLIĞININ İLGİLİ WEB SİTESİNDEN ALINAN KAYIT BELGELERİ), TEKLİF ETTİKLERİ ÜRÜN/ÜRÜNLERE AİT TİTUBB VEYA ÜTS KAYITLARI VE İHALE DOSYASINDA ALIMI YAPILMAK İSTENEN ÜRÜNLERİN SUT KODLARI İLE TEKLİF ETTİKLERİ ÜRÜNLERİN SUT KODLARININ EŞLEŞMİŞ OLDUĞUNA DAİR BELGELERİ İHALE DOSYASINA SUNMALIDIR.
6. ÜRÜN TEDARİKÇİ/BAYİ SORGULAMALARI ÖNCELİKLE TÜRKİYE İLAÇ VE TIBBİ CİHAZ KURUMU(TİTCK) ÜRÜN TAKİP SİSTEMİ (ÜTS) [HTTPS://UTSUYGULAMA.SAGLIK.GOV.TR/](https://utsuygulama.saglik.gov.tr/) ADRESİNDEN, ÜTS'DE ÜRÜN KAYITLI DEĞİLSE TİTUBB SİSTEMİNDEN YAPILACAKTIR.

İMZA-KAŞE

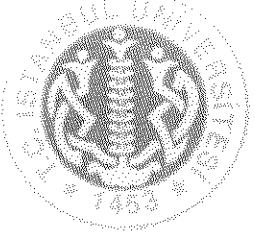
Prof. Dr. N. Serra BENCER
Dip. No: 71782 / (T.C.)
İstanbul Tıp Fakültesi
Cerrahpaşa

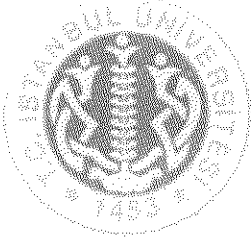
İMZA-KAŞE

Prof. Dr. Mustafa AYDIN
Dip. No: 71782 / (T.C.)
İstanbul Tıp Fakültesi
Cerrahpaşa

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi
Dr. Öğr. Üyesi
Dr. Mehmet SARGUNOĞLU
Dip. No: 71782 / (T.C.)
Cerrahpaşa

	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 : (GR1083) KILAVUZ TEL 0.035" HİDROFİLİK SERT 260-300CM AÇILI UÇLU	
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	1) TEL 0.035" KALINLIĞINDADIR 2) TEL NİTİROL MALZEMEDEN YAPILMIŞTIR. 3) TEL BOYUNCA PHOTOLİNK HİDROFİLİK KAPLAMA MEVCUTTUR. BU KAPLAMA SAYESİNDE TEL YÜZEYİ İLE HİDROFİLİK KAPLAMA ARASINDA GÜÇLÜ BİR BAĞ KURULMUŞTUR. 4) TELİN REGULAR (8" BOYUNCA İNCELEN) VE STİFF (5" BOYUNCA İNCELEN) OLMAK ÜZERE 2 YUMUŞAKLIK SEÇENEĞİ MEVCUTTUR. 5) TELİN ANGLED (AÇILI) VE STRAİGHT (DÜZ) OLARAK 2 FARKLI UÇ ŞEKLİ MEVCUTTUR. 6) TELİN 260 CM UZUNLUK SEÇENEKLERİ VARDIR. 7) STİFF YUMUŞAKLIĞA SAHİP TELLERİN a) 260CM UZUNLUĞUNDA AÇILI VE DÜZ SEÇENEKLERİ MEVCUTTUR. 8) HER TEL PAKETİNİN İÇİNDE TORK ETME APARATI MEVCUTTUR. 9) TEL TORTÜÖZ DAMARLARDAKİ LEZYONLARDA ÜSTÜN GEÇİŞ KOLAYLIĞI SAĞLAMAKTADIR. 10) TELİN DAMAR İÇERİSİNDE BÜKÜLME, PERFORASYON VE DİSEKSİYONA SEBEP OLMA RİSKİ MİNİMUMA İNDİRİLMİŞTİR. 11) UZUN SÜREN HİDROFİLİK ÖZELLİĞİ İLE TEKRAR GİRİŞLERDE KOLAYLIK SAĞLAR. 12) POLİMER KAPLAMASI ÜZERİNDEKİ ARTTIRILMIŞ RADYOOPAK MADDESİ İLE FLOROSKOPİ ALTINA ÜSTÜN GÖRÜNME KALİTESİNE SAHİPTİR.	
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ		
DEPOLAMA ŞARTLARI		
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ		
ÜRETİM TARİHİ VE MİADI	1.SON KULLANMA TARİHİ TESLİM TARİHİNDEN İTİBAREN EN AZ 18 AY OLMALIDIR.	
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	1. T.C SAĞLIK BAKANLIĞI TARAFINDAN ONAYLANMIŞ ORJİNAL ULUSAL BİLGİ BANKASI KODU VE TEKNİK ÖZELLİKLERİ BELİRTİLMELİ,SAKLAMA KOŞULLARI OLMALI VE FAKÜLTEMİZE AİT İU KODLARI BARKOT HALİNDE BASILMIŞ OLARAK TESLİM EDİLMELİDİR. 2. MALZEME ORJİNAL AMBALAJINDA TESLİM EDİLMELİDİR. AMBALAJLAR ÜZERİNDE STERİLİZASYON TARİHİ, SON KULLANMA TARİHİ,LOT VE REFERANS NUMARASI BULUNMALIDIR. 3. MALZEME ÜZERİNDE TÜRKÇE KULLANIM KİTAPÇIĞI BULUNMALIDIR. 4. MALZEMELERİN ORJİNAL AMBALAJINDAKİ BİLGİLER YÜRÜRLÜKTEKİ TIBBİ CİHAZ YÖNETMELİĞİ VE SUT (SAĞLIK UYGULAMA TEBLİĞİ)KOŞULLARINA UYMALI VE TÜRKÇE OLMALIDIR.	
TIBBİ ÖZELLİKLERİ		
TESLİMAT ŞEKLİ	1.SÖZLEŞMENİN İMZALANMASINA MÜTAKİP İDARENİN TALEBİ ÜZERİNE BELİRLİ ARALIKLARLA TESLİM EDİLECEKTİR. ANCAK İDARENİN TALEP ETTİĞİ MALZEMELER YÜKLENİCİ FİRMA TARAFINDAN SİPARİŞ VERİLDİĞİ TARİH İTİBARIYLA,SİPARİŞ VERİLEN ÜRÜNLERİ EN GEÇ 15 TAKVİM GÜNÜ İÇİNDE İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ,İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ ECZANESİ'NE TESLİM EDİLMEK ZORUNDADIR.	
İMZA-KAŞE Prof.Dr. Servet SENER Dip. No: 2211/25190 İstanbul Tıp Fakültesi Radyasyon Teknik A.D.	İMZA-KAŞE Prof. Dr. Mehmet AYDIN Dip. No: 2211/17073 İstanbul Tıp Fakültesi Radyasyon Teknik A.D.	İMZA-KAŞE İstanbul Tıp Fakültesi Dr. Mehmet BAĞCUROĞLU Dip. No: 2211/2266 Radyasyon Uzmanı



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ

SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

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

ZORUNLU
ÖZELLİKLER

1. TEKLİF EDİLEN MALZEME T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI TARAFINDAN ONAYLANMIŞ, ULUSAL BİLGİ BANKASI KODUNA AİT ULUSAL BİLGİ BANKASINDAN ALINMIŞ KODA SAHİP OLMALIDIR.
2. İSTEKLİLER, İHALE KOMİSYONUNCA DEĞERLENDİRİLMEK ÜZERE EN AZ ...1.. ADET NUMUNEYİ İHALE ESNASINDA KOMİSYONA TESLİM EDİLECEKTİR. NUMUNELER, İHALEDEKİ KALEM SIRASI VE ADI BELİRTİLMEK ÜZERE ÜZERİNE ETİKET YAPIŞTIRILARAK DİZİ PUSULASINA BAĞLANARAK İHALE ESNASINDA SUNULACAKTIR.
3. YÜKLENİCİ FİRMA; AMBALAJI AÇILDIĞINDA, KULLANIMA UYGUN OLMAYAN, HATALI, BOZUK OLDUĞU TESPİT EDİLEN ÜRÜNÜ YENİLERİ İLE ÜCRETSİZ OLARAK DEĞİŞTİRECEKTİR.
4. FİRMA MİADININ DOLMASINA 4(DÖRT)AY KALA KULLANILMAMIŞ ÜRÜNÜ DEĞİŞTİRMELİDİR.
5. İHALEYE TEKLİF VEREN İSTEKLİ TEDARİKÇİ FİRMA (ÜRETİCİ/İTHALATÇI) İSE KENDİSİNE AİT, BAYİ İSE TEDARİKÇİ FİRMA VE BAYİSİ OLARAK TANIMLADIĞINI GÖSTERİR TİTUBB VEYA ÜTS KAYITLARINI (T.C SAĞLIK BAKANLIĞININ İLGİLİ WEB SİTESİNDEN ALINAN KAYIT BELGELERİ),TEKLİF ETTİKLERİ ÜRÜN/ÜRÜNLERE AİT TİTUBB VEYA ÜTS KAYITLARI VE İHALE DOSYASINDA ALIMI YAPILMAK İSTENEN ÜRÜNLERİN SUT KODLARI İLE TEKLİF ETTİKLERİ ÜRÜNLERİN SUT KODLARININ EŞLEŞMİŞ OLDUĞUNA DAİR BELGELERİ İHALE DOSYASINA SUNMALIDIR.
6. ÜRÜN TEDARİKÇİ/BAYİ SORGULAMALARI ÖNCELİKLE TÜRKİYE İLAÇ VE TIBBİ CİHAZ KURUMU(TİTCK) ÜRÜN TAKİP SİSTEMİ (ÜTS) [HTTPS://UTSUYGULAMA.SAGLIK.GOV.TR/](https://utsuygulama.saglik.gov.tr/) ADRESİNDEN, ÜTS'DE ÜRÜN KAYITLI DEĞİLSE TİTUBB SİSTEMİNDEN YAPILACAKTIR.

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. Sema GENCER
E-posta: 21722@istanbul.edu.tr
İstanbul Tıp Fakültesi
Kardiyoloji A.B.D.

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. Hüseyin AYDIN
E-posta: 21722@istanbul.edu.tr
İstanbul Tıp Fakültesi
Kardiyoloji A.B.D.

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi
Kardiyoloji A.B.D.
Dr. Mehmet BAKURUĞLU
E-posta: 21722@istanbul.edu.tr
Kardiyoloji A.B.D.



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 : (GR1001) KATETER ANJİYOGRAFİ ÖRGÜLÜ YUMUŞAK UÇLU
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	1) KATETER , NAYLON MALZEMEDEN İMAL VE ÇELİK AĞ ÖRGÜ SİSTEMİNE SAHİP OLMALIDIR. 2) KATETER , 4 F VE 5 F ÇAP ÖLÇÜLERİNE SAHİP OLANI 1200 PSI BASINCA DAYANIKLI OLMALIDIR. 3) KATETERLER , .038'' KILAVUZ TEL UYUMLU OLMALIDIR. 4) KATETERLER , MÜKEMMEL TORQUE DEĞERLERİNE SAHİP OLABİLMEYİ. 5) KATETERLER , 1 / 1 MANİPULASYONA SAHİP OLABİLMELİDİR. 6) KATETERLER , KULLANILACAK YERLERİNE GÖRE 65 , 90 , 100 VE 110 CMLİK UZUNLUK SEÇENEKLERİNE SAHİP OLMALIDIR. 7) KATETERLER , KULLANIM YERLERİNE VE UÇ YAPILARINA GÖRE 2 , 5 , 8 , 12 YAN DELİK ADEDİNE SAHİP OLMALIDIR. 8) KATERLER , FLUSH VE SELEKTİF OLMAK ÜZERE İKİ SINIFLI OLMALIDIR. 9) FLUSH KATETERLERDE PİGTAİL , UNIVERSAL FLUSH VE DÜZ SEÇENEKLER MEVCUT OLMALIDIR. 10) SELEKTİF KATETERLERDE , MULTİPURPOSE'UN TÜM AÇI SEÇENEKLERİ , RENAL , RENAL PEDİATRİK , RENAL PEDİATRİK - YETİŞKİN , RENAL KATETERLERİN TÜM AÇILARI , COBRA KATETERLERİN TÜM AÇI SEÇENEKLERİ , SHEPHERD HOOK KATETERLERİN TÜM AÇI SEÇENEKLERİ , ÇÖLYAK KÖKÜ ÖZEL KATETERİ , UNİ SELECT , J - CURVE TÜM AÇI SEÇENEKLERİ , SİMMONS TEKNİK (I,II,III,IV) , HEAD HUNTER (I,III) , NEWTON (III,IV) , MANİ . BERENSTEİN (I,II) , BENTSON - HANAFEE - WILSON (I,II,III) , N.I.H , VERTEBRAL 11) KATETERLERİN BASINÇ DEĞERLERİ , GÜDEWİRE UYUMLULUKLARI VE KAÇ FRENCH OLDUKLARI KATETERİN BAŞLIĞINDA YAZMALIDIR. 12) KATETERLERİN AKIM ORANLARI FLUSH KATETERLER İÇİN UZUNLUKLARINA GÖRE EN AZ 4 F 65CM İÇİN 20 ML/S (MİLİLİTRE/SANİYE) 5F 65CM İÇİN 19 ML/S , 6F 65CM İÇİN 33 ML/S , 4 F 90 CM İÇİN 17 ML/S, 5F 90 CM İÇİN 16 ML/S 6F 90 CM İÇİN 29 ML/S , 4F 100 CM İÇİN 16 ML/S, 5F 100 CM İÇİN 15 ML/S,6F 100 CM İÇİN 28 ML/S , 4 F 110 CM İÇİN 15 ML/S . 5F 110 CM İÇİN 14 ML/S , 6 F 110 CM İÇİN 26 ML/S OLMALIDIR.
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	
DEPOLAMA ŞARTLARI	
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	
ÜRETİM TARİHİ VE MİADI	1.SON KULLANMA TARİHİ TESLİM TARİHİNDEN İTİBAREN EN AZ 18 AY OLMALIDIR.
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	1. T.C SAĞLIK BAKANLIĞI TARAFINDAN ONAYLANMIŞ ORJİNAL ULUSAL BİLGİ BANKASI KODU VE TEKNİK ÖZELLİKLERİ BELİRTİLMELİ,SAKLAMA KOŞULLARI OLMALI VE FAKÜLTEMİZE AİT İU KODLARI BARKOT HALİNDE BASILMIŞ OLARAK TESLİM EDİLMELİDİR. 2. MALZEME ORJİNAL AMBALAJINDA TESLİM EDİLMELİDİR. AMBALAJLAR ÜZERİNDE STERİLİZASYON TARİHİ, SON KULLANMA TARİHİ,LOT VE REFERANS NUMARASI BULUNMALIDIR. 3. MALZEME ÜZERİNDE TÜRKÇE KULLANIM KİTAPÇIĞI BULUNMALIDIR. 4. MALZEMELERİN ORJİNAL AMBALAJINDAKİ BİLGİLER YÜRÜRLÜKTEKİ TIBBİ CİHAZ YÖNETMELİĞİ VE SUT (SAĞLIK UYGULAMA TEBLİĞİ)KOŞULLARINA UYMALI VE TÜRKÇE OLMALIDIR.

İMZA-KAŞE

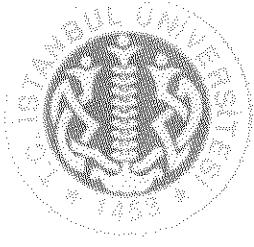
Prof. Dr. N. Sarı...
Dip. No: 317...
İstanbul Tıp Fakültesi
Radyasyon Fizikliği

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. Mehmet Barburçoğlu...
Dip. No: 317...
İstanbul Tıp Fakültesi
Radyasyon Fizikliği

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi
Dr. Mehmet BARBURÇOĞLU
Dip. No: 317...
Radyasyon Fizikliği



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

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

TIBBİ ÖZELLİKLERİ

TESLİMAT ŞEKLİ

1.SÖZLEŞMENİN İMZALANMASINA MÜTAKİP İDARENİN TALEBİ ÜZERİNE BELİRLİ ARALIKLARLA TESLİM EDİLECEKTİR. ANCAK İDARENİN TALEP ETTİĞİ MALZEMELER YÜKLENİCİ FİRMA TARAFINDAN SİPARİŞ VERİLDİĞİ TARİH İTİBARIYLA,SİPARİŞ VERİLEN ÜRÜNLERİ EN GEÇ 15 TAKVİM GÜNÜ İÇİNDE İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ,İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ ECZANESİ'NE TESLİM EDİLMEK ZORUNDADIR.

**ZORUNLU
ÖZELLİKLER**

1. TEKLİF EDİLEN MALZEME T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI TARAFINDAN ONAYLANMIŞ, ULUSAL BİLGİ BANKASI KODUNA AİT ULUSAL BİLGİ BANKASINDAN ALINMIŞ KODA SAHİP OLMALIDIR.
2. İSTEKLİLER, İHALE KOMİSYONUNCA DEĞERLENDİRİLMEK ÜZERE EN AZ ...1.. ADET NUMUNEYİ İHALE ESNASINDA KOMİSYONA TESLİM EDİLECEKTİR. NUMUNELER, İHALEDEKİ KALEM SIRASI VE ADI BELİRTİLMEK ÜZERE ÜZERİNE ETİKET YAPIŞTIRILARAK DİZİ PUSULASINA BAĞLANARAK İHALE ESNASINDA SUNULACAKTIR.
3. YÜKLENİCİ FİRMA; AMBALAJI AÇILDIĞINDA, KULLANIMA UYGUN OLMAYAN, HATALI, BOZUK OLDUĞU TESPİT EDİLEN ÜRÜNÜ YENİLERİ İLE ÜCRETSİZ OLARAK DEĞİŞTİRECEKTİR.
4. FİRMA MİADININ DOLMASINA 4(DÖRT)AY KALA KULLANILMAMIŞ ÜRÜNÜ DEĞİŞTİRMELİDİR.
5. İHALEYE TEKLİF VEREN İSTEKLİ TEDARİKÇİ FİRMA (ÜRETİCİ/İTHALATÇI) İSE KENDİSİNE AİT, BAYİ İSE TEDARİKÇİ FİRMA VE BAYİSİ OLARAK TANIMLADIĞINI GÖSTERİR TİTUBB VEYA ÜTS KAYITLARINI (T.C SAĞLIK BAKANLIĞININ İLGİLİ WEB SİTESİNDEN ALINAN KAYIT BELGELERİ),TEKLİF ETTİKLERİ ÜRÜN/ÜRÜNLERE AIT TİTUBB VEYA ÜTS KAYITLARI VE İHALE DOSYASINDA ALIMI YAPILMAK İSTENEN ÜRÜNLERİN SUT KODLARI İLE TEKLİF ETTİKLERİ ÜRÜNLERİN SUT KODLARININ EŞLEŞMİŞ OLDUĞUNA DAİR BELGELERİ İHALE DOSYASINA SUNMALIDIR.
6. ÜRÜN TEDARİKÇİ/BAYİ SORGULAMALARI ÖNCELİKLE TÜRKİYE İLAÇ VE TIBBİ CİHAZ KURUMU(TİTCK) ÜRÜN TAKİP SİSTEMİ (ÜTS) [HTTPS://UTSUYGULAMA.SAGLIK.GOV.TR/](https://utsuygulama.saglik.gov.tr/) ADRESİNDEN, ÜTS'DE ÜRÜN KAYITLI DEĞİLSE TİTUBB SİSTEMİNDEN YAPILACAKTIR.

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. N. Sencer SENCER
Dip. No: 20716 / 25190
Istanbul Tıp Fakültesi
Radyodiagnostik A.D.

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. Kemal AYDIN
Dip. No: 20716 / 25190
Istanbul Tıp Fakültesi
Radyodiagnostik A.D.

İMZA-KAŞE

Istanbul Tıp Fakültesi
Dr. Öğr. Üyesi
Dr. Mehmet BARBUROĞLU
Dip/ Tes. No: 14036
Radyoloji Uzmanı

	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 : (GRI004) KATETER ANJİYOĞRAFI HİDROFİLİK / TAMAMI HİDROFİLİK YUMUŞAK UÇLU
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	1) KATETER , NAYLON MALZEMEDEN İMAL EDİLMİŞTİR VE ÇELİK AĞ ÖRGÜ SİSTEMİNE SAHIPTIR. 2) KATETERİN DİSTAL ŞAFTI HİROFİLİK KATLAMADIR. 3) KATETER , 4 F VE 5 F ÇAP ÖLÇÜLERİNE SAHİP OLANI 1200 PSI BASINCA DAYANIKLIDIR. 4) KATETERLER , MÜKEMMEL TORQUE DEĞERLERİNE SAHIPTIR. 5) KATETERLER , 1 / 1 MANİPULASYONA SAHİP 6) KATETERLERİN UZUNLUĞU KULLANIM YELERİNE GÖRE 65,80,100 VE 125 CMLİK UZUNLUK SEÇENEKLERİNE SAHIPTIR. 7) KATERLER , SELEKTİF MULTİPURPOSE, SELEKTİF SEREBRAL VE SELECTİF VİSSERAL OI.MAK ÜZERE 3 SINIFA AYRILIR. 8) MULTİPURPOSE KATETERLERDE AÇI SEÇENEKLERİ, YETİŞKİN. VİSSERAL AÇI SEÇENEKLERİ, COBRA C1 VE C2. SEREBRAL KATETERLERDE SIM1, SIM2,HEADHUNTER (H1), BERENSTEIN (BERN) VE VERTEBRAL AÇILARI MEVCUTTUR. 9) KATETERLERİN BASINÇ DEĞERLERİ , GUIDEWİRE UYUMLULUKLARI VE KAÇ FRENCH OLDUKLARI KATETERİN BAŞLIĞINDA YAZMAKTADIR. 10) KATETERLERİN AKIM ORANLARI FLUSH KATETERLER İÇİN UZUNLUKLARINA GÖRE EN AZ 4 F 65CM İÇİN 22 ML/S (MİLİLİTRE/SANİYE) 5F 65CM İÇİN 30 ML/S , 4 F 80 CM İÇİN 20 ML/S, 5F 80 CM İÇİN 27 ML/S, 4F 100 CM İÇİN 17 ML/S, 5F 100 CM İÇİN 24 ML/S, 4 F 125 CM İÇİN 16 ML/S , 5F 125 CM İÇİN 23 ML/S 'DIR.
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	
DEPOLAMA ŞARTLARI	
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	
ÜRETİM TARİHİ VE MİADI	1.SON KULLANMA TARİHİ TESLİM TARİHİNDEN İTİBAREN EN AZ 18 AY OLMALIDIR.
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	1. T.C SAĞLIK BAKANLIĞI TARAFINDAN ONAYLANMIŞ ORJİNAL ULUSAL BİLGİ BANKASI KODU VE TEKNİK ÖZELLİKLERİ BELİRTİLMELİ,SAKLAMA KOŞULLARI OLMALI VE FAKÜLTEMİZE AİT İU KODLARI BARKOT HALİNDE BASILMIŞ OLARAK TESLİM EDİLMELİDİR. 2. MALZEME ORJİNAL AMBALAJINDA TESLİM EDİLMELİDİR. AMBALAJLAR ÜZERİNDE STERİLİZASYON TARİHİ, SON KULLANMA TARİHİ,LOT VE REFERANS NUMARASI BULUNMALIDIR. 3. MALZEME ÜZERİNDE TÜRKÇE KULLANIM KİTAPÇIĞI BULUNMALIDIR. 4. MALZEMELERİN ORJİNAL AMBALAJINDAKİ BİLGİLER YÜRÜRLÜKTEKİ TIBBİ CİHAZ YÖNETMELİĞİ VE SUT (SAĞLIK UYGULAMA TEBLİĞİ)KOŞULLARINA UYMALI VE TÜRKÇE OLMALIDIR.
TIBBİ ÖZELLİKLERİ	
TESLİMAT ŞEKLİ	1.SÖZLEŞMENİN İMZALANMASINA MÜTAKİP İDARENİN TALEBİ ÜZERİNE BELİRLİ ARALIKLARLA TESLİM EDİLECEKTİR. ANCAK İDARENİN TALEP ETTİĞİ MALZEMELER YÜKLENİCİ FİRMA TARAFINDAN SİPARİŞ VERİLDİĞİ TARİH İTİBARIYLA,SİPARİŞ VERİLEN ÜRÜNLERİ EN GEÇ 15 TAKVİM GÜNÜ İÇİNDE İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ,İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ ECZANESİ'NE TESLİM EDİLMEK ZORUNDADIR.

İMZA-KAŞE

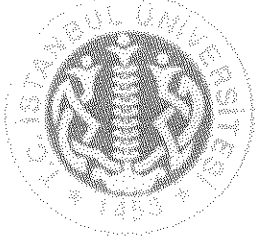
Prof. Dr. N. Kemal BENER
 Dış Hastalıkları Anabilim Dalı
 İstanbul Tıp Fakültesi
 Kardiyoloji Anabilim Dalı

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. Mehmet Barbuoğlu
 Dış Hastalıkları Anabilim Dalı
 İstanbul Tıp Fakültesi
 Kardiyoloji Anabilim Dalı

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi
 Dış Hastalıkları Anabilim Dalı
 Dr. Mehmet BARBUOĞLU
 Dip. Tesli No: 120766
 Kardiyoloji Uzmanı

	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 : (GR1059) SET İNTRODUSER PERİFERİK 15CM VE ALTI ÖRGÜSÜZ
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	<ol style="list-style-type: none"> 1. KANÜL UZUNLUĞU 11 CM OLMALIDIR. 2. 4F, 5F, 6F, 7F, 8F, 9F KALINLIKLARDA, DİLATÖR VE 21G İĞNE İLE ORJİNAL STERİL AMBALAJINDA TESLİM EDİLMELİDİR. 3. ESNEK VE BÜKÜLMEMEYE DİRENÇLİ KANÜLÜ OLMALIDIR. 4. SİSTEMİN GERİYE KAN AKIMINI ENGELLEYEN SİRİAL DİZAYNLI ALTI KESİTLİ HEMOSTATİK VALFİ BULUNMALIDIR. 5. VANA TASARIMI ÇOKLU KATETER DEĞİŞİMLERİNİN ZORLUKLARINA DAYANIKLI OLMALIDIR. 6. GİRİŞİM YAPILIRKEN İLAÇ UYGULAMASI, KAN ÖRNEĞİ ALINMASI VE BASINÇ MONİTÖRİZASYONUNA İMKAN SAĞLAYAN ÜÇ MUSLUKLU 22 CM YAN UZATMASI OLMALIDIR. 7. YAN UZATMASI HAVA BALONCUKLARININ GÖZLENMESİNİ SAĞLAYACAK ŞEKİLDE ŞEFFAF OLMALIDIR. 8. GİRİŞİM ESNASINDA SABİTLEMİYİ SAĞLAYAN DÖNEBİLEN SÜTÜR YAKASI OLMALIDIR. 9. DİLATÖR KANÜL GEÇİŞİ, GİRİŞİM ESNASINDA MİNİMUM DOKU HASARI VE MİNİMUM DİRENCE SEBEP OLACAK ŞEKİLDE ESNEK OLMALIDIR. 10. RENKLİ KODLAMA SAYESİNDE KOLAY AYIRT EDİLEBİLİR OLMALIDIR. 11. SİSTEM 0.021" KALINLIĞINDA 45 CM UZUNLUĞUNDA PASLANMAZ ÇELİKTE, YUMUŞAK VE ATRAVMATİK MİNİ KILAVUZ TEL İLE BERABER OLMALIDIR.
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	
DEPOLAMA ŞARTLARI	
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	
ÜRETİM TARİHİ VE MİADİ	1.SON KULLANMA TARİHİ TESLİM TARİHİNDEN İTİBAREN EN AZ 18 AY OLMALIDIR.
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	<ol style="list-style-type: none"> 1. T.C SAĞLIK BAKANLIĞI TARAFINDAN ONAYLANMIŞ ORJİNAL ULUSAL BİLGİ BANKASI KODU VE TEKNİK ÖZELLİKLERİ BELİRTİLMELİ,SAKLAMA KOŞULLARI OLMALI VE FAKÜLTEMİZE AİT İU KODLARI BARKOT HALİNDE BASILMIŞ OLARAK TESLİM EDİLMELİDİR. 2. MALZEME ORJİNAL AMBALAJINDA TESLİM EDİLMELİDİR. AMBALAJLAR ÜZERİNDE STERİLİZASYON TARİHİ, SON KULLANMA TARİHİ,LOT VE REFERANS NUMARASI BULUNMALIDIR. 3. MALZEME ÜZERİNDE TÜRKÇE KULLANIM KİTAPÇIĞI BULUNMALIDIR. 4. MALZEMELERİN ORJİNAL AMBALAJINDAKİ BİLGİLER YÜRÜRLÜKTEKİ TIBBİ CİHAZ YÖNETMELİĞİ VE SUT (SAĞLIK UYGULAMA TEBLİĞİ)KOŞULLARINA UYMALI VE TÜRKÇE OLMALIDIR.
TIBBİ ÖZELLİKLERİ	
TESLİMAT ŞEKLİ	1.SÖZLEŞMENİN İMZALANMASINA MÜTAKİP İDARENİN TALEBİ ÜZERİNE BELİRLİ ARALIKLARLA TESLİM EDİLECEKTİR. ANCAK İDARENİN TALEP ETTİĞİ MALZEMELER YÜKLENİCİ FİRMA TARAFINDAN SİPARİŞ VERİLDİĞİ TARİH İTİBARIYLA,SİPARİŞ VERİLEN ÜRÜNLERİ EN GEÇ 15 TAKVİM GÜNÜ İÇİNDE İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ,İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ ECZANESİ'NE TESLİM EDİLMEK ZORUNDADIR.

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. Mustafa BENCER
 Dış Hastalıkları Anabilim Dalı
 İstanbul Tıp Fakültesi
 Radyasyon Fizik A.B.D.

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. Mustafa BENCER
 Dış Hastalıkları Anabilim Dalı
 İstanbul Tıp Fakültesi
 Radyasyon Fizik A.B.D.

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi
 Dr. Öğr. Üyesi
 Dr. Mehmet BARBUROĞLU
 Dip. Tescil No: 140208
 Radyoloji Uzmanı



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

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

ZORUNLU
ÖZELLİKLER

1. TEKLİF EDİLEN MALZEME T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI TARAFINDAN ONAYLANMIŞ, ULUSAL BİLGİ BANKASI KODUNA AİT ULUSAL BİLGİ BANKASINDAN ALINMIŞ KODA SAHİP OLMALIDIR.
2. İSTEKLİLER, İHALE KOMİSYONUNCA DEĞERLENDİRİLMEK ÜZERE EN AZ ...1.. ADET NUMUNESİ İHALE ESNASINDA KOMİSYONA TESLİM EDİLECEKTİR. NUMUNELER, İHALEDEKİ KALEM SIRASI VE ADI BELİRTİLMEK ÜZERE ÜZERİNE ETİKET YAPIŞTIRILARAK DİZİ PUSULASINA BAĞLANARAK İHALE ESNASINDA SUNULACAKTIR.
3. YÜKLENİCİ FİRMA; AMBALAJI AÇILDIĞINDA, KULLANIMA UYGUN OLMAYAN, HATALI, BOZUK OLDUĞU TESPİT EDİLEN ÜRÜNÜ YENİLERİ İLE ÜCRETSİZ OLARAK DEĞİŞTİRECEKTİR.
4. FİRMA MIADININ DOLMASINA 4(DÖRT)AY KALA KULLANILMAMIŞ ÜRÜNÜ DEĞİŞTİRMELİDİR.
5. İHALEYE TEKLİF VEREN İSTEKLİ TEDARİKÇİ FİRMA (ÜRETİCİ/İTHALATÇI) İSE KENDİSİNE AİT, BAYİ İSE TEDARİKÇİ FİRMA VE BAYİSİ OLARAK TANIMLADIĞINI GÖSTERİR TITUBB VEYA ÜTS KAYITLARINI (T.C SAĞLIK BAKANLIĞININ İLGİLİ WEB SİTESİNDEN ALINAN KAYIT BELGELERİ),TEKLİF ETTİKLERİ ÜRÜN/ÜRÜNLERE AİT TITUBB VEYA ÜTS KAYITLARI VE İHALE DOSYASINDA ALIMI YAPILMAK İSTENEN ÜRÜNLERİN SUT KODLARI İLE TEKLİF ETTİKLERİ ÜRÜNLERİN SUT KODLARININ EŞLEŞMİŞ OLDUĞUNA DAİR BELGELERİ İHALE DOSYASINA SUNMALIDIR.
6. ÜRÜN TEDARİKÇİ/BAYİ SORGULAMALARI ÖNCELİKLE TÜRKİYE İLAÇ VE TIBBİ CİHAZ KURUMU(TİTCK) ÜRÜN TAKİP SİSTEMİ (ÜTS) [HTTPS://UTSUYGULAMA.SAGLIK.GOV.TR/](https://utsuygulama.saglik.gov.tr/) ADRESİNDEN, ÜTS'DE ÜRÜN KAYITLI DEĞİLSE TITUBB SİSTEMİNDEN YAPILACAKTIR.

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. N. Serra GENCER
Dış Hekimliği Fakültesi
İstanbul Tıp Fakültesi
Radyasyon Fizik A.B.D.

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. N. Serra GENCER
Dış Hekimliği Fakültesi
İstanbul Tıp Fakültesi
Radyasyon Fizik A.B.D.

İMZA-KAŞE

Dr. N. Serra GENCER
Dış Hekimliği Fakültesi
İstanbul Tıp Fakültesi
Radyasyon Fizik A.B.D.



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: (GR1248) ÜÇ YOLLU MUSLUK BASINCA DAYANIKLI
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	1) EN AZ 1000 PSİ BASINCA DAYANIKLI OLMALIDIR. 2) UÇLARI LUERLOCK OLMALIDIR. 3) ELLE RAHAT MANÜPİLE EDİLEBİLMELİDİR. T ŞEKLİNDE GÖSTERGECİN GÖSTERDİĞİ YÖNDEKİ YOL KAPALI OLMALIDIR. 4) KEMOTERAPİ İLAÇLARININ VİSKOZİTESİNE VE ERİTME ÖZELLİĞİNE DAYANIKLI OLMALIDIR. 5) ŞEFFAF VE PLASTİK MALZEMEDEN YAPILMIŞ OLMALIDIR.
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	
DEPOLAMA ŞARTLARI	
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	
ÜRETİM TARİHİ VE MİADI	1.SON KULLANMA TARİHİ TESLİM TARİHİNDEN İTİBAREN EN AZ 18 AY OLMALIDIR.
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	1. T.C SAĞLIK BAKANLIĞI TARAFINDAN ONAYLANMIŞ ORJİNAL ULUSAL BİLGİ BANKASI KODU VE TEKNİK ÖZELLİKLERİ BELİRTİLMELİ,SAKLAMA KOŞULLARI OLMALI VE FAKÜLTEMİZE AİT İU KODLARI BARKOT HALİNDE BASILMIŞ OLARAK TESLİM EDİLMELİDİR. 2. MALZEME ORJİNAL AMBALAJINDA TESLİM EDİLMELİDİR. AMBALAJLAR ÜZERİNDE STERİLİZASYON TARİHİ, SON KULLANMA TARİHİ,LOT VE REFERANS NUMARASI BULUNMALIDIR. 3. MALZEME ÜZERİNDE TÜRKÇE KULLANIM KİTAPÇIĞI BULUNMALIDIR. 4. MALZEMELERİN ORJİNAL AMBALAJINDAKİ BİLGİLER YÜRÜRLÜKTEKİ TIBBİ CİHAZ YÖNETMELİĞİ VE SUT (SAĞLIK UYGULAMA TEBLİĞİ)KOŞULLARINA UYMALI VE TÜRKÇE OLMALIDIR.
TIBBİ ÖZELLİKLERİ	
TESLİMAT ŞEKLİ	1.SÖZLEŞMENİN İMZALANMASINA MÜTAKİP İDARENİN TALEBİ ÜZERİNE BELİRLİ ARALIKLARLA TESLİM EDİLECEKTİR. ANCAK İDARENİN TALEP ETTİĞİ MALZEMELER YÜKLENİCİ FİRMA TARAFINDAN SİPARİŞ VERİLDİĞİ TARİH İTİBARIYLA,SİPARİŞ VERİLEN ÜRÜNLERİ EN GEÇ 15 TAKVİM GÜNÜ İÇİNDE İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ,İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ ECZANESİ'NE TESLİM EDİLMEK ZORUNDADIR.
ZORUNLU ÖZELLİKLER	1. TEKLİF EDİLEN MALZEME T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI TARAFINDAN ONAYLANMIŞ, ULUSAL BİLGİ BANKASI KODUNA AİT ULUSAL BİLGİ BANKASINDAN ALINMIŞ KODA SAHİP OLMALIDIR. 2. İSTEKLİLER, İHALE KOMİSYONUNCA DEĞERLENDİRİLMEK ÜZERE EN AZ ...1.. ADET NUMUNEYİ İHALE ESNASINDA KOMİSYONA TESLİM EDİLECEKTİR. NUMUNELER, İHALEDEKİ KALEM SIRASI VE ADI BELİRTİLMEK ÜZERE ÜZERİNE ETİKET YAPIŞTIRILARAK DİZİ PUSULASINA BAĞLANARAK İHALE ESNASINDA SUNULACAKTIR. 3. YÜKLENİCİ FİRMA; AMBALAJI AÇILDIĞINDA, KULLANIMA UYGUN OLMAYAN, HATALI, BOZUK OLDUĞU TESPİT EDİLEN ÜRÜNÜ YENİLERİ İLE ÜCRETSİZ OLARAK DEĞİŞTİRECEKTİR. 4. FİRMA MİADININ DÖLMESİNE 4(DÖRT)AY KALA KULLANILMAMIŞ ÜRÜNÜ DEĞİŞTİRMELİDİR.

İMZA-KAŞE

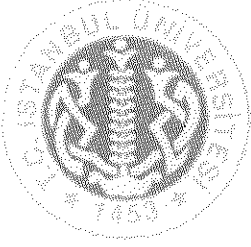
Dr. Dr. Sema Sencer
Dip. No: 122128104
Istanbul Tıp Fakültesi
Cerrahpaşa Hastanesi A.Ş.

İMZA-KAŞE

Dr. Dr. Mustafa Aydın
Dip. No: 122128104
Istanbul Tıp Fakültesi
Cerrahpaşa Hastanesi A.Ş.

İMZA-KAŞE

Istanbul Tıp Fakültesi
Dr. Öğr. Üyesi
Dr. Mehmet BAKIRGÖLÜ
Dip. No: 122128104
Cerrahpaşa Hastanesi



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

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

5. İHALEYE TEKLİF VEREN İSTEKLİ TEDARİKÇİ FİRMA (ÜRETİCİ/İTHALATÇI) İŞE KENDİSİNE AİT, BAYİ İŞE TEDARİKÇİ FİRMA VE BAYİSİ OLARAK TANIMLADIĞINI GÖSTERİR TİTUBB VEYA ÜTS KAYITLARINI (T.C SAĞLIK BAKANLIĞININ İLGİLİ WEB SİTESİNDEN ALINAN KAYIT BELGELERİ),TEKLİF ETTİKLERİ ÜRÜN/ÜRÜNLERE AİT TİTUBB VEYA ÜTS KAYITLARI VE İHALE DOSYASINDA ALIMI YAPILMAK İSTENEN ÜRÜNLERİN SUT KODLARI İLE TEKLİF ETTİKLERİ ÜRÜNLERİN SUT KODLARININ EŞLEŞMİŞ OLDUĞUNA DAİR BELGELERİ İHALE DOSYASINA SUNMALIDIR.
6. ÜRÜN TEDARİKÇİ/BAYİ SORGULAMALARI ÖNCELİKLE TÜRKİYE İLAÇ VE TIBBİ CİHAZ KURUMU(TİTCK) ÜRÜN TAKİP SİSTEMİ (ÜTS) [HTTPS://UTSUYGULAMA.SAGLIK.GOV.TR/](https://utsuygulama.saglik.gov.tr/) ADRESİNDEN, ÜTS'DE ÜRÜN KAYITLI DEĞİLSE TİTUBB SİSTEMİNDEN YAPILACAKTIR.

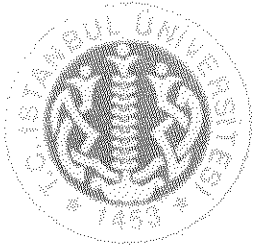
İMZA-KAŞE

Prof. Dr. N. Serra SÖNER
Dipl. No: 122/10010
İstanbul Tıp Fakültesi
Kardiyoloji Uzmanı
A.Ş.

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. N. Serra SÖNER
Dipl. No: 122/10010
İstanbul Tıp Fakültesi
Kardiyoloji Uzmanı
A.Ş.

İstanbul Tıp Fakültesi
İMZA-KAŞE
Dr. Mehmet S. KASEĞLU
Dipl. No: 122/10010
Kardiyoloji Uzmanı

	<p style="text-align: center;">T.C. İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ</p> <p style="text-align: center;">SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU</p>	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 : (GR1237) GİRİŞ İĞNESİ TEK PARÇA
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	1. İĞNELER DAYANIKLI ÇELİK MATERYALDEN İMAL EDİLMİŞ OLMALIDIR. 2. UZUNLUĞU 7 CM. ÇIVARINDA ÇAPI 18G OLMALIDIR. 3. 0.038" VE DAHA DÜŞÜK ÇAPLI GÜDE WİRE'LARI KABUL ETMELİDİR. 4. İĞNENİN UCU KESKİN VE SİVRİ OLMALIDIR. 5. İĞNENİN HUB KISMI ŞEFFAF GÖRÜLEBİLEN, RAHAT TUTULMAYI SAĞLAYACAK KANATLI POLİKARBONAT OLMALI VE İÇ YAPISI GÜDE WİRE GEÇİŞİNİ TAKILMA YAPMADAN SAĞLAMALIDIR.
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	
DEPOLAMA ŞARTLARI	
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	
ÜRETİM TARİHİ VE MİADİ	1. SON KULLANMA TARİHİ TESLİM TARİHİNDEN İTİBAREN EN AZ 18 AY OLMALIDIR.
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	1. T.C SAĞLIK BAKANLIĞI TARAFINDAN ONAYLANMIŞ ORJİNAL ULUSAL BİLGİ BANKASI KODU VE TEKNİK ÖZELLİKLERİ BELİRTİLMELİ, SAKLAMA KOŞULLARI OLMALI VE FAKÜLTEMİZE AİT İU KODLARI BARKOT HALİNDE BASILMIŞ OLARAK TESLİM EDİLMELİDİR. 2. MALZEME ORJİNAL AMBALAJINDA TESLİM EDİLMELİDİR. AMBALAJLAR ÜZERİNDE STERİLİZASYON TARİHİ, SON KULLANMA TARİHİ, LOT VE REFERANS NUMARASI BULUNMALIDIR. 3. MALZEME ÜZERİNDE TÜRKÇE KULLANIM KİTAPÇIĞI BULUNMALIDIR. 4. MALZEMELERİN ORJİNAL AMBALAJINDAKİ BİLGİLER YÜRÜRLÜKTEKİ TIBBİ CİHAZ YÖNETMELİĞİ VE SUT (SAĞLIK UYGULAMA TEBLİĞİ) KOŞULLARINA UYMALI VE TÜRKÇE OLMALIDIR.
TIBBİ ÖZELLİKLERİ	
TESLİMAT ŞEKLİ	1. SÖZLEŞMENİN İMZALANMASINA MÜTAKİP İDARENİN TALEBİ ÜZERİNE BELİRLİ ARALIKLARLA TESLİM EDİLECEKTİR. ANCAK İDARENİN TALEP ETTİĞİ MALZEMELER YÜKLENİCİ FİRMA TARAFINDAN SİPARİŞ VERİLDİĞİ TARİH İTİBARIYLA, SİPARİŞ VERİLEN ÜRÜNLERİ EN GEÇ 15 TAKVİM GÜNÜ İÇİNDE İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ, İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ ECZANESİ'NE TESLİM EDİLMEK ZORUNDADIR.
ZORUNLU ÖZELLİKLER	1. TEKLİF EDİLEN MALZEME T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI TARAFINDAN ONAYLANMIŞ, ULUSAL BİLGİ BANKASI KODUNA AİT ULUSAL BİLGİ BANKASINDAN ALINMIŞ KODA SAHİP OLMALIDIR. 2. İSTEKLİLER, İHALE KOMİSYONUNCA DEĞERLENDİRİLMEK ÜZERE EN AZ ...1.. ADET NUMUNİYİ İHALE ESNASINDA KOMİSYONA TESLİM EDİLECEKTİR. NUMUNELER, İHALEDEKİ KALEM SIRASI VE ADI BELİRTİLMEK ÜZERE ÜZERİNE ETİKET YAPIŞTIRILARAK DİZİ PUSULASINA BAĞLANARAK İHALE ESNASINDA SUNULACAKTIR. 3. YÜKLENİCİ FİRMA; AMBALAJI AÇILDIĞINDA, KULLANIMA UYGUN OLMAYAN, HATALI, BOZUK OLDUĞU TESPİT EDİLEN ÜRÜNÜ YENİLERİ İLE ÜCRETSİZ OLARAK DEĞİŞTİRECEKTİR. 4. FİRMA MİADININ DOLMASINA 4(DÖRT)AY KALA KULLANILMAMIŞ ÜRÜNÜ DEĞİŞTİRMELİDİR.

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. Mehmet KARABURUĞLU
Dip. Tescil No: 141163
Radyoloji Uzmanı

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. Mehmet KARABURUĞLU
Dip. Tescil No: 141163
Radyoloji Uzmanı

İMZA-KAŞE

Istanbul Tıp Fakültesi
Dr. Mehmet KARABURUĞLU
Dip. Tescil No: 141163
Radyoloji Uzmanı



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ

SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

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

5. İHALEYE TEKLİF VEREN İSTEKLİ TEDARİKÇİ FİRMA (ÜRETİCİ/İTHALATÇI) İSE KENDİSİNE AİT, BAYİ İSE TEDARİKÇİ FİRMA VE BAYİSİ OLARAK TANIMLADIĞINI GÖSTERİR TİTUBB VEYA ÜTS KAYITLARINI (T.C SAĞLIK BAKANLIĞININ İLGİLİ WEB SİTESİNDEN ALINAN KAYIT BELGELERİ),TEKLİF ETTİKLERİ ÜRÜN/ÜRÜNLERE AİT TİTUBB VEYA ÜTS KAYITLARI VE İHALE DOSYASINDA ALIMI YAPILMAK İSTENEN ÜRÜNLERİN SUT KODLARI İLE TEKLİF ETTİKLERİ ÜRÜNLERİN SUT KODLARININ EŞLEŞMİŞ OLDUĞUNA DAİR BELGELERİ İHALE DOSYASINA SUNMALIDIR.
6. ÜRÜN TEDARİKÇİ/BAYİ SORGULAMALARI ÖNCELİKLE TÜRKİYE İLAÇ VE TIBBİ CİHAZ KURUMU(TİTCK) ÜRÜN TAKİP SİSTEMİ (ÜTS) [HTTPS://UTSUYGULAMA.SAGLIK.GOV.TR/](https://utsuygulama.saglik.gov.tr/) ADRESİNDEN, ÜTS'DE ÜRÜN KAYITLI DEĞİLSE TİTUBB SİSTEMİNDEN YAPILACAKTIR.

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. Mustafa ÖZNER
Dip. Tıp Fakültesi
İstanbul Tıp Fakültesi
Cerrahpaşa Hastanesi A.B.D.

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. Mustafa AYDIN
Dip. Tıp Fakültesi
İstanbul Tıp Fakültesi
Cerrahpaşa Hastanesi A.B.D.

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi
Dip. Tıp Fakültesi
Dr. Mehmet BAKARÖĞLU
Dip. Tıp Fakültesi
Radyoloji Hastanesi

	<p style="text-align: center;">T.C. İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ</p> <p style="text-align: center;">SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU</p>	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 : (GR1243) Y KONNEKTÖR
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	1) Y KONEKTÖRÜ İNTRAVASKÜLER PROSEDÜRLERDE KATETER-GÜİDE SİSTEMİNİ TEK ELLE KONTROL EDEBİLMEK VE HER ŞARTTA KANIN DIŞARIYA AKIŞINI ENGELLEYEN BİR YAPIYA SAHİP OLMALIDIR. 2) Y KONEKTÖRÜ DÖNEBİLEN LUERLOCK KATETER BAĞLANTISI DÖNDÜRÜLEREK KONTROL EDİLEN VALF KİLİDİ OLMALIDIR. 3) VALF KİLİDİ SAYESİNDE TEK ELLE KONTROL EDİLEBİLEN SIZDIRMAZLIK ÖZELLİKLİ HEMOSTATİK VALF HER TÜRLÜ GÜİDE, BALON, STENT VE KATETER GİRİŞİNE İZİN VERECEK GENİŞLİKTE OLMALI VE KULLANIM SIRASINDA KANAMAYA ENGEL OLMALIDIR. 4) Y KONNEKTORLER LATEKS İÇERMEMELİDİR.
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	
DEPOLAMA ŞARTLARI	
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	
ÜRETİM TARİHİ VE MİADİ	1.SON KULLANMA TARİHİ TESLİM TARİHİNDEN İTİBAREN EN AZ 18 AY OLMALIDIR.
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	1. T.C SAĞLIK BAKANLIĞI TARAFINDAN ONAYLANMIŞ ORJİNAL ULUSAL BİLGİ BANKASI KODU VE TEKNİK ÖZELLİKLERİ BELİRTİLMELİ,SAKLAMA KOŞULLARI OLMALI VE FAKÜLTEMİZE AİT İU KODLARI BARKOT HALİNDE BASILMIŞ OLARAK TESLİM EDİLMELİDİR. 2. MALZEME ORJİNAL AMBALAJINDA TESLİM EDİLMELİDİR. AMBALAJLAR ÜZERİNDE STERİLİZASYON TARİHİ, SON KULLANMA TARİHİ,LOT VE REFERANS NUMARASI BULUNMALIDIR. 3. MALZEME ÜZERİNDE TÜRKÇE KULLANIM KİTAPÇIĞI BULUNMALIDIR. 4. MALZEMELERİN ORJİNAL AMBALAJINDAKİ BİLGİLER YÜRÜRLÜKTEKİ TIBBİ CİHAZ YÖNETMELİĞİ VE SUT (SAĞLIK UYGULAMA TEBLİĞİ)KOŞULLARINA UYMALI VE TÜRKÇE OLMALIDIR.
TIBBİ ÖZELLİKLERİ	
TESLİMAT ŞEKLİ	1.SÖZLEŞMENİN İMZALANMASINA MÜTAKİP İDARENİN TALEBİ ÜZERİNE BELİRLİ ARALIKLARLA TESLİM EDİLECEKTİR. ANCAK İDARENİN TALEP ETTİĞİ MALZEMELER YÜKLENİCİ FİRMA TARAFINDAN SİPARİŞ VERİLDİĞİ TARİH İTİBARIYLA,SİPARİŞ VERİLEN ÜRÜNLERİ EN GEÇ 15 TAKVİM GÜNÜ İÇİNDE İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ,İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ ECZANESİ'NE TESLİM EDİLMEK ZORUNDADIR.
ZORUNLU ÖZELLİKLER	1. TEKLİF EDİLEN MALZEME T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI TARAFINDAN ONAYLANMIŞ, ULUSAL BİLGİ BANKASI KODUNA AİT ULUSAL BİLGİ BANKASINDAN ALINMIŞ KODA SAHİP OLMALIDIR. 2. İSTEKLİLER, İHALE KOMİSYONUNCA DEĞERLENDİRİLMEK ÜZERE EN AZ ...1.. ADET NUMUNEYİ İHALE ESNASINDA KOMİSYONA TESLİM EDİLECEKTİR. NUMUNELER, İHALEDEKİ KALEM SIRASI VE ADI BELİRTİLMEK ÜZERE ÜZERİNE ETİKET YAPIŞTIRILARAK DİZİ PUSULASINA BAĞLANARAK İHALE ESNASINDA SUNULACAKTIR. 3. YÜKLENİCİ FİRMA; AMBALAJI AÇILDIĞINDA, KULLANIMA UYGUN OLMAYAN, HATALI, BOZUK OLDUĞU TESPİT EDİLEN ÜRÜNÜ YENİLERİ İLE ÜCRETSİZ OLARAK DEĞİŞTİRECEKTİR.

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. N. Süleyman ÖZDEMİR
Diyadinin
Kantarı
İstanbul

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. N. Süleyman ÖZDEMİR
Diyadinin
Kantarı
İstanbul

İMZA-KAŞE

Istanbul Tıp Fakültesi
Dr. Mehmet KARABURÇLU
Dip. Tescil No: 148268
Radyoloji Uzmanı



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

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

4. FİRMA MİADININ DOLMASINA 4(DÖRT)AY KALA KULLANILMAMIŞ ÜRÜNÜ DEĞİŞTİRMELİDİR.
5. İHALEYE TEKLİF VEREN İSTEKLİ TEDARİKÇİ FİRMA (ÜRETİCİ/İTHALATÇI) İSE KENDİSİNE AİT, BAYİ İSE TEDARİKÇİ FİRMA VE BAYİSİ OLARAK TANIMLADIĞINI GÖSTERİR TİTUBB VEYA ÜTS KAYITLARINI (T.C SAĞLIK BAKANLIĞININ İLGİLİ WEB SİTESİNDEN ALINAN KAYIT BELGELERİ),TEKLİF ETTİKLERİ ÜRÜN/ÜRÜNLERE AİT TİTUBB VEYA ÜTS KAYITLARI VE İHALE DOSYASINDA ALIMI YAPILMAK İSTENEN ÜRÜNLERİN SUT KODLARI İLE TEKLİF ETTİKLERİ ÜRÜNLERİN SUT KODLARININ EŞLEŞMİŞ OLDUĞUNA DAİR BELGELERİ İHALE DOSYASINA SUNMALIDIR.
6. ÜRÜN TEDARİKÇİ/BAYİ SORGULAMALARI ÖNCELİKLE TÜRKİYE İLAÇ VE TIBBİ CİHAZ KURUMU(TİTCK) ÜRÜN TAKİP SİSTEMİ (ÜTS) [HTTPS://UTSUYGULAMA.SAGLIK.GOV.TR/](https://utsuygulama.saglik.gov.tr/) ADRESİNDEN, ÜTS'DE ÜRÜN KAYITLI DEĞİLSE TİTUBB SİSTEMİNDEN YAPILACAKTIR.

İMZA-KAŞE

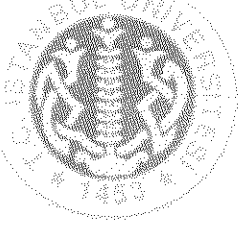
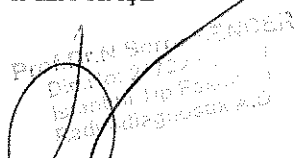
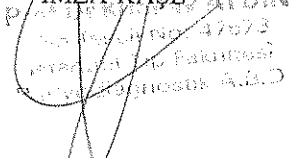
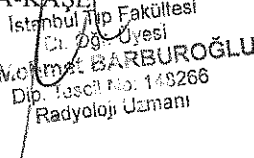
Prof. Dr. Mustafa AYDIN
Radyasyon Fizik Uzmanı
A.Ş.O.

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. Mustafa AYDIN
Radyasyon Fizik Uzmanı
A.Ş.O.

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi
Dr. Öğr. Üyesi
Dr. Mehmet AKERÜROĞLU
Dip. Radyasyon Fizik Uzmanı
Radyasyon Fizik Uzmanı

	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 : (GR1049) SET İLK GİRİM MİKRO VASKÜLER STANDART	
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	1- MİCOSTİCK 4F OLMALIDIR 2- MİCROSTİCK SHEATH-DİLATÖR, 0.018 İNCH J /FLEX GUIDEWIRE VE GİRİŞ İĞNESİNDEN (21G) OLUŞMALIDIR. 3- İÇ DİLATÖR ÇIKTIKTAN SONRA İÇİNDEN 0.035İNCH VE YA 0.038İNCH GUIDEWIRE GEÇMELİDİR. 4- MICRO İLE GİRİŞİM İLE UYGUN OLMALIDIR.	
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ		
DEPOLAMA ŞARTLARI		
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ		
ÜRETİM TARİHİ VE MİADI	1. SON KULLANMA TARİHİ TESLİM TARİHİNDEN İTİBAREN EN AZ 18 AY OLMALIDIR.	
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	1. T.C SAĞLIK BAKANLIĞI TARAFINDAN ONAYLANMIŞ ORJİNAL ULUSAL BİLGİ BANKASI KODU VE TEKNİK ÖZELLİKLERİ BELİRTİLMELİ,SAKLAMA KOŞULLARI OLMALI VE FAKÜLTEMİZE AİT İU KODLARI BARKOT HALİNDE BASILMIŞ OLARAK TESLİM EDİLMELİDİR. 2. MALZEME ORJİNAL AMBALAJINDA TESLİM EDİLMELİDİR. AMBALAJLAR ÜZERİNDE STERİLİZASYON TARİHİ, SON KULLANMA TARİHİ,LOT VE REFERANS NUMARASI BULUNMALIDIR. 3. MALZEME ÜZERİNDE TÜRKÇE KULLANIM KİTAPÇIĞI BULUNMALIDIR. 4. MALZEMELERİN ORJİNAL AMBALAJINDAKİ BİLGİLER YÜRÜRLÜKTEKİ TIBBİ CİHAZ YÖNETMELİĞİ VE SUT (SAĞLIK UYGULAMA TEBLİĞİ)KOŞULLARINA UYMALI VE TÜRKÇE OLMALIDIR.	
TIBBİ ÖZELLİKLERİ		
TESLİMAT ŞEKLİ	1.SÖZLEŞMENİN İMZALANMASINA MÜTAKİP İDARENİN TALEBİ ÜZERİNE BELİRLİ ARALIKLARLA TESLİM EDİLECEKTİR. ANCAK İDARENİN TALEP ETTİĞİ MALZEMELER YÜKLENİCİ FİRMA TARAFINDAN SİPARİŞ VERİLDİĞİ TARİH İTİBARIYLA,SİPARİŞ VERİLEN ÜRÜNLERİ EN GEÇ 15 TAKVİM GÜNÜ İÇİNDE İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ,İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ ECZANESİ'NE TESLİM EDİLMEK ZORUNDADIR.	
ZORUNLU ÖZELLİKLER	1. TEKLİF EDİLEN MALZEME T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI TARAFINDAN ONAYLANMIŞ, ULUSAL BİLGİ BANKASI KODUNA AİT ULUSAL BİLGİ BANKASINDAN ALINMIŞ KODA SAHİP OLMALIDIR. 2. İSTEKLİLER, İHALE KOMİSYONUNCA DEĞERLENDİRİLMEK ÜZERE EN AZ ...1.. ADET NUMUNEYİ İHALE ESNASINDA KOMİSYONA TESLİM EDİLECEKTİR. NUMUNELER, İHALEDEKİ KALEM SIRASI VE ADI BELİRTİLMEK ÜZERE ÜZERİNE ETİKET YAPIŞTIRILARAK DİZİ PUSULASINA BAĞLANARAK İHALE ESNASINDA SUNULACAKTIR. 3. YÜKLENİCİ FİRMA; AMBALAJI AÇILDIĞINDA, KULLANIMA UYGUN OLMAYAN, HATALI, BOZUK OLDUĞU TESPİT EDİLEN ÜRÜNÜ YENİLERİ İLE ÜCRETSİZ OLARAK DEĞİŞTİRECEKTİR. 4. FİRMA MİADININ DOLMASINA 4(DÖRT)AY KALA KULLANILMAMIŞ ÜRÜNÜ DEĞİŞTİRMELİDİR. 5. İHALEYE TEKLİF VEREN İSTEKLİ TEDARİKÇİ FİRMA (ÜRETİCİ/İTHALATÇI) İSE	
İMZA-KAŞE	İMZA-KAŞE	İMZA-KAŞE
		



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

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

KENDİSİNE AİT, BAYİ İSE TEDARİKÇİ FİRMA VE BAYİSİ OLARAK TANIMLADIĞINI GÖSTERİR TITUBB VEYA ÜTS KAYITLARINI (T.C SAĞLIK BAKANLIĞININ İLGİLİ WEB SİTESİNDEN ALINAN KAYIT BELGELERİ),TEKLİF ETTİKLERİ ÜRÜN/ÜRÜNLERE AİT TITUBB VEYA ÜTS KAYITLARI VE İHALE DOSYASINDA ALIMI YAPILMAK İSTENEN ÜRÜNLERİN SUT KODLARI İLE TEKLİF ETTİKLERİ ÜRÜNLERİN SUT KODLARININ EŞLEŞMİŞ OLDUĞUNA DAİR BELGELERİ İHALE DOSYASINA SUNMALIDIR.
6. ÜRÜN TEDARİKÇİ/BAYİ SORGULAMALARI ÖNCELİKLE TÜRKİYE İLAÇ VE TIBBİ CİHAZ KURUMU(TITCK) ÜRÜN TAKİP SİSTEMİ (ÜTS) [HTTPS://UTSUYGULAMA.SAGLIK.GOV.TR/](https://utsuygulama.saglik.gov.tr/) ADRESİNDEN, ÜTS'DE ÜRÜN KAYITLI DEĞİLSE TITUBB SİSTEMİNDEN YAPILACAKTIR.

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. N. Süleyman ERGİNER
Dip. No: 140208
İstanbul Tıp Fakültesi
Radyoloji Anabilim Dalı

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. Mehmet AYDIN
Dip. No: 140208
İstanbul Tıp Fakültesi
Radyoloji Anabilim Dalı

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi
Dip. No: 140208
Dr. Mehmet BARBUROĞLU
Dip. No: 140208
Radyoloji Uzmanı



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

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

5. İHALEYE TEKLİF VEREN İSTEKLİ TEDARİKÇİ FİRMA (ÜRETİCİ/İTHALATÇI) İSE KENDİSİNE AİT, BAYİ İSE TEDARİKÇİ FİRMA VE BAYİSİ OLARAK TANIMLADIĞINI GÖSTERİR TITUBB VEYA ÜTS KAYITLARINI (T.C SAĞLIK BAKANLIĞININ İLGİLİ WEB SİTESİNDEN ALINAN KAYIT BELGELERİ),TEKLİF ETTİKLERİ ÜRÜN/ÜRÜNLERE AİT TITUBB VEYA ÜTS KAYITLARI VE İHALE DOSYASINDA ALIMI YAPILMAK İSTENEN ÜRÜNLERİN SUT KODLARI İLE TEKLİF ETTİKLERİ ÜRÜNLERİN SUT KODLARININ EŞLEŞMİŞ OLDUĞUNA DAİR BELGELERİ İHALE DOSYASINA SUNMALIDIR.
6. ÜRÜN TEDARİKÇİ/BAYİ SORGULAMALARI ÖNCELİKLE TÜRKİYE İLAÇ VE TIBBİ CİHAZ KURUMU(TİTCK) ÜRÜN TAKİP SİSTEMİ (ÜTS) [HTTPS://UTSUYGULAMA.SAGLIK.GOV.TR/](https://utsuygulama.saglik.gov.tr/) ADRESİNDEN, ÜTS'DE ÜRÜN KAYITLI DEĞİLSE TITUBB SİSTEMİNDEN YAPILACAKTIR.

İMZA-KAŞE


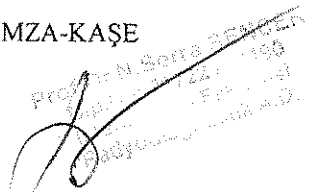
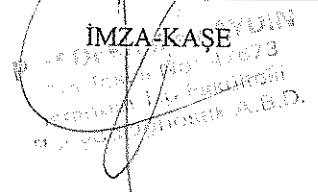
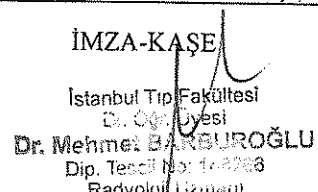
Prof. Dr. N. Sencer
İstanbul Üniversitesi
Cerrahpaşa Tıp Fakültesi
Radyasyon Fizikliği A.B.D.

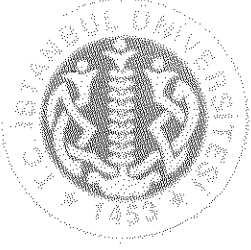
İMZA-KAŞE

Prof. Dr. Mustafa AYDIN
İstanbul Üniversitesi
Cerrahpaşa Tıp Fakültesi
Radyasyon Fizikliği A.B.D.

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi
Dr. Öğr. Üyesi
Dr. Mehmet BAKURUOĞLU
Dip. Tez. No: 142266
Radyasyon Uzmanı

	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	GR1249 - OTOMATİK POMPA ŞİRINGASI DSA İÇİN (MEDRAD MARK 7 MARKA CİHAZA UYUMLU)	
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	1- Şırınga 150 cc kapasiteli olmalıdır. 2- Şırınga ile birlikte kontrast doldurma borusu bulunmalıdır. 3- Şırınga gövdesi şeffaf olmalıdır. 4- Medrad mark 7 marka cihaza uyumlu olmalıdır.	
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ		
DEPOLAMA ŞARTLARI		
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ		
ÜRETİM TARİHİ VE MİADİ	1.SON KULLANMA TARİHİ TESLİM TARİHİNDEN İTİBAREN EN AZ 18 AY OLMALIDIR.	
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	1. T.C SAĞLIK BAKANLIĞI TARAFINDAN ONAYLANMIŞ ORJİNAL ULUSAL BİLGİ BANKASI KODU VE TEKNİK ÖZELLİKLERİ BELİRTİLMELİ,SAKLAMA KOŞULLARI OLMALI VE FAKÜLTEMİZE AİT İU KODLARI BARKOT HALİNDE BASILMIŞ OLARAK TESLİM EDİLMELİDİR. 2. MALZEME ORJİNAL AMBALAJINDA TESLİM EDİLMELİDİR. AMBALAJLAR ÜZERİNDE STERİLİZASYON TARİHİ, SON KULLANMA TARİHİ,LOT VE REFERANS NUMARASI BULUNMALIDIR. 3. MALZEME ÜZERİNDE TÜRKÇE KULLANIM KİTAPÇIĞI BULUNMALIDIR. 4. MALZEMELERİN ORJİNAL AMBALAJINDAKİ BİLGİLER YÜRÜRLÜKTEKİ TIBBİ CİHAZ YÖNETMELİĞİ VE SUT (SAĞLIK UYGULAMA TEBLİĞİ)KOŞULLARINA UYMALI VE TÜRKÇE OLMALIDIR.	
TIBBİ ÖZELLİKLERİ		
TESLİMAT ŞEKLİ	1.SÖZLEŞMENİN İMZALANMASINA MÜTAKİP İDARENİN TALEBİ ÜZERİNE BELİRLİ ARALIKLARLA TESLİM EDİLECEKTİR. ANCAK İDARENİN TALEP ETTİĞİ MALZEMELER YÜKLENİCİ FİRMA TARAFINDAN SİPARİŞ VERİLDİĞİ TARİH İTİBARIYLA,SİPARİŞ VERİLEN ÜRÜNLERİ EN GEÇ 15 TAKVİM GÜNÜ İÇİNDE İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ,İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ ECZANESİ'NE TESLİM EDİLMEK ZORUNDADIR.	
ZORUNLU ÖZELLİKLER	1. TEKLİF EDİLEN MALZEME T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI TARAFINDAN ONAYLANMIŞ, ULUSAL BİLGİ BANKASI KODUNA AİT ULUSAL BİLGİ BANKASINDAN ALINMIŞ KODA SAHİP OLMALIDIR. 2. İSTEKLİLER, İHALE KOMİSYONUNCA DEĞERLENDİRİLMEK ÜZERE EN AZ ...1.. ADET NUMUNEYİ İHALE ESNASINDA KOMİSYONA TESLİM EDİLECEKTİR. NUMUNELER, İHALEDEKİ KALEM SIRASI VE ADI BELİRTİLMEK ÜZERE ÜZERİNE ETİKET YAPIŞTIRILARAK DİZİ PUSULASINA BAĞLANARAK İHALE ESNASINDA SUNULACAKTIR. 3. YÜKLENİCİ FİRMA; AMBALAJI AÇILDIĞINDA, KULLANIMA UYGUN OLMAYAN, HATALI, BOZUK OLDUĞU TESPİT EDİLEN ÜRÜNÜ YENİLERİ İLE ÜCRETSİZ OLARAK DEĞİŞTİRECEKTİR. 4. FİRMA MİADININ DOLMASINA 4(DÖRT)AY KALA KULLANILMAMIŞ ÜRÜNÜ DEĞİŞTİRMELİDİR. 5. İHALEYE TEKLİF VEREN İSTEKLİ TEDARİKÇİ FİRMA (ÜRETİCİ/İTHALATÇI) İSE	
İMZA-KAŞE	İMZA-KAŞE	İMZA-KAŞE
		



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ

SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

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

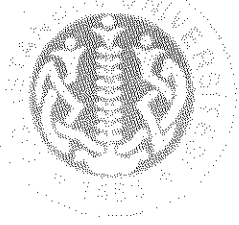
KENDİSİNE AİT, BAYİ İSE TEDARİKÇİ FİRMA VE BAYİSİ OLARAK TANIMLADIĞINI GÖSTERİR TİTUBB VEYA ÜTS KAYITLARINI (T.C SAĞLIK BAKANLIĞININ İLGİLİ WEB SİTESİNDEN ALINAN KAYIT BELGELERİ),TEKLİF ETTİKLERİ ÜRÜN/ÜRÜNLERE AİT TİTUBB VEYA ÜTS KAYITLARI VE İHALE DOSYASINDA ALIMI YAPILMAK İSTENEN ÜRÜNLERİN SUT KODLARI İLE TEKLİF ETTİKLERİ ÜRÜNLERİN SUT KODLARININ EŞLEŞMİŞ OLDUĞUNA DAİR BELGELERİ İHALE DOSYASINA SUNMALIDIR.
6. ÜRÜN TEDARİKÇİ/BAYİ SORGULAMALARI ÖNCELİKLE TÜRKİYE İLAÇ VE TIBBİ CİHAZ KURUMU(TİTCK) ÜRÜN TAKİP SİSTEMİ (ÜTS) [HTTPS://UTSUYGULAMA.SAGLIK.GOV.TR/](https://utsuygulama.saglik.gov.tr/) ADRESİNDEN, ÜTS'DE ÜRÜN KAYITLI DEĞİLSE TİTUBB SİSTEMİNDEN YAPILACAKTIR.

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

Istanbul Tıp Fakültesi
Dr. Öğr. Üyesi
Dr. Mehmet BARBUROĞLU
Dip. Tescil No: 148255
Radyoloji Uzmanı

	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 : (GRI254) BAĞLANTI HORTUMU, OPAK MADDE İÇİN, BASINCA DAYANIKLI (1000PSI VE ÜSTÜ)	
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	1) UZATMA HATTI ŞEFFAF POLİÜRETAN MALZEMEDEN İMAL VE ESNEK YAPIDA OLMALIDIR. 2) GÖVDESİ PASLANMAZ ÇELİK ÖRGÜLENMİŞ YAPIYA SAHİP OLMALIDIR. 3) UZATMA HATTI 1200 PSI BASINCA DAYANIKLI OLMALIDIR. 4) UZATMA HATTI ERKEK DİŞİ LÜER LOCK SİSTEMİNE SAHİP, BİR UCU METAL BAĞLANTI MEKANİZMASINA SAHİP OLMALIDIR. 5) UZATMA HATTI 25, 50, 75 VE 120 CMLİK UZUNLUK SEÇENEKLERİNE SAHİP OLMALIDIR. 6) UZATMA HATTI, STERİL ORJİNAL AMBALAJINDA OLMALI. AMBALAJ ÜZERİNDE SON KULLANMA TARİHİ VE MALZEMENİN ÖLÇÜLERİ BELİRTİLMİŞ OLMALIDIR. 7) UZATMA HATTI ŞEFFAF POLİÜRETAN MALZEMEDEN İMAL VE ESNEK YAPIDA OLMALIDIR.	
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ		
DEPOLAMA ŞARTLARI		
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ		
ÜRETİM TARİHİ VE MİADI	1.SON KULLANMA TARİHİ TESLİM TARİHİNDEN İTİBAREN EN AZ 18 AY OLMALIDIR.	
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	1. T.C SAĞLIK BAKANLIĞI TARAFINDAN ONAYLANMIŞ ORJİNAL ULUSAL BİLGİ BANKASI KODU VE TEKNİK ÖZELLİKLERİ BELİRTİLMELİ,SAKLAMA KOŞULLARI OLMALI VE FAKÜLTEMİZE AİT İU KODLARI BARKOT HALİNDE BASILMIŞ OLARAK TESLİM EDİLMELİDİR. 2. MALZEME ORJİNAL AMBALAJINDA TESLİM EDİLMELİDİR. AMBALAJLAR ÜZERİNDE STERİLİZASYON TARİHİ, SON KULLANMA TARİHİ,LOT VE REFERANS NUMARASI BULUNMALIDIR. 3. MALZEME ÜZERİNDE TÜRKÇE KULLANIM KİTAPÇIĞI BULUNMALIDIR. 4. MALZEMELERİN ORJİNAL AMBALAJINDAKİ BİLGİLER YÜRÜRLÜKTEKİ TIBBİ CİHAZ YÖNETMELİĞİ VE SUT (SAĞLIK UYGULAMA TEBLİĞİ)KOŞULLARINA UYMALI VE TÜRKÇE OLMALIDIR.	
TIBBİ ÖZELLİKLERİ		
TESLİMAT ŞEKLİ	1.SÖZLEŞMENİN İMZALANMASINA MÜTAKİP İDARENİN TALEBİ ÜZERİNE BELİRLİ ARALIKLARLA TESLİM EDİLECEKTİR. ANCAK İDARENİN TALEP ETTİĞİ MALZEMELER YÜKLENİCİ FİRMA TARAFINDAN SİPARİŞ VERİLDİĞİ TARİH İTİBARIYLA.SİPARİŞ VERİLEN ÜRÜNLERİ EN GEÇ 15 TAKVİM GÜNÜ İÇİNDE İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ,İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ ECZANESİ'NE TESLİM EDİLMEK ZORUNDADIR.	
ZORUNLU ÖZELLİKLER	1. TEKLİF EDİLEN MALZEME T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI TARAFINDAN ONAYLANMIŞ. ULUSAL BİLGİ BANKASI KODUNA AİT ULUSAL BİLGİ BANKASINDAN ALINMIŞ KODA SAHİP OLMALIDIR. 2. İSTEKİLER, İHALE KOMİSYONUNCA DEĞERLENDİRİLMEK ÜZERE EN AZ ...1.. ADET NUMUNEYİ İHALE ESNASINDA KOMİSYONA TESLİM EDİLECEKTİR. NUMUNELER, İHALEDEKİ KALEM SIRASI VE ADI BELİRTİLMEK ÜZERE ÜZERİNE ETİKET YAPIŞTIRILARAK DİZİ PUSULASINA BAĞLANARAK İHALE ESNASINDA SUNULACAKTIR. 3. YÜKLENİCİ FİRMA, AMBALAJI AÇILDIĞINDA, KULLANIMA UYGUN OLMAYAN.	

İMZA-KAŞE

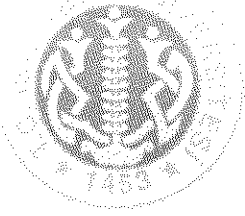
Prof. Dr. Mustafa YENİÇER
 Dip. Tescil No: 148266
 İstanbul Tıp Fakültesi
 Radyoloji Uzmanı

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. Mustafa AYDIN
 Dip. Tescil No: 47673
 İstanbul Tıp Fakültesi
 Radyoloji Uzmanı A.Ö.D.

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi
 Dr. Öğr. Üyesi
 Dr. Mehmet BARBUROĞLU
 Dip. Tescil No: 148266
 Radyoloji Uzmanı



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

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

- HATALI, BOZUK OLDUĞU TESPİT EDİLEN ÜRÜNÜ YENİLERİ İLE ÜCRETSİZ OLARAK DEĞİŞTİRECEKTİR.
4. FİRMA MİADININ DOLMASINA 4(DÖRT)AY KALA KULLANILMAMIŞ ÜRÜNÜ DEĞİŞTİRMELİDİR.
5. İHALEYE TEKLİF VEREN İSTEKLİ TEDARİKÇİ FİRMA (ÜRETİCİ/İTHALATÇI) İSE KENDİSİNE AİT, BAYİ İSE TEDARİKÇİ FİRMA VE BAYİSİ OLARAK TANIMLADIĞINI GÖSTERİR TİTUBB VEYA ÜTS KAYITLARINI (T.C SAĞLIK BAKANLIĞININ İLGİLİ WEB SİTESİNDEN ALINAN KAYIT BELGELERİ),TEKLİF ETTİKLERİ ÜRÜN/ÜRÜNLERE AİT TİTUBB VEYA ÜTS KAYITLARI VE İHALE DOSYASINDA ALIMI YAPILMAK İSTENEN ÜRÜNLERİN SUT KODLARI İLE TEKLİF ETTİKLERİ ÜRÜNLERİN SUT KODLARININ EŞLEŞMİŞ OLDUĞUNA DAİR BELGELERİ İHALE DOSYASINA SUNMALIDIR.
6. ÜRÜN TEDARİKÇİ/BAYİ SORGULAMALARI ÖNCELİKLE TÜRKİYE İLAÇ VE TIBBİ CİHAZ KURUMU(TİTCK) ÜRÜN TAKİP SİSTEMİ (ÜTS) [HTTPS://UTSUYGULAMA.SAGLIK.GOV.TR/](https://utsuygulama.saglik.gov.tr/) ADRESİNDEN, ÜTS'DE ÜRÜN KAYITLI DEĞİLSE TİTUBB SİSTEMİNDEN YAPILACAKTIR.

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. Mehmet SENCER
Dip. No: 21/11/1986
İstanbul Tıp Fakültesi
Radyoloji Anabilim Dalı

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. Mehmet SENCER
Dip. No: 21/11/1986
İstanbul Tıp Fakültesi
Radyoloji Anabilim Dalı

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi
Dr. Öğr. Üyesi
Dr. Mehmet BARBUROĞLU
Dip. Tescil No: 14/266
Radyoloji Uzmanı