



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU



MALZEMENİN ADI	SUT KODU :(GR1078) KILAVUZ TEL 0.035" HİDROFİLİK
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	1-GUİDE WİRE 0,035" KALINLIĞINDA OLMALIDIR. 2- GUİDE WİRE 180 CM UZUNLUĞA SAHİP OLMALIDIR. 3- GUİDE WİRE UÇ YAPISI ANGLE , STRAİGHT, BOLIA, J TİP, SEÇENEKLERİNE SAHİP OLMALIDIR. 4-EN DİSTAL UCU 3 VEYA 5 CM OLAN KISMI FLEXABLE OLMALIDIR. 5-GUİDE WİRE ÇEKİRDEĞİNDE SÜPER ESNEK ÖZEL NİKEL TİTANYUM ALAŞIMINDAN YAPILMIŞ RADIOPAK SOLİD BİR METAL İÇERMELİDİR. 6-BU METALİN ÜZERİ ÖZEL POLLÜRETAN ELASTOMER MALZEME İLE BİRBİRİNDEN AYRILMAYACAK ŞEKİLDE KAPLI OLMALIDIR. 7-GUİDE WİRE'İN EN DIŞ KISMI İSE KAYGAN OLMASI AMACI İLE HİDROFİLİK BİR MALZEME İLE KAPLI OLMALIDIR.
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	
DEPOLAMA ŞARTLARI	1. SERİN VE KURU YERDE MUHAFAZA EDİLMELİDİR.
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	
ÜRETİM TARİHİ VE MİADI	1.SON KULLANMA TARİHİ TESLİM TARİHİNDEN İTİBAREN EN AZ 12 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 IU 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 15(ONBEŞ) GÜN İÇERİSİNDE TEK SEFERDE TESLİM EDİLECEKTİR. ANCAK İDARENİN TALEP ETTİĞİ MALZEMELER YÜKLENİCİ FİRMA TARAFINDAN EN GEÇ 15(ONBEŞ) TAKVİM GÜNÜ İÇİNDE 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 ...2.. ADET NUMUNEYİ İHALE ESNASINDA KOMİSYONA TESLİM

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

Istanbul Tıp Fakültesi:
Doç. Dr. Mehmet BAHADIR BOĞULU,
Dip. Tescil No: 48226
Radyoloji Uzmanı

İMZA-KAŞE

I.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi
Dr. Elanur Karapınar
Radyoloji A.B.D.
Dip. Tescil No: 209221



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU



- 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 DEĞİŞTİRMEYE TAAHHÜT ETMELİDİR.

İMZA-KAŞE

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi
Doç. Dr. Mehmet BARBAROĞLU
Dip. Tes. No: 148225
Radyoloji Uzmanı

İMZA-KAŞE

İ.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi
Dr. Edip Karapınar
Radyoloji A.B.D.
Dip. Tes. No: 209221