



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



MALZEMENİN ADI	SUT KODU : (GR1243) Y KONNEKTÖR
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	1) Y KONEKTÖRÜ İNTRAVASKÜLER PROSEDÜRLERDE KATETER-GÜDE 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 GÜDE, BALON, STENT VE KATETER GİRİŞİNE İZİN VERECEK GENİŞLİKTE OLMALI VE KULLANIM SIRASINDA KANAMAYA ENGEL OLMALIDIR. 4) Y KONNEKTORLER LATEKS İÇERMEMELİDİR
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	
DEPOLAMA ŞARTLARI	1. SERİN VE KURU YERDE MUHAFAZA EDİLMELİDİR.
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	
ÜRETİM TARİHİ VE MİADİ	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 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 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
Prof.Dr.N.Serra SENCER
İstanbul Tıp Fakültesi
Radyodiagnostik A.D
Dip.No:21722/25190

İMZA-KAŞE
İstanbul Tıp Fakültesi
Doç.Dr. Mehmet Ali ÇAKIROĞLU
Dip. Tescil No: 14235
Radyoloji Uzmanı

İMZA-KAŞE
İ.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi
Radyoloji Anabilim Dalı
Dr. Öğretim Üyesi M. Semih ÇAKIR
Dip. Tescil No: 142354



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
Prof. Dr. N. Serra SENCER
İstanbul Tıp Fakültesi
Radyodiagnostik A.D
Dip. No: 21722/25190

İMZA-KAŞE
İstanbul Tıp Fakültesi
Doç. Dr. N. Serra SENCER
Dip. No: 21722/25190
Radyoloji Uzmanı

İMZA-KAŞESİ
I.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi
Radyoloji Anabilim Dalı
Dr. Öğretim Üyesi M. Semih ÇAKIR
Dip. Tescil No: 142354