



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ

SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU



MALZEMENİN ADI	SUT KODU (GR1136-KV1168-KR1161) STENT VASKÜLER KAROTİS KENDİLİĞİNDEN AÇILAN NİTİNOL KONİK
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	<ol style="list-style-type: none"> 1) STENT TEK Tüp NİTİNOL MALZEMEDEN LAZER KESİM OLMALIDIR. 2) STENT 5,6,7,8MM ÇAPLARDA 5F INTRODUCER , 6F GUIDİNG KATETER, 9,10MM ÇAPLARDA 6F INTRODUCER 7F GUIDİNG KATETER UYUMLU OLMALIDIR. 3) STENT , 0014" KILAVUZ TEL UYUMLU OLMALIDIR. 4) STENT , KAROTİS VAKALARI İÇİN ENDİKE OLMALIDIR. 5) STENT MAXİMUM % 8 KISALMA DEĞERİNE SAHİP OLMALIDIR. 6) STENTİN DİŞ ÇAPI , 5 – 8 MM ÇAPLAR İÇİN MAXİMUM 5F, 9 – 10MM ÇAPLAR İÇİN MAXİMUM 6 F OLMALIDIR. 7) STENTİN , KULLANILACAK BÖLGEYE GÖRE 135 CM KATETER UZUNLUĞU OLMALIDIR. 8) STENTİN , UÇ KISIMLARINDA DAMARDA KAYMA RİSKİNİ ORTADAN KALDIRACAK İMM LİK FAZLA AÇILIM ÖZELLİĞİ BULUNMALIDIR. 9) STENT GÖNDERİM SİSTEMİ, STENTİN AÇILIM SIRASINDA DOĞABİLECEK KUVVETLERDEN DOLAYI İLERİ KAÇMASINI ENGELLEMELİ AMACIYLA ÖZEL SARMAL TEL SİSTEMİNE SAHİP OLMALIDIR. 10) STENTLER, 5X(20,30,40)6X(20,30,40)MM, 7X(20,30,40)MM, 8X(20,30,40)MM, 9X(20,30,40)MM, 10 X(20,30,40)MM ÇAP VE UZUNLUK ÖLÇÜLERİNE SAHİP 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	<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 15(ONBEŞ) GÜN İÇERİSİNDE TEK SEFERDE TESLİM EDİLECEKTİR. ANCAK İDARENİN TALEP ETTİĞİ MALZEMELER YÜKLENİCİ FIRMA TARAFINDAN EN GEÇ 15(ONBEŞ) TAKVİM GÜNÜ İÇİNDE TESLİM EDİLMEK ZORUNDADIR.
ZORUNLU ÖZELLİKLER	<ol style="list-style-type: none"> 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 DEĞERLENDİRİLMELİ ÜZERE EN AZ ...2.. ADET NUMUNEYİ İHALE ESNASINDA KOMİSYONA TESLİM EDİLECEKTİR. NUMUNELER, İHALEDEKİ KALEM SIRASI VE ADI BELİRTİLMELİ ÜZERE ÜZERİNE ETİKET YAPIŞTIRILARAK DİZİ PUSULASINA BAĞLANARAK İHALE ESNASINDA SUNULACAKTIR. 3. YÜKLENİCİ FIRMA; AMBALAJI AÇILDIĞINDA, KULLANIMA UYGUN OLMAYAN, HATALI, BOZUK OLDUĞU TESPİT EDİLEN ÜRÜNÜ YENİLERİ İLE ÜCRETSİZ OLARAK DEĞİŞTİRECEKTİR. 4. FIRMA MİADININ DOLMASINA 4(DÖRT)AY KALA KULLANILMAMIŞ ÜRÜNÜ DEĞİŞTİRMEMEYE TAAHHÜT ETMELİDİR.

İMZA-KAŞE

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

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi
Radyodiyagnostik A.D.
Dr. Mehmet ÖZÜROĞLU
Dip. Tes. No: 192266
Radyodiyagnostik

İMZA-KAŞE

I.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi
Dr. Vusal MAMMADLI
Radyoloji A.B.D.
Dip. Tes. No:707264