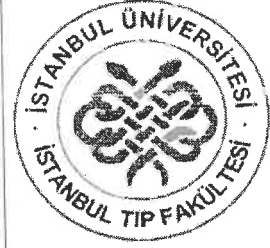




T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU



MALZEMENİN ADI	SUT KODU (GR1188-KV1203-KR2013) EMBOLİ KORUYUCU SİSTEM GEÇİCİ FİLTRELİ / MONORAİL / MONORAİLE ÇEVİRİLEBİLEN
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	<ol style="list-style-type: none">1. EMBOLİK KORUYUCU FİLTRE, 3.2F CROSSİNG PROFILE VE 4.3 RETRIEVAL PROFILE'A SAHİP OLMALIDIR.2. EMBOLİK KORUYUCU FİLTRE, 190CM UZUNLUĞUNDA OLMALI VE 0.014 İNÇ PASLANMAZ ÇELİK KILAVUZ TELE SAHİP OLMALIDIR. TELİN UÇ KISMI 30MM UZUNLUĞUNDA RADYOPAK SPRİNG COİL ÖZELLİKTE OLMALIDIR.3. EMBOLİK KORUYUCU FİLTRE'NİN KILAVUZ TELİ 1:1 TORQUABILITY ÖZELLİĞİNE SAHİP OLMALIDIR.4. EMBOLİK KROYUCU FİLTRE, FİLTRE KISMI POLİÜRETANDAN ÜRETİLMİŞ, 1.5CM UZUNLUĞUNDA OLMALIDIR.5. EMBOLİK KORUYUCU FİLTRE, BİR TARAFINDA FİLTRE WİRE DİĞER TARAFINDA DELİVERY SHEAT'İN YANISIRA 1 ADET TORQUİNG MEKANİZMASI VE 2 ADET PEEL-AWAY SHEET'DEN OLUŞAN AKSESUARLARI İLE BİRLİKTE KOMPLE BİR SET OLARAK SUNULMALIDIR.6. EMBOLİK KORUYUCU FİLTRE'NİN LOOP KISMI NİTİNOL OLMALI BU SAYEDE MÜKEMMEL RADIOPACITY SAĞLANMALIDIR.7. EMBOLİK KORUYUCU FİLTRE, 80-110 MİCRON PORE GEÇİREBİLME ÖZELLİĞİNE SAHİP OLMALI; BU SAYEDE PIHTILARI TOPLARKEN KANIN RAHAT GEÇİŞİNE OLANAK SAĞLAMALIDIR.8. EMBOLİK KORUYUCU FİLTRE, 3.5-5.5 MM ÇAPINADKI TÜM DAMARLARA UYGUN OLACAK TEK BİR BOYA SAHİP OLMALIDIR.9. EMBOLİK KORUYUCU FİLTRE, PERİFERİK VASKÜLER SİSTEMDE, CAROTİD ARTERDE VE KORONER ARTERDE STENT VE ANJİOPLASTİ UYGULAMALARINDA, VE SAPHENOUS VEİN GRAFT İŞLEMLERİNDE KILAVUZ TEL VE EMBOLİ KORUYUCU SİSTEM OLARAK KULLANIMA UYGUN OLMALIDIR.
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	
DEPOLAMA ŞARTLARI	SERİN VE KURU YERDE MUHAFAZA EDİLMELİDİR.
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	
ÜRETİM TARİHİ VE MİADI	1.SON KULLANMA TARİHİ TESLİM TARİHİNDEN İTİBAREN EN AZ 3 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. BİRİM FİYAT İHALELERİNDE SÖZLEŞMENİN İMZALANMASINA MÜTAKİP İLGİLİ KLİNİĞİN TALEBİ ÜZERİNE İSTENİLEN MALZEMELER AYNI GÜN İÇERİSİNDE İLGİLİ KLİNİĞİN DEPOSUNA TESLİM EDİLMELİDİR.

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. N. Sena SENCEF
Dip. No: 21/82/25190
İstanbul Tıp Fakültesi
Radiyasyonluk A.D.

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi
Doç. Dr. Mehmet BARBUROĞLU
Dip. No: 48226
Radiyoloji Uzmanı

İMZA-KAŞE

İ.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi
Dr. Edanur Karapınar
Radiyasyonluk A.B.D.
Dip. No: 209221



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



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. 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.
5. 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

Doç. Dr. N. Serra SENCEF
Dip. No: 1722/25190
İstanbul Tıp Fakültesi:
Radiyasyon Fizik A.D.

İMZA-KAŞE

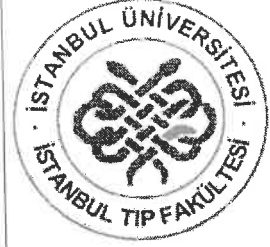
İstanbul Tıp Fakültesi
Doç. Dr. Mehmet BARBUROĞLU
Dip. Tesdi No: 148226
Radiyoloji Uzmanı

İMZA-KAŞE

I.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi
Dr. Esra Barışoğlu
Radiyasyon Fizik A.B.D.
Dip Tes. No: 209221



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



MALZEMENİN ADI	SUT KODU : GR2051 KATETER NÖROVASKÜLER DİSTAL ERİŞİM İÇİN ÖRGÜLÜ DİSTAL KISMI 6F VE ALTI 90 CM VE ÜZERİ
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	1- KATETER BEYİN DAMARLARINI TIKAMIŞ OLAN PIHTILARI ASPIRE EDEREK TEDAVİ ETMEK İÇİN ÜRETİLMİŞ OLMALIDIR. 2- KATETERİN YAPISI UÇTAN UCA NİTİNOL MALZEMEDEN HEM ÖRGÜ HEM SARMAL ŞEKİLDE DESTEKLENMİŞ OLMALI BÖYLECE HEM İTİLEBİLİR HEM DE TORK VERİLEBİLİR OLMALIDIR. 3- KATETERİN UCU YUMUŞAK VE EĞİMLİ YAPIDA OLMALI BÖYLECE İNCE BEYİN DAMARLARINDAN GEÇİŞTE ZARAR VERMEMELİDİR. 4- KATETER MAXİMUM 6F INTRODUCER İLE KULLANILABİLMELİDİR. 5- KATETERİN İÇ ÇAPI 0,068" DEN 0,071" E KADAR SEÇİLEBİLİR ŞEKİLDE SEÇENEKLERİ OLMALIDIR. 6- KATETERİN ÇALIŞMA UZUNLUĞU EN AZ 132CM OLMALIDIR. 7- 5- KATETER KENDİSİ İÇİN ÜRETİLMİŞ ARA UZATMA BAĞLANTISI VE TOPLAMA KABI GİBİ AKSESUARLARLA ASPIRASYON POMPASINA BAĞLANABİLMELİ VE ASPIRASYON CİHAZ ÜZERİNDEN YAPILABİLMELİDİR. 8- KATETERİN HUB KISMI ŞEFFAF VE LUER-LOCK LU BAĞLANTIYA SAHİP OLMALIDIR.
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	
DEPOLAMA ŞARTLARI	SERİN VE KURU YERDE MUHAFAZA EDİLMELİDİR.
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	
ÜRETİM TARİHİ VE MİADI	1.SON KULLANMA TARİHİ TESLİM TARİHİNDEN İTİBAREN EN AZ 3 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. BİRİM FİYAT İHALELERİNDE SÖZLEŞMENİN İMZALANMASINA MÜTAKİP İLGİLİ KLİNİĞİN TALEBİ ÜZERİNE İSTENİLEN MALZEMELER AYNI GÜN İÇERİSİNDE İLGİLİ KLİNİĞİN DEPOSUNA TESLİM EDİLMELİDİR.
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,

İMZA-KAŞE

Doç. Dr. N. S. SENCEL
Dip. No: 21732/25190
İstanbul Tıp Fakültesi
RadyoDiagnostik A.D.

İMZA-KAŞE

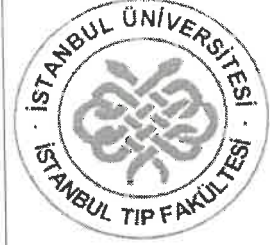
İstanbul Tıp Fakültesi
Doç. Dr. Mehmet BARBUROĞLU
Dip. No: 148226
Radyoloji Uzmanı

İMZA-KAŞE

İ.U. İstanbul
Dr. E. ...
Radyoloji A.D.U.
Dip No: 209221



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



- 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. 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.
5. 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. Sema SENCEL
Dip. No: 21722/25190
İstanbul Tıp Fakültesi
Radiyasyon A. B. D.

İMZA-KAŞE

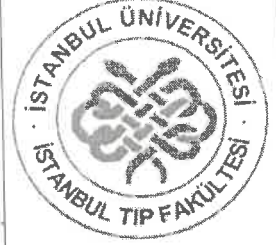
İstanbul Tıp Fakültesi
Doç. Dr. Mehmet B. BURUĞLU
Dip. Teş. No: 148226
Radiyoloji Uzmanı

İMZA-KAŞE

İ.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi
Dr. Edanur Karapınar
Radiyasyon A. B. D.
Dip Teş. No: 209221



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



MALZEMENİN ADI

SUT KODU: GR2012

KATETER KILAVUZ NÖROVASKÜLER ÖRGÜLÜ İNTRAKRANİYAL DİSTAL ERİŞİM İÇİN DİSTAL KISMI 6 F

FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ

1. KATETERİN İÇ ÇAPI 6F, DIŞ ÇAPI 8F OLMALIDIR.
2. KATETERİN DİSTAL UCU 4CM FLEX YAPIDA OLMALIDIR.
3. KATETERİN İÇ LÜMENİ 0.088" OLMALIDIR. GENİŞ İÇ LÜMENİ SAYESİNDE DUAL THERAPY' E OLANAK SAĞLAMALIDIR.
4. KATETER 0.035" VE 0.038" GUİDE WİRE'LARA UYUMLU OLMALIDIR.
5. KATETERİN DİSTAL UÇ ŞEKLİ DÜZ VEYA MP OLMALIDIR.
6. KATETERİN UZUNLUĞU 80,90 VEYA 100 CM OLMALIDIR.
7. KATETERİN DİSTAL SHAFTI HİDROFİLİK KAPLI OLMALIDIR.
8. KATETERİN GENİŞ İÇ LÜMENİ SAYESİNDE 6F SELECT KATETERLERLE KULLANIMA UYGUN OLMALIDIR.
9. KATETER RADYOOPAK OLMALIDIR. KATETERİN UCUNDA MARKER OLMALIDIR.
10. KATETERİN DİSTAL UCU ATRAVMATİK OLMALIDIR.
11. KATETERİN PROKSİMAL SHAFTI STABİLİTEYİ SAĞLAMAK AMACIYLA PASLANMAZ ÇELİK İLE ÖRÜLÜ DİSTALİ HİDROFİLİK KAPLI OLMALIDIR.

KİMYASAL ÖZELLİKLERİ

DEPOLAMA ŞARTLARI

SERİN VE KURU YERDE MUHAFAZA EDİLMELİDİR.

KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ

ÜRETİM TARİHİ VE MİADI

1.SON KULLANMA TARİHİ TESLİM TARİHİNDEN İTİBAREN EN AZ 3 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. BİRİM FİYAT İHALELERİNDE SÖZLEŞMENİN İMZALANMASINA MÜTAKİP İLGİLİ KLİNİĞİN TALEBİ ÜZERİNE İSTENİLEN MALZEMELER AYNI GÜN İÇERİSİNDE İLGİLİ KLİNİĞİN DEPOSUNA TESLİM EDİLMELİDİR.

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,

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. N. Serra SENCEL
Dip. No: 21722/25190
İstanbul Tıp Fakültesi
Radiyasyon Fizik A.D.

İMZA-KAŞE

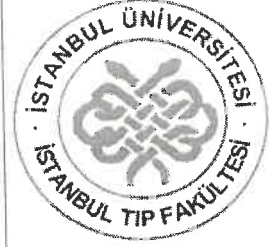
İstanbul Tıp Fakültesi
Doç. Dr. Mehmet BARBUROĞLU
Dip. No: 148226
Radyoloji Uzmanı

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi
Doç. Dr. R. K. K. K.
Dip. No: 209221



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



- İHALEDEKİ KALEM SIRASI VE ADI BELİRTİLMEK ÜZERE ÜZERİNE ETİKET YAPIŞTIRILARAK DİZİ PUSULASINA BAĞLANARAK İHALE ESNASINDA SUNULACAKTIR.
- YÜKLENİCİ FİRMA; AMBALAJI AÇILDIĞINDA, KULLANIMA UYGUN OLMAYAN, HATALI, BOZUK OLDUĞU TESPİT EDİLEN ÜRÜNÜ YENİLERİ İLE ÜCRETSİZ OLARAK DEĞİŞTİRECEKTİR.
 - 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.
 - 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 SENCER
Dip. No: 21722/25190
İstanbul Tıp Fakültesi
Radiyasyon A.Ö.

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi
Doç. Dr. Mehmet BARBUROĞLU
Dip. Tes. No: 148226
Radyoloji Uzmanı

İMZA-KAŞE

I.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi
Dr. Edanur Altınpınar
Radyoloji A.B.D.
Dip Tes. No: 209221



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



MALZEMENİN ADI	SUT KODU: GR2051 KATETER, NÖROVASKÜLER, DİSTAL ERİŞİM İÇİN, ÖRGÜLÜ, DİSTAL KISMI 6 F 95-115 CM
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	<ol style="list-style-type: none">1. KATETERİN DIŞ ÇAPI 6F (0,083") OLMALIDIR.2. KATETERİN UZUNLUĞU 95,105 VEYA 115 CM OLMALIDIR.3. KATETERİN İÇ LÜMENİ 0.071" OLMALIDIR.4. KATETERİN DİSTAL UÇ ŞEKLİ DÜZ VEYA MP OLMALIDIR.5. KATETER 0.035" VE 0.038" GUİDE WİRE'LARA UYUMLU OLMALIDIR.6. KATETER, PASLANMAZ ÇELİK HİPOTÜP TEKNOLOJİSİ (YUVARLAK VE DÜZ TEL KOMBİNASYONU) VE 10'LU GEÇİŞ TASARIMI SAYESİNDE MAKSİMUM ERİŞİM VE STABİLİTEYİ SAĞLAMALIDIR.7. KATETERİN DİSTAL 9 CM FLEX YAPIDA OLMALIDIR.8. KATETERİN DİSTAL UCU ATRAVMATİK OLMALIDIR.9. KATETER 0.038" GUİDE WİRE'A UYUMLU BİR DİLATÖR İLE BİRLİKTE VERİLMELİDİR.10. KATETER 5F SELECT KATETERLE BİRLİKTE KULLANILDIĞINDA ATRAVMATİK İLERLEMELİDİR.11. KATETERİN DİSTAL KISMI DÜŞÜK PROFİLLİ ,KONİK YAPIDA OLMALIDIR.12. KATETER FULL RADYOOPAK SHAFTA SAHİP OLMALIDIR.13. KATETER RADİAL GİRİŞE UYGUN OLMALIDIR.14. GENİŞ İÇ LÜMENİ SAYESİNDE DUAL THERAPY'E KULLANIMINA OLANAK VERMELİDİR.
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	
DEPOLAMA ŞARTLARI	SERİN VE KURU YERDE MUHAFAZA EDİLMELİDİR.
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	
ÜRETİM TARİHİ VE MİADI	1.SON KULLANMA TARİHİ TESLİM TARİHİNDEN İTİBAREN EN AZ 3 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.BİRİM FİYAT İHALELERİNDE SÖZLEŞMENİN İMZALANMASINA MÜTAKİP İLGİLİ KLİNİĞİN TALEBİ ÜZERİNE İSTENİLEN MALZEMELER AYNI GÜN İÇERİSİNDE İLGİLİ KLİNİĞİN DEPOSUNA TESLİM EDİLMELİDİR.

İMZA-KAŞE
Prof. Dr. N. Sena SENCEL
Dip. No: 21722/25190
İstanbul Tıp Fakültesi
Radiyasyon Fizik A.Ş.

İMZA-KAŞE
Istanbul Tıp Fakültesi
Doç. Dr. Mehmet BURBUROĞLU
Dip. Tes. No: 148226
Radyoloji Uzmanı

İMZA-KAŞE
İ.C. İstanbul Tıp Fakültesi
Dr. Edem Karapınar
Radyasyon Fizik A.Ş.D.
Dip. Tes. No: 209221



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



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. İHALEYE TEKLİF VEREN İSTEKLİ TEDARİKÇİ FİRMA (ÜRETİCİ/İTHALATÇI) İŞE KENDİSİNE AİT, BAYİ İŞE 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.
5. 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 SENCEL
Dip. No: 21722/25190
İstanbul Tıp Fakültesi
Radiyasyon Fizik A.Ö.

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi
Doç. Dr. Mehmet BARBUROĞLU
Dip. Tes. No: 148226
Radyoloji Uzmanı

İMZA-KAŞE

İ.C. İstanbul Tıp Fakültesi
Dr. Eda Nur KARAPINAR
Radyasyon Fizik A.Ö.D.
Dip. Tes. No: 209221



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



MALZEMENİN ADI	SUT KODU: GR2051 KATETER, NÖROVASKÜLER, DİSTAL ERİŞİM İÇİN, ÖRGÜLÜ, DİSTAL KISMI 5F-6F 120-130 CM
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	1. KATETERİN DIŞ ÇAPI 5F-6F OLMALIDIR. 2. KATETERİN 6F İÇİN DİSTAL DIŞ ÇAPI 5,6F OLMALIDIR. 3. KATETERİN UZUNLUĞU 5F İÇİN 120 VEYA 130 CM 6F İÇİN 105 VEYA 125 CM OLMALIDIR. 4. KATETERİN DİSTAL UCU 5F İÇİN 9 CM ,6F İÇİN 8 CM FLEX YAPIDA OLMALIDIR. 5. KATETERİN İÇ LÜMENİ 0.040" OLMALIDIR. 6. KATETER 0.035" VE 0.038" GUİDE WİRE'LARA UYUMLU OLMALIDIR. 7. KATETERİN SHAFTI PASLANMAZ ÇELİK İLE ÖRÜLÜ VE TAPERED YAPISI SAYESİNDE KUSURSUZ GEÇİŞE VE TORK KABİLİYETİNE SAHİP OLMALIDIR. 8. KATETERİN DİSTAL UÇ ŞEKLİ 5F İÇİN H1, BER, SIM 6F İÇİN H1, BER, SIM, SIM-V OLMALIDIR. 9. KATETERİN DİSTAL UCU KONİK YAPISI SAYESİNDE ATRAVMATİK OLMALIDIR. 10. KATETER RADYOPAK OLMALIDIR. 11. EXCHANGE E GEREK KALMADAN DAHA HIZLI PROSEDÜRE OLANAK SAĞLAMALIDIR.
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	
DEPOLAMA ŞARTLARI	SERİN VE KURU YERDE MUHAFAZA EDİLMELİDİR.
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	
ÜRETİM TARİHİ VE MİADI	1.SON KULLANMA TARİHİ TESLİM TARİHİNDEN İTİBAREN EN AZ 3 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. BİRİM FİYAT İHALELERİNDE SÖZLEŞMENİN İMZALANMASINA MÜTAKİP İLGİLİ KLİNİĞİN TALEBİ ÜZERİNE İSTENİLEN MALZEMELER AYNI GÜN İÇERİSİNDE İLGİLİ KLİNİĞİN DEPOSUNA TESLİM EDİLMELİDİR.
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

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. N. Serra SENCEL
Dip. No: 21722/25190
İstanbul Tıp Fakültesi
Radiyasyon Fizik A.D.

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi
Doç. Dr. Mehmet BARBUROĞLU
Dip. No: 148226
Radiyoloji Uzmanı

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi
Dip. No: 209221



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



- NUMUNEYİ İHALE ESNASINDA KOMİSYONA TESLİM EDİLECEKTİR. NUMUNELER, İHALEDEKİ KALEM SIRASI VE ADI BELİRTİLMEK ÜZERE ÜZERİNE ETİKET YAPIŞTIRILARAK DİZİ PUSULASINA BAĞLANARAK İHALE ESNASINDA SUNULACAKTIR.
- YÜKLENİCİ FİRMA; AMBALAJI AÇILDIĞINDA, KULLANIMA UYGUN OLMAYAN, HATALI, BOZUK OLDUĞU TESPİT EDİLEN ÜRÜNÜ YENİLERİ İLE ÜCRETSİZ OLARAK DEĞİŞTİRECEKTİR.
 - 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.
 - 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. Surra SENCEL
Dip. No: 21722/25190
İstanbul Tıp Fakültesi
Radiyolojik A.D.

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi
Doç. Dr. Mehmet BARBUROĞLU
Dip. Tes. No: 148226
Radyoloji Uzmanı

İMZA-KAŞE

İ.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi
Dr. Eda Marapınar
Radyoloji A.B.D.
Dip Tes. No: 209224



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



MALZEMENİN ADI

SUT KODU: KR1051

KATETER INTRAKARDİYAK LONG SHEATH

FİZİKSEL
ÖZELLİKLERİ

1. PEDIATRİK HASTALARDA GİRİŞİMSSEL NÖROVASCULAR İŞLEMLERDE KULLANILMAK İÇİN ÖZEL ÜRETİLMİŞ OLMALIDIR.
2. PEDIATRİK AVM EMBOLİZASYON İŞLEMLERİNDE UZUN GUIDİG SHEATH OLARAK KULLANILABİLMELİDİR.
3. DİSTAL UÇ YUMUŞAK VE RADYAK MARKIRLI OLMALIDIR.
4. ÜRÜN HİDROFİLİK KAPLI VE ÖRGÜLÜ YAPIYA SAHİP OLMALIDIR.
5. BÜKÜLME VE KIRILMALARA KARŞI DAYANIKLI VE SÜRTÜNMEZ YÜZEYE SAHİP OLMALIDIR.
6. GUIDİNG SHEATH 4F-5F KALINLIK SEÇENEKLERİNİ SUNMALI, 4.0 FRENCHDE DÜZ UÇLU, 5.0 FRENCHDE DÜZ VE ANL0-ANL1-ANL2 AÇILI UÇ SEÇENEKLERİ BULUNMALIDIR.
7. ÜRÜN 0.18 VE 0.35 İNCH GUIDİ WİRE GEÇİŞİNE UYGUN DİLATATÖR SEÇİMİNE SAHİP OLMALIDIR.

KİMYASAL
ÖZELLİKLERİ

DEPOLAMA
ŞARTLARI

SERİN VE KURU YERDE MUHAFAZA EDİLMELİDİR.

KULLANIM YERİ VE
ÖZELLİĞİ

ÜRETİM TARİHİ VE
MİADI

1. SON KULLANMA TARİHİ TESLİM TARİHİNDEN İTİBAREN EN AZ 3 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. BİRİM FİYAT İHALELERİNDE SÖZLEŞMENİN İMZALANMASINA MÜTAKİP İLGİLİ KLİNİĞİN TALEBİ ÜZERİNE İSTENİLEN MALZEMELER AYNI GÜN İÇERİSİNDE İLGİLİ KLİNİĞİN DEPOSUNA TESLİM EDİLMELİDİR.

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.

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. N. Sema SENCEL
Dip. No: 2722/25190
İstanbul Tıp Fakültesi
Radiyasyonistik A.Ş.

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi
Doç. Dr. Mehmet BARBUROĞLU
Dip. No: 148226
Radiyoloji Uzmanı

İMZA-KAŞE

Radyasyonistik A.Ş.
Dip. No: 209224



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



3. YÜKLENİCİ FİRMA; AMBALAJI AÇILDIĞINDA, KULLANIMA UYGUN OLMAYAN, HATALI, BOZUK OLDUĞU TESPİT EDİLEN ÜRÜNÜ YENİLERİ İLE ÜCRETSİZ OLARAK DEĞİŞTİRECEKTİR.
4. 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.
5. 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
Dip. No: 2782/25190
İstanbul Tıp Fakültesi
Radiyasyon Fizik A.D.

İMZA-KAŞE

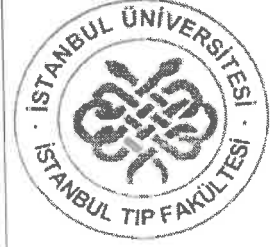
İstanbul Tıp Fakültesi
Doç. Dr. Mehmet BARBUROĞLU
Dip. Tıbbi No:148226
Radiyoloji Uzmanı

İMZA-KAŞE

I.Ö. İstanbul Tıp Fakültesi
Dr. Eda Nur Kocaman
Radiyasyon Fizik A.B.D.
Dip. Tıbbi No: 1221



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



MALZEMENİN ADI	SUT KODU (GR2014) KATETER MİKRO NÖROVASKÜLER ÖRGÜLÜ 0.017 İNCH DİSTALİ 1.7 F
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	<ol style="list-style-type: none">1. MİKROKATETERİN PROKSİMAL DIŞ ÇAPI 2.4F, DİSTAL DIŞ ÇAPI 1.7F VE İÇ ÇAPI PROKSİMALDEN DİSTALE DEĞİŞMEZ ÜNİFORM OLARAK 0.017 İNCH OLMALIDIR.2. MİKROKATETER 0.016 İNCH'E KADAR BÜTÜN KILAVUZ TELLERLE ÇALIŞABİLMELİDİR.3. MİKROKATETERİN ŞAFT UZUNLUĞU 150 CM OLMALIDIR. BUNUN 142 SANTİMLİK BÖLÜMÜ ÜNİFORM ŞEKİLDE YAVAŞ YAVAŞ 2.4F'DEN 1.7F'E AZALMALI, DİSTAL 6CM Sİ İSE 1.7F OLMALIDIR.4. MİKROKATETER BRAİDED VE 3KAT PASLANMAZ ÇELİK TEL ÖRGÜLÜ OLMALIDIR.5. MİKROKATETERİN DİSTAL 100CM BEYİN DAMARLARININ İÇİNDE DAHA RAHAT HAREKET EDEBİLSİN DİYE KAYGANLIĞI ARTIRICI 3 KAT ÖZEL HYDROLENE HİDROFİLİK KAPLI OLMALIDIR. PROKSİMALDEKİ 50 SANTİMLİK BÖLÜM HİDROFİLİK KAPLI OLMAMALIDIR VE BÖYLECE DOKTORUN MİKROKATETERİN MANİPÜLASYONUNU KOLAYLAŞTIRMALIDIR.6. MİKROKATETERİN İÇ ÇAPI, TAMAMEN KILAVUZ TELLERİN VE EMBOLİK MALZEMENİN İÇİNDEN GEÇİŞİNİ VE AKIŞKANLIĞINI KOLAYLAŞTIRMAK İÇİN TEFLON-PTFE KAPLI OLMALIDIR.7. MİKROKATETERİN HUB'İ ŞEFFAF OLMALI, BÖYLECE İÇİNDEN GÖNDERİLEN EMBOLİK MALZEMELERİN DURUMUNU VİZÜEL OLARAK KONTROL EDEBİLEBİLMESİNE İZİN VERMELİDİR.8. MİKROKATETERİN 45 DERECE, 90 DERECE, J VE C GİBİ ÖNCEDEN ŞEKİL VERİLMİŞ (PRE-SHAPED) ALTERNATİFLERİ OLMALIDIR.9. MİKROKATERİN UCUNA BUHARLA ŞEKİL VERİLEBİLMELİDİR. BUNUN İÇİN GEREKLİ AKSESUAR BUHARLA ŞEKİL VERME TELİ (STEAM SHAPING MANDREL) PAKETİN İÇİNDEN STERİL OLARAK ÇIKMALIDIR.10. MİKROKATETERİN ÜZERİNDE AYRILABİLİR COİL SİSTEMİYLE KULLANILABİLMESİ İÇİN PROKSİMAL VE DİSTAL OLARAK 2(İKİ) ADET FLUOROSKOPİ ESNASINDA GÖZÜKEN RADİOPAK MARKER BULUNMALIDIR. BU İKİ MARKER ARASINDAKİ MESAFE 3.00±0.5CM OLMALIDIR
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	
DEPOLAMA ŞARTLARI	SERİN VE KURU YERDE MUHAFAZA EDİLMELİDİR.
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	KULLANIM YERİ SEREBRAL ANEVRİZMALARINDA AVM FİSTÜLLERDE KULLANILIR. ÖZELLİĞİ YUMUŞAK GEÇİŞLER SAĞLAYARAK DAMAR İÇİNDE TRAVMA YARATMAZ ESNEK VE GÜÇLENDİRİLMİŞ YAPISI SAYESİNDE ENJEKSİYON SIRASINDA KOLAYLIK SAĞLAR.
ÜRETİM TARİHİ VE MİADI	1.SON KULLANMA TARİHİ TESLİM TARİHİNDEN İTİBAREN EN AZ 3 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

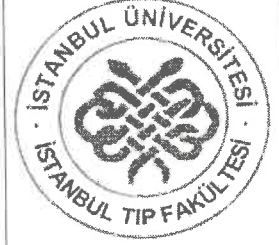
İMZA-KAŞE
Prof. Dr. N. Serra SENCER
Dip. No: 11722/25190
İstanbul Tıp Fakültesi
RadyoDiagnostik A.Ş.

İMZA-KAŞE
İstanbul Tıp Fakültesi
Doç. Dr. Mehmet BARBUROĞLU
Dip. Tescil No:148226
Radyoloji Uzmanı

İMZA-KAŞE
İ.D. İstanbul Tıp Fakültesi
Dr. Mehmet Barbuoğlu
Dip. Tescil No: A.B.D.
148226



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



TÜRKÇE OLMALIDIR.

TIBBİ ÖZELLİKLERİ

TESLİMAT ŞEKLİ

1. BİRİM FİYAT İHALELERİNDE SÖZLEŞMENİN İMZALANMASINA MÜTAKİP İLGİLİ KLİNİĞİN TALEBİ ÜZERİNE İSTENİLEN MALZEMELER AYNI GÜN İÇERİSİNDE İLGİLİ KLİNİĞİN DEPOSUNA TESLİM EDİLMELİDİR.

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. 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.
5. 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

Doç. Dr. N. Serkan SENCEL
Dip. No: 24828/25190
İstanbul Tıp Fakültesi
Radiyasyonluk A.Ş.

İMZA-KAŞE

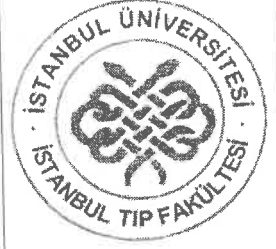
İstanbul Tıp Fakültesi
Doç. Dr. Mehmet HARBURUĞLU
Dip. Tescil No: 48226
Radyoloji Uzmanı

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi
Doç. Dr. Mehmet HARBURUĞLU
Dip. Tescil No: 48226
Radyoloji Uzmanı



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



MALZEMENİN ADI	SUT KODU : (GR1288-KR2031) VASKÜLER KAPATMA SİSTEMİ 5-9F
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	<ol style="list-style-type: none">1. VASKÜLER KAPATMA SİSTEMLERİ FEMORAL ARTERLERE YAPILAN GİRİŞİM SONRASINDA POKSİYON YAPILAN BÖLGENİN GÜVENLİ BİR ŞEKİLDE KAPATILARAK HEMOSTAZ SAĞLANMASINA UYGUN OLMALIDIR.2. HASTADA KULLANILAN SHEATH'E GÖRE SİSTEMİN 6F – 8F SEÇENEKLERİ OLMALIDIR.3. 6F CİHAZ 6F & 7F İNTRODUCER SHEAT İLE 8F CİHAZ 8F & 9F İNTRODUCER SHEAT İLE KULLANILABİLMELİDİR.4. SİSTEMLER HASTAYA GİRİŞİM YAPILAN STANDART SHEAT İLE KULLANILABİLMELİDİR. CİHAZIN KULLANIMI İÇİN İNTRODÜSER SHEAT DEĞİŞİMİ GEREKMEMELİDİR.5. HASTAYA UYGULANAN VASKÜLER KAPAMA 90 GÜN İÇİNDE TAMAMEN ABSORBE OLMALIDIR.6. KOLLAJEN, ANCHOR VE SUTURE SİSTEMİ STERİL PAKETİN İÇİNDE AMBALAJLANMIŞ OLMALIDIR.7. ARTERİN İÇ DUVARINA SABİTLENEN ANCHOR POLLACTİC CO-GLOCLİDE (PDLG) POLİMER MALZEMEDEN YAPILMIŞ OLUP ARTERİN DİŞ DUVARINA SABİTLENECEK OLAN KOLLAJENE SUTUR İLE BAĞLANMIŞ OLMALIDIR.8. KOLLAJEN MALZEMESİ BOVİNE OLMALIDIR.9. SUTURE MALZEMESİ POLY GLYCOLİC ASİT (PGA) OLMALIDIR.10. SİSTEM ÜZERİNDE ARTER LOKALİZASYONUNU GÖRMEYİ SAĞLAYACAK VE KULLANAN UZMANA KOLAYLIK SAĞLAYACAK GÖRSEL MARKERLAR OLMALIDIR
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	
DEPOLAMA ŞARTLARI	SERİN VE KURU YERDE MUHAFAZA EDİLMELİDİR.
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	
ÜRETİM TARİHİ VE MİADI	1.SON KULLANMA TARİHİ TESLİM TARİHİNDEN İTİBAREN EN AZ 3 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.BİRİM FİYAT İHALELERİNDE SÖZLEŞMENİN İMZALANMASINA MÜTAKİP İLGİLİ KLİNİĞİN TALEBİ ÜZERİNE İSTENİLEN MALZEMELER AYNI GÜN İÇERİSİNDE İLGİLİ KLİNİĞİN DEPOSUNA TESLİM EDİLMELİDİR.

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. N. Serra SENCEL
Dip. No: 21722/25190
İstanbul Tıp Fakültesi
Radiyasyon Fizikçisi

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi
Doç. Dr. Mehmet ARBUROĞLU
Dip. Tes. No: 148226
Radiyoloji Uzmanı

İMZA-KAŞE

İ.O. İstanbul Tıp Fakültesi
Dr. F. ...
Dip Tes. No: 209221



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



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. 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.
5. 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.

Prof. Dr. Z. ASKIN ENCELİ
Dip. No: 21722/25190
İstanbul Tıp Fakültesi
Radyasyon Fizik A.B.D.

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi
Doç. Dr. Mehmet B. BÜROĞLU
Dip. Tes. No: 14226
Radyoloji Uzmanı

İMZA-KAŞE

İ.Ü. İstanbul Üniversitesi
Dr. E. ...
Radyasyon Fizik A.B.D.
Dip Tes. No: 209221



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



MALZEMENİN ADI	SUT KODU : (GR1019 -KV1272) KATETER KILAVUZ PERİFERİK ÖRGÜLÜ
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	<ol style="list-style-type: none">1. GUIDİNG KATETER, MÜKEMMEL CURVE TUTUŞU VE BACKUP DESTEĞİ SAĞLAYABİLMESİ İÇİN POLYMER TEKNOLOJİSİ İLE ÜRETİLMİŞ OLMALIDIR.2. GUIDİNG KATETER, KINK RESİSTANCE VE TORQUE KONTROL SAĞLAYABİLMESİ İÇİN YUVARLAK DOUBLE-BRAİD TASARIMINDA OLMALIDIR.3. GUIDİNG KATETER, 6, 7 VE 8F ÖLÇÜLERİNDE OLMALIDIR. 6F KATETERİN İÇ ÇAPI 0.070", 7F KATETERİN İÇ ÇAPI 0.081" VE 8F KATETERİN İÇ ÇAPI 0.091" ÖLÇÜLERİNDE OLMALIDIR.4. GUIDİNG KATETER, TÜM ÖLÇÜLER İÇİN HS, RDC, RDC 1, RE-S, RE-SS, RE-L, C1, C2, MP1, MP2, ST, CROSSOVER 1, CROSSOVER 2, LIMA, BATES1, BATES2, BATES3, VE BATES4, UÇ ŞEKİLLERİNE SAHİP OLMALIDIR.5. GUIDİNG KATETER, TÜM MODELLER İÇİN 55CM UZULUĞA SAHİP OLMALIDIR. AYRICA, MP1, MP2, VE ST UÇ ŞEKİLLERİ İÇİN 90CM ALTERNATİFİ DE BULUNMALIDIR.6. GUIDİNG KATETER 90CM UZUNLUĞUNDA 40 DERECE UÇ ŞEKLİNE DE SAHİP OLMALIDIR.7. GUIDİNG KATETER'İN İÇ YÜZEYİ PTFE ASTAR OLMALI; BU SAYEDE PÜRÜZSÜZ VE KAYGAN BİR YÜZEY ELDE EDİLMELİDİR.
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	
DEPOLAMA ŞARTLARI	SERİN VE KURU YERDE MUHAFAZA EDİLMELİDİR.
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	
ÜRETİM TARİHİ VE MİADI	1.SON KULLANMA TARİHİ TESLİM TARİHİNDEN İTİBAREN EN AZ 3 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. BİRİM FİYAT İHALELERİNDE SÖZLEŞMENİN İMZALANMASINA MÜTAKİP İLGİLİ KLİNİĞİN TALEBİ ÜZERİNE İSTENİLEN MALZEMELER AYNI GÜN İÇERİSİNDE İLGİLİ KLİNİĞİN DEPOSUNA TESLİM EDİLMELİDİR.

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. N. Servet SENCEL
Dip. No: 21720/25190
İstanbul Tıp Fakültesi
Radyasyon Fizik Uzmanı

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi
Doç. Dr. Mehmet BARBUROĞLU
Dip. Tes. No: 148226
Radyoloji Uzmanı

İMZA-KAŞE

İ.U. İstanbul Tıp Fakültesi
Doç. Dr. Erol KARABİNER
Radyasyon Fizik Uzmanı
Dip Tes. No: 209221



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



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. 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.
5. 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 SENCEF
Dip. No: 21/222/25190
İstanbul Tıp Fakültesi
Radiyasyon Fizik A.D.

İMZA-KAŞE
İstanbul Tıp Fakültesi
Doç. Dr. Mehmet BARBUROĞLU
Dip. Tıbbi No: 16226
Radyoloji Uzmanı

İMZA-KAŞE

İ.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi
Dr. E. Kemal BARBERAR
Radyasyon Fizik A.D.
Dip. Tıbbi No: 209224