
	<b>T.C.</b> <b>İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ</b> <b>İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ</b> <b>SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU</b>	
---	---	---

MALZEMENİN ADI	SUT KODU (GR1026) KATETER PERİFERİK ÖRGÜLÜ MİKRO KLAVUZ TELİ İLE BİRLİKTE)
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. MİKRO KATETER KOİL HARIÇ DİĞER EMBOLİK MADDELERİ GÖNDERMEK İÇİN PERİFER VASKÜLER AMAÇLI KULLANIMA UYGUN OLMALIDIR.</li> <li>2. MİKROKATETER PROKSİMALDEN DİSTALE DEĞİŞMEZ 0.027" İÇ KATETER ÇAPINA (I.D) SAHİP OLMALIDIR.</li> <li>3. MİKROKATETER 2.8F DİSTAL DIŞ KATETER ÇAPINA (O.D) SAHİP OLMALIDIR. DIŞ ÇAP PROKSİMALDE MAKSİMUM 3 F OLMALIDIR.</li> <li>4. MİKROKATETER AZAMI 0.021" KILAVUZ TEL İLE KULLANIMA UYGUN OLMALIDIR.</li> <li>5. 0.038" DİAGNOSTİK KATETER İLE KULLANIMA UYGUN OLMALIDIR:</li> <li>6. MİKROKATETERİN KULLANIM UZUNLUĞU 130CM OLMALIDIR.</li> <li>7. MİKROKATETER NİTİNOL OLMALIDIR.</li> <li>8. MİKROKATETER YÜKSEK DERECEDE YÖNLENDİRİLEBİLİR ÖZELLİKTE OLMALIDIR.</li> <li>9. MİKROKATETERİN DİSTAL KISMI DAHA YUŞUMAK VE ESNEK YAPIDA, PROKSİMALİ DAHA SERT OLMALI VE İTİLEBİLİRLİĞİ YÜKSEK OLMALIDIR.</li> <li>10. MİKROKATETERİN BERN VE DÜZ UÇLU SEÇENEKLERİ OLMALIDIR. DÜZ UÇLU OLAN MODELİN UCU ŞEKİLLENDİRİLEBİLİR OLMALI VE PAKETİN İÇİNDEN ÇIKAN STEAM ŞEKİLLENDİRME MANDREN AKSESUARI İLE İSTENİLEN ŞEKİLDE BÜKÜLEBİLMELİDİR.</li> <li>11. MİKROKATETERİN DIŞI, DAMARLARIN İÇİNDE DAHA RAHAT HAREKET EDEBİLSİN DİYE HİDROFİLİK KAPLAMALI OLMALIDIR.</li> <li>12. MİKROKATETER NİTİNOL HİPOTÜP VE BRAİDED ( FİBER VE PLATİNUM ÖRGÜLÜ VORTEC PLUS DİZAYNI) DOLGU KOMBİNASYONU SAYESİNDE KENDİ SINIFINDA EN YÜKSEK AKIM ORANLARINA SAHİP OLMALIDIR. BU SAYEDE MİKROKATETER, 1200PSİ MAKSİMUM DİNAMİK BASINCA DAYANIKLI OLMALI VE BU BASINÇTA 6.3 ML/S AKIM ORANINA SAHİP OLMALIDIR.</li> <li>13. MİKROKATETERİN HUB'İ ŞEFFAF OLMALI VE İÇİNDEN GÖNDERİLEN MALZEMELERİN DURUMUNU KOLAYLIKLA KONTROL EDEBİLME İMKANI VERMELİDİR.</li> <li>14. MİKROKATETER AYNI STERİL PAKET İÇİNDE .018" VE 165 CM KILAVUZ TEL İLE YÜKLÜ SİSTEM ŞEKLİNDE OLMALIDIR.</li> </ol>
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	
DEPOLAMA ŞARTLARI	SERİN VE KURU YERDE MUHAFAZA EDİLMELİDİR.
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	KULLANIM YERİ SEREBRAL ANEVİZMALARINDA 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.

İMZA-ABD.  
 İ.T.F. Radyasyon Fizikçisi  
 Prof. Dr. Bulent KAŞE  
 Dip. Tescil No: 22447

İMZA-KAŞE  
 Prof. Dr. Arzu BOYANLI  
 Dip. No: 21652  
 İstanbul Tıp Fakültesi  
 Radyodiagnostik A.D.

İMZA-KAŞE  
 Prof. Dr. N. Serra BENCER  
 Dip. No: 21122 / 25190  
 İstanbul Tıp Fakültesi  
 Radyodiagnostik A.D.



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



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.
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 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  
I.T.F. Radyasyon  
Prof. Dr. Bülent ACUNAS  
Dip. Tescil No:22447

İMZA-KAŞE  
Prof. Dr. Ayhan KÖYÜKÇÜ  
Dip. No: 21722 / 25320  
İstanbul Tıp Fakültesi  
Radyodiagnostik A.D.

İMZA-KAŞE

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