



T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ  
İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ



SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME FORMU

<b>MALZEMENİN ADI</b>	<b>G1052 SET İLK GIRIM MİKRO BİLİYER 0.018</b>
<b>FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. AccuStick II Introducer Sistemi, nonvascular prosedürlerde, 0.038 inch Kılavuz Tel'in kolay, doğru ve non-traumatic bir şekilde yerleştirilmesini sağlayacak özellikte olmalıdır.</li><li>2. AccuStick II Introducer Sistemi:<ol style="list-style-type: none"><li>a.1 adet AccuStick Introducer (co-axial 4F dilator, RO markerlı 6F sheat); kilitlenerek kuvvetlendirilen cannulası ile birlikte,</li><li>b.1 adet 21 gauge diagnostic iğne, iç stylet'i ile birlikte,</li><li>c.1 adet 0.018 inch, platinum floppy tip, extra Stiff Kılavuz Tel (Nitinol seçeneği bulunmalıdır),</li><li>d.1 adet 0.038 inch, J tip, 145 cm, heavy duty Kılavuz Tel içermelidir.</li></ol></li><li>3. Sistemin 21 gauge diagnostik iğnesi, doku travmasını azaltacak özellikte olmalıdır.</li><li>4. Sistemin 0.018 platinum tipli extra Stiff Kılavuz Tel'i, ilerlemeyi kolaylaştırmalı ve görünebilirliği sağlamalıdır istenildiğinde takdirde Nitinol seçeneği sunulmalıdır.</li><li>5. Sistemin co-axial dilator/sheat seti ve kilitlenen cannulası, stabil over-the-wire (telin üzerinden) şekilde yerleştirmeyi sağlamalıdır.</li><li>6. Sistemin 0.038 j tip heavy duty Kılavuz Tel'i, çalışma Kılavuz Tel'i olarak mükemmel performans göstermelidir.</li><li>7. Sistemin sheat'ının uç kısmında yer alan RO marker, doğru yerleştirme için görünebilirliği sağlamalıdır.</li><li>8. Sistemin büyük sheat'inin ucunun iç çapı, 0.018 inch Kılavuz Tel yerinde "güvenlik" için kahrken, 0.038 inch çalışma Kılavuz Tel'inin yerleştirilmesine izin vermelidir.</li><li>9. Sistemin dilatörü üzerindeki referans işareti, sheat ve dilatörün tam olarak aynı hizaya getirilmesini, böylelikle doğru Kılavuz Tel yerleştirilmesini sağlamalıdır.</li></ol>
<b>KİMYASAL ÖZELLİKLERİ</b>	
<b>DEPOLAMA ŞARTLARI</b>	1. SERİN VE KURU YERDE MUHAFAZA EDİLMELİDİR.
<b>KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ</b>	
<b>ÜRETİM TARİHİ VE MİADI</b>	1.SON KULLANMA TARİHİ TESLİM TARİHİNDEN İTİBAREN EN AZ 12 AY OLMALIDIR.

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. Azu POYANLI  
Dip. No: 18552 / 25320  
İstanbul Tıp Fakültesi  
Radyodiyagnostik A.D.

İMZA-KAŞE

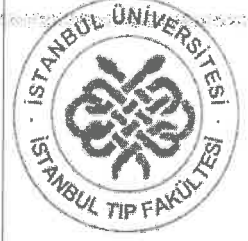
I.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi  
Radyoloji Anabilim Dalı  
Dr. Öğretim Üyesi M. Serhat ÇAKIR  
Dip. Tescil No: 142354

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi  
Radyoloji Anabilim Dalı  
Uzm. Dr. Celal Caner ERCAN  
Dip. Tes. No: 185522 "



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.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 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. Arzu POYANLI  
Dip. No: 1852 / 25320  
İstanbul Tıp Fakültesi  
Radyodiyagnostik A.D.

İMZA-KAŞE

İ.Ü. İstanbul Tıp Fakültesi  
Radyoloji Anabilim Dalı  
Dr. Öğretim Üyesi M.Semih ÇAKIR  
Dip. Tes. No: 142354

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi  
Radyoloji Anabilim Dalı  
Uzm. Dr. Celal Caner ERCAN  
Dip. Tes. No: 185522 "