

T.C.
MERSİN ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

TEKLİF İSTEME FORMU

03/03/2025

İlan No : 2025-03-867
İstem No : 79296
Alım No :
Talep Eden Birim : Radyoloji / Radyoloji-Anjiyografi
Konu : SARF MALZEME ALIMI

Talep Edilen Hasta :

Son Teslim Tarihi & Saat : 07/03/2025 17:00:00

| S.No | Malzeme Açıklaması | Miktar | Birim | Birim Fiyat | Toplam Tutar | Marka | UBB kodu | Tesl. Süresi (Gün) |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|-------------|--------------|-------|----------|--------------------|
| 1 | KATETER, MİKRO, BALON, NÖROVASKÜLER, MODELLEME, TEK LÜMENLİ, DMSO UYUMLU, 7MMX4MMX150CM | 5 | Adet | | | | | |
| 2 | GUIDE WIRE, MİKRO, NÖROVASKÜLER, HİDROFİLİK, 0.008", 10CMX200CM | 10 | Adet | | | | | |
| 3 | KATETER, MİKRO, NÖROVASKÜLER, ÖRGÜLÜ, 0.014", 45°, 3CMX150CM | 5 | Adet | | | | | |
| 4 | KATETER, MİKRO, BALON, NÖROVASKÜLER, MODELLEME, TEK LÜMENLİ, DMSO UYUMLU, 7MMX7MMX150CM | 2 | Adet | | | | | |
| 5 | KATETER, MİKRO, BALON, NÖROVASKÜLER, MODELLEME, TEK LÜMENLİ, DMSO UYUMLU, 15MMX4MMX150CM | 5 | Adet | | | | | |
| 6 | KATETER, MİKRO, NÖROVASKÜLER, ÖRGÜLÜ, DMSO UYUMLU, EMBOLİZAN AJAN KULLANIMI İÇİN, 1.5F, 165CM | 5 | Adet | | | | | |

Mersin Üniversitesi Hastanesince aşağıda cins,miktar ve özellikleri belirtilen malzemelerin satın alınmasına ihtiyaç duyulmuştur. Proforma faturanın aşağıdaki şartlara göre düzenlenerek Satınalma Birimine gönderilmesini rica ederim.

- 1-Tekliflerin yazılı olması,
- 2-İhale dökümanının tamamen okunup kabul edildiğinin belirtilmesi,
- 3-Teklif verilen malzemelerin kdv hariç birim fiyatları, kdv hariç toplam tutarları, marka ve teslim süreleri, T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Ürün Takip Sistemi 'ne (ÜTS) kayıtlı ürünler için barkod numarası, kapsam dışı ürünler için kapsam dışı olduğunun belirtilmesi/ yazılması,
- 4-TL (Türk Lirası) olarak fiyat verilir,birim fiyatlarının rakamla ve/veya yazıyla yazılması,
- 5-Üzerinde kazıntı,silinti,düzeltilme bulunmaması,
- 6-Ad,Soyad veya ticaret unvanı yazılmak suretiyle yetkili kişilerce imzalanmış olması,
- 7-Teklif verilmeyecekse faks veya mail yoluyla cevap verilmesi,
- 8- Malzemeler ilgili firma yetkilisince depoya teslim edilecektir. **Kurum bilgisi ve izni dışında kargo ile yapılan malzeme,fatura,irsaliye teslimatları kesinlikle kabul edilmeyecektir.**
- 9- Teklif verilen malzemelerin, idarenin kesin siparişine müteakip teslim sürelerinin teklif mektubunda bildirilmesi zorunludur,Teslim süresi ve opsiyon süresi bildirilmeyen teklifler kesinlikle kabul edilmeyecektir.
- 10-Teklif edilen kalemlerden tıbbi cihaz kapsamında olan ürünler için T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Ürün Takip Sistemi 'ne (ÜTS) kayıtlı olmalı ve bu kayıt bildirim işlemlerini eksiksiz olarak tamamlamış olmalıdır.
- 11-Geri ödeme kapsamında olan ürünlerin T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Ürün Takip Sistemi 'ne ve T.C Sosyal Güvenlik Kurumu medula sistemine kayıtlarını yapmış ve tamamlamış olmalıdırlar
- 12-T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Ürün Takip Sistemi 'ne (ÜTS) kayıtsız , Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olmayan, T.C Sosyal Güvenlik Kurumu medula sistemine kayıtlarını tam olarak yapmamış olan kalem/kalemlere ait teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır

Önemli : Yukarıda sayılan maddelerde belirtilen şartlara uygun olarak verilmeyen teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır.

İrtibat TLF: 0324 241 00 00 - 22570-22593-22598

Mail adresi: hastanesatinalma@mersin.edu.tr

Fiyat opsiyonu en az 45 gün olacaktır.

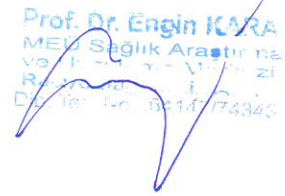
NOT : İlanlarımız” <https://hastane.mersin.edu.tr/tr/kurumsal-satin-alma-ilanlari/>” adresinde yayımlanmaktadır.

Bünyamin GÜLTEKİN
HASTANE MÜDÜR YRD.

**KATETER, MİKRO, BALON, NÖROVASKÜLER, MODELLEME, TEK LÜMENLİ, DMSO
UYUMLU , Boyun Modelleme Balonu Bifurkasyon Amaçlı
TEKNİK ŞARTNAMESİ
GR1034**

- 1-HYDROFİLİK OLMALIDIR.
- 2-KULLANILABİLİR UZUNLUĞU 150 CM OLMALIDIR.
- 3-KATETERİN UÇ UZUNLUĞU 2 MM OLMALIDIR.
- 4-3X7, 3X15, 4X7,4X15, 4X20 , 7X7 VE 7X15 EBATTA SEÇENEKLERE SAHİP OLMALIDIR.
- 5- 0.010'' HİDROFİLİK REHBER TELLERLE UYUMLU OLMALIDIR.
- 6-BİFURKASYON ANEVRIZMALARINDA BOYUN MODELLEME İÇİN YÜKSEK ESNEKLİĞE SAHİP OLMALIDIR.
- 7-ONYX UYUMLU OLMALIDIR.
- 8-HİDROFİLİK REHBER TELİ (0.010'') İLE BİRLİKTE BALON SET HALİNDE OLMALIDIR.
- 9-PAKET ÜZERİNDE CİHAZIN BOYUTLARI, ÜRETİM VE SON KULLANIM TARİHLERİ İLE KULLANIM TALİMATNAMESİ YER ALMALIDIR.

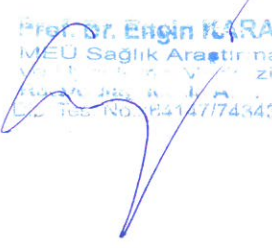

Prof. Dr. Caner ÖZER
Merzsin Üniversitesi Hast.
Radyoloji
Glp. Ter. No: 18733


Prof. Dr. Engin KARA
MEV Sağlık Araştırma
ve Eğitim Hastanesi
Radyasyon Fizik
Dok. No: 0814/74343

**KATETER, MİKRO, BALON, NÖROVASKÜLER, MODELLEME, TEK LÜMENLİ, DMSO
UYUMLU , Boyun Modelleme Balonu
TEKNİK ŞARTNAMESİ
GR1034**

- 1-KATETER ŞAFTI 24.4 MM PASLANMAZ ÇELİK İLE SARMALANARAK TAKVİYE YAPILMIŞ OLMALIDIR.
- 2- PAKET ÜZERİNDE CİHAZIN BOYUTLARI, ÜRETİM VE SON KULLANIM TARİHLERİ İLE KULLANIM TALİMATNAMESİ YER ALMALIDIR.
- 3-KATETERİN UÇ UZUNLUĞU 4 MM OLMALIDIR.
- 4-BALON UZUNLUĞU 10MM,15MM,20MM,30 MM OLMALIDIR.
- 5- KULLANILABİLİR UZUNLUĞU 150 CM OLMALIDIR.
- 6- 0.010 " REHBER TELLERLE UYUMLU OLMALIDIR.
- 7- STERİL AMBALAJ İÇİNDE OLMALIDIR.
- 8- HİDROFİLİK REHBER TELİ (0.010") İLE BİRLİKTE BALON SET HALİNDE OLMALIDIR.


Prof. Dr. Cener ÖZER
Mardin Üniversitesi Hıfız
Radyoloji
Dip. Tes. No: 41733


Prof. Dr. Engin KARA
MEÜ Sağlık Araştırma
Enfeksiyon Hastalıkları
Dip. Tes. No: 4174343

**KATETER, MİKRO, BALON, NÖROVASKÜLER, MODELLEME, TEK LÜMENLİ, DMSO
UYUMLU , Boyun Modelleme Balonu Bifurkasyon Amaçlı
TEKNİK ŞARTNAMESİ
GR1034**

- 1-HYDROFİLİK OLMALIDIR.
- 2-KULLANILABİLİR UZUNLUĞU 150 CM OLMALIDIR.
- 3-KATETERİN UÇ UZUNLUĞU 2 MM OLMALIDIR.
- 4-3X7, 3X15, 4X7,4X15, 4X20 , 7X7 VE 7X15 EBATTA SEÇENEKLERE SAHİP OLMALIDIR.
- 5- 0.010'' HİDROFİLİK REHBER TELLERLE UYUMLU OLMALIDIR.
- 6-BİFURKASYON ANEVRİZMALARINDA BOYUN MODELLEME İÇİN YÜKSEK ESNEKLİĞE SAHİP OLMALIDIR.
- 7-ONYX UYUMLU OLMALIDIR.
- 8-HİDROFİLİK REHBER TELİ (0.010'') İLE BİRLİKTE BALON SET HALİNDE OLMALIDIR.
- 9-PAKET ÜZERİNDE CİHAZIN BOYUTLARI, ÜRETİM VE SON KULLANIM TARİHLERİ İLE KULLANIM TALİMATNAMESİ YER ALMALIDIR.

Prof. Dr. Caner ÖZEF
Meram Üniversitesi Hast.
Radyoloji
Dip. Tez. No: 48701

Prof. Dr. Engin KARA
MEÜ Sağlık Araştırma
Radyasyon Fizik Anabilim Dalı
Dip. Tez. No: 48701

AKIM İLE YONLENDİRİLEBİLİR MEKANİK AYIRMA MEKANİZMALI EMBOLİZAN AJAN MİKRO KATETERİ

TEKNİK SARTNAMESİ

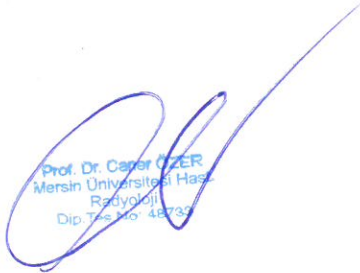
- 1) MİKROKATETER, SIVI EMBOLİZAN AJAN ENJEKSİYON İŞLEMLERİ İÇİN ÖZEL OLARAK TASARLANMIS OLMALIDIR.
- 2) KATETER, EMBOLİZASYON AJAN İŞLEMLERİNDE, ENJEKSİYON SÜRESİNİ UZATMAK AMACIYLA MEKANİK AYIRILMA MEKANİZMASINA SAHİP OLMALIDIR.
- 3) KATETER, İŞLEMİN GÜVENİLİRLİĞİNİ SAĞLAMAK AMACIYLA HİÇ BİR ŞEKİLDE DİMETİL SULFOKSİT İLE ETKİLEŞİME GEÇMEMELİDİR.
- 4) KATETER, USTUN NAVİGASYON KABİLİYETİ VE MAKSİMUM DAYANIKLILIK SAĞLAMAK AMACIYLA PASLANMAZ ÇELİK VE NİKEL TİTANYUM ALASİM TELLERLE TAMAMEN ORGÜLENMİŞ OLMALIDIR.
- 5) KATETER, İYİ NAVİGASYON SAĞLAMAK VE İYİ KILAVUZ TEL ETKİLEŞİMİ İÇİN PTFE VE HİDROFİLİK KOMBİNASYONU İLE KAPLI OLMALIDIR.
- 6) KATETERİN UC KİSMİ, ULTRA YUMUSAK OLMALIDIR.
- 7) KATETER, MAKSİMUM 0.010" KILAVUZ TEL UYUMLU OLMALIDIR.
- 8) KATETER, DİSTAL BÖLGEDEKİ LEZYONLARA ULASABİLMESİ İÇİN 165 CM KULLANIM UZUNLUĞUNA SAHİP OLMALIDIR.
- 9) KATETER, 0.013" İÇ LUMEN GENİSLİĞİNE SAHİP OLMALIDIR.
- 10) KATETER, 5F KILAVUZ KATETER UYUMLU OLMALIDIR.
- 11) KATETER, 1.5, 3 VE 5CM MEKANİK AYIRILABİLİR UC SEÇENKLERİNE SAHİP OLMALIDIR.
- 12) KATETER ÜZERİNDE İKİ ADET RADYOOPAK İSARET BANDI BULUNMALIDIR.
- 13) KATETER, 2.7 FRENCH PROXİMAL DİS CAPA, 1.5 FRENCH DİSTAL UC İÇİNE SAHİP OLMALIDIR.
- 14) KATETER MAKSİMUM 100 PSI/ 690kPa BASINCA DAYANIKLI OLMALIDIR.
- 15) KATETER AMBALAJI İÇİNDE EMBOLİZAN AJAN ENJEKSİYON ADAPTORU DAHİL OLMALIDIR.
- 16) KATETER, CE ONAYLI OLMALIDIR.
- 17) KATETER AMBALAJI ÜZERİNDE SON KULLANIM TARİHİ, STERİLİZASYON ŞEKLİ VE SAKLAMA KOSULLARI BELİRTİLMİŞ OLMALIDIR.

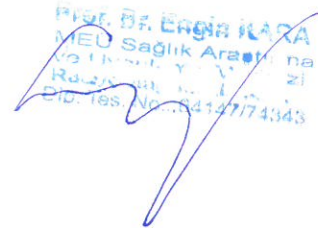

Prof. Dr. Caner ÖZER
Mersin Üniversitesi Hast.
Radyoloji
Dip. Tes. No: 48733


Prof. Dr. Engin KARA
MEÜ Sağlık Araştırma
ve Uygulama Merkezi
Radyasyon Fizik Uzmanı
Dip. Tes. No: 847774343

0.008"(INCH) AKIM ILE YONLENER KATETER ICIN MIKRO KILAVUZ TEL

- 1) MIKRO KILAVUZ TEL, AVM, AVF EMBOLIZASYONU ICIN AKIM ILE YONLENDIRILEBILIR MIKROKATETERI, LEZYONA ULASTIRMAK VE MANUPLE ETMEK ICIN OZEL OLARAK TASARLANMIS OLMALIDIR.
- 2) MIKRO KILAVUZ TEL, 304 V PASLANMAZ CELIKTEN IMAL EDILMIS OLMALIDIR.
- 3) MIKRO KILAVUZ TEL, TORKABILITE VE GONDERILEBILIRLIGI SAGLAMAK AMACIYLA PROXIMALDEN DISTALE 0.012"(INCH) KALINLIKTAN, 0.008" (INCH) KALINLIGA INCELEBILMELIDIR.
- 4) MIKRO KILAVUZ TELIN SARMAL KISMI PLATINIUM MALZEMEDEN IMAL EDILMIS OLMALIDIR.
- 5) MIKRO KILAVUZ TEL UZUNLUGU 200 CM OLMALIDIR.
- 6) MIKRO KILAVUZ TELIN 10 CMLIK DISTAL KISMI GORUNEBILIRLIGI SAGLAMAK AMACIYLA RADYOOPAK OLMALIDIR.
- 7) MIKRO KILAVUZ TEL, LUBRIKE HIDROFILIK KAPLI OLMALIDIR.
- 8) MIKRO KILAVUZ TELIN DISTAL UC KISMI COK YUMUSAK VE ATRAVMATIK OLMALIDIR.
- 9) MIKRO KILAVUZ TELIN DISTAL UC KISMI, ZOR ULASILABILIR KUCUK DAMARLARA ULASIMI KOLAYLASTIRMAK AMACIYLA SEKIL VERILEBILIR OLMALIDIR.
- 10) MIKRO KILAVUZ TEL, TEKLI STERIL AMBALAJINDA OLMALIDIR.
- 11) MIKRO KILAVUZ TEL AMBALAJI UZERINDE, STERILIZASYON TARİHI VE SEKLI BELIRTILMIS OLMALIDIR.

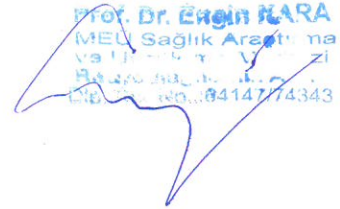

Prof. Dr. Ceper ÖZER
Mersin Üniversitesi Haa
Radyoloji
Dip. Tes. No: 48733


Prof. Dr. Ergin KARA
M.E.U. Sağlık Araştırma
ve Uygulama Merkezi
Radyasyon Fizik Uzmanı
Dip. Tes. No: 8414774343

NOROVASKULER ANEVRIZMA TEDAVILERI ICIN KOIL GONDERIM MIKROKATETERI

- 1) Mikrokateter intrakraniyel anevrizma tedavilerinde koil gonderimi icin kullanılacaktır.
- 2) Mikrokateter, hafizali metal, nitinol ile orgulu yapıya sahip olmalıdır.
- 3) Mikrokateterin orgu yapisi, hem itilebilirliği, hem fleksibilitiyi saglayacak sekilde proksimalden distale dogru dort farkli bolgede yogunlugu degiserek tasarlanmis olmalıdır.
- 4) Mikrokateterin, itilebilirliği ve fleksibilitiyi arttiracak sekilde, iki farkli olcusu olmalıdır.
- 5) Mikrokateterin ince olaninin dis capi proksimalde 2.1f distalde 1.7f ic capi ise 0.017inch olmalıdır.
- 6) Mikrokateterin kalın olaninin dis capi proksimalde 2.4f distalde 1.9f ic capi ise 0.017inch olmalıdır.
- 7) Mikrokateterin uzunlugu 150cm olmalı ve 0.014inch guidewire ile uyumlu olmalıdır.
- 8) Mikrokateter düz, 45 ve 90 derece acili uc yapılarıyla bulunmalı ayrıca gerektiğinde buhar ile de sekillendirilebilmelidir.
- 9) Mikrokateterin ici, surtunmeyi azaltmak icin, boydan boya ptfе kapli olmalıdır.
- 10) Mikrokateterin ucundan tam 90cm gerisinde bir adet marker olmalı, bu marker guiding kateterin hub kismina geldiginde, mikrokateterin ucunun guiding kateterin ucuna geldiği anlasilabilmelidir.
- 11) Mikrokateter steril tekli, orjinal ambaljında olmalıdır.
- 12) Mikrokateter ambalaji üzerinde son kullanma tarihi ve sterilizasyon sekli belirtilmis olmalıdır.


Prof. Dr. Canan ÖZER
Ege Üniversitesi Hastane
Radyoloji
Dip. No: 48309


Prof. Dr. Ergin KARA
MEU Sağlık Araştırma
ve Uygulama Merkezi
Beyoğlu, İstanbul
E-posta: 8414774343